



ChessBase 15

Contenu

	0
Part I Premiers pas	11
1 Contenu	11
2 Introduction	11
3 Instructions pour ChessBase	12
4 Activation du programme	13
5 Dialogue d'inscription pour les fonctions Web	16
6 Support	17
7 Aide dans le programme	19
Part II Mode d'emploi général	19
1 Concept d'utilisation des rubans	19
2 Menu Fichier	20
3 Accès rapide aux fonctions importantes	21
4 Utiliser fonctions complémentaires	22
5 Raccourci clavier Ctrl-F6	23
6 Disposer les cadres des fenêtres	23
7 Clics droits	26
8 Drag & Drop	27
9 Fenêtre	28
Fenêtre des bases	28
Fenêtre des bases.....	28
Sauvegarder recherches.....	30
Mes Bases	32
Icônes des bases (clic droit sur).....	33
Afficher date de création d'une base.....	34
Fenêtre d'aperçu dans la liste directe.....	35
Double clic sur l'échiquier rapide.....	36
Type de bases	37
Récupérer Mes Bases après une nouvelle installation.....	38
Format de base *.cbone.....	38
Format de base *.cloud.....	39
Déclarer le type de fichiers.....	40
Le Presse-papiers.....	40
Historique de parties	41
Nouveau dans ... base sélectionnée.....	43
Fenêtre de liste	43
Fenêtre de liste.....	43
Affichage de liste.....	44
Bulles d'aide.....	46
Tri des colonnes dans les listes.....	46
Parties Top dans la liste des parties	47

Liste de parties.....	48
Adapter l'affichage des informations.....	49
Copier parties par clic droit.....	50
Statistiques de base.....	51
Déterminer bonnes parties.....	56
Menu Sorties clic droit dans la liste.....	57
Menu clic droit pour sorties depuis liste de parties.....	59
Menu clic droit pour éditer dans liste de parties.....	60
Aperçu de partie.....	60
Grille de tournoi.....	61
Fenêtre d'échiquier	62
Fenêtre d'échiquier.....	62
Analyse instantanée.....	64
Informations complémentaires.....	65
Formulaire de partie.....	66
Fenêtre de notation.....	68
Tendance dans la référence.....	70
Probabilité de finale.....	71
Rejouer entraînement.....	72
Explorateur Plan.....	78
Affichage du nom des ouvertures.....	82
En-tête flexible dans la fenêtre de notation.....	82
Variantes en couleur dans la notation.....	83
Barre de tâches dans la notation.....	84
Référence d'ouverture.....	85
Afficher variante à la mode.....	88
Référence d'ouverture sur base.....	89
Référence d'ouverture sur liste de parties.....	89
Transfert à l'application Ouvertures.....	90
Notation en tableau.....	91
Réduire la notation.....	92
La fenêtre de bibliothèque.....	92
Affichage étendue de la bibliothèque.....	94
Fenêtre d'analyse de l'ouverture.....	96
Fenêtre de résultat de la recherche.....	97
Résultat de recherche dans la base de référence.....	98
Résultat de recherche de la base Online.....	99
Chercher la nouveauté/comparer.....	101
Fenêtre du module.....	102
Nouvelles informations du module.....	103
Affichage variante principale.....	105
Flèches sous l'échiquier.....	105
Curseur sous l'échiquier.....	106
Montrer les menaces sur l'échiquier.....	107
Essayer des coups.....	108
Historique de parties dans la fenêtre d'échiquier.....	109
Transmettre à Fritz.....	110
Transmettre parties à Web App Fritz.....	110
10 Paramétrage	112
Echiquier 3D réaliste	112
Régler échiquier 3D réaliste	114
Echiquier raytracé	115
Réglages de la notation	117
Structurer notation/variantes	119

Configurer les Tablebases	120
Configurer bases Gaviota	121
Tablebases Syzygy	121
Info supplémentaire bases Syzygy	124
Configurer le Presse-papiers	124
Visuel	125
Options diverses	126
Rejouer parties avec la roulette de la souris	127
Flèche jaune marque le coup	127
Options affichage bibliothèque	128
Nom de l'utilisateur	129
Propriétés d'une base de données	130
Liste des favoris	132
Style de l'échiquier	133
Réglage du module par défaut et Heumas	134
Limites	136
Réglage des dossiers	137
Formater une liste de parties	137
Encyclopédie des Joueurs	138
Abonnement nouvelles parties	138
Actualiser Base de référence	139
Sélection de la langue	140
Polices de caractères	141
11 Raccourcis clavier	142
Raccourcis personnalisés	142
Raccourcis clavier dans la fenêtre des bases	143
Raccourcis clavier dans la liste de parties	143
Raccourcis clavier dans la fenêtre d'échiquier	144
Raccourcis clavier dans la fenêtre des clés	146
Raccourcis clavier pour les symboles d'annotations	147

Part III Fonctions

148

1 Saisir et commenter des parties	148
Saisie de coups	148
Nouveau mode de saisie des parties	149
Saisie d'un nouveau coup	150
Saisie de coup par simple clic	151
Analyse assistée	152
Correction ultérieure lors de la saisie d'une partie	155
Fusionner des parties	156
Echiquier DGT	157
Saisir une position	157
Commenter	159
Commenter	159
Palette d'annotations	160
Variantes.....	161
Symboles de commentaire.....	162
Commentaires texte.....	163
Changement de langue par clic.....	165
Cases et flèches de couleur.....	167
Que signifie le rond en couleur dans la notation ?.....	168
Positions critiques.....	168
Enlever marque de la notation.....	169

Médailles.....	169
Structure de pions et mouvement de pièce.....	170
Diagrammes dans la notation.....	170
Saisir un commentaire à la solution.....	171
Exercices d'entraînement.....	171
Saisir des exercices d'entraînement.....	171
Exercices tactiques dans le Cloud.....	173
Base d'entraînement.....	175
Résoudre des exercices d'entraînement.....	175
Questions d'entraînement avec diagrammes.....	176
Indices et trucs exercices d'entraînement.....	178
2 Sauvegarder des parties	178
Sauvegarder des parties	178
Masque de sauvegarde	181
Masque de sauvegarde (deuxième page)	182
Remplacer une partie	183
Recherche de joueur lors de la sauvegarde de la partie	184
Utilisation flexible des valeurs de rating	184
Insérer dans le Répertoire	185
Positions illégales	185
3 Accès via répertoire/clé	187
Répertoire des joueurs d'une base	187
Se préparer contre un joueur d'un clic	189
Répertoire des tournois d'une base	189
Liste des commentateurs d'une base	191
Liste des sources d'une base de données	192
Répertoire des équipes d'une base	192
Clé d'ouvertures	193
Qu'est-ce que les clés.....	193
Clé d'ouvertures.....	193
Fonctions pour l'édition de clés.....	194
Classification des ouvertures.....	195
Classer toute la base dans une clé.....	196
Transfert des clés.....	196
Insérer de nouvelles clés.....	196
Montrer les positions de classification.....	197
Choisir une clé.....	197
Fixer/insérer la mémoire des clés.....	198
Clé de thèmes	198
Clé de thèmes.....	198
Clé de stratégie.....	198
Clé tactique.....	198
Clé de finales.....	199
4 Accès via recherche	199
Recherche par cellule de saisie	199
Base de référence	201
Base répertoire	202
Accès immédiat à la base répertoire	205
Recherche dans la base en ligne	206
Ligne de recherche intelligente dans base en ligne	207
Recherche de joueur dans base en ligne	207
Recherche de position dans base en ligne	210
Limite de l'affichage dans la base en ligne	211

Actualisation de la fenêtre de recherche de la Base Online	211
Le masque de recherche	212
Masque de recherche - En-têtes	214
Masque de recherche - Annotations	216
Masque de recherche - Matériel	218
Masque de recherche - Manoeuvres	222
Masque de recherche - Attaques	228
Masque de recherche - Médailles	233
Masque de recherche - Position	234
Recherche de combinaisons de sacrifice	236
Recherche directe de joueur dans la liste de parties	237
Recherche de finales similaires	238
Recherche de structures similaires	238
Recherche de manoeuvres similaires	239
Recherche interactive de structures	239
Recherche par temps de réflexion	240
Mêmes Joueurs	241
Recherche de parties pour des joueurs avec une grande différence Elo	242
Recherche de données de parties	244
Recherche de symboles	245
Sauvegarder recherches	245
Recherche dans le Shop en ligne	246
5 Technique de bases de données	247
Copier des parties	247
Bases de données.....	247
Copier des parties.....	248
Protocole d'importation.....	250
Type de bases.....	250
Formats des bases	251
Noms et extensions des fichiers	252
Le masque de choix des bases	255
Gérer les bases	255
Tri des bases	257
Effacer les doublons	258
Entretien des bases de données	259
Service de parties.....	259
Test d'intégrité.....	263
Fonctions de gestion des bases.....	264
L'accélérateur de recherche.....	265
Archiver une base.....	266
Effacer directement les fichiers de base.....	267
ChessBase en réseau	268
Orthographe des noms de joueurs	268
Correction automatique des noms des joueurs	269
6 Bases Cloud	270
Introduction aux bases Cloud	270
Inscription sur ChessBase Cloud	271
Créer de nouvelles bases Cloud	271
Espace pour les bases Cloud	272
Utiliser les bases Cloud offline	273
Fonctions de bases avec les bases Cloud	274
Supprimer base Cloud localement	274
Accès aux bases Cloud sur un autre ordinateur	275
Mettre à disposition bases Cloud	276

Publier bases Cloud sur le Web	278
Gérer base répertoire dans le Cloud	278
Base Cloud Clip pour utilisation Web	279
Enregistrer la dernière partie dans Cloud Clip	281
7 Sorties	281
Envoyer des courriels à partir de ChessBase	281
Export fichiers texte	282
Créer des EBooks	283
Publication de partie sur le Web avec un clic	287
Publication des parties sur Internet	290
Exporter vidéo d'échecs	292
Impression du répertoire	297
8 Modules	298
Module d'analyse	298
Travaux d'analyse	299
Analyse tactique	301
Chargez un module d'analyse	304
Charger plusieurs fois un module	306
Modules installés	306
Module d'analyse par défaut	307
Paramètres du module	308
Hashtables	309
Installer modules UCI	311
Analyse profonde	313
Analyse Cloud	316
9 Modules Cloud	319
Engine Cloud	319
Liste des Cloud Engines	322
Fenêtre d'échiquier avec Cloud Engine offert	326
Fenêtre intégration module	327
Utiliser Cloud Engine en privé	327
Offrir Cloud Engine public	328
Cloud Engines publics disponibles	332
Ducats	335
Résumé système d'enchères	336
Instructions pour les utilisateurs de Cloud Engines	339
Instructions pour les fournisseurs de Cloud Engines	340
Fenêtre de Chat Engine Cloud	342
Liste de rang fournisseurs	342
Exemples d'utilisation	343
Dialogue de configuration module	343
Dialogue de configuration ordinateur	344
Dialogue revenu	344
Utilisateur privé	346
Ignorer utilisateur	346
Dialogue configuration fournisseur	346
Déposer enchère	347
10 Bibliothèque d'ouvertures	350
Bibliothèque d'ouvertures	350
Bibliothèque de travail	352
Importer des parties dans la bibliothèque	352
Affichages différents des statistiques	353
Taille maximum de la bibliothèque	355

11 Let's check	355
Description Let's check	355
LiveBook	356
Démarrer Let's check	358
Analyse de partie avec Let's check	358
Que signifient les profondeurs en couleur dans la fenêtre Let's check ?	360
Pourquoi la barre de progression dans Let's check régresse-t-elle après avoir atteint 100% ?	360
Affichage simultané de la notation et du LiveBook	360
Est-ce que mes analyses sont toujours transmises à Let's check ?	361
Statistiques serveur Let's check	362
Peut-on utiliser Let's check anonymement ?	363
Combien coûte l'utilisation ?	363
A quel point la performance de mon ordinateur est-elle influencée ?	363
Quels modules peuvent être utilisés ?	363
Manipulation des évaluations / commentaires ?	364
Menu contextuel dans Let's check	364
Informations dans la fenêtre de Chat	366
Commentaires dans LiveBook	368
Contribuer avec un module	371
Analyse de partie avec Let's check	371
Liste de rang Let's check	372
Index de vitesse	373
12 Encyclopédie des joueurs	373
Encyclopédie des Joueurs	373
Recherche dans l'Encyclopédie des Joueurs	376
Rating dans l'Encyclopédie des Joueurs	377
Carte d'identité	377
Liste dans Encyclopédie des Joueurs	378
13 Rapports et statistiques	381
Statistiques	381
La probabilité des pièces	382
Rapport sur l'ouverture	383
Montrer la nouveauté	384
Réunir ouvertures	385
Dossier de joueur	387
14 Jeu par correspondance	388
Gestion du jeu par correspondance	388
Données pour le jeu par correspondance - Contrôle du temps	389
Données pour le jeu par correspondance - Adresse	389
Données pour le jeu par correspondance - Information de la partie	390
Données pour le jeu par correspondance - Courriel	390
Données pour le jeu par correspondance - Vacances	391
Coup jeu par correspondance	391
Interface avec le serveur ICCF	392
15 Editeur	394
Textes dans la base de données	394
Recherche de texte	394
Éditeur	395
Données caractéristiques d'un texte	396
Écrire et organiser des textes	397
Insérer des diagrammes dans le texte	397
Format de texte par défaut dans l'Editeur	397

Renvoi sur une partie dans un texte	398
Renvoi de texte vers un masque de recherche	398
Renvoi de texte sur une liste de parties	398
Renvoi vers une étiquette de texte	398
Renvoi de texte vers un joueur	398
Renvoi de texte vers un tournoi	399
Renvoi vers d'autres textes	399
Renvoi de texte vers une clé d'ouverture ou de thème	399
Insertion d'images, de vidéos et d'audio dans un texte	399
Raccourcis clavier dans l'Editeur	400
16 Installer	401
Installer sur le disque dur	401
Installer des bases d'un CD/DVD automatiquement	401
Chemin des bases	402
Téléchargement de PGN sur Internet	402
17 Chess Media System	402
Système requis pour Chess Media System	402
Chess Media System	403
Part IV Termes spécialisés	405
1 Notation d'une partie d'échecs	405
2 Mega Database	406
3 Classification ECO des ouvertures	407
4 Le niveau Elo	407
5 Autres ratings	408
Part V Exemples d'utilisation	408
1 Recherche d'après le nombre de pièces	408
2 Oter les Elo	409
3 Fixer le tri	409
4 Tri par Drag & Drop	410
5 Copier notation de partie par Drag & Drop	410
6 Remplacer correctement	410
7 Cannibaliser des bases	410
8 Adapter taille diagramme dans texte	412
9 Création d'une base répertoire	412
10 Insérer coup nul dans la notation	415
11 Technique des fenêtres	416
12 Abréviations dans la liste des parties	416
13 Recherche parallèle dans plusieurs bases	417
14 Saisir rapidement des parties	418
15 Recherche de parties annotées	418
16 Marquer partie durablement	420
17 Parties/Bases récentes	421

18	Développement dans la notation	422
19	Aperçu dans la fenêtre des bases	423
20	L'intérêt du Presse-papiers ?	424
21	Entraînement tactique	425
22	Création de documents d'entraînement	425
23	Exporter liste de diagrammes	428
24	Afficher question d'entraînement	428
25	Reconnaître des variantes d'ouverture critiques	429
26	Editer notations	429
27	Accès à la base en ligne	431
Part VI Problèmes		432
1	Traitement de problèmes	432
2	Version 64bits	433
3	Optimiser affichage 3D	433
4	Pas de figurines sur l'échiquier	433
5	Problèmes de polices	434
6	Mises à jour	434
Index		436

1 Premiers pas

1.1 Contenu

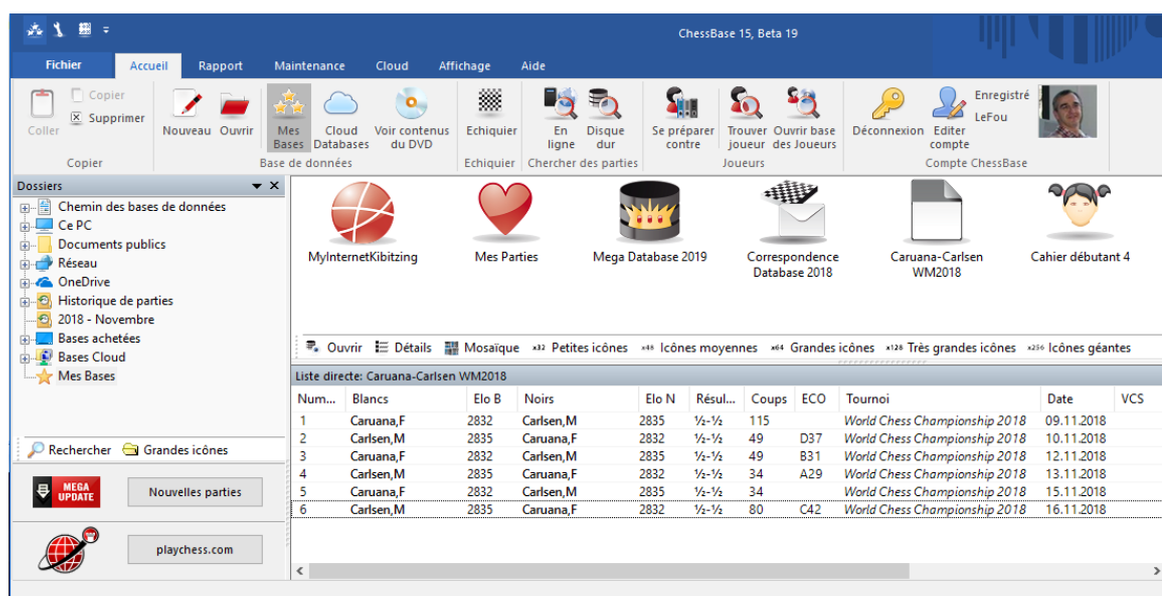


[Introduction](#)
[Traitement de problèmes](#)
 Comment faire ... ?

Sur Internet: www.chessbase.com. Informations, support, nouvelles parutions, achat, base de données de joueur

1.2 Introduction

ChessBase gère des [bases de données](#) de parties et de positions d'échecs. Le programme possède des fonctions de recherches et de commentaires uniques et est ainsi un outil universel pour le travail échiquéen.



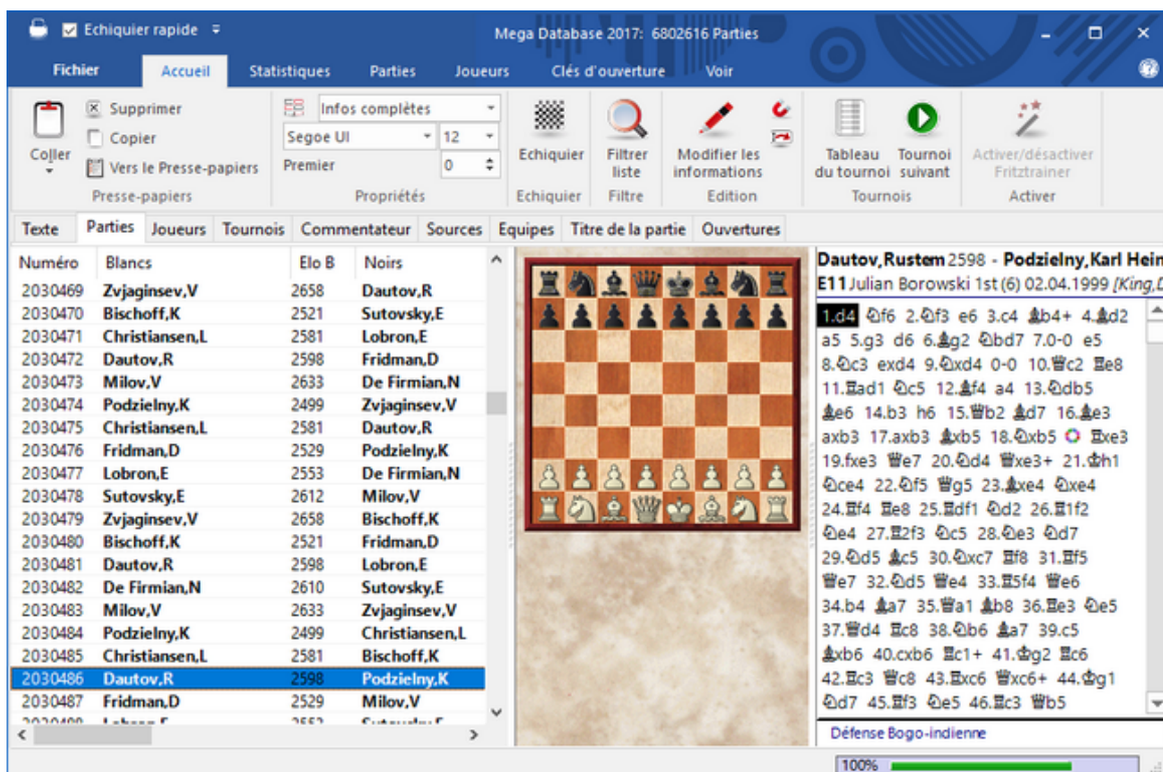
ChessBase dispose de trois types de fenêtres:

Bases de données

Dans la [fenêtre des bases](#) les bases de données sont ouvertes et gérées. Elle apparaît à l'ouverture du programme.

Fenêtre de liste

Dans la [fenêtre de liste](#) vous utilisez en tout douze répertoires de contenu qui offrent un accès immédiat aux parties. Elle apparaît par un double clic sur une icône de base dans la fenêtre des bases.



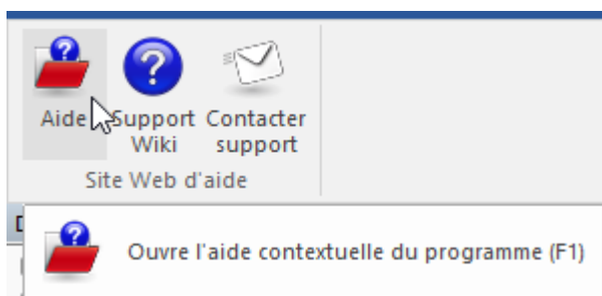
Fenêtre d'échiquier

Dans la [fenêtre d'échiquier](#) vous rejouez des parties ou saisissez des coups et des commentaires. Elle apparaît par un double clic sur une partie dans la fenêtre de liste.

1.3 Instructions pour ChessBase

Sur notre site Web sous www.chessbase.com vous trouverez régulièrement des vidéos et des articles concernant le programme.

Veuillez prendre note des remarques dans l'aide en ligne.



Celle-ci offre en outre une fonction de recherche et un index et peut être appelé par

un clic sur le point d'interrogation en haut à droite de la fenêtre. 

Le programme offre une aide directe depuis le programme.

Vous trouverez des informations complémentaires sous "[Aide dans le programme](#)"

1.4 Activation du programme

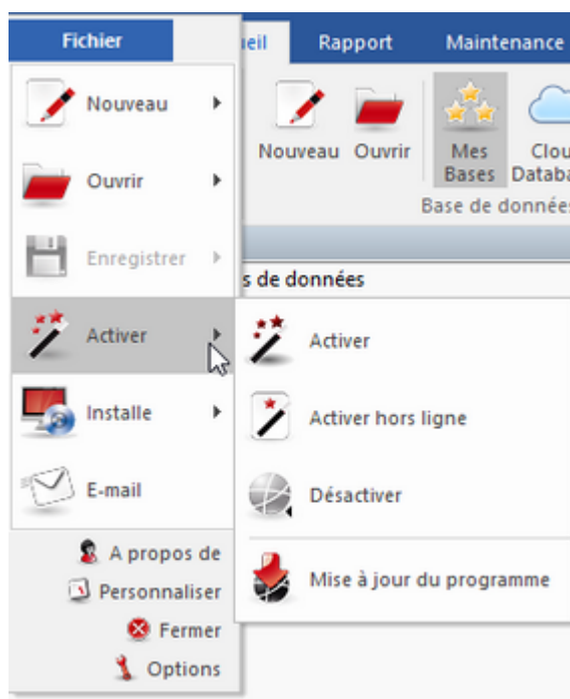
Lors du premier démarrage du programme, la saisie du numéro de série est obligatoire. Ensuite le programme est utilisable sans restrictions à l'exclusion de l'accès à la base en ligne.

Lors du premier démarrage du programme la saisie du code d'activation est nécessaire.

Important : Veuillez noter l'explication ci-après pour la désactivation du programme que vous devez absolument effectuer **avant tout changement de la configuration système ou changement de système**.

Certaines fonctions du programme présuppose un accès à la [base en ligne](#), à jour et rapide. Pour que l'accès à la base en ligne fonctionne, le programme doit être activé via Internet.

L'enregistrement par Internet se fait par le menu général du programme: Lors du premier démarrage du programme le numéro de série est nécessaire.



Activer Activer. En règle générale le numéro de série saisi lors de l'installation est repris automatiquement dans le dialogue.

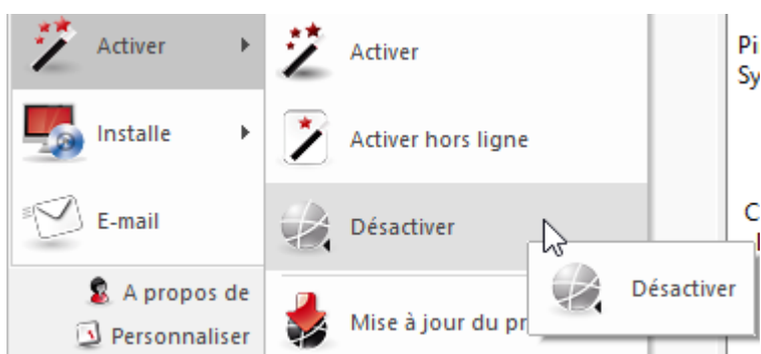
Après l'activation vous recevrez une information sur le statut d'enregistrement du programme.

L'activation est un préalable pour recevoir les mises à jour gratuites. L'accès complet à l'analyse en ligne "Let's Check" est également uniquement possible après l'activation.

Si vous installez le programme sur un nouvel ordinateur et que vous vouliez utiliser la base en ligne sur le nouveau système vous devez désactiver l'enregistrement existant. La raison réside dans la reconnaissance du matériel. Pendant l'enregistrement du programme la configuration système de l'utilisateur est enregistrée au niveau du serveur.

La désactivation se fait aussi au niveau du menu général.

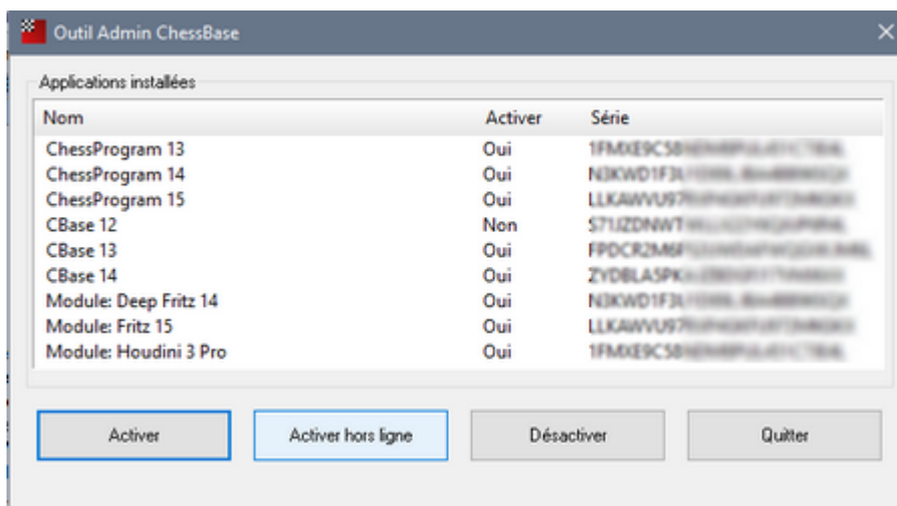
Activer *Désactiver* annule l'activation et remet le compteur des enregistrements du serveur à zéro.



Outil Admin ChessBase

Dans le répertoire du programme vous trouvez le programme "*ChessBaseAdminTool.exe*".

Cette application est lancée automatiquement après l'activation du programme et vous informe sur le statut des programmes ChessBase installés.



En cas de problèmes avec l'activation on peut se servir directement de ce programme en double cliquant sur son fichier Exe.

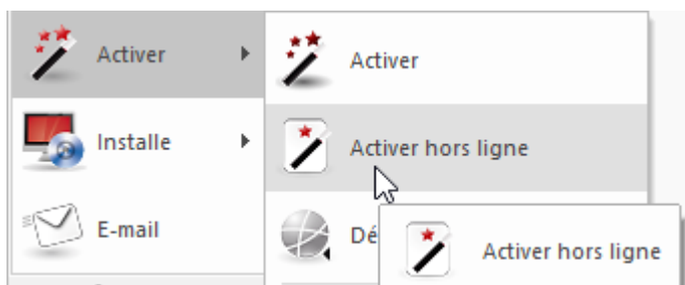
Activer démarre le dialogue pour l'activation du programme.

Activer hors ligne démarre le dialogue pour l'activation du programme sur un ordinateur sans accès à Internet.

Désactiver désactive le programme choisi.

Activer manuellement

Il est également possible d'enregistrer le programme sur un ordinateur sans accès Internet. Vous devez d'abord déterminer la clé système de l'ordinateur.



Démarrez le programme et ouvrez l'élément *Menu Fichier – Activer hors ligne*.

Le programme, après saisie du numéro de série, vous affiche la clé système de votre PC.

Notez soigneusement l'identité matérielle et utilisez un ordinateur connecté à Internet pour accéder à la page :

<https://www.fritzserver.eu/activation/>

Saisissez l'identité matérielle et le code de sécurité affiché sur la page. La page vous donne ensuite une clé d'activation que vous devrez noter avec beaucoup de soin. Saisissez la clé et le code de sécurité dans le menu d'activation de l'ordinateur sans connexion Internet et validez par un clic sur OK.

Votre programme est ainsi activé.

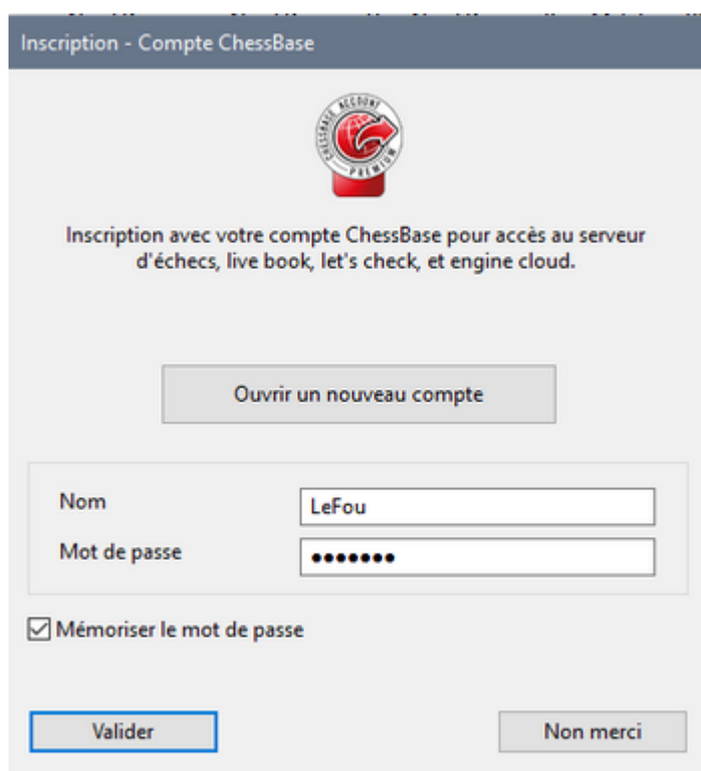
1.5 Dialogue d'inscription pour les fonctions Web



Dans le menu *Accueil* se trouve le dialogue d'inscription pour l'utilisation des fonctionnalités Web du programme.



Clic sur "*Inscription*" ouvre la fenêtre d'inscription.



Inscription - Compte ChessBase



Inscription avec votre compte ChessBase pour accès au serveur d'échecs, live book, let's check, et engine cloud.

Ouvrir un nouveau compte

Nom

Mot de passe

Mémoriser le mot de passe

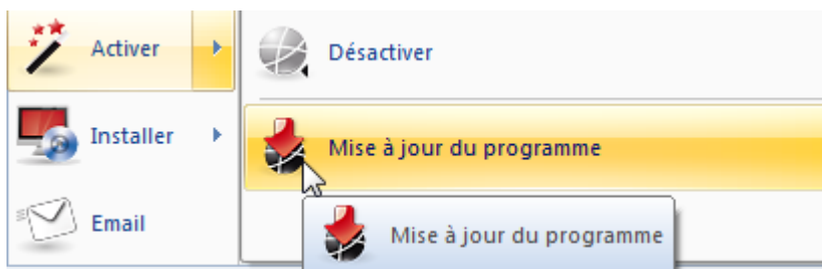
Valider Non merci

"Ouvrir un nouveau compte" vous permet de créer un nouveau nom de joueur. Si vous possédez – comme la majorité des utilisateurs CB – déjà un compte ChessBase, saisissez votre *Nom* et *Mot de passe*. "Mémoriser le mot de passe" vous facilite l'accès au redémarrage car vous n'êtes plus obligé de saisir les données de connexion.

Vous pouvez vérifier si l'inscription a fonctionné. Clic sur "*playchess.com*" dans la zone en bas à gauche ouvre l'accès au serveur d'échecs avec vos identifiants. A l'inverse des versions antérieures, il n'est plus nécessaire de saisir les données de connexion car l'inscription est "centralisée".

1.6 Support

Sur notre serveur d'échecs playchess.com, il y a trouve les plus récentes [mises à jour](#) à disposition. Vérifiez régulièrement si une version plus récente du programme n'est pas disponible au téléchargement.



Vérifiez si sur notre [page de téléchargement](#), des ressources supplémentaires ne sont pas proposées.

Écrivez un [courriel](#) à notre support si vous avez des questions ou des problèmes avec le programme.

NEWS SHOP DATABASE PLAYCHESS SUPPORT DISTRIBUTORS

Support

Name:

E-Mail:

Description of problem:

Operating System:

Software:

Which address is given for the error:

Serialnumber (only required for activation problems):

CAPTCHA:

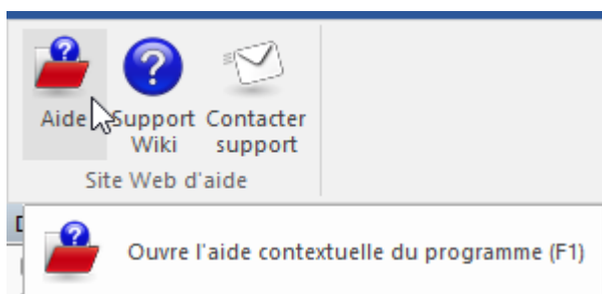
2 3 5 0

Submit

Reset

1.7 Aide dans le programme

En cas de questions pendant votre travail avec le programme vous avez les ressources suivantes à votre disposition :



Vous pouvez accéder directement à l'aide en ligne. Celle-ci contient la documentation complète.

Sous "Support Wiki" vous trouverez de nombreux articles de support pour nos programmes.

"Contacter support" vous amène directement sur notre [formulaire de contact](#).

2 Mode d'emploi général

2.1 Concept d'utilisation des rubans

ChessBase offre un design relativement récent qui suit les directives de "Microsoft Fluent UI". Ces *Ribbons* ont été implantés en premier par Microsoft dans Office 2007. Le *Ribbon* (ang. "ruban", fr "barre multifonctions") est un concept d'utilisation graphique qui réunit les éléments de menus et la barre des icônes. Ce concept d'utilisation offre de nombreux avantages pour la mise en œuvre d'un programme complexe.



L'utilisation des rubans est en place aussi bien dans la *fenêtre des bases* que dans la *fenêtre d'échiquier*.

Le grand avantage est que l'utilisateur n'est plus obligé de naviguer dans une structure complexe de menus et sous-menus pour faire appel à une fonction donnée. Il a à sa disposition des icônes explicites pour les différentes fonctions du programme qui lui sont utiles dans un environnement de travail donné.

Dans la partie supérieure de la fenêtre du programme – équivalents à une barre de menus conventionnels – sont représentés des groupes de commandes comme par ex. "Accueil", "Rapports" ou "Maintenance".



Un clic sur un élément n'ouvre pas une liste de menu mais une barre d'icônes se rapportant aux commandes. A chaque "Menu" correspond ainsi une barre d'icônes.

Les icônes sont regroupés par thème dans les rubans, la répartition dépend néanmoins de la résolution de l'écran ou de la taille de la fenêtre. Comme il y a plus de place pour des commandes supplémentaires dans les rubans l'utilisation des champs de dialogue est plus rare. On peut minimiser les rubans. Avec un clic droit à côté du ruban, on peut par "Réduire le ruban" gagner de la place à l'écran.



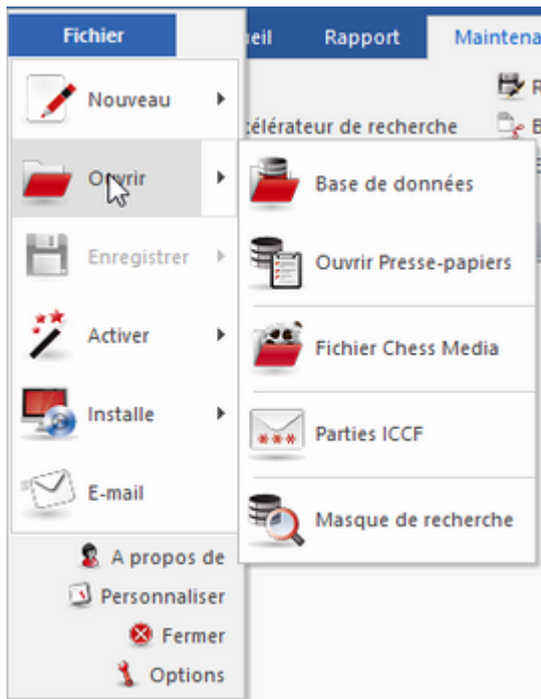
Dans ce cas on active les fonctions désirées par un clic sur un titre du menu.

Voir [Menu Fichier](#)

2.2 Menu Fichier

Une fonction important dans ce concept est le **Menu Fichier**. Le Menu Fichier se trouve dans le coin supérieur gauche de la fenêtre du programme.

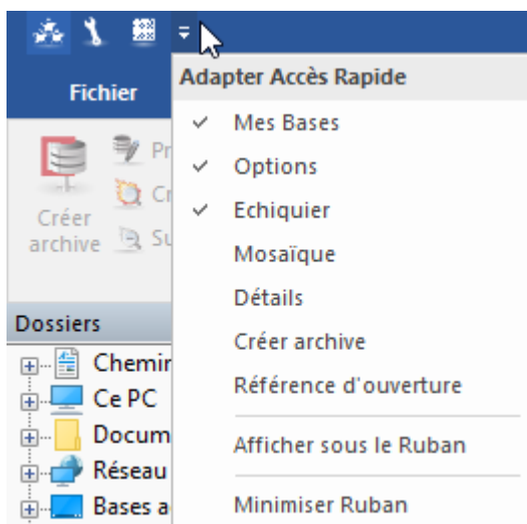
Remarque: Dans la fenêtre de base ou celle de l'échiquier le Menu Fichier offre les mêmes fonctionnalités que les rubans.



C'est ici que l'on peut faire les configurations importantes et démarrer les fonctions centrales du programme, par ex. le [dialogue des options](#).

2.3 Accès rapide aux fonctions importantes

Un autre composant important est la barre d'icônes pour l'accès rapide avec lequel on peut appeler directement des fonctions souvent utilisées par un seul clic.



L'utilisateur peut déterminer si la barre d'icônes doit être sous les Rubans ou dans la barre titre du programme.

L'utilisateur peut aussi adapter la barre d'icônes à ses besoins. Un clic droit sur une

icône de fonction propose l'option suivante:



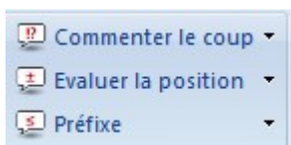
"Ajouter à Accès rapide" permet à l'utilisateur de créer un espace de travail avec des fonctions souvent utilisées.

Ce concept d'utilisation a plusieurs avantages dans le travail quotidien avec ChessBase, on peut par ex. démarrer plus rapidement les fonctions désirées comme le choix de l'échiquier out des propositions sur le serveur d'échecs. Comme le classement des fonctions se fait par la fréquence d'utilisation, celle-ci est plus simple et plus fluide.

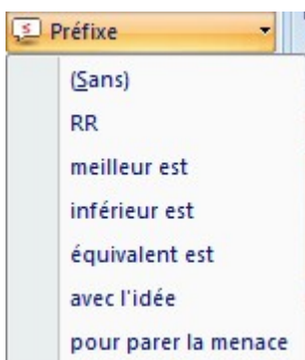
2.4 Utiliser fonctions complémentaires

Lors du travail avec le programme, il faut toujours faire attention si un élément est muni d'une petite flèche.

La flèche est le signe que des fonctions supplémentaires sont disponibles.



L'exemple montre l'élément avec les [symboles de commentaires](#). Un clic sur la petite flèche ouvre le sous-menu correspondant avec des fonctions complémentaires.

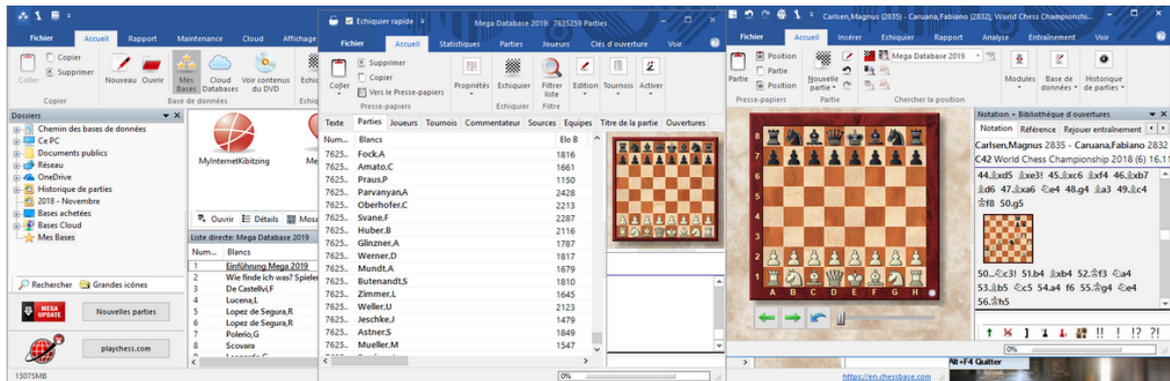


2.5 Raccourci clavier Ctrl-F6

Si beaucoup de fenêtres sont ouvertes dans ChessBase 14, vous pouvez avec le raccourci clavier (Hotkey) **CTRL-F6** naviguer entre les différentes fenêtres ChessBase. C'est le même raccourci que dans Microsoft Word.

L'avantage de cette solution par rapport au gestionnaire de tâches est de naviguer qu'entre les fenêtres du programme ouvert.

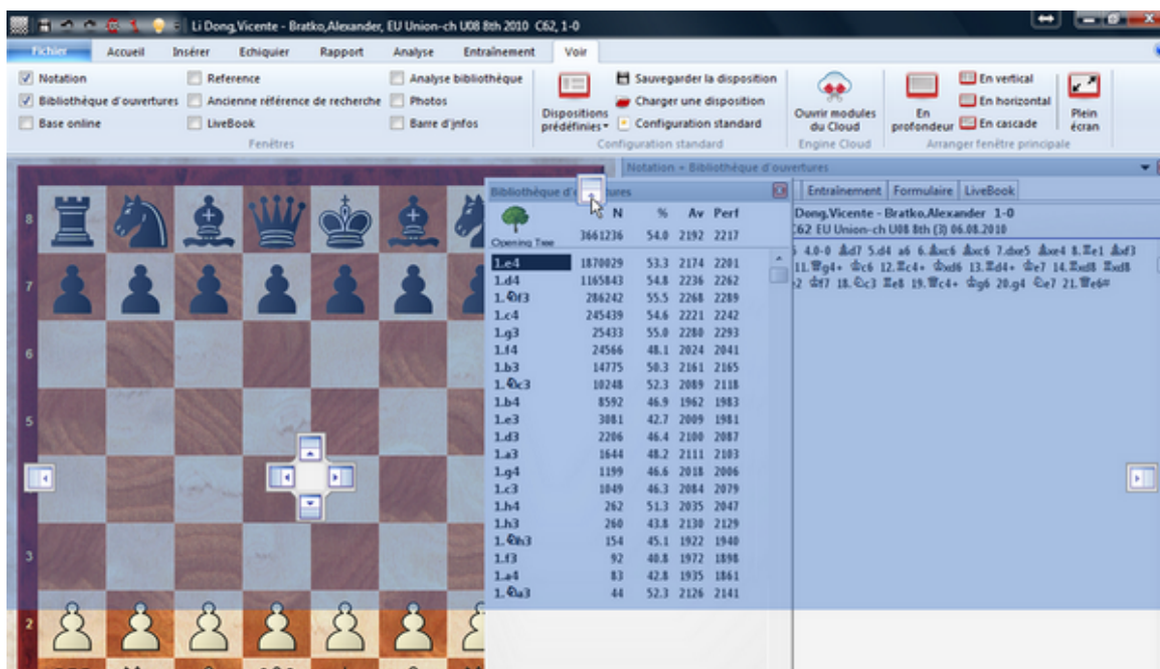
Avec le gestionnaire de tâches toutes les fenêtres ouvertes sont affichées.



2.6 Disposer les cadres des fenêtres

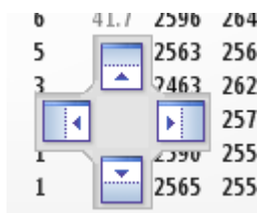
Le programme offre maintenant une nouvelle gestion des fenêtres avec un "placement" intuitif. On peut ainsi adapter l'affichage à ses propres besoins.

Pour cela cliquez sur la barre de titre et glissez avec le bouton de la souris enfoncé la fenêtre sur l'écran. Dans notre exemple nous voulons positionner la fenêtre de la bibliothèque directement au-dessus de l'échiquier.



Sur l'écran du programme on trouve maintenant plusieurs boutons avec des flèches. Ces boutons de positionnement sont affichés chaque fois que nous voulons glisser et placer une fenêtre à l'écran. A l'aide de ces boutons, on peut maintenant choisir plus précisément le positionnement de la fenêtre à placer.

Pour le placement vous déplacez le curseur de la souris sur la surface marquée en couleur du bouton correspondant. Le futur positionnement de la fenêtre est indiqué précisément dans un aperçu.

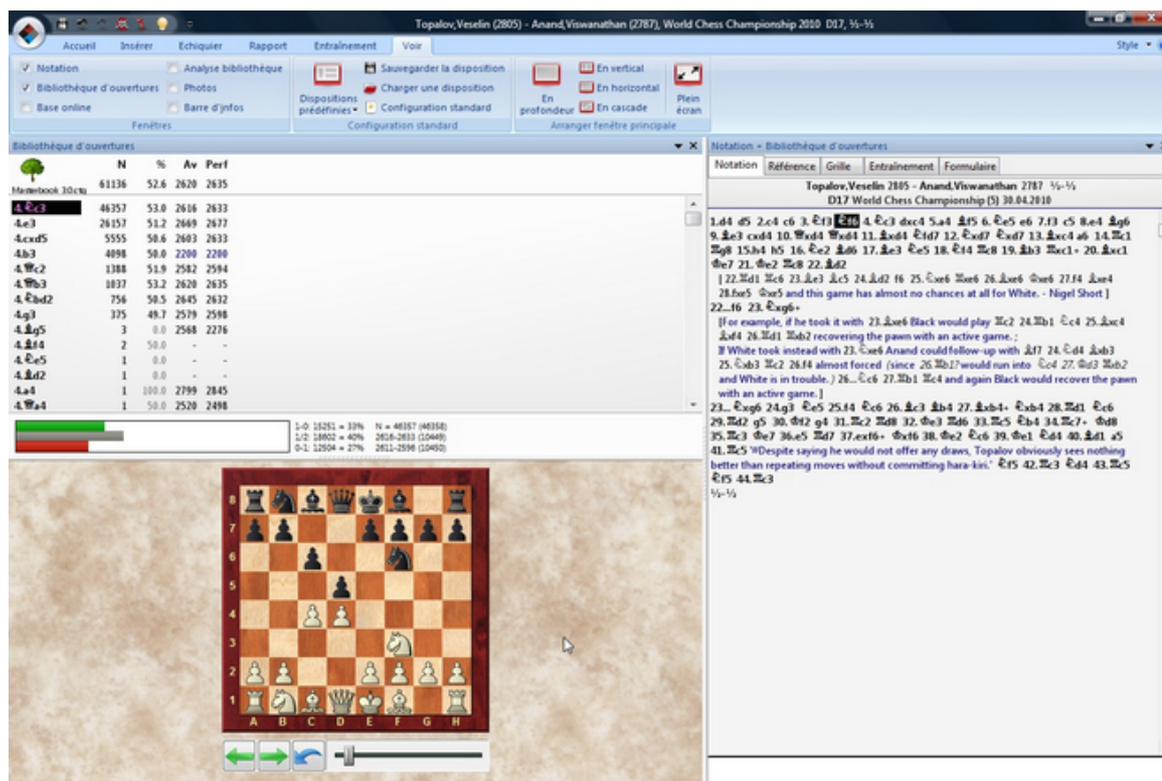


Dans notre exemple pour le déplacement de la bibliothèque nous choisissons la flèche supérieure. La fenêtre avec la bibliothèque doit donc être placée juste au-dessus de l'échiquier. Avec le bouton de la souris enfoncé nous passons sur la surface marquée en bleu et lâchons le bouton de la souris.



Dans l'aperçu le programme nous indique maintenant la position exacte de la fenêtre à déplacer. Lâchez le bouton de la souris et le nouveau positionnement est mis en oeuvre selon le choix de l'utilisateur.

Une fenêtre peut être placée n'importe où à l'écran.



Le système du positionnement à l'aide des boutons à flèches est facile à comprendre si l'on se souvient que le placement peut être réalisé avec l'aperçu du bouton à flèches. Avec un peu d'expérience, le processus permet un placement plus rapide des fenêtres selon son choix.

2.7 Clics droits

Comme pour tous les programmes Windows récents, ainsi aussi pour ChessBase: en cas de doute "risquer" toujours un clic avec le bouton droit de la souris.

Baucoup de fonctionnalités de ChessBase peuvent être mises en oeuvre plus rapidement avec le bouton droit de la souris que par le recours aux menus. Ce concept d'utilisation orienté objet correspond à notre façon de se représenter une utilisation intuitive et aisée.

Exemple: Supposons que vous vouliez modifier la représentation graphique de l'échiquier. Un clic droit sur l'échiquier ouvre le menu contextuel comprenant la fonction correspondante à la situation en cours.



2.8 Drag & Drop

Littéralement "Prendre et laisser tomber".



Décrit la manipulation: Cliquez sur une icône de base, une partie, une pièce etc. - touche de la souris maintenue, tirer et laisser tomber en relâchant le bouton de la souris. Exemples de Drag & Drop dans ChessBase:

1. Copier toutes les parties d'une base vers une autre

Dans la fenêtre des bases, prendre une icône d'une base et la laisser tomber sur celle d'une deuxième base

2. Enregistrer les parties du [Presse-papiers](#) dans la bonne base

Dans la fenêtre des bases, prendre l'icône du Presse-Papiers et la laisser tomber sur celle de la base où les parties doivent être écrites.

3. Copier les parties sélectionnées d'une liste de parties dans une autre base

Dans la liste de parties, vous avez sélectionnées des parties (Ctrl-clic ou Maj-Flèche-bas). Vous cliquez sur une des parties sélectionnées et avec le bouton de la souris enfoncée, vous glissez sur l'icône d'une base ou sur une autre liste de parties.

4. Fusionner les parties sélectionnées dans celle de la fenêtre d'échiquier

Tirer les parties sélectionnées dans une liste de parties sur la notation de la fenêtre d'échiquier comprenant une partie d'au moins un coup. Toutes les parties sélectionnées se sont fondues dans celle de la fenêtre d'échiquier

5. Copier les variantes d'une partie annotée vers une autre partie

Affichez les notations des deux parties à l'écran (touche F8). Prenez le premier de la variante à copier et glissez la dans la notation de la partie cible, et relâchez le bouton. La variante y est insérée.

6. Copier une notation de partie par Drag& Drop dans une base cible déterminée

Cliquez dans la notation de partie, maintenez le bouton gauche de la souris appuyée et tirez la notation vers la base cible de la fenêtre des bases. Lâchez le bouton de la souris. Le dialogue pour la saisie des en-têtes de la notation de partie est affichée. Confirmez par OK après avoir saisi les en-têtes pour sauvegarder la partie dans la base cible.

Exemple -> [Trier liste](#)

Exemple -> [Copier notation de partie](#)

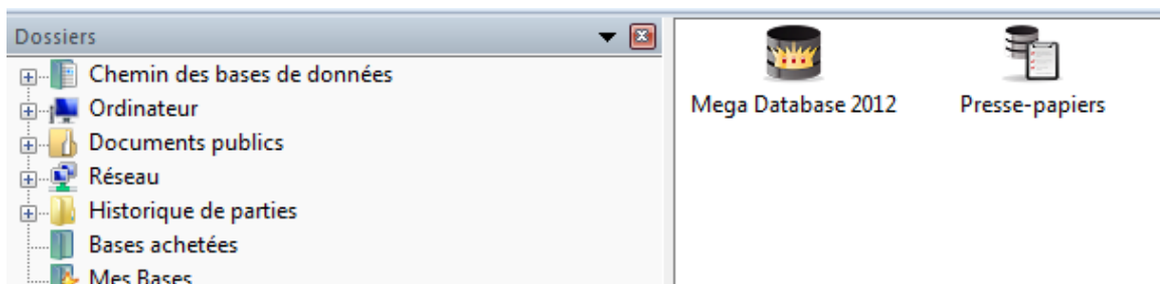
2.9 Fenêtre

2.9.1 Fenêtre des bases

2.9.1.1 Fenêtre des bases

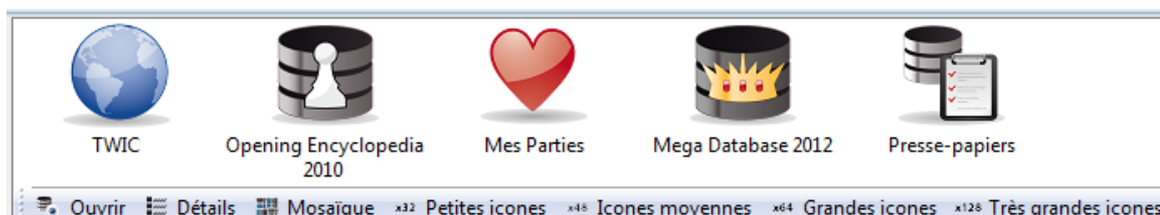
Dans la fenêtre des bases vous ouvrez, fouillez, gérez et soignez les bases. C'est centrale de commande du programme ChessBase.

L'affichage avec deux cadres est inspiré fortement de l'Explorateur Windows. Dans la fenêtre de gauche se trouve la représentation de l'arbre des répertoires y compris les lecteurs installés sur le système.

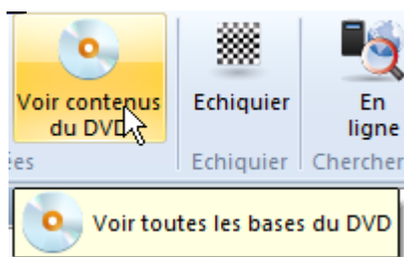


La représentation des icônes est paramétrable.

On peut les choisir dans la barre des boutons sous le navigateur des bases



De plus on peut voir le contenu d'un DVD avec un simple clic.

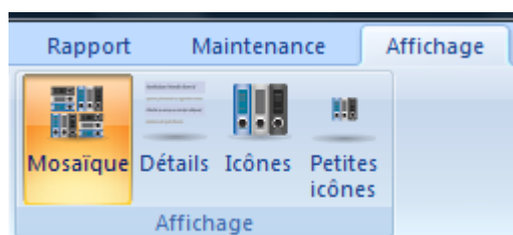


Ouvrez par un clic sur l'icône  pour voir toutes les bases contenues dans le répertoire:



Chaque [icône d'une base](#) possède, par clic droit, son Menu pour son ouverture, les recherches et sa gestion.

Avec le ruban *Affichage*, vous pouvez changer la fenêtre principale sur [Détails](#) pour obtenir des informations plus complètes sur les bases:



Titre	Parties	Format	Chemin	Date	Usage	Créé
Presse-papiers	0	CLI	..\ChessBase\NoGames\CliDBs\CBMain.cli			
Abby Marshall	28	CBH	..\ChessBase\Bases\Abby Marshall.cbh	23/9/2010	71	
D00abk.pgn	2192	PGN	..\ChessBase\Work\DOO\abk\D00abk.pgn	29/9/2010	33	
D00ctg.pgn	1076	PGN	..\ChessBase\Work\DOO\ctg\D00ctg.pgn	15/9/2010	24	
EngTourn.cbh	17562	CBH	..\ChessBase\CompBase\EngTourn.cbh	23/10/2010	798	
Gambit Evans Jan...	6	CBH	..\ChessBase\Database\Work\Gambit Evans Jan Pilski.cbh	3/10/2010	20	
Mega Database 2...	4126340	Base\ChessBase\Bases\Mega Database 2009.cbh	5/10/2010	121	
Mes Parties	208	CBH	..\ChessBase\Bases\ceo.cbh	23/10/2010	527	
TWIC	1075917	CBH	..\ChessBase\Bases\Twic.cbh	5/10/2010	475	
WM2010.cbh	12	CBH	..\ChessBase\Bases\WM2010.cbh	17/10/2010	592	

Clic sur un onglet organise la liste des bases selon la caractéristique choisie.

Conseil: L'agencement des diverses colonnes peut être modifié en tirant avec la souris.

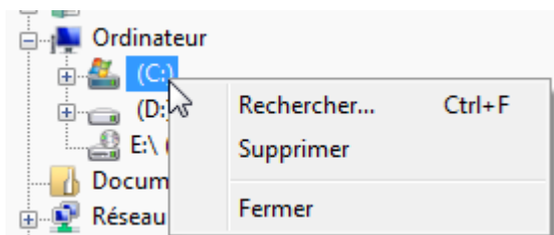
Un élément du cadre *Répertoires* a une signification particulière: [Mes Bases](#). Vous

établisiez ici des liens vers des bases ou des répertoires que vous utilisez le plus souvent.

Dans le menu *Fenêtre, Liste directe* vous ouvrez un cadre supplémentaire. Dans celui-ci, s'affiche la liste des parties de la base sélectionnée dans la fenêtre principale.

Résumé: Après un clic sur un élément dans l'arbre des répertoires, le contenu de l'objet sélectionné est affiché dans la fenêtre de droite. Avec "l'Explorateur CB", vous pouvez donc chercher des bases de données ou des bibliothèques d'ouvertures dans tous les répertoires et sur tous les disques de votre ordinateur.

Conseil: dans la pratique, il va souvent arriver que les bases de données soient réparties sur divers répertoires de votre disque. Cliquez une fois avec le bouton droit de la souris sur l'icône du disque et activez la fonction **Rechercher**. ChessBase "récupère" toutes les bases installées sur le disque et affiche ensuite un masque de recherche. Dans la barre titre du masque de recherche, vous pouvez voir qu'une recherche simultanée sur toutes les bases du disque est possible.



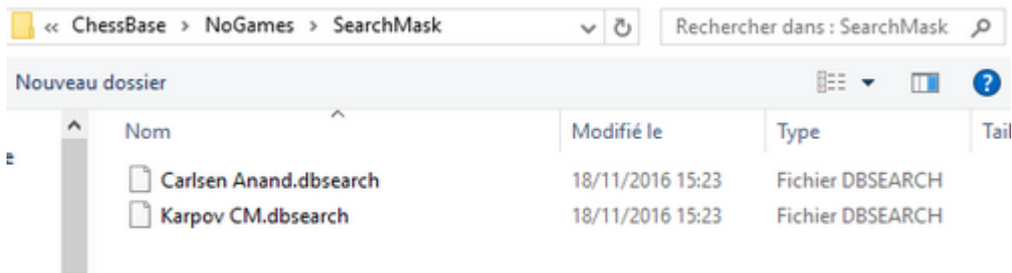
2.9.1.2 Sauvegarder recherches

Le programme offre la possibilité de sauvegarder des recherches prédéterminées pour les récupérer si besoin. Cela économise surtout du temps pour des recherches récurrentes et accélère le travail avec le programme.

Démarrer la liste de parties de la base à inspecter ou un clic droit sur l'icône de la base → **Recherche**. Définissez les critères de recherche.

Cliquez dans le dialogue de recherche sur le bouton "**Enregistrer**". Le dialogue pour l'enregistrement de la recherche est affiché. L'extension pour les fichiers de recherche est ***.dbsearch**, le chemin standard pour la sauvegarde des critères de recherche est dans le sous-répertoire "*SearchMask*" dans le dossier de l'utilisateur.

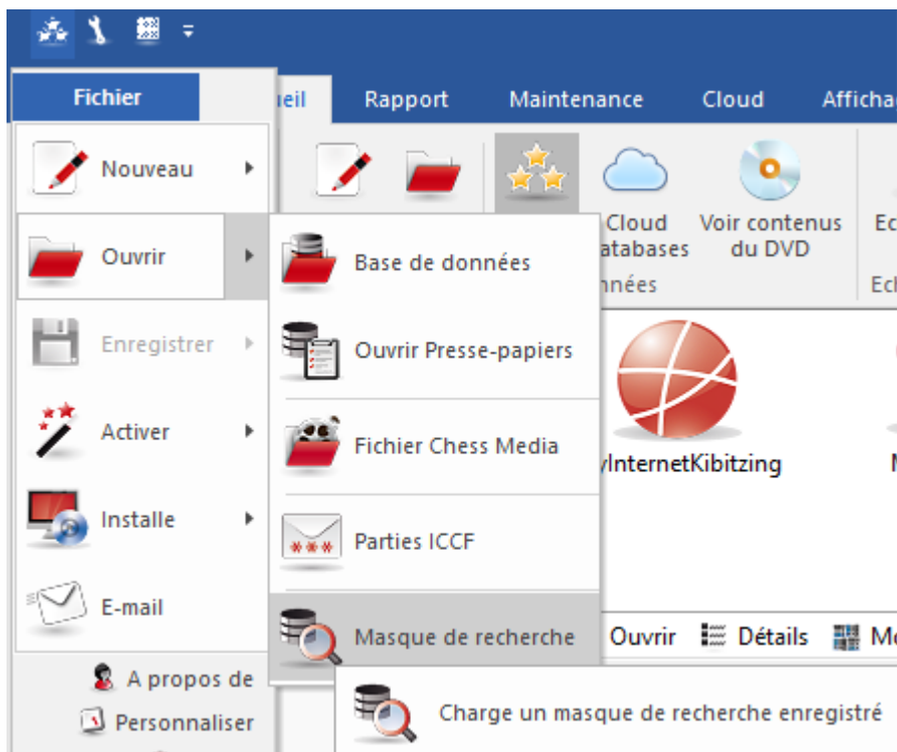
Veuillez donner un nom parlant au fichier pour pouvoir le retrouver facilement.



Avec le bouton "**Charger**" dans le masque de recherche vous pouvez récupérer les recherches prédéfinies puis utiliser cette recherche dans la base sélectionnée ! Ceci est valable pour tous les critères possibles du masque de recherche.

L'option de sauvegarde devrait surtout intéresser les utilisateurs qui recherchent fréquemment des constellations de matériel ou de positions. La possibilité d'enregistrer ces critères de recherche et de les récupérer économise un temps précieux.

Dans le Menu Fichier on peut charger directement des masques de recherche prédéfinis sous **Ouvrir**.



2.9.1.3 Mes Bases

Dans le cadre des *Répertoires* de la fenêtre des bases, vous verrez un élément "Mes Bases"..



Vous pouvez y déclarer vos bases et vos répertoires les plus utilisés pour avoir un accès plus rapide à ceux-ci.

Déclarer une base comme icône:

Ruban Accueil -> Ouvrir -> Base de données. Toutes les bases ouvertes sont affichées automatiquement comme [icône](#) dans la fenêtre *Mes Bases*



Supprimer une icône de base:

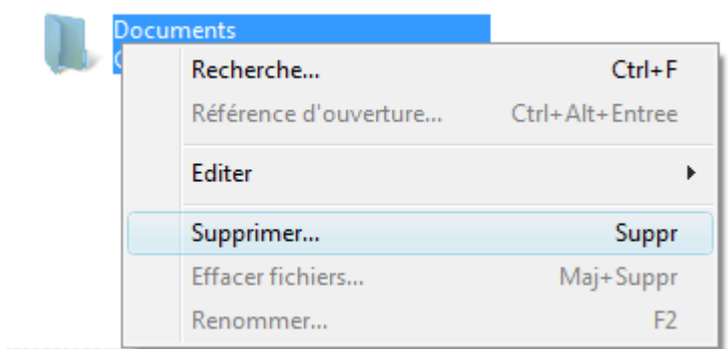
Ruban Accueil -> Supprimer.

Ajouter un lien vers un répertoire:

Clic droit -> Ajouter répertoire.

Supprimer le lien vers un répertoire:

Clic droit -> Supprimer.



Remarque: Le programme n'affiche plus l'icône de base si celle-ci n'est plus utilisée pendant un délai assez long. La base n'est bien sûr pas effacée physiquement du disque dur. Vous pouvez recharger et reprendre la base dans la fenêtre des bases.

Résumé

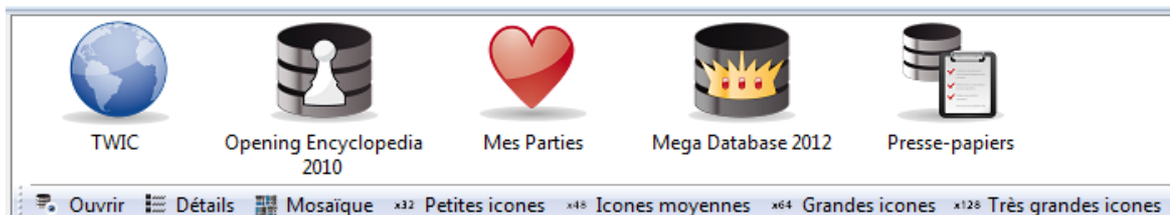
L'élément *Mes Bases* devrait être compris comme agenda personnel. Celui-ci contient

tous les liens vers les bases les plus importantes c à d les plus utilisées. Une fois sélectionné *Mes Bases*, cliquez avec le bouton droit de la souris dans la fenêtre de droite. Un coup d'oeil sur le menu contextuel permet de se rendre compte quelle est son importance. Vous pouvez déclarer toutes vos bases ou les répertoires les plus importants et naturellement y ajouter de nouvelles bases.

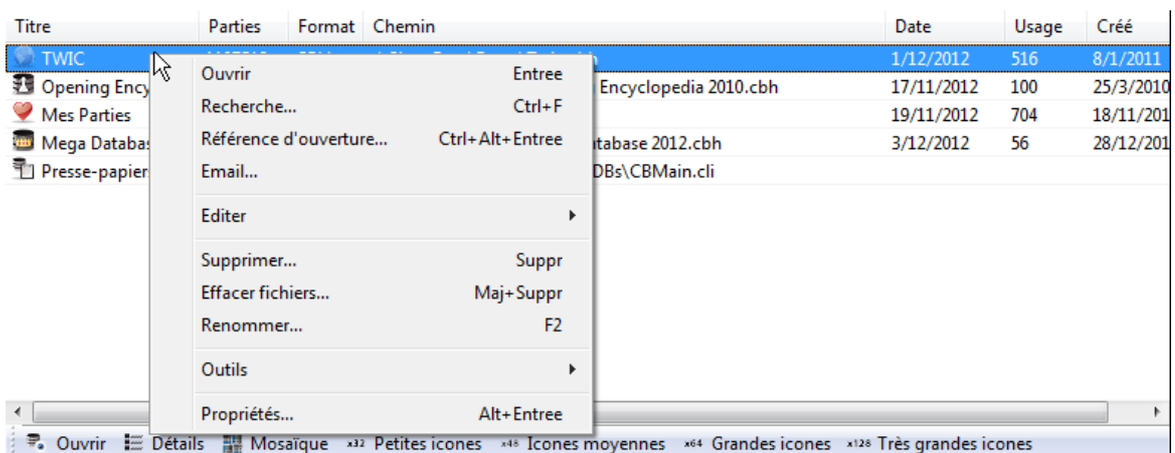
Conseil: Ctrl-F12 affiche *Mes Bases* dans la fenêtre principale.

2.9.1.4 Icônes des bases (clic droit sur)

Dans la fenêtre des bases, chaque base est représentée par une icône qui correspond au *Type de la base*.



Clic droit sur une icône ouvre un menu important:



Ouvrir

Ouvre la [Fenêtre de liste](#) de la base

Recherche

Ouvre le masque de recherche et complète une [Fenêtre de résultat de recherche](#)

Référence d'ouverture

Établit une référence d'ouverture rapide sur les parties contenues dans la base

E-mail

Expédie la base dans un [Courriel](#)

Éditer - Copier

Marque la base pour la copie

Éditer - Coller

Ajoute les parties marquées à coller à la fin de la base.

Éditer - Tout sélectionner

Sélectionne toutes les icônes des bases

Supprimer

Efface l'icône dans 'Mes Bases' et conserve les fichiers.

Effacer fichiers

Efface totalement la base du disque dur.

Renommer

Change le titre de l'icône de la base.

Outils

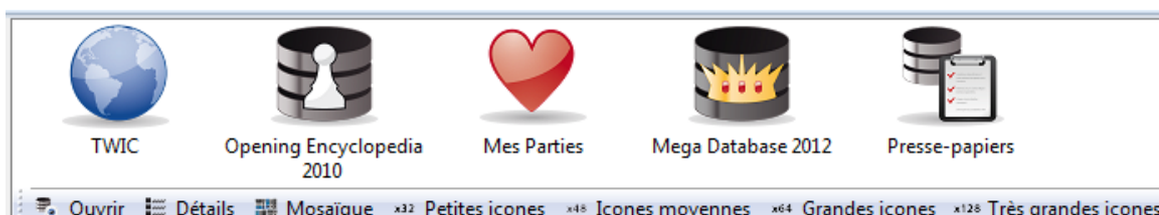
Ouvre un menu avec les fonctions de [Gestion de la base](#)

Propriétés

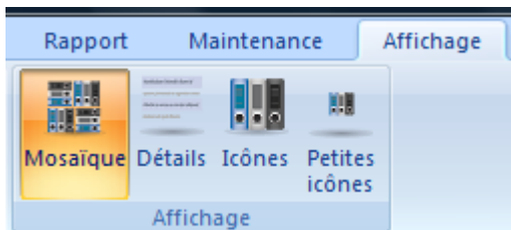
Indique les [Propriétés de l'icône de la base](#)

2.9.1.5 Afficher date de création d'une base

Dans la fenêtre des bases il existe plusieurs modes d'affichage des bases installées. La plus simple est la liste des bases avec de grandes icônes.



L'affichage des détails est le plus informatif. On l'obtient par *Affichage Détails*.



On obtient ainsi de nombreuses informations supplémentaires dans la fenêtre des bases.

Titre	Parties	Format	Chemin	Date	Usage	Créé
Presse-papiers	0	CLI	..\ChessBase\NoGames\ClipDBs\CBMain.cli			
Abby Marshall	28	CBH	..\ChessBase\Bases\Abby Marshall.cbh	23/9/2010	71	
D00abk.pgn	2192	PGN	..\ChessBase\Work\DOO\abk\D00abk.pgn	29/9/2010	33	
D00ctg.pgn	1076	PGN	..\ChessBase\Work\DOO\ctg\D00ctg.pgn	15/9/2010	24	
EngTourn.cbh	17562	CBH	..\ChessBase\CompBase\EngTourn.cbh	23/10/2010	798	
Gambit Evans Jan...	6	CBH	..\ChessBase\Database\Work\Gambit Evans Jan Pilski.cbh	3/10/2010	20	
Mega Database 2...	4126340	Base\ChessBase\Bases\Mega Database 2009.cbh	5/10/2010	121	
Mes Parties	208	CBH	..\ChessBase\Bases\ceo.cbh	23/10/2010	527	
TWIC	1075917	CBH	..\ChessBase\Bases\Twic.cbh	5/10/2010	475	
WM2010.cbh	12	CBH	..\ChessBase\Bases\WM2010.cbh	17/10/2010	592	

Dans la colonne *Usage* on voit la fréquence avec laquelle la base a été utilisée. La colonne *Créé* permet de trier les bases par date de création.

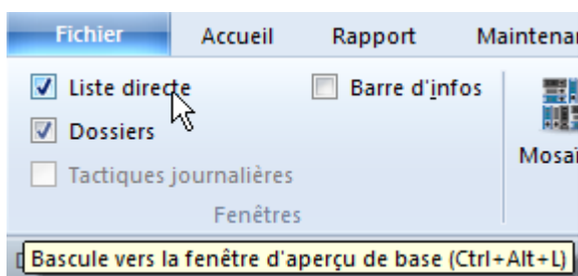
Remarque: Le programme n'affiche plus l'icône de base si celle-ci n'est plus utilisée pendant un délai assez long. La base n'est bien sûr pas effacée physiquement du disque dur. Vous pouvez recharger et reprendre la base dans la fenêtre des bases.

2.9.1.6 Fenêtre d'aperçu dans la liste directe

La fenêtre des bases est le centre de commandes de ChessBase. C'est ici que vous gérez et affichez les bases installées sur votre système.

La liste directe a obtenu une extension très utile.

On active la liste directe sous *Affichage* *Liste directe*.

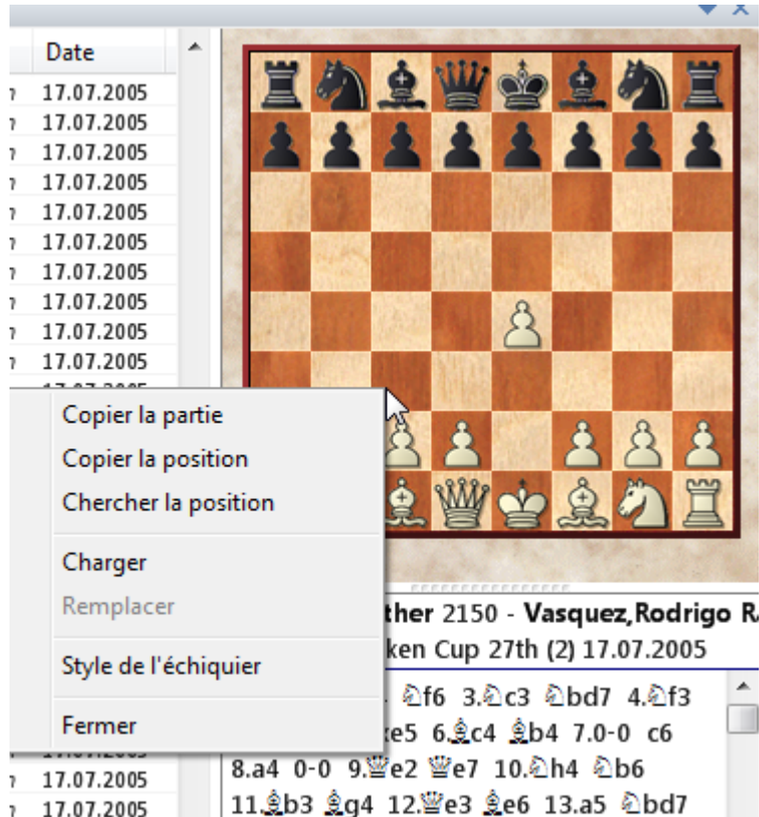


Avec la liste directe vous ouvrez une fenêtre supplémentaire. Dans celle-ci apparaît la liste des parties de la base sélectionnée dans la fenêtre principale.

Número	Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	Co...	E...	Tournoi	Date
3679502	Krishnan,A		Anderson,A		½-½	37	D62	GBR-ch op Swansea	17.08.2008
3679503	Officer,A	1853	Hawthorne,B		0-1	52	B06	GBR-ch op Swansea	17.08.2008
3679504	Hogarty,P		Peet,J	1865	0-1	23	B13	GBR-ch op Swansea	17.08.2008
3679505	Dinenis,G		Trombley,F		1-0	44	A81	GBR-ch op Swansea	17.08.2008
3679506	Mutes,D	2131	Hawkins,J		½-½	30	D62	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679507	De Coverly,R	2075	Eggleson,T	2168	½-½	62	E68	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679508	Ozanne,M	1598	Valmisa Canto,J	2284	½-½	40	B32	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679509	Hagesaether,A	2186	Armstrong,M	2111	½-½	73	C11	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679510	Coates,D		French,A	2109	½-½	27	B05	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679511	James,R	2345	Gibson,C	2021	1-0	43	B22	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679512	Harman,K	2231	Varnam,I	2035	1-0	60	C82	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679513	Van Kemenade,R	2039	Wise,D	2196	½-½	12	C90	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679514	Eckersley Waite,	2147	Russell,C	1994	1-0	40	C16	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679515	Anandajayaraja,	1707	Hall,D	2069	½-½	37	E97	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679516	Rabbitte,D		Wells,D	1997	½-½	16	B26	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679517	Green,A	1906	Humphreys,J	2132	0-1	37	B80	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679518	Jones,C	2110	Davies,C	1827	1-0	24	C24	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679519	Webster,R	1978	Rabbitte,I		½-½	24	A26	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679520	Spanton,T	2075	Garnett,J	2049	0-1	33	B31	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679521	Brechin,H		Jain,A		½-½	27	A46	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679522	Yardley,J		Bucher,G	1813	½-½	26	A83	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679523	Khoo,S	1988	Oswald,D		0-1	34	C06	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679524	Food,D	1944	Patrick,D		0-1	29	C05	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679525	Makepeace,P	1954	Lobo,R	2261	1-0	11	B53	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679526	Stokes,J	2017	Hegarty,S	1943	½-½	47	D62	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679527	Peet,J	1865	Grewal,B	2211	0-1	36	A48	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679528	Jeffries,M	2022	Fraser,J	1989	½-½	15	E92	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679529	Thomas,J	1960	Williams,S		½-½	29	C50	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679530	Snowden,J	1929	Tucker,A	1956	1-0	23	B06	GBR-ch op Swansea	18.08.2008
3679531	Hall,J	1869	Coleman,R		0-1	47	C18	GBR-ch op Swansea	18.08.2008

Dans la liste directe un aperçu d'échiquier est intégré. Si un élément de la liste de parties est sélectionné celle-ci est prise en compte dans l'aperçu.

On peut ainsi rejouer une partie à l'aide des quatre flèches directement dans la fenêtre des bases, sans ouvrir spécialement une fenêtre d'échiquier. Avec les touches flèches (haut / bas) on choisit la partie désirée dans la liste, avec les deux flèches <- ou -> on rejoue la notation de partie. On peut aussi activer les flèches de navigation ou le curseur sous l'aperçu d'échiquier si on préfère utiliser la souris.



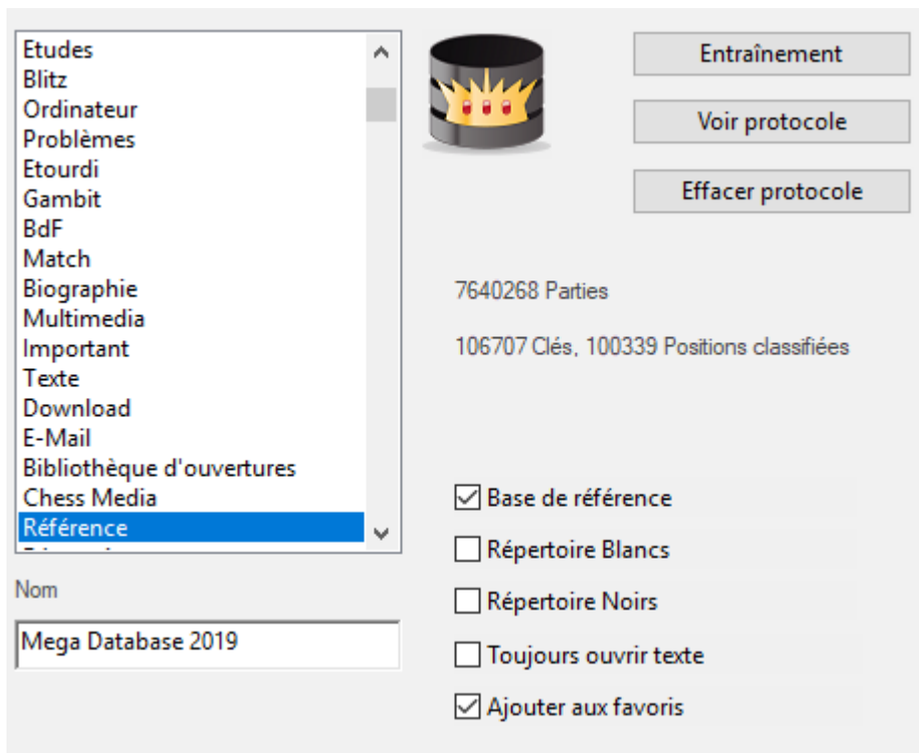
2.9.1.6.1 Double clic sur l'échiquier rapide

Chargement aisé de parties depuis l'[échiquier rapide](#) (échiquier dans liste de parties).

Double clic sur un coup dans la [notation](#) charge la partie sur l'échiquier normal à la position sélectionnée.

2.9.1.7 Type de bases

Le type d'une base est indiqué dans la [Fenêtre des bases](#) par le menu clic droit sur une icône et *Propriétés*. Le type de base détermine son icône.



Icône de base pour les bases Cloud

Sous propriétés dans la fenêtre des bases on ne peut pas affecter durablement une icône aux bases Cloud. L'affichage des icônes dépend de l'inscription. Dès que l'on est connecté les icônes des bases Cloud sont automatiquement affichées dans "Mes Bases ". Lors de la déconnexion elles sont à nouveau enlevées.

Non défini

En travaux

Mes parties

Grande base de données

L'Informateur

Ouvertures

Magazine/Express

Classique

Tournois récents

Par correspondance

Tactiques

Analyses

Entraînement
Finales
Études
Blitz
Ordinateurs
Problèmes
Mazette
Gambit
BdF
Match
Biographie
Multimédia
Important
Texte
Internet
E-mail

et toutes les nationalités (drapeaux).

2.9.1.8 Récupérer Mes Bases après une nouvelle installation

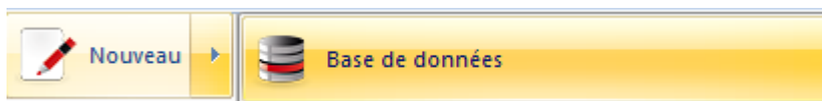
Vous voulez installer ChessBase sur un nouvel ordinateur. Sur votre ancien ordinateur vous avez sélectionné un certain nombre de bases avec leurs icônes dans [Mes Bases](#) et vous voudriez retrouver cette disposition.

Si les chemins des répertoires des bases sur le nouvel ordinateur sont exactement identiques à ceux de l'ancien, il n'est pas nécessaire de procéder "manuellement".

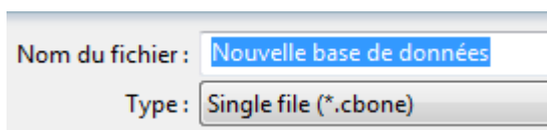
Dans le fichier **DBItems.ini** du répertoire "Documents\Chessbase" cette information est stockée. Il suffit d'en faire une copie sur le nouvel ordinateur.

2.9.1.9 Format de base *.cbone

ChessBase utilise à présent un nouveau format de base avec l'extension ***.cbone**.



Dans le dialogue des fichiers on trouve aussi la prise en compte du nouveau format de fichier.

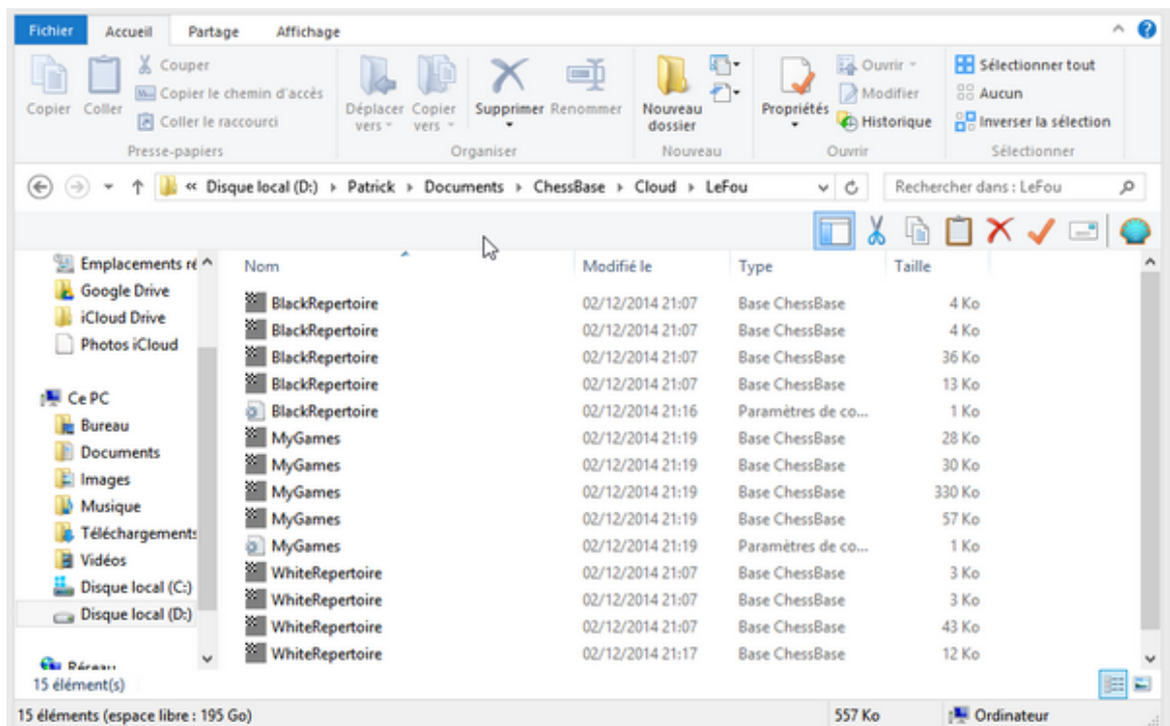


L'avantage de ce format de fichier est que la base est enregistrée dans un seul fichier à l'inverse du format CBH. C'est pourquoi il est idéal pour faire des copies de sécurité ou si vous voulez transmettre/envoyer une base. Si vous utilisez beaucoup de petites bases vous devriez utiliser ce format de données.

2.9.1.10 Format de base *.cloud

Relativement nouveau dans in ChessBase est le [format de base](#) avec l'extension ***.cbcloud**.

Les base avec l'extension ***.cbcloud** ont une fonctionnalité complète en ce qui concerne l'édition et la modification.



On peut, comme avec les autres formats, sauvegarder, remplacer, copier ou supprimer (également les doublons) des parties. Recherches et tri des listes de parties sont également prévus.

Le format CBCloud ne comprend que quatre fichiers.

MyGames.cbclatt	02/12/2014 21:19	Base ChessBase	28 Ko
MyGames.cbclhdr	02/12/2014 21:19	Base ChessBase	30 Ko
MyGames.cbclmov	02/12/2014 21:19	Base ChessBase	330 Ko
MyGames.cbcloud	02/12/2014 21:19	Base ChessBase	57 Ko

Il n'a pas d'index de parties pour joueurs/tournois, etc. Il peut enregistrer toutes les

données comme le format CBH mais possède moins de possibilités d'accès en raison du manque des fichiers index.

2.9.1.11 Déclarer le type de fichiers

Sous Windows, les différents types de fichiers sont déclarés pour les programmes utilisés. Si l'on double clique par ex. sur un fichier graphique *.jpg, un programme de traitement d'images est lancé.

Ceci est également possible pour tous les types de fichiers pouvant être utilisés dans ChessBase. Les bases de données et les arbres de positions ont des extensions de fichiers différents. Si elles n'ont pas été prises en compte lors de l'installation par Windows on peut le faire ultérieurement.

Ruban Maintenance Enregistrer types de fichiers



Le programme enregistre les types de fichiers concernés après confirmation.

2.9.1.12 Le Presse-papiers

Le Presse-papiers enregistre les liens vers des parties d'autres bases. Il se comporte comme une "vraie" base, mais on ne peut pas y sauvegarder de façon permanente. L'intérêt du Presse-papiers est de permettre à l'utilisateur d'éditer et voir les données avant de les intégrer dans une base.

Remarque : Il existe une nouvelle base Cloud : la base "[Cloud Clip](#)". Toutes les parties que vous avez jouées ou consultées à l'aide d'une application Web y sont enregistrées.

Dans le "Cloud Clip" vous trouverez par exemple les parties consultées sur notre page d'actualités via le lecteur PGN, ou les parties/positions contre la version Web de Fritz ou de l'entraînement tactique.



Dans le Presse-papiers vous rassemblez par ex. des parties que vous voulez retenir en fouinant dans une ou plusieurs bases.

L'icône du Presse-papiers est affichée en permanence dans "[Mes Bases](#)":



Pour enregistrer des parties dans le Presse-papiers:

Glissez dans la fenêtre des bases l'icône d'une base sur le Presse-papiers.

Ouvrez une liste de partie *Clic droit -> Éditer -> Parties sélectionnées->vers le Presse-papiers* (touche F5)

Marquez les parties dans une liste et appuyez sur Ctrl-C. Changez vers la fenêtre du Presse-papiers ou cliquez sur l'icône du Presse-papiers et appuyez sur Ctrl-V.

Marquez les parties dans une liste et *Clic droit -> Éditer -> Copier*. Passez dans la fenêtre du Presse-papiers ou cliquez sur l'icône du Presse-papiers et *Clic droit -> Éditer -> Coller..*

Dans [Encyclopédie des Joueurs](#), [Répertoire des tournois](#), [Répertoire des commentateurs](#) ou [Répertoire des sources](#) appuyez sur F5 ou ouvrez par *Clic droit -> Parties sélectionnées->presse-papiers*. On peut choisir plusieurs lignes (avec Ctrl-clic).

Le Presse-papiers est enregistré lorsqu'on quitte le programme. Son contenu reste disponible lors de la prochaine session.

Pour effacer des parties du Presse-papiers:

Ouvrez le Presse-papiers par un double clic sur l'icône de la base (voir ci-dessus).

Choisissez à l'aide de Maj-Flèche-Bas les parties dans la liste. Appelez le *Menu Éditer -> Supprimer*.

Ouvrez le Presse-papiers et le *Menu Éditer -> Vider Presse-papiers* pour ôter toutes les parties en même temps.

Clic droit sur l'icône du Presse-papiers et *Vider Presse-papiers*.

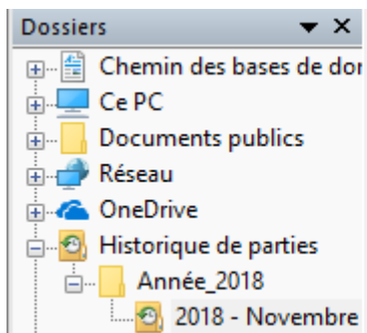
Raccourci clavier Ctrl-Alt-V dans la fenêtre des bases vide le Presse-papiers.

Pour copier des parties du Presse-papiers dans une autre base:

Glissez l'icône du Presse-papiers sur l'icône d'une autre base pour y copier toutes les parties

2.9.1.13 Historique de parties

Dans la fenêtre des bases, on trouve, dans la fenêtre de gauche, l'élément *Historique de parties*. Le programme crée un suivi des activités de l'utilisateur. Toutes les bases sauvegardées et chargées sont enregistrées chronologiquement suivant année, mois et jour.



19-Lundi



18-Dimanche

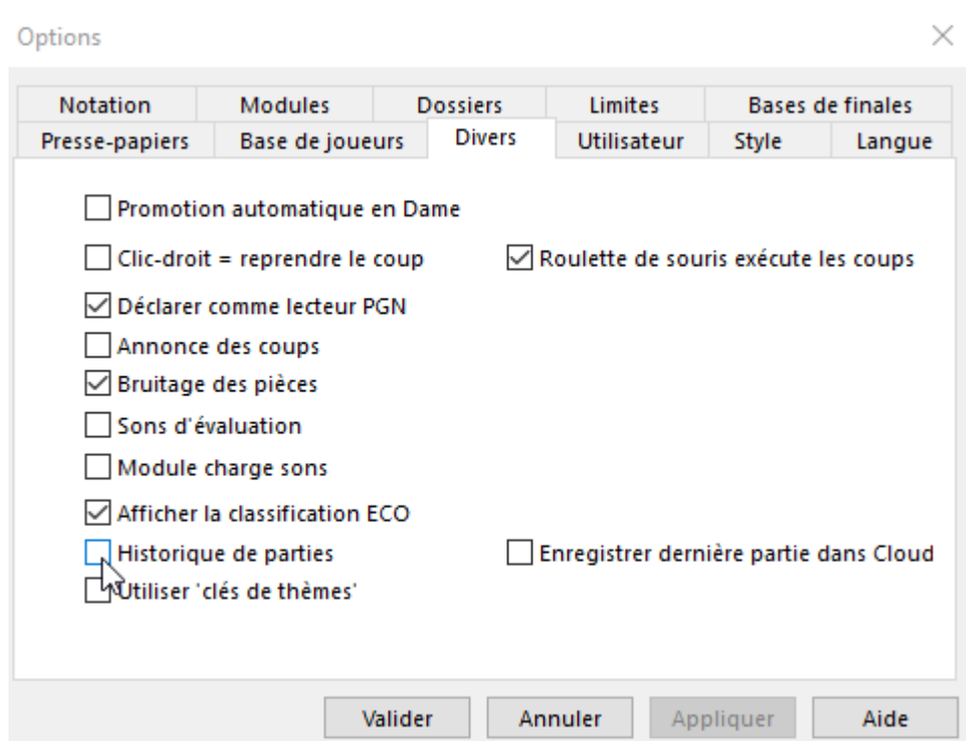


Clic droit -> *Affichage* -> *Détails* offre un affichage particulièrement intéressant, par ex. la fréquence d'utilisation.

Conseil: *Clic droit* sur *Année* dans la fenêtre de gauche - **Recherche** démarre un masque de recherche et filtre dans l'historique toutes les parties enregistrées selon les critères définis.

Désactiver l'historique

Sous *Menu fichier* - *Options* - *Divers* on peut désactiver l'enregistrement de l'historique.



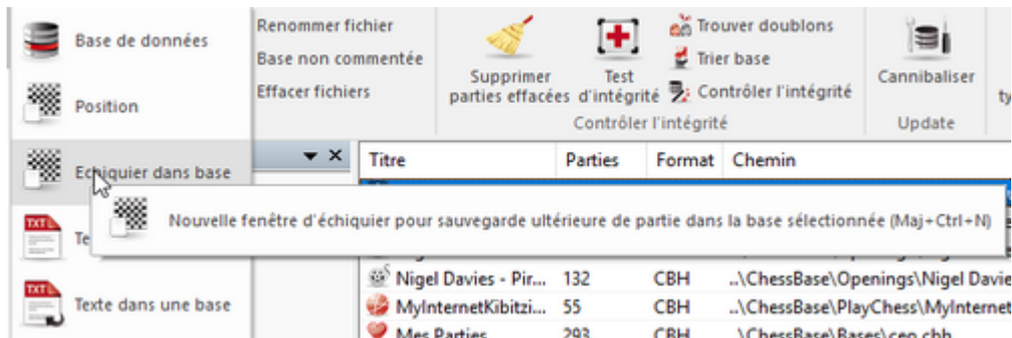
Si vous obtenez une alerte vous signalant que ChessBase ne peut pas accéder à un fichier d'historique, veuillez noter le conseil suivant.

L'alerte signale que la base de l'historique est endommagée. La façon la plus simple de résoudre le problème est d'effacer la base indiquée.

Vous pouvez aussi désactiver l'historique dans le dialogue des options sous "Divers".

2.9.1.14 Nouveau dans ... base sélectionnée

Une nouvelle [fenêtre d'échiquier](#) (ou une nouvelle position ou un nouveau texte) peut être liée dans la base sélectionnée.



Le nom de celle-ci est affichée dans le menu. La sauvegarde s'effectue sans confirmation dans cette base.

2.9.2 Fenêtre de liste

2.9.2.1 Fenêtre de liste

Un double clic sur une icône de base (clavier: Entrée) ouvre la fenêtre de liste de la base.

Texte	Parties	Joueurs	Tournois	Commentateur	Sources	Equipes	Ouvertures	Thèmes généraux	Tactique	Stratégie	Finale				
Número	Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	Cou...	ECO	Tournoi	Date	VCS	F	Médai...	Commentat...		
2848779	Benhamouda,M	1330	Rivier,K	1220	1-0	37	D07	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848780	Birebent,G	1790	Ernouf,A	1880	0-1	40	A49	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848781	Blot,D	1820	Habunek,P	1620	1-0	31	B22	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848782	Boussaha,B	1199	Bonnuit,S	1640	½-½	34	C02	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848783	Chanut,P	1399	Miolane,L	1300	1-0	53	C44	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848784	Couradin,B	1610	Audigier,R	1140	1-0	39	C55	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848785	Couronne,P	1710	Epstein,R	1499	1-0	21	A01	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848786	Davout Davers..	1950	Benhamouda,F	1570	1-0	38	C50	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848787	Fayolle,G	1920	Billoire,C	2050	0-1	72	B33	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848788	Fischer,J	1810	Stover,R	1960	½-½	18	B23	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848789	Francois,J	1820	Laurent,D	2142	0-1	46	C44	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848790	Gilles de la Lon..	1610	Piot,O	2247	0-1	50	A45	Montigny le Bret.	30.12.2003						
2848791	Hardy,A	1820	Gaillard,M	2062	½-½	36	D46	Montigny le Bret.	30.12.2003						

La fenêtre de liste a douze onglets pour les répertoires de la base. De gauche à droite:

Texte - Affiche les [textes de base](#) d'une base de données.

Parties - [Liste des parties](#) de la base dans l'ordre de leur sauvegarde sur le disque. Accès en feuilletant, par filtre et tri.

Joueurs - Le [répertoire des joueurs](#)

Tournois - [Répertoire des tournois](#)

Commentateurs - [Répertoire des commentateurs](#)

Sources - [Répertoire des sources](#)

Équipes - [Répertoire des équipes](#)

Ouvertures - [Clés des ouvertures](#)

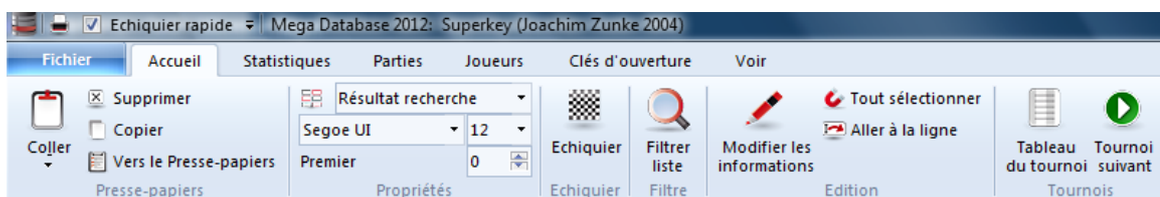
Thèmes - [Clés de thèmes](#) pour les thèmes généraux

Stratégie - [Clés de thème](#) pour les thèmes stratégiques

Tactique - [Clés de thème](#) pour les thèmes tactiques

Finales - [Clés de thèmes](#) pour les finales

Le ruban au-dessus de la fenêtre de liste:



Pour faire par ex. les opérations suivantes

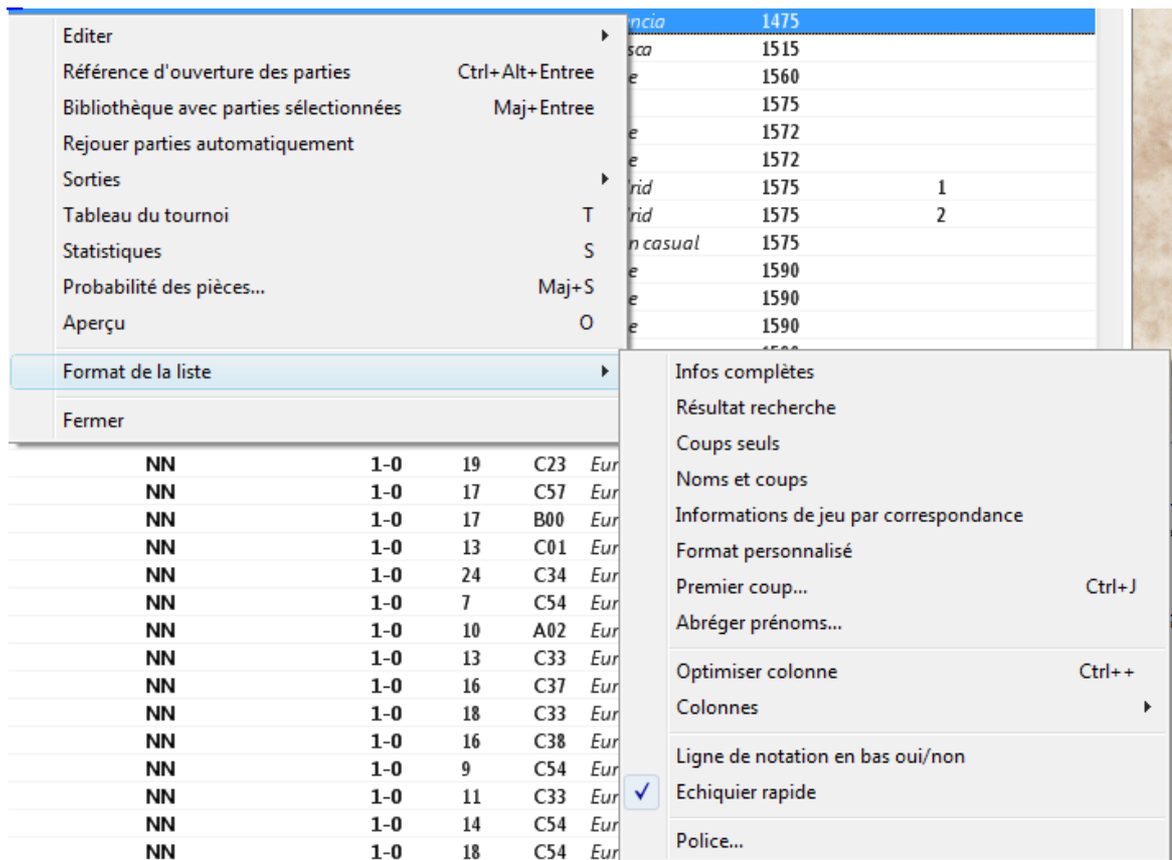
- Marquer parties à copier.
- Coller parties dans la base.
- Effacer parties sélectionnées.
- Imprimer parties sélectionnées.
- Filtrer liste de parties avec le masque de recherche.
- Éditer les en-têtes des parties/répertoires sélectionnés.
- [Archiver](#) base de données
- Établir une [grille de tournoi](#).
- Statistiques des parties sélectionnées

2.9.2.2 Affichage de liste

Les informations des différentes liste ([liste de parties](#), [Répertoire des joueurs](#), [Répertoire des tournois](#), [Liste des commentateurs](#), etc.) peuvent être triées dans les colonnes.

La *Liste de parties* contient la liste des textes, parties ou fragments de partie avec les éléments (si disponibles): Joueurs (titre du texte), tournoi, code ECO, date, résultat, nombre de coups, etc.

Clic droit dans la fenêtre de liste -> Format de la liste offre les options pour paramétrer la fenêtre de liste individuellement.



Choisissez par ex. dans la liste de parties *Format de la liste* -> *Colonnes* -> *Toutes les colonnes*. Veuillez noter la possibilité de pouvoir obtenir rapidement des informations supplémentaires par un clic de souris avec le [tri des colonnes dans la liste](#).

L'option "*Toutes les colonnes*" augmente considérablement le contenu des informations de la liste. Quand vous glissez vers la droite avec l'ascenseur en bas de l'écran, vous trouverez de nombreuses informations complémentaires, par ex. l'affichage de la notation de partie.

Conseil: *Liste de parties* -> *Outils* -> *Classier les ouvertures* -> *Matériel position finale* affiche une colonne avec la constellation du matériel de la partie.

Matériel final	Elo av.	Elo max.
DTTC6P - ..	1650	1760
6P - 6P	1660	1780
TFFC6P - T..	1555	1590
TFC6P - TF..	1544	1590

Astuce: Au passage de la souris sur un élément de liste, une "*bulle d'aide*" est affichée.

Dans une liste de parties on trouve parfois des abréviations comme par ex. "P" pour position, l'élément contient donc un fragment de position.

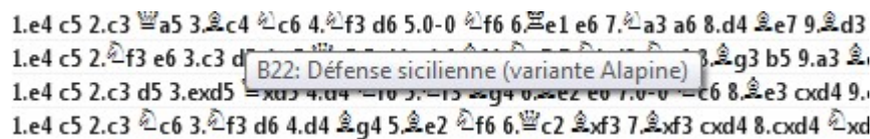
[Fixer le tri](#)

2.9.2.3 Bulles d'aide

Dans les affichages des listes des "bulles d'aide" sont intégrées.

Quand vous frôlez un élément avec le curseur de la souris des informations complémentaires sont affichées dans les bulles d'aide.

Exemple: Passez avec le curseur de la souris dans la colonne "Notation" dans la liste de parties.



1.e4 c5 2.c3 ♖a5 3.♗c4 ♜c6 4.♜f3 d6 5.0-0 ♜f6 6.♞e1 e6 7.♞a3 a6 8.d4 ♞e7 9.♞d3
 1.e4 c5 2.♜f3 e6 3.c3 d ♞g3 b5 9.a3 ♞
 1.e4 c5 2.c3 d5 3.exd5 ♜d4 4.d4 ♜f3 ♞g4 0.♞e2 e6 7.0-0 ♜c6 8.♞e3 cxd4 9.
 1.e4 c5 2.c3 ♜c6 3.♜f3 d6 4.d4 ♞g4 5.♞e2 ♜f6 6.♞c2 ♜xf3 7.♜xf3 cxd4 8.cxd4 ♜xd

Dans la colonne on voit la [notation](#) et la bulle d'aide affiche le nom de l'ouverture de la partie choisie.

2.9.2.4 Tri des colonnes dans les listes

Si une liste est ouverte, par ex. la liste de parties, toutes les informations sont triées et décomposées en colonnes.

Astuce: *Clic droit Fenêtre de liste -> Format de la liste -> Colonnes -> Toutes les colonnes* active toutes les colonnes à l'affichage.

Pour tous les affichages de liste on peut, avec la touche gauche de la souris enfoncée, *changer et configurer au choix de l'utilisateur* les colonnes. Un clic sur le titre de colonne trie les informations de la colonne, un nouveau clic inverse le critère de tri.

Exemple: Un clic sur *Blancs* trie par ordre alphabétique la liste, un nouveau clic inverse le tri.

Clic sur *Elo B* trie la liste à partir du plus fort joueur, un nouveau clic sur le titre de colonne inverse l'ordre de tri.

La colonne triée est marquée par une petite barre rouge dans le titre de la colonne.



Blancs

Conseil: Clic droit sur la barre des titres de colonne ouvre un menu contextuel. On peut définir l'affichage des colonnes, par ex. activer ou désactiver les différentes colonnes.



Le séparateur entre les lignes de titre peut être déplacé avec la souris.

--> voir aussi [Fixer le tri](#)

2.9.2.5 Parties Top dans la liste des parties

Dans la liste des parties d'une base, une nouvelle colonne a été ajoutée.

ECO	Top partie
B51	
B07	
D12	Top partie
...	

Le tri *Top partie* se base sur le critère niveau [Elo](#).

Lors du [tri sur la colonne](#) *Importance théorique* le programme prend en compte en plus le critère de date.

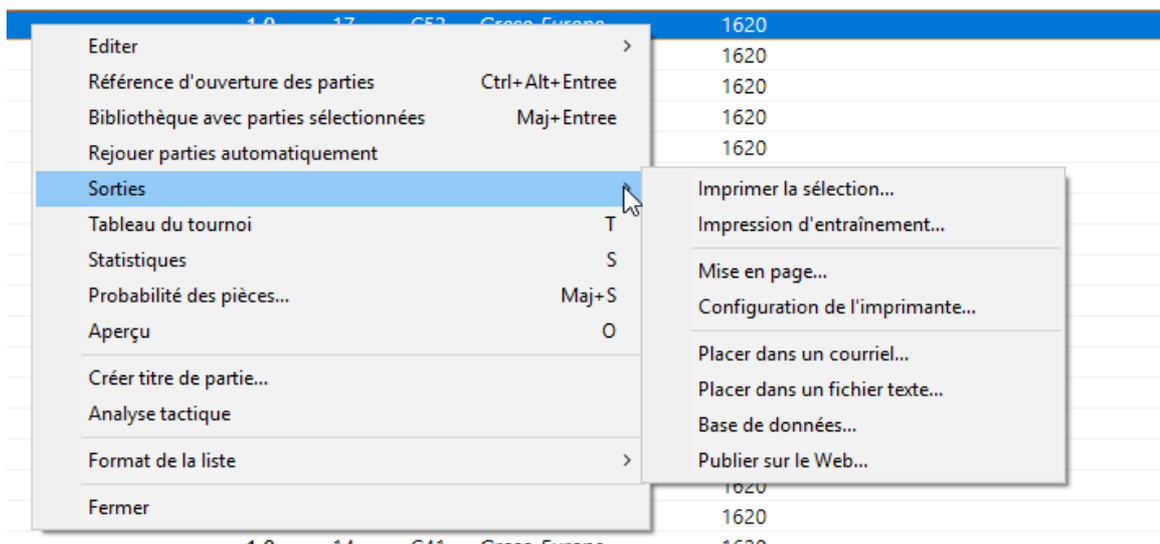
2.9.2.6 Liste de parties

Texte	Parties	Joueurs	Tournois	Commentateur	Sources	Equipes	Ouvertures	Thèmes généraux	Tactique	Stratégie	Finales
Numéro	Blancs	Elo B	Noirs		Elo N	Résultat	Coups	ECO	Top partie	Importance théorique	
1074829	Stojanovic,M	2112	Majdan,J		2333	0-1	74	B51			
1074830	Dworakowska,J	2315	Blagojevic,L		2013	1-0	45	B07			
1074831	Pham Le Thao Ngu..	2304	Kulovana,E		2359	½-½	43	D12	Top partie		
1074832	Nemcova,K	2283	Nguyen Thi Mai Hu..		2258	1-0	43	B36			
1074833	Nguyen Thi Thanh..	2306	Havlikova,K		2318	1-0	40	D77	Top partie		
1074834	Olsarova,T	2215	Hoang Thi Nhu Y		2214	1-0	42	B01			
1074835	Pokorna,R	2370	Mamedjarova,Z		2234	0-1	53	C45			
1074836	Mamedjarova,T	2301	Kochetkova,J		2327	½-½	40	B22	Top partie		
1074837	Mrvova,A	2253	Mammadova,G		2293	0-1	52	B30			
1074838	Isgandarova,K	2172	Machalova,V		2229	1-0	39	B59			

Dans chaque liste de parties, il existe un vaste menu Clic droit, dont les éléments dépendent de ce qu'il y ait une ou plusieurs parties *sélectionnées*, c-à-d marquées par une barre noire.

Sélection de parties: Deux clics avec la touche Maj. maintenue sélectionne toutes les parties comprises dans l'intervalle. Clics avec la touche Ctrl maintenue, sélectionne les parties une à une.

Éléments du menu Clic droit



Éditer

Le menu [Éditer](#) contient les fonctions pour sélectionner, copier et éditer la liste.

Référence d'ouvertures des parties

Crée une [référence d'ouvertures](#) avec les seules parties sélectionnées.

Bibliothèque avec parties sélectionnées

Crée un arbre de position avec statistiques incluses depuis les parties sélectionnées

Sorties

Contient le menu des impressions, textes et des fonctions courriel.

Tableau de tournoi

Créé une [grille](#) du tournoi sélectionné

Statistiques

[Statistiques](#) des résultats des parties sélectionnées ou de toutes les parties

Probabilité des pièce

Graphique des [probabilités des pièces](#) pour toutes les parties ou celles sélectionnées.

Aperçu de la partie

[Aperçu](#) des parties sélectionnées en plusieurs diagrammes.

Créer titre de partie

Génère automatiquement un titre pour la partie.

Analyse tactique

Les parties sélectionnées sont analysées avec l'[Analyse Tactique](#).

Format de la liste

Menu pour le choix des formes d'affichage et des [propriétés](#) de la liste.

Fermer

Ferme la fenêtre.

Astuce: L'affichage de la liste est décomposé en colonnes. Avec le [tri des colonnes](#) on peut trier les listes.

Les listes de parties dans la grande fenêtre de liste possèdent un vaste choix de [raccourcis clavier](#).

2.9.2.7 Adapter l'affichage des informations

Dans les versions antérieures que les paramètres enregistrés dans la [liste de parties](#) étaient repris pour toutes les nouvelles bases. Par ex. si les colonnes Équipes, Blancs ou Sources étaient cachées, ces données l'étaient également lors de la création d'une nouvelle bases. Ces données apparaissent à présent dans chaque nouvelle base.

Comment je peux cacher une fois pour toutes ces données ?

Réponse : Essayez la fonction "*Cacher colonnes à droite*".

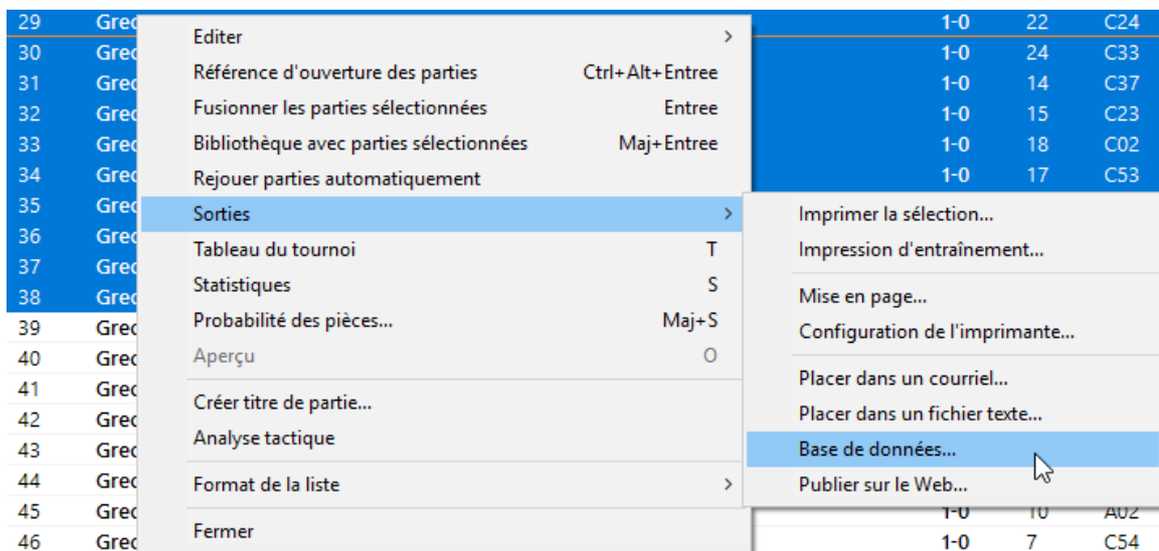
Dans une session en cours ces informations seront aussi cachés dans des nouvelles bases, si celles-ci sont créées dans la même session. Quand vous redémarrer l'ordinateur toutes les colonnes sont à nouveau affichées. Ceci est intentionnel. Le maximum d'informations doit être proposé à l'utilisateur.

2.9.2.8 Copier parties par clic droit

Le programme offre la possibilité de copier des parties sélectionnées (marquées) dans la [liste de parties](#) dans une nouvelle base de donnée via un clic droit.

On procède comme suit.

Dans la liste de parties de la base, marquez les parties à copier dans une autre base ? La sélection des parties est possible par *Ctrl-clic* ou *Maj-clic*.

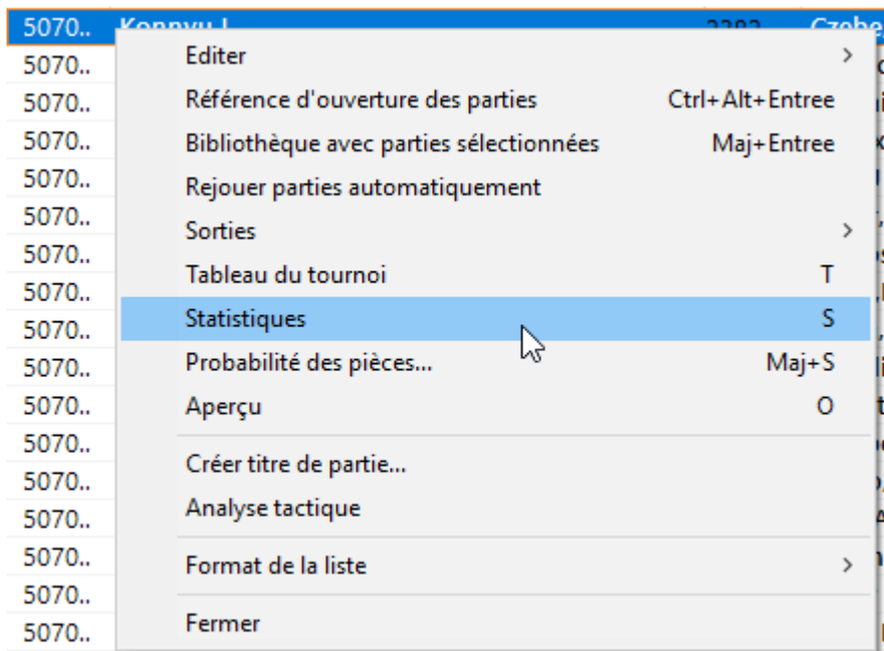


Sous *Sorties - Base de données* vous démarrez le dialogue Windows de sélection de fichier. Vous pouvez à présent choisir la base de destination où les parties doivent être copiées..

Après sélection de la base de destination les parties sont immédiatement copiées.

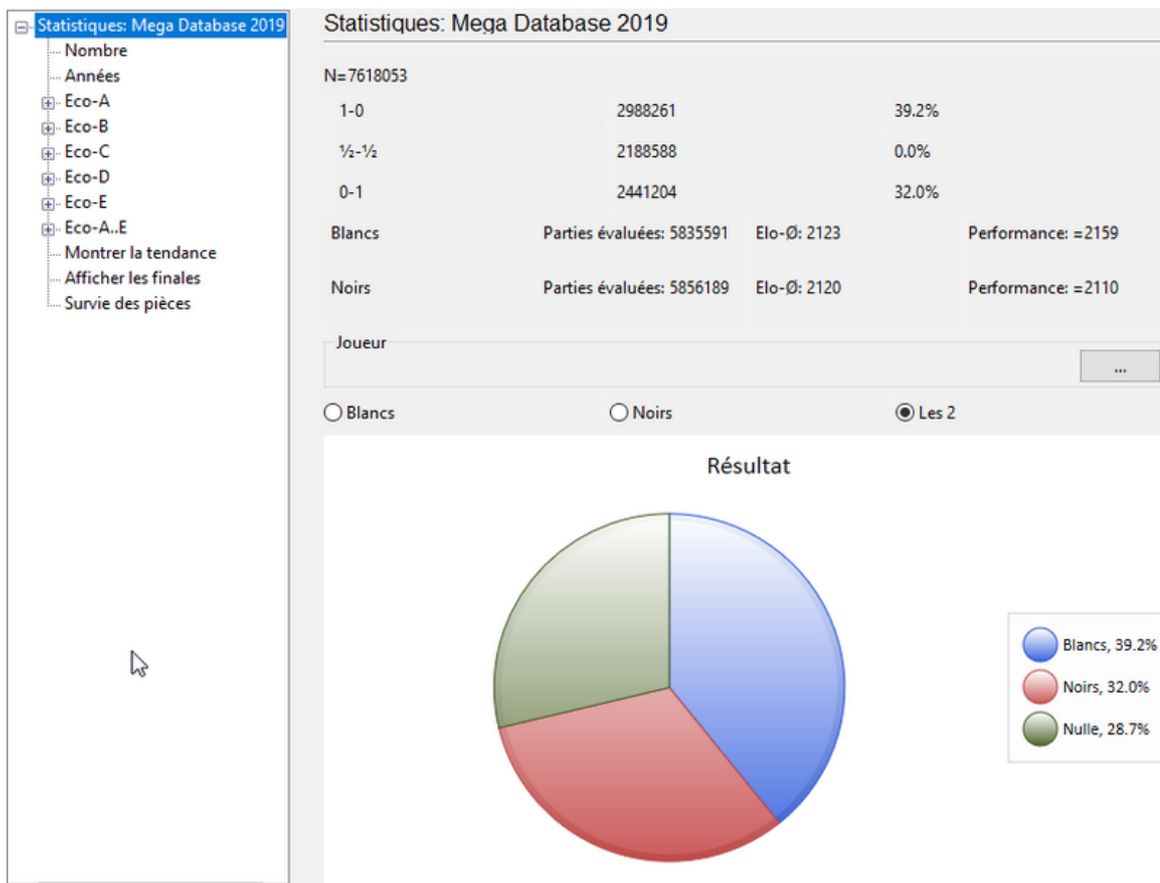
2.9.2.9 Statistiques de base

Si vous avez ouvert la [liste de parties](#) d'une base, vous pouvez obtenir rapidement des informations statistiques sur la base chargée.



Clic droit - Statistiques ou touche S

La fonction statistiques affiche, dans le dialogue de lancement, un nombre important d'informations, par ex. le nombre de parties, les résultats et le classement moyen dans la base chargée.



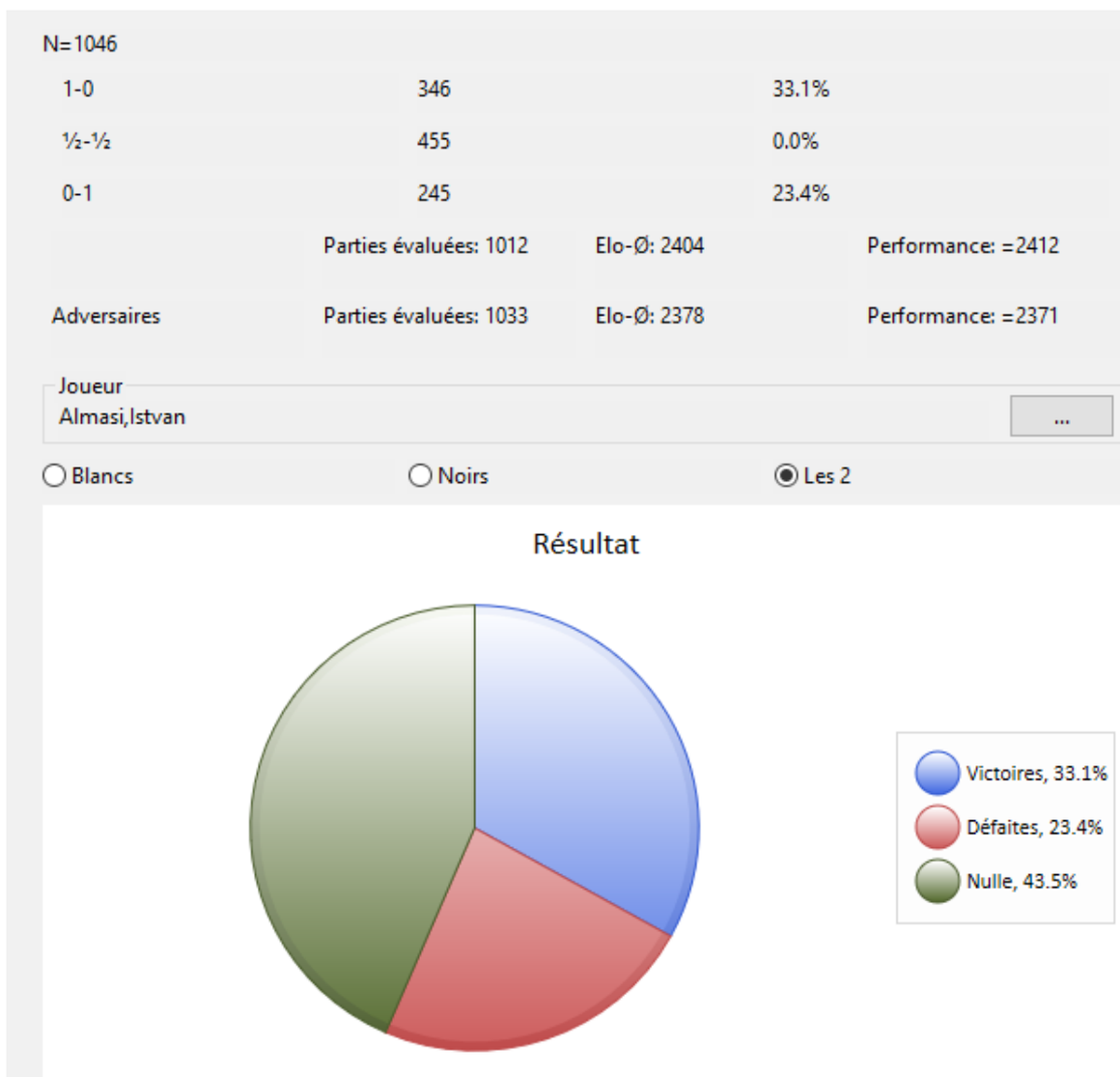
A partir du dialogue, il est par ex. possible de trouver les résultats d'un joueur donné.

Clic sur *Joueur*.

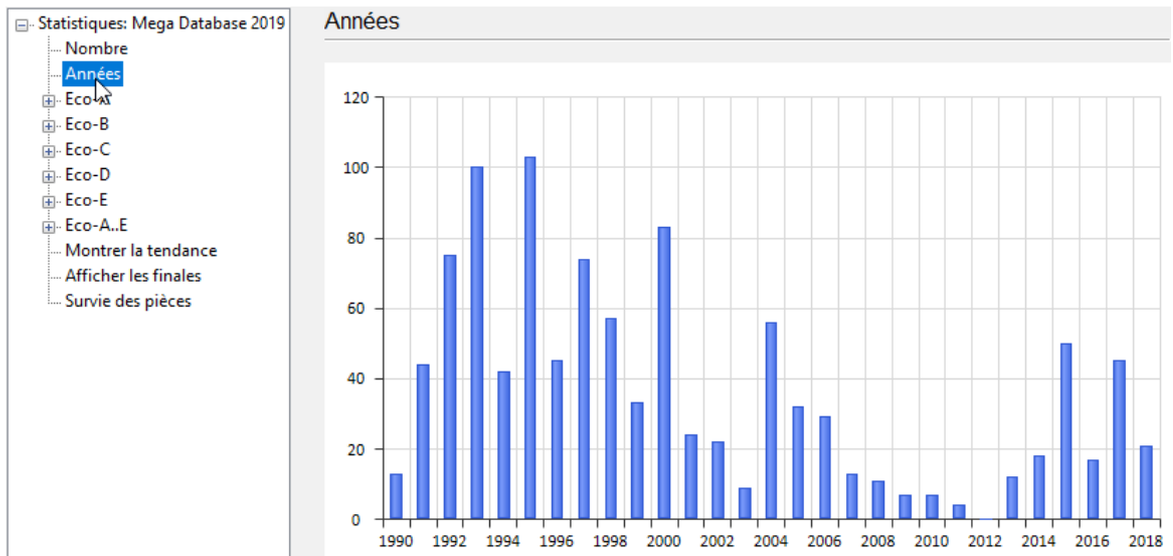
Nom	Prénom
Almasi	Charles
Almasi	Istvan
Almasi	Mate
Almasi	Zoltan

Dès la saisie du nom du joueur les données de jeu depuis l'index et les résultats individuels pour ce joueur sont affichés.

Avec "*Blancs/Noirs*" ou "*Les 2*" on peut faire la distinction par couleur.

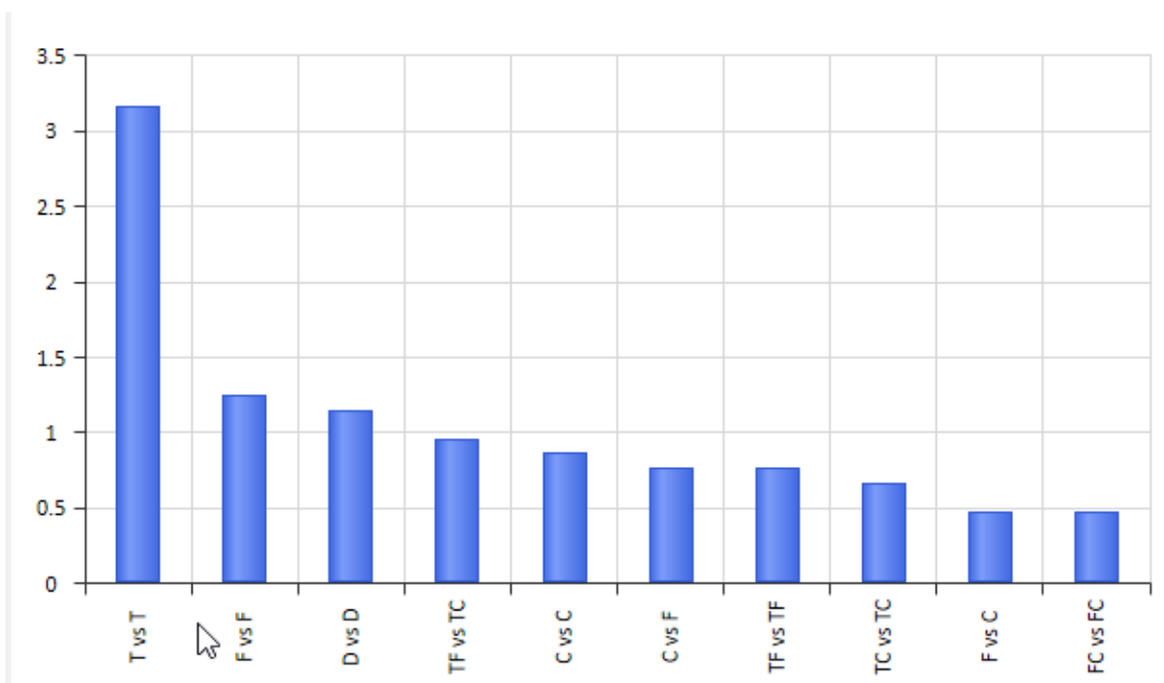


Les éléments *Nombre/Année* ou *Eco* indique le nombre coups par partie, l'année ou le classement d'ouvertures Eco. L'interprétation des résultats est explicite. Un exemple de la répartition des parties par année.



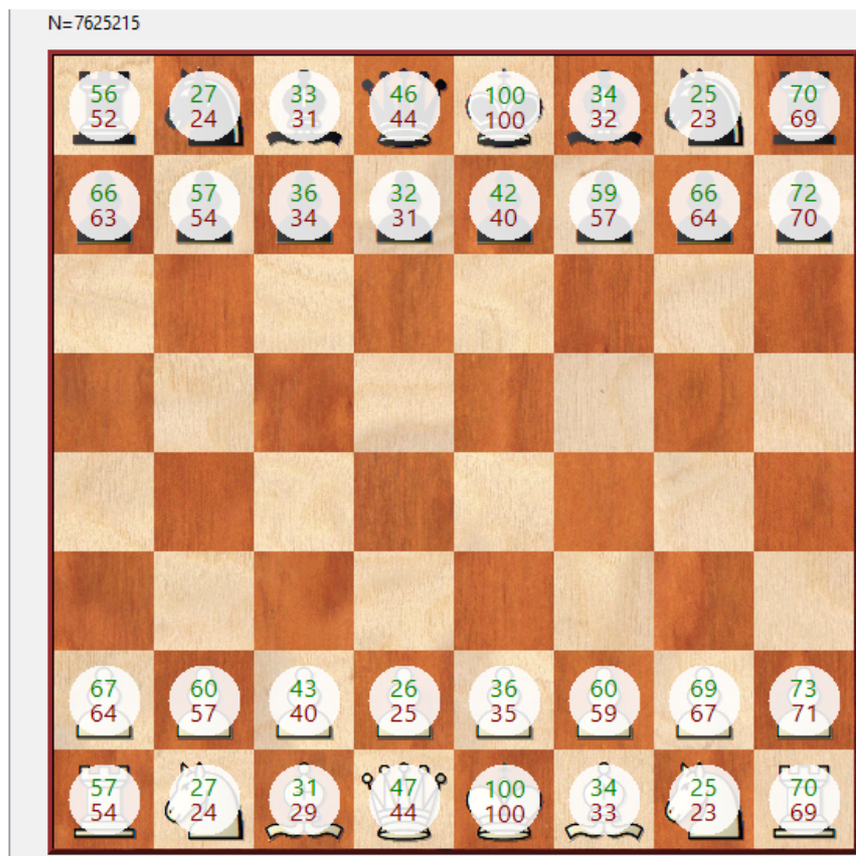
Dans le diagramme l'abscisse indique les années, l'ordonnée le nombre de parties jouées. A la vue des statistiques, il est évident que la plupart des parties ont été jouées en 1993 et 1995.

Sous *Afficher les finales* vous voyez les finales possibles dans les parties de la base. Dans l'exemple on voit de suite que ce sont essentiellement des finales de Tours qui sont apparues sur l'échiquier.



La *survie des pièces* sur l'échiquier est indiquée par une fonction statistique.

- Années
- ⊕ Eco-A
- ⊕ Eco-B
- ⊕ Eco-C
- ⊕ Eco-D
- ⊕ Eco-E
- ⊕ Eco-A..E
- Montrer la tendance
- Afficher les finales
- Survie des pièces



Prenons l'exemple de la Tour noire sur a8. Comment interpréter les valeurs affichées ?

La Tour a8 survit dans 56% des parties et reste sur l'échiquier jusqu'à la fin. La valeur standard dans la position initiale est ici 52%.

Remarquez que les Rois sont à 100%!

2.9.2.10 Déterminer bonnes parties

Liste des parties - Outils - Déterminer bonnes parties

ChessBase offre la possibilité de faire une présélection des parties affichées selon leur qualité avec le masque de recherche ou dans l'affichage de liste.

Pour que cette possibilité soit disponible, il faut que le programme classe la base utilisée.

Charger une base. Le classement est mis en oeuvre par *Outils - Fortes parties uniquement*.

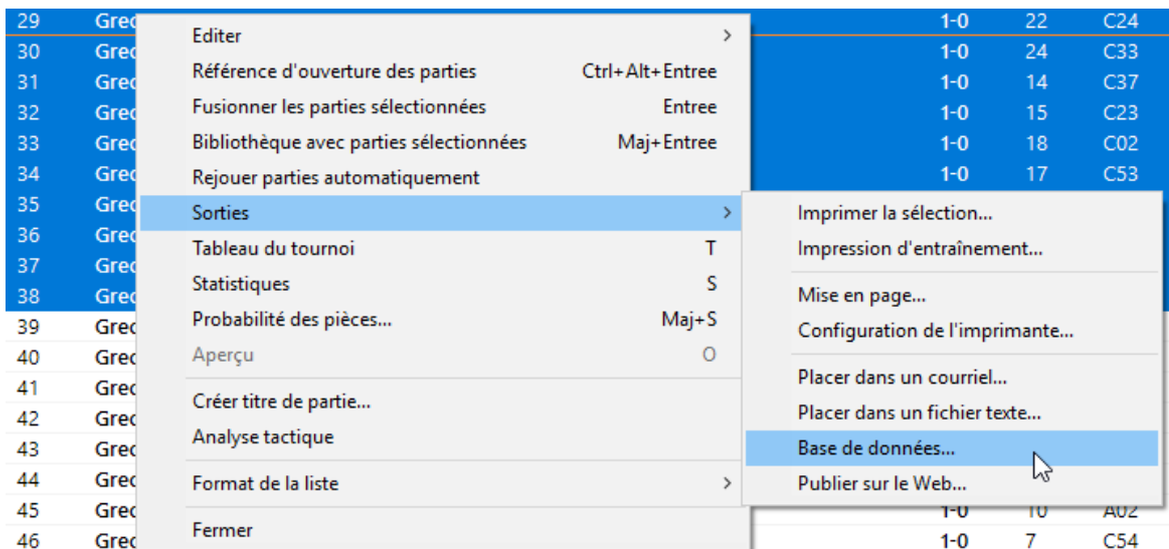


On peut ainsi optimiser l'affichage des parties selon la qualité des parties. La fonction ne prend par ex. en compte que les parties pour lesquelles un joueur a un minimum de 2350 Elo ou au moins un des joueurs a un titre de IM:GM. La fonction retient pas de parties de Blitz, de rapide ou de simultanée et tient compte de la longueur de la partie (au moins 7 coups doivent avoir été joués).

Les nulles rapides de moins de 20 coups ne sont pas prises en compte.

2.9.2.11 Menu Sorties clic droit dans la liste

Les parties sélectionnées dans la [liste des parties](#) peuvent être imprimées, envoyées par E-mail, transformées en HTML ou fichiers texte en différents formats.



Imprimer la sélection

Affiche l'aperçu d'impression des parties sélectionnées. De là vous pouvez imprimer par un clic sur *Imprimer*.

Impression d'entraînement

Si les parties sélectionnées contiennent des exercices d'entraînement, celle-ci peuvent être imprimées avec les solutions sur une feuille à part. Affiche l'aperçu d'impression des parties sélectionnées. De là vous pouvez imprimer par un clic sur *Imprimer*.

Mise en page

Vous pouvez régler la disposition de l'impression.

Configuration de l'imprimante

Ouvre le dialogue pour le réglage de toutes les impressions gérées par ChessBase.

Placer dans un courriel

Les parties sélectionnées sont envoyées en bloc par E-mail.

Placer dans un fichier texte

Fichier texte des parties marquées en différents formats.

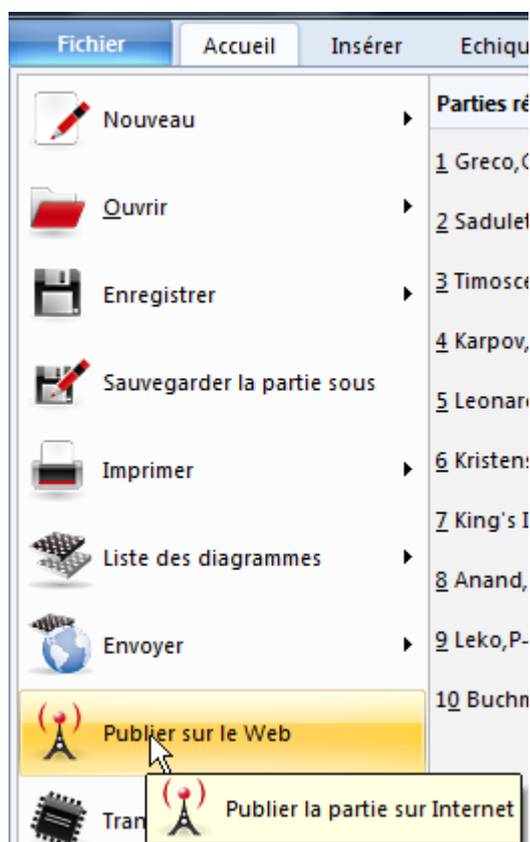
Base de données

Copie les parties sélectionnées dans une base de données. Le dialogue de sélection de bases est lancé et vous pouvez choisir la base de destination.

Publier sur le Web

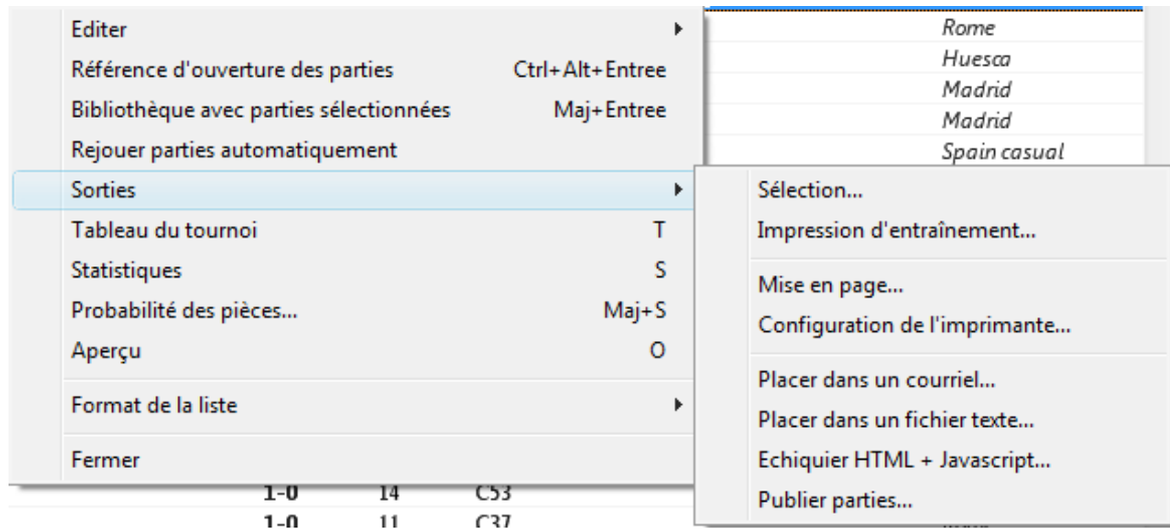
Ceci permet la publication par un simple clic d'une ou plusieurs parties sur le Web. Optionnel avec "Partager lien" sur Facebook.

Alternativement. Menu *Fichier* - *Publier sur le Web*.



2.9.2.12 Menu clic droit pour sorties depuis liste de parties

Une sélection de partie de la [liste de parties](#) peut être imprimée, envoyée par courriel, transformée en Javascript ou éditée en différents formats de fichiers texte de formats.



Imprimer partie

Affiche l'aperçu d'impression des parties sélectionnées. Lancer l'impression par clic sur *Imprimer*.

Imprimer l'entraînement

Si les parties sélectionnées contiennent des exercices d'entraînement, celles-ci peuvent être imprimées avec les solutions sur une feuille différente. Amène l'aperçu d'impression, cliquez sur *Imprimer*.

Mise en page

Vous pouvez configurer la mise en page pour l'impression.

Configuration de l'impression

Ouvre un dialogue qui gère tous les réglages d'impression de ChessBase.

Placer dans un courriel

Les parties sélectionnées sont envoyées en un bloc par courriel.

Placer dans un fichier texte

Fichier texte des parties sélectionnées en différents formats.

Fichiers HTML et Javascripts ...

Transforme les parties avec tous les commentaires en une page HTML comprenant du Javascript, qui les rendent rejouables par les navigateurs Internet modernes. Peut être publiée directement sur Internet.

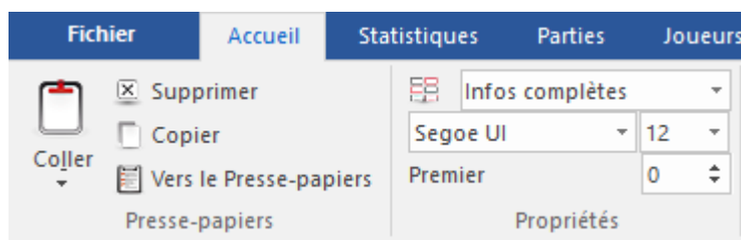
Publier parties...

Publie une partie avec Silverlight. ->[Détails](#)

2.9.2.13 Menu clic droit pour éditer dans liste de parties

Dans ChessBase, on peut copier des parties de presque chaque [liste de parties](#) dans une autre. Ceci est faisable à partir du menu Éditer, premier sous-menu du menu Clic droit de la liste.

Les fonctions sont également disponibles par les rubans



Copier

Sélectionne les parties à copier. Vous pouvez alors les insérer sur une [icône de base](#) ou dans une autre liste.

Coller

Ajoute les parties sélectionnées d'une autre base dans la base.

Supprimer

Marque les parties sélectionnées comme effacées.

Tout sélectionner

Marque toutes les parties de la liste. Est souvent utilisé avant *Copier* pour copier toutes les parties.

Parties sélectionnées -> Presse-papiers

Les parties sélectionnées sont transférées dans le [Presse-papiers](#).

Chercher parties

Détermination des critères de filtre avec le [masque de recherche](#). Pratique quand la liste contient déjà un grand résultat de recherche pour re-filtrer selon divers critères.

Éditer les en-têtes de la partie

Les en-têtes des parties sélectionnées sont éditer. Si plusieurs parties sont marquées, on vérifie si le nom d'un joueur apparaît dans toutes les parties et le nom et le niveau Elo sont traités.

Détails

Dans le sous-menu, on peut saisir les sources, [commentateurs](#), tournois pour les parties sélectionnées. De plus on peut effacer une remarque rédactionnelle ou le niveau Elo pour les parties sélectionnées.

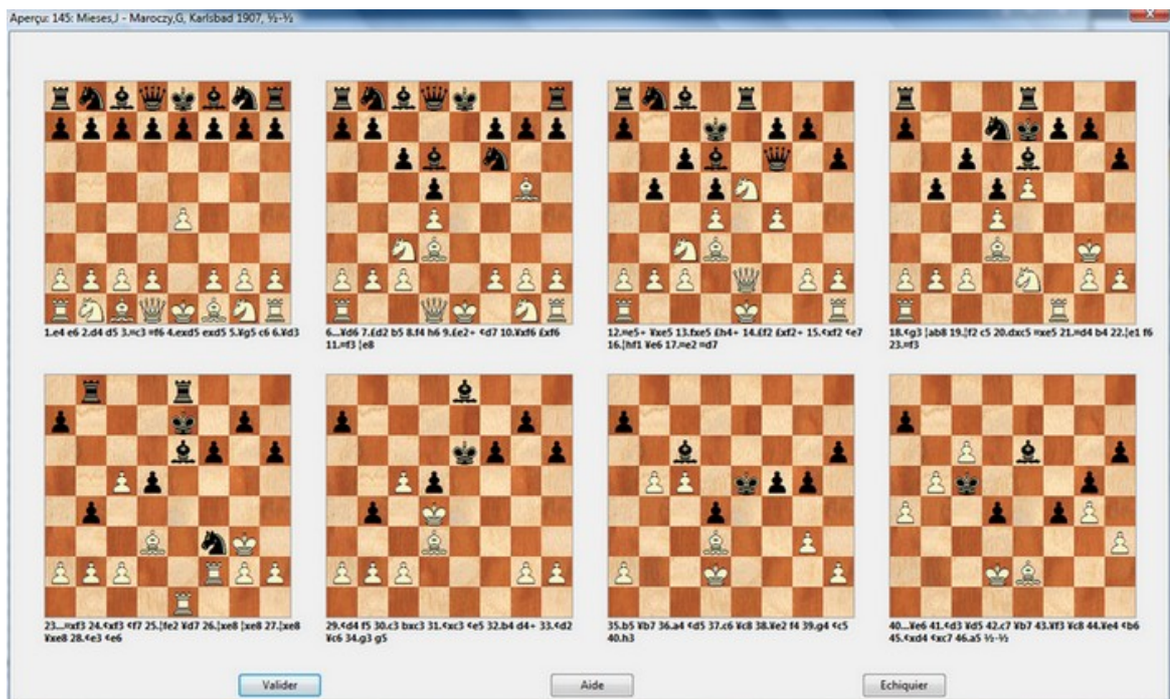
2.9.2.14 Aperçu de partie

Liste de parties Menu Clic droit -> *Synthèse de la partie* (Touche O).

Montre la synthèse de la partie en plusieurs diagrammes, on peut ainsi, d'un coup d'oeil, saisir toutes les phases d'une partie.

Entre les diagrammes de la synthèse de la partie, il y a le même nombre de coups. Le bouton *Partie* modifie la taille de l'échiquier.

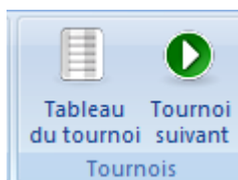
Un clic sur un diagramme charge la partie sur l'échiquier à la position donnée.



2.9.2.15 Grille de tournoi

Liste de parties, Menu Clic droit -> *Tableau du tournoi*.

Fenêtre de liste, *Accueil* -> *Tableau du tournoi*. Touche *t*



ChessBase reconnaît les types de tournoi suivants et produit leurs grilles correctement:

- Tournoi par rondes (Grille croisée)
- Match-Duel (Grille de match)
- Système suisse (Grille américaine)
- Rencontre par équipes (Liste des résultats individuels)
- Système Scheveninge (Double grille croisée)
- Système KO (Arbre de KO)
- Simultanée (Liste des résultats individuels)
- Tournoi incomplet (Classement simple)

Si l'[Encyclopédie des Joueurs](#) est installée, les drapeaux des joueurs sont intégrés:

Hoogovens Wijk aan Zee 1971

	1	2	3	4	
1  Petrosian, Tigran V 2640 +780	*	½	½	1	3.0 / 4
2  Gligoric, Svetozar 2600 +153	½	*	½	1	2.0 / 3
3  Kortschnoj, Viktor 2660 -46	½	½	*	½	1.5 / 3
4  Hort, Vlastimil 2600 -246	0	0	½	*	0.5 / 4

Durchschnitt Elo: 2625 <=> Cat: 15
gn = 1.50 m = 0.90
(7 Partien)

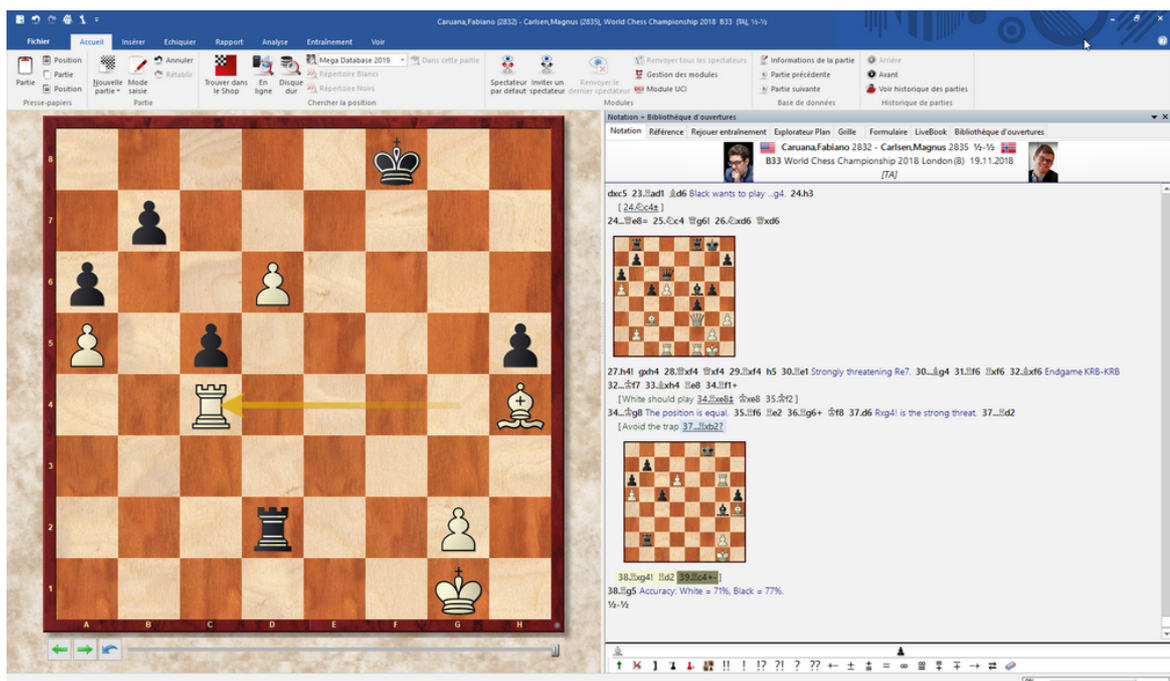
Double clic sur un résultat charge les parties dans la fenêtre d'échiquier.

Les grilles de tournois peuvent être copiées dans le presse-papiers Windows en ASCII ou directement éditées en un tableau HTML.

2.9.3 Fenêtre d'échiquier

2.9.3.1 Fenêtre d'échiquier

Dans la fenêtre d'échiquier vous pouvez saisir, rejouer, analyser, commenter des parties et rechercher des parties de comparaison.



La fenêtre d'échiquier se compose des cadres suivants que vous pouvez [librement agencer](#)



Échiquier

[Saisie de coups](#), menu de recherche par clic droit.

Notation

[Notation](#), [Référence](#), [Rejouer entraînement](#), [Explorateur Plan](#), [Grille](#), [Formulaire](#), [LiveBook](#), et [Bibliothèque d'ouvertures](#)

Photos

Affiche, si [l'Encyclopédie des Joueurs](#) est installée, les photos, les drapeaux, l'orthographe correcte et l'âge des joueurs.

Bibliothèque d'ouvertures

Fenêtre particulière de l'arbre d'ouverture si la notation et l'ouverture doivent être comparées.

Analyse bibliothèque

La [fenêtre d'analyse de l'ouverture](#) calcul des variantes complètes à partir de la bibliothèque.

Référence

Affiche le [Résultat de recherche dans la base de référence](#).

LiveBook

Fenêtre avec l'affichage du [LiveBook](#)

Base Online

Affiche le [Résultat de la recherche dans la base en ligne](#).

Résultat de recherche

Résultat de n'importe quelle recherche. Utilisable par Drag&Drop comme pense-bête de partie.

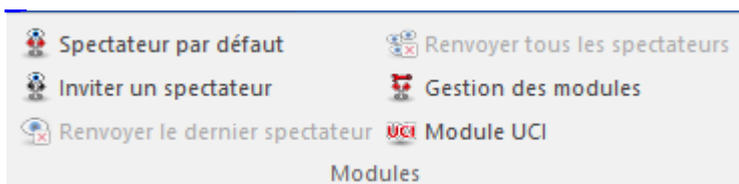
Chess Media System

Lit les vidéos et les commentaires audio qui ont été créés [Chess Media System](#)

Les cadres sont enlevés par Clic droit -> *Fermer*. Alternative par Menu *Fenêtre* -> *Fenêtres*.

Barre d'infos

Offre des informations sur les opérations effectués dans le base de la fenêtre.



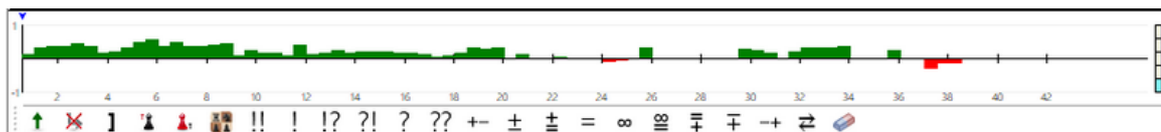
Avec le ruban *Accueil - Spectateur par défaut* on rajoute le *Module d'analyse par défaut* ou par *Inviter un spectateur* un *Module d'analyse* choisi dans la liste



Sous le ruban *Voir* vous trouverez des présentations prédéfinies des cadres. Avec *Sauvegarder/Charger une disposition* vous pouvez sauvegarder une présentation personnelle avec tous les modules d'analyse.

2.9.3.2 Analyse instantanée

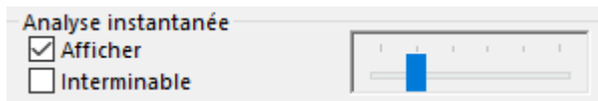
Quand vous chargez une partie depuis la liste de parties dans la [fenêtre d'échiquier](#), un profil d'évaluation est automatiquement créé. Les utilisateurs de Fritz connaissent cette aide précieuse. Le programme montre avec le profil d'évaluation le déroulement de la partie sous forme graphique, l'utilisateur voit du premier coup à quel moment la "partie a basculé".



Le calcul du profil d'évaluation, sur un ordinateur rapide, s'exécute en arrière-plan sans délai. Ainsi dès le chargement d'une partie, un guide précieux pour la consultation d'une partie est disponible.

Naturellement cette analyse rapide n'est qu'un pis-aller par rapport à une analyse approfondie, mais reste une bonne indication pour la consultation d'une partie, surtout pour celles non commentées.

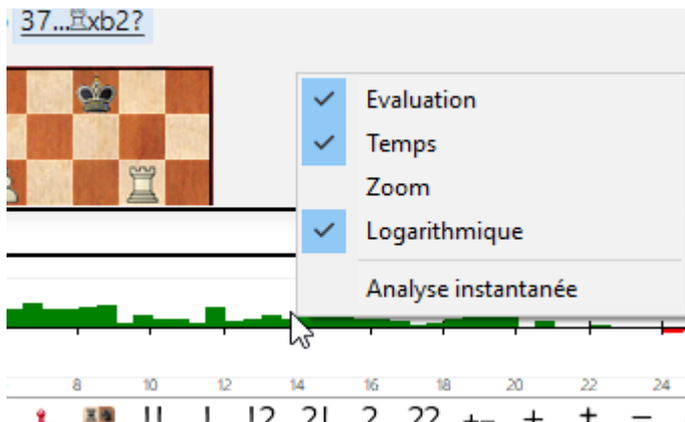
Si vous utilisez le programme sur un ordinateur plus lent ou que vous ne voulez pas d'analyse rapide pour le profil d'évaluation, vous pouvez désactiver cette fonction dans la fenêtre de base sous *Menu Fichier - Options - Modules*.



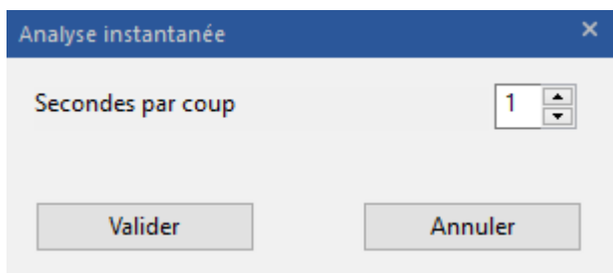
Enlevez la coche de l'élément "Afficher" pour désactiver l'analyse instantanée.

L'option "Interminable" entraîne une "Analyse instantanée" en arrière-plan renforcée par le module. Le programme continue à calculer la notation de partie et actualise le profil d'évaluation en continu.

Clic droit sur le profil d'évaluation ouvre le dialogue suivant.



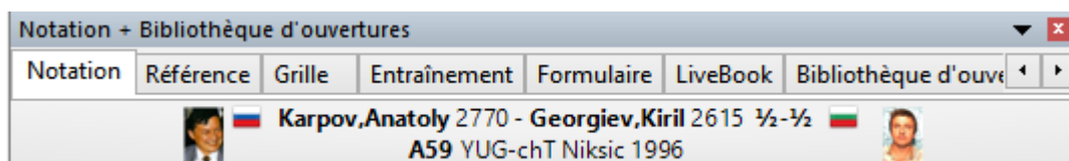
"Analyse instantanée" ouvre une dialogue pour régler le temps.



L'analyse du profil d'évaluation continue pendant la lecture de la partie. Vous fixez ici le temps de réflexion par coup.

2.9.3.3 Informations complémentaires

Dans l'en-tête d'une partie dans la fenêtre d'échiquier on peut accéder à nettement plus d'information. À côté du nom du joueur sont affichés si disponibles le drapeau et une photo de l'année de la partie.



Par clic sur les différents éléments des informations complémentaires sont affichées.

1. Un photo plus grande du joueur

The screenshot shows the ChessBase 15 interface. On the left, there is a chessboard with a king and a pawn. On the right, there is a window titled "Notation + Bibliothèque d'ouvertures". The window has tabs for "Notation", "Référence", "Grille", "Entraînement", "Formulaire", and "Li". Below the tabs, there is a small photo of a player and the text "Karpov, Anatoly 2770 - Georgiev, Kiril" and "A59 YUG-chT Niksic 1996". Below this, there is a list of chess moves in algebraic notation, starting with "1. d4". A larger photo of a man in a suit and tie is overlaid on the bottom left of the screenshot.

2. Double-clic sur le nom démarre la "Carte d'identité".
3. Double-clic sur le tournoi le tableau correspondant.

Pour les photos et les drapeaux il est nécessaire d'avoir installé [l'Encyclopédie des Joueurs](#) ou permettre [l'accès](#) à celle [en ligne](#).

2.9.3.4 Formulaire de partie

Dans la fenêtre d'échiquier se trouve l'onglet "Formulaire".

On bascule ainsi vers un affichage d'un formulaire de partie classique qui est utilisé lors de match de championnat ou en tournoi.

Notation	Référence	Rejouer entraînement	Explorateur Plan	Grille	Formulaire	LiveBook	Bibliothèque d'ouvertures	
<input type="checkbox"/>	Caruana,Fabiano (2832)						<input checked="" type="checkbox"/>	
							Carlsen,Magnus (2835)	
Tournoi World Chess Championship 2018								
Ronde 8		Date 19.11.2018			Résultat 1/2-1/2			
ECO B33: Défense sicilienne (variante Löwenthal avec 4.Cf6)								
1	e4	c5	26	Cxd6	Dxd6	51	76	
2	Cf3	Cc6	27	h4!	gxh4	52	77	
3	d4	cxd4	28	Dxf4	Dxf4	53	78	
4	Cxd4	Cf6	29	Txf4	h5	54	79	
5	Cc3	e5	30	Te1	Fg4	55	80	
6	Cdb5	d6	31	Tf6	Txf6	56	81	
7	Cd5	Cxd5	32	Fxf6	Rf7	57	82	
8	exd5	Cb8	33	Fhx4	Te8	58	83	
9	a4	Fe7	34	Tf1+	Rg8	59	84	
10	Fe2	O-O	35	Tf6	Te2	60	85	
11	O-O	Cd7	36	Tg6+	Rf8	61	86	
12	Fd2	f5	37	d6	Txb2?	62	87	
13	a5	a6	38	Txg4!	Td2	63	88	
14	Ca3	e4N	39	Tc4+-		64	89	
15	Cc4	Ce5	40			65	90	
16	Cb6†	Tb8	41			66	91	
17	f4	exf3	42			67	92	
18	Fxf3	g5	43			68	93	
19	c4	f4	44			69	94	
20	Fc3	Ff5	45			70	95	
21	c5	Cxf3+	46			71	96	
22	Dxf3	dxc5	47			72	97	
23	Tad1	Fd6	48			73	98	
24	h3	De8=	49			74	99	
25	Cc4	Dg6!	50			75	100	
<<								1 / 1

Les coups sont affichés mais pas les évaluations, les commentaires ou les variantes.

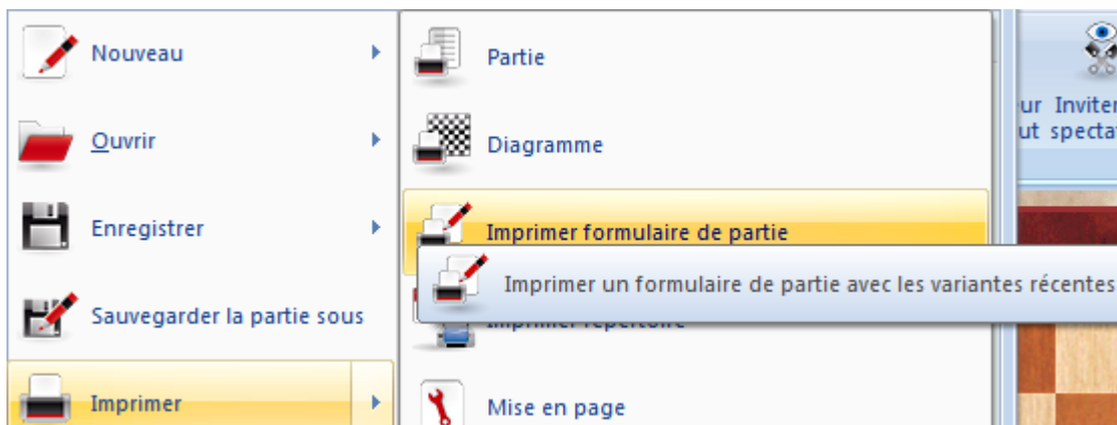
Lors de la lecture ou de la saisie d'une partie le choix des variantes apparaît néanmoins.

Les commentaires peuvent être saisis et édités normalement. L'affichage de commentaires n'est par contre possible que dans le cadre "Notation".

Pour une très longue notation, le nombre de page est affiché au bas de la page. **1 / 2** signifie que la notation est répartie sur deux formulaires. Actuellement on se trouve sur la page 1.

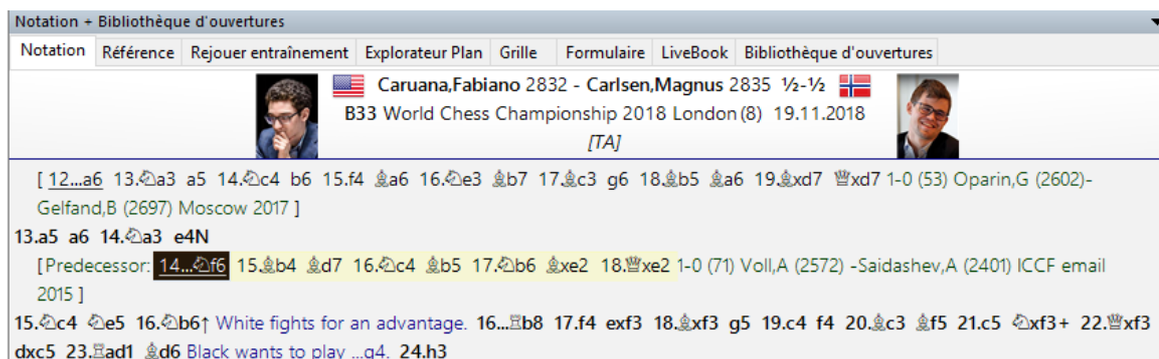
Avec les icônes << et >> sous la notation on peut "feuilleter" entre les formulaires.

Conseil: Fenêtre d'échiquier - Menu Fichier - Imprimer - Imprimer formulaire de partie permet l'impression du formulaire.

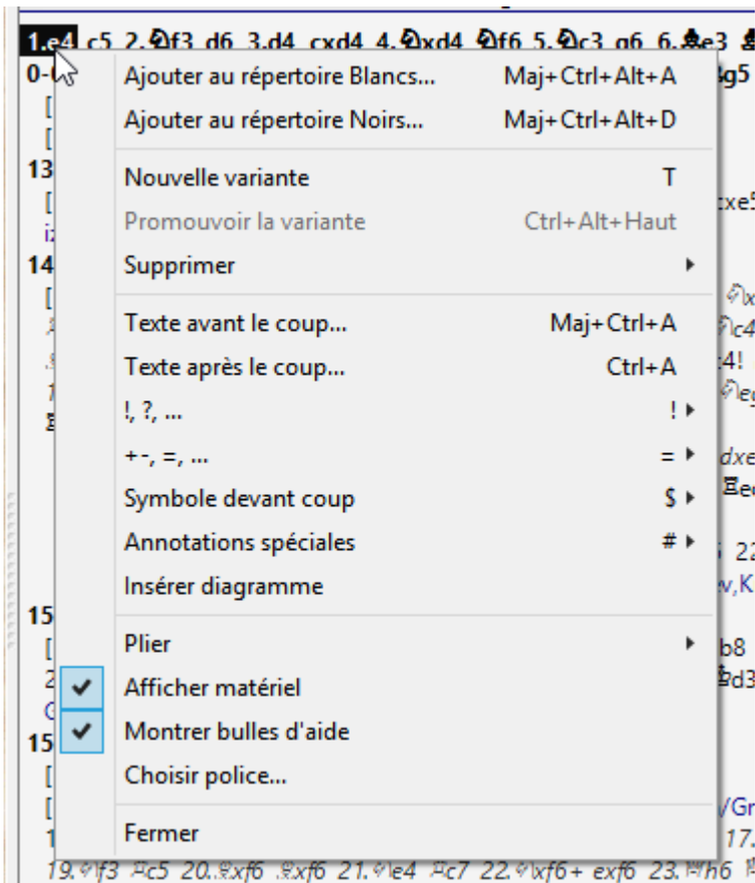


2.9.3.5 Fenêtre de notation

Dans la fenêtre de notation est affichée la [notation de la partie](#) avec les commentaires insérés.

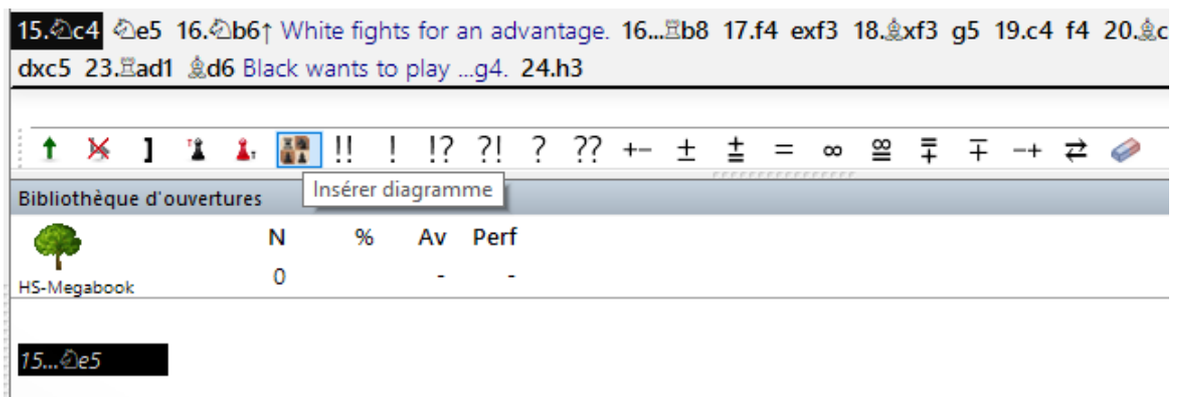


Un clic droit sur la notation ouvre un menu par lequel on peut saisir ou effacer des commentaires texte ou symboliques.



De plus par le menu clic droit il est possible d'insérer des diagrammes pour l'impression ou le bilan matériel dans le pied de page.

Dans la fenêtre d'échiquier une barre d'outils permet les plus importantes [fonctions de commentaires](#). On peut ainsi annoter rapidement une partie.



Un simple clic sur un coup dans la notation amène la position correspondante sur l'échiquier.

Astuce : Double clic sur un coup ou un commentaire texte ouvre la [saisie de texte](#).

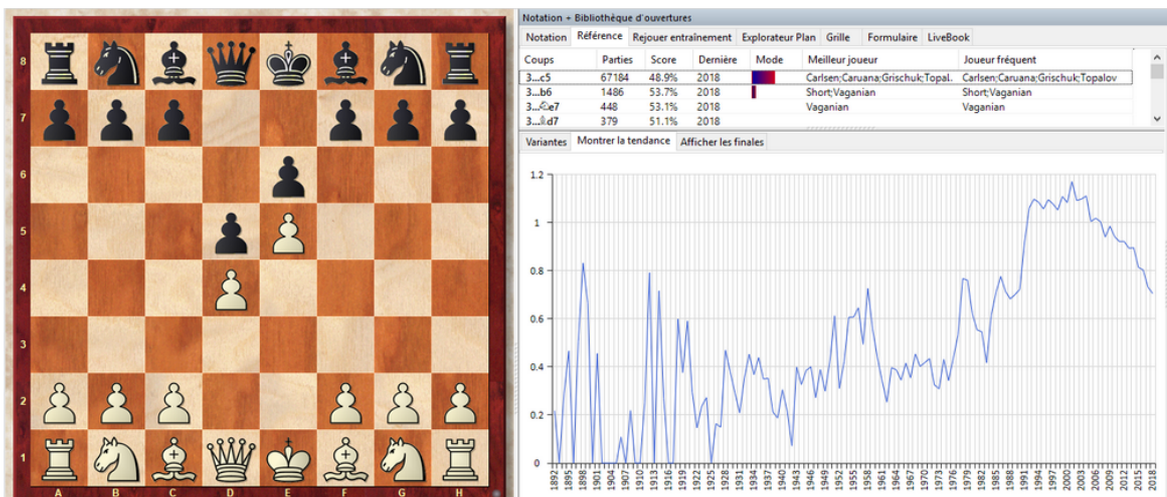
2.9.3.6 Tendance dans la référence

Pour la recherche d'ouvertures la [recherche de référence](#) est un des outils le plus important dans ChessBase.

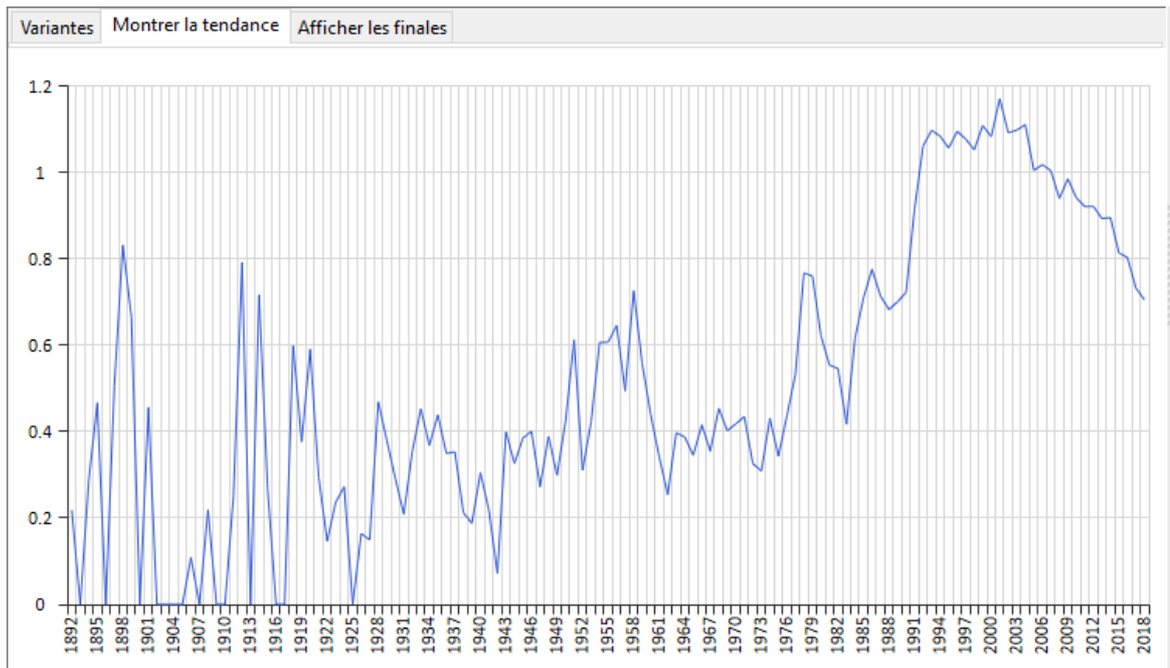
Dans l'étude des variantes d'ouverture, le programme offre, avec des routines de recherche optimisées, des affichages informatifs pour l'évaluation des différentes suites. Même lors de recherches dans les phases précoces d'une partie, où un grand nombre de parties doit être scanné et évalué, la fonction de recherche délivre très rapidement les informations. La vitesse résulte d'un nouveau format de l'accélérateur de recherche pour nos bases.

L'exemple montre l'application pour la variante d'avance de la Française.

Intéressant est l'affichage de la tendance d'utilisation pour l'exemple choisi.



Quelle est la signification des valeurs sur les deux axes ?

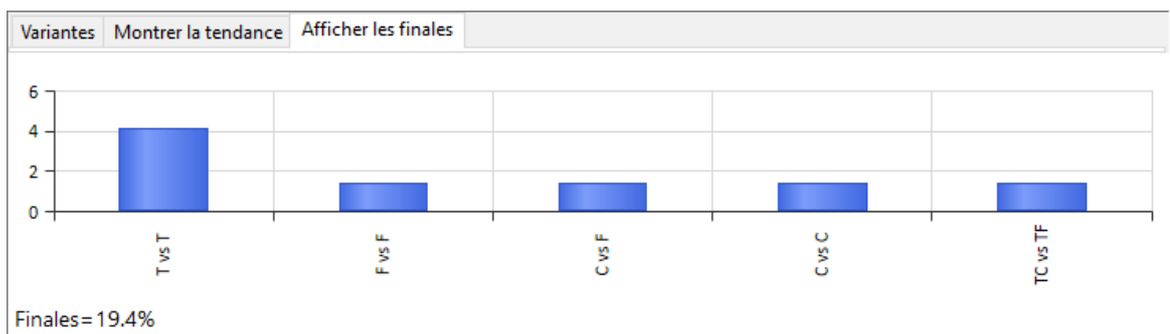


L'abscisse représente les différentes années, l'ordonnée la valeur en pourcentage. Ceci pour toutes les parties satisfaisant au critère de recherche.

L'utilisateur, de suite, voit dans l'exemple que la variante d'avance était très utilisée à la fin des années 1890.

2.9.3.7 Probabilité de finale

Dans la [référence d'ouvertures](#), le programme offre une prévision des finales probables pour une variante d'ouverture donnée. Cette information est affichée par un clic sur "**Afficher les finales**".



Le graphique montre en abscisse les types de finales les plus fréquentes et en ordonnée la probabilité en pourcentage.

La copie d'écran ci-dessous montre l'évaluation du programme pour la variante principale d'avance dans la Française après les coups 1. e4 e6 2. d4 d5 3. e5 c5 4. c3 Cc6 5. Cf3 Db6.

The screenshot shows the ChessBase 15 interface. On the left is a chessboard with a yellow arrow pointing to the knight on c3. On the right is the 'Notation - Bibliothèque d'ouvertures' window. It contains a table with the following data:

Coups	Parties	Score	Dernière	Mode	Meilleur joueur	Joueur fréquent
6.a3	14936	55.1%	2018		Grischuk,Caruana,Morozevich...	Grischuk,Caruana,Morozevich,Naka...
6.♟e2	7024	44.7%	2018		Harikrishna,Adams,Movsesian,K...	Harikrishna,Adams,Movsesian,Korts...
6.♞d3	6637	50.0%	2018			
6.b3	563	25.0%	2018			
6.♞a3	409	39.8%	2018		Volokitin,Efimenko	Volokitin,Efimenko
6.♞b3	353	30.6%	2018			
6.♞e3	222	14.4%	2018			
6.dxc5	216	44.0%	2018			
6.g3	135	37.3%	2018			
6.a4	125	35.7%	2018			
6.♞bd2	81	23.0%	2018			
6.♞a4	55	20.2%	2018			
6.♞c2	29	15.8%	2018			
6.♞d3	25	30.6%	2016			

Below the table is a bar chart titled 'Variantes' showing the percentage of games reaching various final positions. The x-axis lists variants: TvsT, FvsF, CvsF, TFvsTF, CvsC, FvsC, TvsF, DvsD, TCvsTF, and TCvsTC. The y-axis represents the percentage, ranging from 0 to 2. The bars show the following approximate values: TvsT (1.8%), FvsF (0.8%), CvsF (0.7%), TFvsTF (0.4%), CvsC (0.4%), FvsC (0.4%), TvsF (0.3%), DvsD (0.3%), TCvsTF (0.3%), and TCvsTC (0.2%). A note at the bottom of the chart states 'Finales = 13.0%'.

L'utilisateur voit que les finales de Tours ou de Fous sont les plus fréquentes. La valeur "*Finales=xx%*" indique le pourcentage de parties qui sont parvenues dans les finales correspondantes.

2.9.3.8 Rejouer entraînement

Dans la fenêtre de notation vous avez l'onglet "**Rejouer entraînement**".

The screenshot shows the ChessBase notation window. The 'Rejouer entraînement' tab is highlighted with a red box. The window displays the following information:

Notation Référence **Rejouer entraînement** Explorateur Plan Grille Formulaire LiveBook

Fischer, Robert James - Spassky, Boris Vasilievich 1-0

A39 World-ch27 Fischer-Spassky +7-3=11 Reykjavik (8) 27.07.1972 [ChessBase]

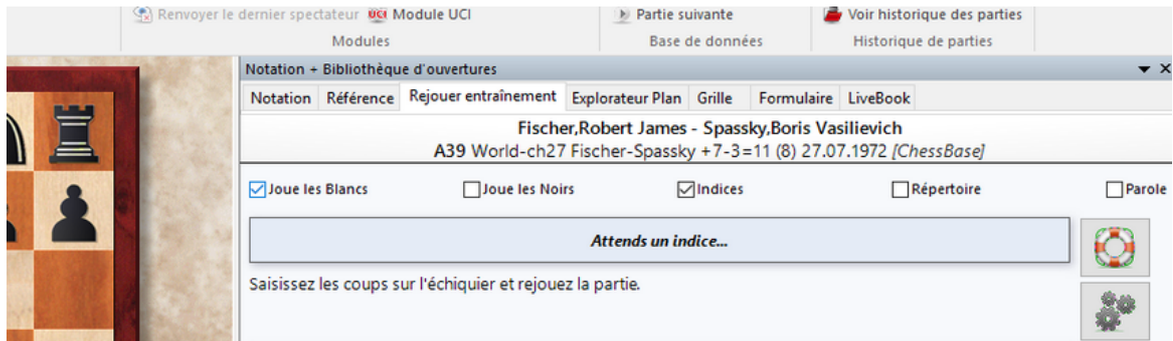
1.c4 c5 2.♞c3 ♞c6 3.♞f3 ♞f6 4.g3 g6 5.♟g2 ♟g7 6.0-0 0-0 7.d4 cxd4 8.♞xd4 ♞xd4 9.♞xd4 d6 10.♟g5 ♟e6 Δ 11... ♞d5

Vous pouvez désactiver l'affichage usuel de la notation et le programme vous invite de trouver vous-même la suite de la partie. Le but de cette fonction est de proposer à l'utilisateur un meilleur effet d'apprentissage par "*Faites le vous-même*".

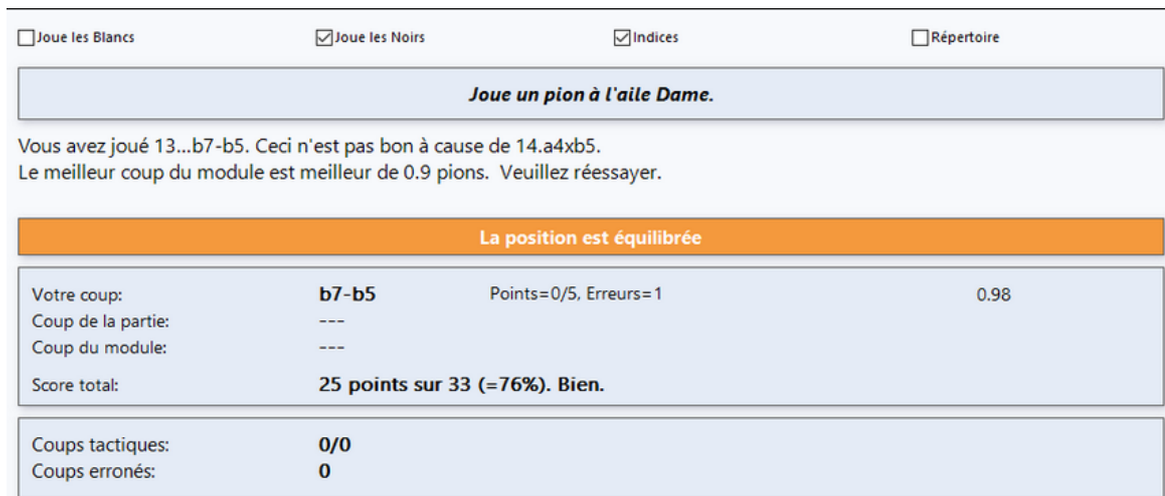
Lorsqu'on rejoue une partie dans la fenêtre de notation, la façon de faire est en règle générale toujours la même. L'utilisateur navigue dans la notation et utilise les aides multiples du programme, par ex. le [LiveBook](#), le profil d'évaluation ou un [module d'analyse](#).

Inconvénient : beaucoup d'utilisateurs ne font que survoler la partie et l'effet d'entraînement reste très réduit. Le programme offre dans le mode entraînement la possibilité de trouver par soi-même la suite de la partie et met à disposition des indices simples pour la suite de la partie.

Chargez une partie dans la fenêtre d'échiquier et cliquez sur l'onglet "*Rejouer entraînement*" dans l'affichage de la notation.



Dans la fenêtre, vous déterminez si vous faites les coups pour un côté ou pour les deux joueurs.



Lors de l'analyse un module tourne en arrière-plan qui vous soutient dans l'entraînement avec des indices.

Les astuces affichées donnent des indices subtils sur la meilleure suite possible, mais ne sont jamais claires. Si le coup de la partie peut être déterminé par un simple calcul, le programme l'indique et n'affiche aucun indice.

Si vous ne voulez pas recevoir d'aide continue sous forme d'indices vous pouvez le désactiver en décochant "**Indices**".

Si la suite proposée est jouable mais non identique avec le coup de la partie, celui-ci est joué automatiquement sur l'échiquier et vous pouvez continuer directement la partie.



Le dialogue d'entraînement montre constamment une évaluation. Le dialogue montre l'évaluation des coups calculés par le module en arrière-plan et le nombre de points obtenus.

En cas d'erreur grossière la partie n'est pas poursuivie et le programme propose un nouvel essai pour trouver le bon coup ou le coup de la partie.

Developpe ton aile Dame.

Vous avez joué 11...♗c8-e6. Ceci n'est pas bon à cause de 12.d5xe6.
Le meilleur coup du module est meilleur de 3.4 pions. Veuillez réessayer.

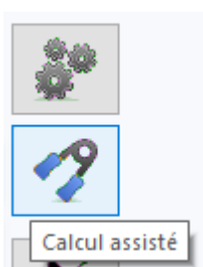
Erreur = 3.1 pions

Cette "fonction Quiz" du programme vous encourage à étudier plus intensément les parties, et nous vous recommandons à l'utiliser de manière intensive!

Selon la situation vous trouverez dans le dialogue des informations sur les évaluations divergentes.

La position est équilibrée			
Votre coup:	Tf8-e8	Points=0/5, Erreurs=2	0.33
Coup de la partie:	a6-a5		0.01
Coup du module:	b7-b6		0.00/15
Score total:	18 points sur 33 (=55%). Suffisant.		

Un élément élémentaire de la force de jeu pratique est la capacité de calculer les variantes avec précision sans regarder l'échiquier. Vous pouvez activer le "jeu en aveugle" en cliquant sur le bouton "*Calcul assisté*".



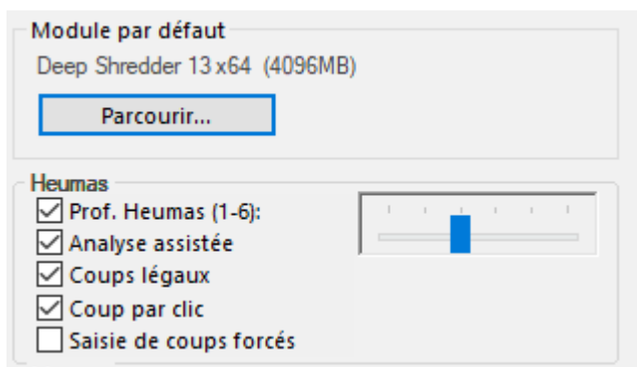
Cela vous permet de vous former spécifiquement au calcul des variantes à tout moment au cours de phases de partie critiques. En cliquant à l'intérieur de la notation, vous pouvez commencer à calculer les variantes alternatives, en créant des arborescences de variante complètes avec des déviations.

En maintenant le bouton droit de la souris enfoncé, vous pouvez contrôler la position finale calculée directement sur l'échiquier. L'activation de la fonction est particulièrement recommandée si vous entrez dans une phase de jeu tactique.

Lors de l'essai de la fonction, l'importance de l'entraînement devient rapidement claire. Le programme vous aide efficacement dans le calcul exact des variantes et affiche par un clic droit pour une meilleure compréhension la position finale de la variante calculée. La fonction met entièrement l'accent sur la tâche consistant à calculer une position et à visualiser la position finale.

"Analyse manuelle" permet la saisie de coups sur l'échiquier. Le mode d'entraînement est interrompu, vous pouvez le réactiver en cliquant à nouveau sur le bouton.

Remarque : si dans le mode entraînement aucun indice n'est affiché alors que la fonction est active, vérifiez dans les options sous **Modules** que l'Analyse assistée est activée.



L'échiquier Radar

Le bouton "Radar" offre une aide supplémentaire à l'utilisateur lors de l'entraînement.

Joue les Blancs
 Joue les Noirs
 Indices
 Répertoire
 Parc

Utilise l'échiquier Radar pour jouer l'ouverture.

Vous avez joué comme Carlsen Coup: 7...f6xd5. Ce coup est théorique.

Petit avantage blanc. (Profondeur=16)

Votre coup:	Cf6xd5	Points=2/2	Théorie
Coup de la partie:	Cf6xd5		Théorie
Coup du module:	---		
Score total:	10 points sur 10 (=100%).		

Coups tactiques:	0/0
Coups erronés:	1

L'utilisateur obtient sur le petit échiquier un aperçu de la position indiquant la suite de la partie.

L'échiquier Radar donne toujours l'aperçu de la position de la partie trois coups (six demi-coups) de plus que la position de l'échiquier principal. ceci, en plus des indices, est une aide pour la déduction des coups de la partie. Avec l'aperçu de la position, vous ne pouvez pas savoir à coup sûr le prochain coup de la partie et êtes néanmoins obligé à trouver par vous-même. Pour une meilleure compréhension: le radar est donc un outil d'aide utile, également utile dans le mode "*Répertoire*" de l'entraînement.

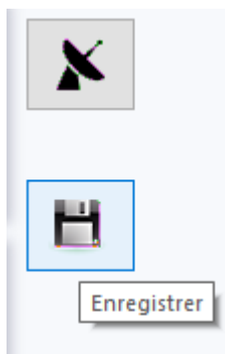
Si on sort de la théorie, aucun aperçu n'est affiché sur l'échiquier Radar.

Dans ce cas l'utilisateur peut réactiver l'aperçu par un clic sur le bouton de fonction.

Nous conseillons de ne pas activer l'échiquier Radar à l'issue de la théorie pour que la fonction "quiz" ne soit pas trop simple.

Bouton enregistrer dans l'entraînement

Dans l'entraînement il y a un bouton avec une icône disquette pour l'enregistrement.



A quoi sert le bouton enregistrer ?

Le programme efface tous les commentaires de la partie puis écrit les erreurs infructueuses de recherche et propres analyses dans la notation. On peut les consulter. Ce n'est pas enregistré dans une base de données, car on ne veut que vérifier ce qui a mal tourné sans pour autant le conserver pour toujours.

Exemple notation originale.

1.♠f3 d5 2.d3 ♘c6 3.d4 Denn jetzt ist der gegnerische c-Bauer durch den Springer verstellt.
 3...e6
 [Besser ist 3...♠f6]
 4.e3 ♠f6 5.c4 ♗e7 6.♘c3 0-0 7.♗d2
 [Man beachte übrigens, daß das folgende Eindringen auch durch 7.♗d3 kaum erfolgreich abzuwehren
 gewesen wäre, zum Beispiel ♖b4! 8.♗e2 c5]
 7...♗e4 Richtig gespielt.
 8.♗d3 f5 Nicht sehr gut! Mit einem ♘c6 kann man keinen Stonewall spielen.
 [Schwarz hätte sich mit 8...♗xd2 9.♗xd2 ♖b4 10.♗e2 dxc4 11.♗xc4 c5 bescheiden sollen.]
 9.a3 ♗f6 10.♗c2 ♗h8 11.0-0 a6
 [Wohl um gelegentliches 11...-- 12.♗b5 zu verhindern.]
 [Statt dessen war es an der Zeit, alle stonewallartigen Angriffsgedanken, etwa 11...g5? aufzugeben.]
 [Mit dem einfachen 11...♗xd2 12.♗xd2 dxc4 13.♗xc4 e5 14.♗ad1! konnte Schwarz immer noch
 annähernd ausgleichen. e4! 15.♗e1 ♗e8 16.f3 f4!]

Et la notation après quelques analyses personnelles via *Analyse manuelle* dans le mode *Rejouer entraînement* et clic sur le bouton disquette.



🇩🇰 Nimzowitsch, Aron - von Scheve, Theodor 1-0

A06 Oostende Masters Ostend (14.5) 03.06.1907 [A. Nimzowitsch]

003 - Mega 22604

1.♠f3
 [1.c4]
 1...d5 2.d3 ♘c6 3.d4 e6 4.e3
 [4.c4]
 4...♠f6 5.c4
 [5.♗e2 ♗e7 6.0-0 0-0 7.b3]
 5...♗e7 6.♘c3 0-0 7.♗d2 ♗e4 8.♗d3 f5 9.a3 ♗f6 10.♗c2 ♗h8 11.0-0 a6 12.♗ac1 h6 13.♗fd1 g5
 14.♗e1 g4 15.♗e5 ♗xe5 16.dxe5 ♗g5 17.♗e2 ♗e8 18.♗c3 dxc4 19.♗xc4 ♗d7 20.♗f4 ♗d8 21.b4
 b5 22.♗b3 ♗e7 23.♗d4 c6 24.♗a2 ♗g6 25.♗h5 ♗h4 26.♗f6 ♗g6 27.♗b6 ♗hf3+ 28.gxf3 ♗xf6
 29.♗xd8 ♗xf3+ 30.♗f1 ♗f7 31.♗f6+ ♗xf6 32.exf6 ♗xh2+ 33.♗e1 ♗f3+ 34.♗e2 f4 35.♗xd7
 1-0

Le programme a effacé les commentaires originaux! Mais l'effacement ne concerne que l'actuelle séance d'entraînement, les commentaires originaux ne sont pas enlevés physiquement!

Résumé

Le mode *Quiz / Rejouer Entraînement* consiste à trouver les bonnes suites dans des parties. Le programme vous aide avec des conseils, vous pouvez cliquer sur le bouton correspondant pour obtenir plus de conseils.

Le programme ne prend en charge dans ce mode que la suite principale, les variantes éventuellement existantes étant ignorées!

Dans la phase d'ouverture, donc pour la théorie connue, il n'y a des indices que si l'utilisateur les demande expressément par le bouton de fonction.

Utile est l'échiquier Radar qui peut être activé/désactivé au besoin. L'échiquier Radar donne un aperçu sur la position future dans trois coups, l'aperçu aide à trouver les bonnes suites.

Par clic sur l'onglet Notation vous pouvez à tout moment voir l'ensemble de la notation et si nécessaire naviguer à une autre position.

La fonction "Analyse manuelle" ou "Calcul assisté" interrompent l'entraînement qui peut être repris après un nouveau clic.

Le bouton disquette sert à la prise de contrôle temporaire des modifications apportées. Tous les commentaires sont enlevés et le programme inclus les essais infructueux et les analyses personnelles dans la notation que l'on peut consulter pour contrôle. Rien n'est enregistré dans une base de données, car on ne veut que vérifier ce qui a mal tourné sans pour autant le conserver pour toujours.

2.9.3.9 Explorateur Plan

De bonnes connaissances théoriques et la mémorisation d'un ensemble de variantes les plus importantes sont indispensables à tout joueur ambitieux en tournoi.

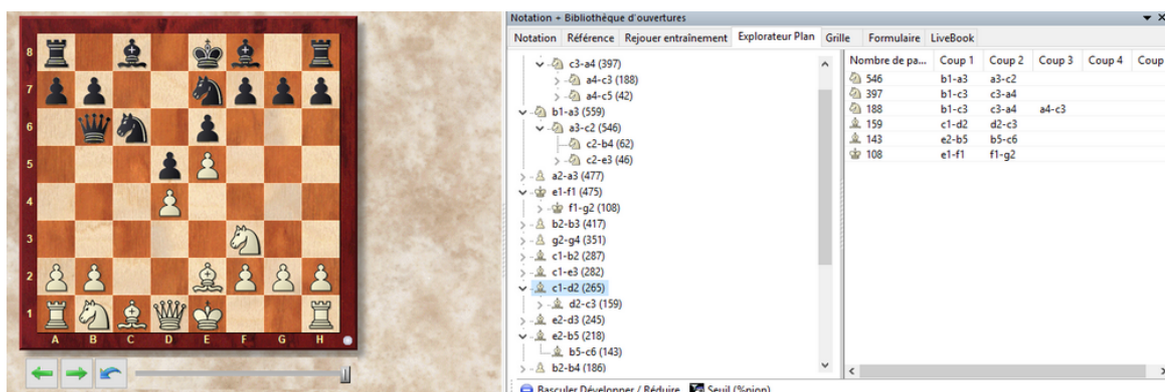
Un aspect dans l'étude des ouvertures est souvent sous-estimé : pour bien jouer une ouverture il est extrêmement important de connaître les positions de milieu de jeu en résultant et surtout de comprendre les plans dans ces positions.

Ici l'*Explorateur de Plan* permet de visualiser, dans un affichage proche de l'Explorateur Windows, les différents plans y compris les parties correspondantes.

La fonction est démarré par un clic sur l'onglet "Explorateur Plan" dans la [fenêtre de notation](#).

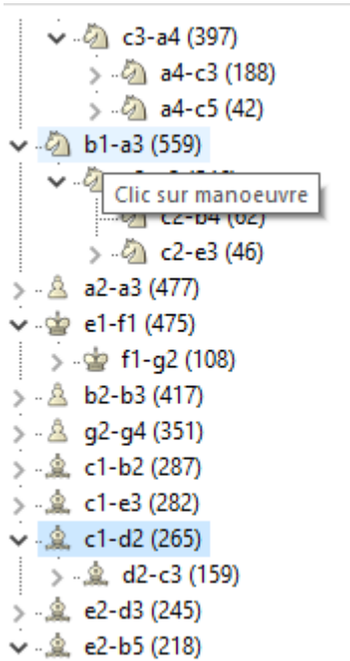
Les exemples suivants illustre la fonction à partir de la position de départ de la variante d'avance de la Française.

1. e4 e6 2. d4 d5 3. e5 c5 4. c3 Cc6 5. Cf3 Db6 6. Fe2 cxd4 7. cxd4 Cge7



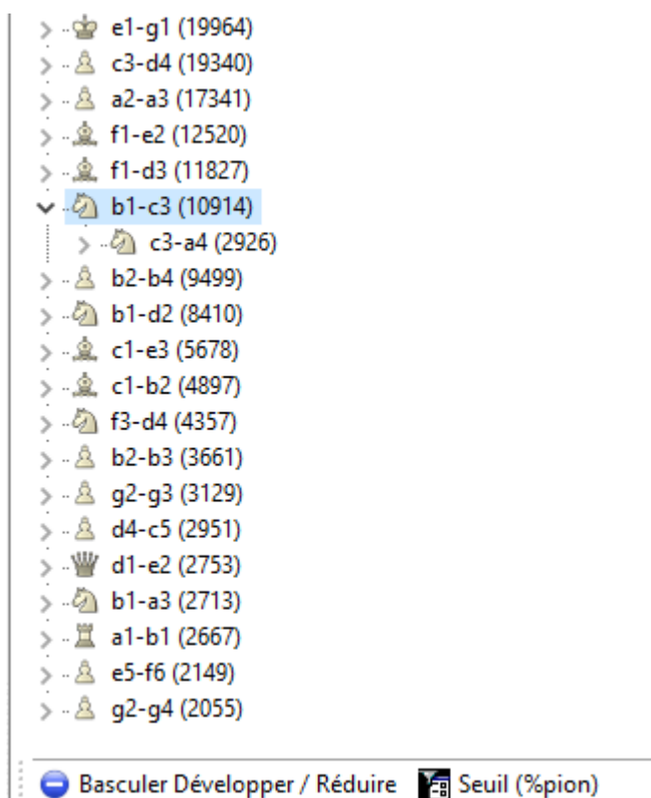
L'Explorateur de Plan liste à côté de l'échiquier les suites possibles pour les Blancs au trait dans la position représentée. L'ordre de tri est déterminé par le nombre de parties prises en compte.

Le nombre de partie est indiqué par le nombre entre parenthèses.



Comme pour l'Explorateur Windows l'utilisateur peut voir à cause de la petite flèche que du contenu supplémentaire existe.

On utilise soit la fonction "*Développer/Réduire*" soit un clic sur la flèche devant Cb1-c3 développe la structure :



L'Explorateur de Plan liste les suites plausibles pour le Cavalier dans la position sur l'échiquier.

L'affichage de l'Explorateur de Plan offre à présent d'autres aides.

Sous l'Explorateur de Plan se trouve une liste de parties. Ici le programme liste les parties où la manoeuvre est trouvée. Vous trouverez ici directement des exemples pour voir comment d'autres joueurs ont utilisé des plans typiques dans leurs parties.

A côté de la liste des possibilités de continuation, vous trouvez d'autres informations complémentaires utiles.

	Nombre de pa...	Coup 1	Coup 2	Coup 3	Coup 4
> ♔ e1-g1 (779)					
▾ ♗ b1-c3 (698)	♗ 546	b1-a3	a3-c2		
▾ ♗ c3-a4 (397)	♗ 397	b1-c3	c3-a4		
> ♗ a4-c3 (188)	♗ 188	b1-c3	c3-a4	a4-c3	
> ♗ a4-c5 (42)	♗ 159	c1-d2	d2-c3		
> ♗ b1-a3 (559)	♗ 143	e2-b5	b5-c6		
> ♗ a2-a3 (477)	♔ 108	e1-f1	f1-g2		

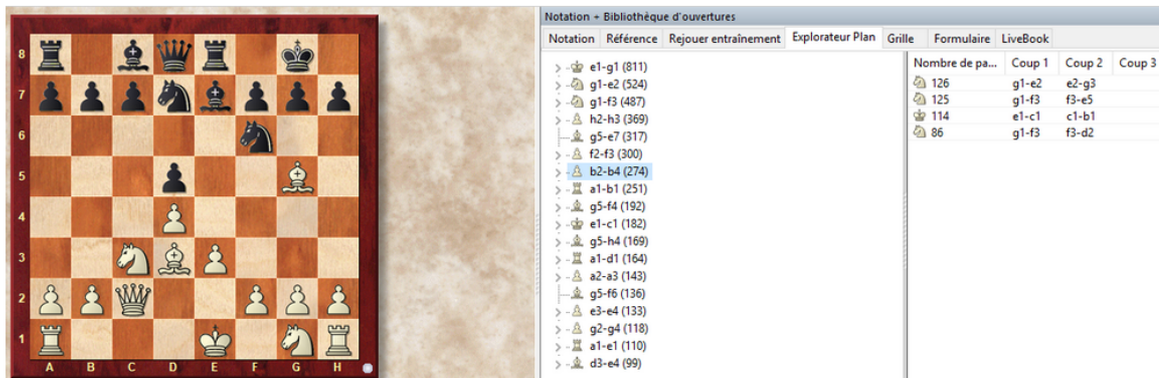
L'Explorateur de Plan établit pour les manoeuvres les plus prometteuses un système de points. Ainsi l'utilisateur voit quelles manoeuvres sont les meilleures dans la position sur l'échiquier.

La fonction offre par ex. des indices utiles pour savoir sur quelle case poster certaines pièces à l'intérieur d'un système. Où la Tour est-elle le mieux placée ? Où dois-je

mettre le Cavalier ? Le programme répond à ces questions sur la base des parties évaluées.

Prenons par ex. la variante d'échange du Gambit Dame résultant des coups suivants.

1. d4 d5 2. c4 e6 3. Cc3 Cf6 4. cxd5 exd5 5. Fg5 Fe7 6. e3 O-O 7. Dc2 Cbd7 8.Fd3 Te8



La méthode stratégiques standard pour les Blancs est l'attaque de minorité via b2-b4. Dans la position sur l'échiquier ce coup perdrait directement un pion et n'est donc mentionné ni dans la Référence d'ouverture ni dans le LiveBook.

L'Explorateur de Plan montre la bonne manière de procéder, car on voit dans le grand nombre de parties pour le coup de pion que cette manière de procéder est justifiée dans la position indiquée stratégiquement voir positionnellement.

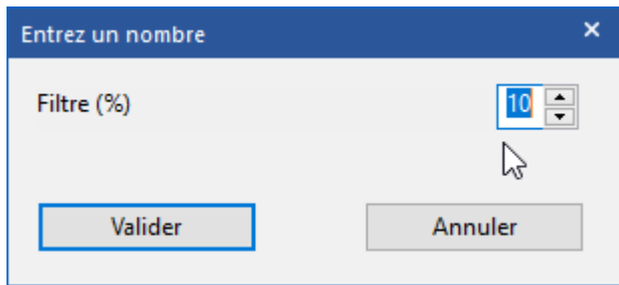
	Nombre de pa...	Coup 1	Coup 2	Coup 3
> ♔ e1-g1 (811)	126	g1-e2	e2-g3	
> ♘ g1-e2 (524)	125	g1-f3	f3-e5	
> ♘ g1-f3 (487)	114	e1-c1	c1-b1	
> ♙ h2-h3 (369)	86	g1-f3	f3-d2	
> ♘ g5-e7 (317)				
> ♙ f2-f3 (300)				
> ♘ b2-b4 (274)				
> ♖ a1-b1 (251)				

Seuil Explorateur Plan

Dans l'Explorateur de Plan vous pouvez définir une valeur de seuil.

- > ♖ a1-e1 (110)
- > ♘ d3-e4 (99)

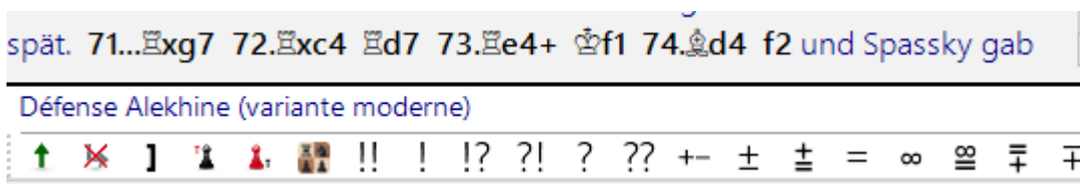
🔄 Basculer Développer / Réduire 📊 Seuil (%pion)



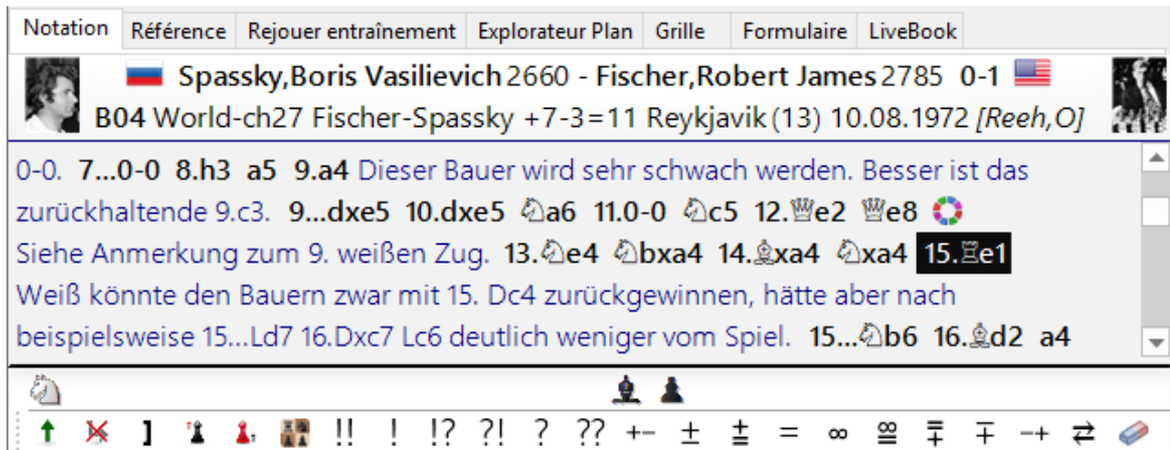
Ainsi l'utilisateur peut régler quand un plan doit être affiché dans l'Explorateur. La valeur de référence est le plan joué le plus fréquemment.

2.9.3.10 Affichage du nom des ouvertures

Après avoir chargé une partie complète dans la fenêtre d'échiquier, le nom de l'ouverture est indiquée en toute lettre.



L'information se situe directement au-dessus de la barre de commentaires. Dans cette ligne vous trouverez aussi la différence de matériel.



2.9.3.11 En-tête flexible dans la fenêtre de notation

La représentation de l'en-tête a été rendue plus flexible dans ChessBase 14.



Elle comprend à présent trois lignes et offre avec l'utilisation d'écrans à haute résolution la possibilité d'afficher en grand les photos de [l'Encyclopédie des Joueurs](#).

2.9.3.12 Variantes en couleur dans la notation

Des parties commentées avec beaucoup de variantes, par ex. analyses d'ouverture, sont mieux structurées et plus lisibles sous ChessBase 14. Le programme permet une meilleure orientation dans des arbres de variantes profondément imbriquées, ceci à l'aide de couleur.

Les réglages pour l'affichage de la notation sont effectués sous *Menu Fichier Options Notation*.

Variantes structurées Couleur du texte
 Légèrement structurées
 Variantes indentées Couleur variantes
 Colorier variante en cours
 Matériel
 Entraînement Police

Il existe là l'élément "Colorier variante en cours". L'effet peut facilement être perçu par des essais personnels. Ci-dessous sans mise en couleur de la variante en cours avec le réglage "Variantes structurées".

```

1.c4 e5 2.♖c3 ♘f6 3.♘f3 ♘c6 4.a3 d6 5.e3 g6 6.d3 ♗g7 7.♗e2 0-0 8.0-0 ♞e8 9.♞c2 ♗f5 10.♘d2!? a6!?
  [ 10...d5 11.cxd5 ♘xd5 12.♘xd5 ♞xd5 13.e4 ♘d4 14.♞d1+- ]
11.♞b1
  [ 11.b4?! e4! 12.dxe4 ♘xe4 13.♘dxe4 ♗xe4↑ ]
11...h5 12.b4 ♘h7 13.♘d5!? Δ a4,b5
  [ 13.a4 a5!? ]
13...♗e6 14.a4 ♘b8! Δ c6,d5
  [ 14...♗xd5 15.cxd5?! ♘e7 16.♞b3 c6 17.dxc6 bxc6 18.♘c4!? Δ ♘a5 ]
  [ 14...a5 15.b5 ♗xd5 16.cxd5 ♘b4 17.♞c4 ♘f6 18.♗f3♣ Δ ♗a3 ]
15.b5 axb5 16.axb5 c6 17.bxc6 bxc6 18.♘b6?!
  [ 18.♘c3 d5 19.♘f3= ]
18...♞a7
  [ 18...♞a6 19.c5 d5 20.e4! Δ d4 ]
19.c5 d5 20.e4 ♞e7!xc5
  
```

Avec le choix de l'option, voici le résultat :

```

1.c4 e5 2.♖c3 ♘f6 3.♘f3 ♘c6 4.a3 d6 5.e3 g6 6.d3 ♗g7 7.♗e2 0-0 8.0-0 ♞e8 9.♞c2 ♗f5 10.♘d2!? a6!?
  [ 10...d5 11.cxd5 ♘xd5 12.♘xd5 ♞xd5 13.e4 ♘d4 14.♞d1+- ]
11.♞b1
  [ 11.b4?! e4! 12.dxe4 ♘xe4 13.♘dxe4 ♗xe4↑ ]
11...h5 12.b4 ♘h7 13.♘d5!? Δ a4,b5
  [ 13.a4 a5!? ]
13...♗e6 14.a4 ♘b8! Δ c6,d5
  [ 14...♗xd5 15.cxd5?! ♘e7 16.♞b3 c6 17.dxc6 bxc6 18.♘c4!? Δ ♘a5 ]
  [ 14...a5 15.b5 ♗xd5 16.cxd5 ♘b4 17.♞c4 ♘f6 18.♗f3♣ Δ ♗a3 ]
15.b5 axb5 16.axb5 c6 17.bxc6 bxc6 18.♘b6?!
  [ 18.♘c3 d5 19.♘f3= ]
18...♞a7
  [ 18...♞a6 19.c5 d5 20.e4! Δ d4 ]
19.c5 d5 20.e4 ♞e7!xc5
  
```

On reconnaît à l'intérieur de la notation les coups alternatifs sur le même niveau

hiérarchique car ils sont dans la même couleur. La variante en cours est mise en évidence.

2.9.3.13 Barre de tâches dans la notation

Dans la fenêtre d'échiquier une barre d'outils est à disposition. Cette barre d'outils comprend les principales fonctions pour l'édition de la notation.

On peut ainsi éditer rapidement les commentaires ou modifier la structure de partie de la notation.

The screenshot displays the ChessBase 15 notation editor. At the top, a toolbar includes icons for undo, redo, copy, paste, and other editing functions. Below the toolbar, the notation window shows a game between Karpov, Anatoly (2705) and Sosonko, Gennadi (2535), 1-0, from the B78 Tilburg (1) 1979 tournament. The notation text is as follows:

```

1.e4 c5 2.♘f3 d6 3.d4 cxd4 4.♗xd4 ♘f6 5.♖c3 g6 6.♙e3 ♗g7 7.f3 ♖c6 8.♞d2 0-0 9.♙c4 ♗d7 10.h4 h5
11.0-0-0 ♗e5 12.♙b3 ♙c8 13.♙g5
[ 13.♙h6 ♙xh6 14.♞xh6 ♙xc3± ]
[ 13.g4 hxg4 14.h5 ]
13... ♙c5 Sosonko 14. ♙he1
[ 14.f4 ♖c4 15.♞d3 b5 16.e5 ♗g4 17.♗e4 ♙d5 18.♗xd6 ♖cxe5± Ljubojevic-Miles/Riga izt/1979 ]
14...b5
[ 14...♞a5!?, 15.♙b1 ♙e8! ( 15...♙fc8?! 16.♗d5 ♞xd2 17.♙xd2 ♗xd5 18.exd5 ♗c4 19.♙xc4 ♙xc4 20.♙xe7±) 16.f4
( 16.a3!?, 16.♗de2Δ ♗f4 ♙e6! 17.♗f4 ♗c4 18.♙xc4 ♙xc4 19.b3? ♙xb3-+; 16.♗d5 ♞xd2 17.♙xd2 ♗xd5 18.exd5
♗c4!±) 16...♖c4! ( 16...♗c6 17.e5! dxe5 18.♙xf7+!! ♙xf7 19.♗b3 ♞b4 20.♗xc5 ♞xc5 21.♙xf6+; 16...♗eg4
17.e5!+ ) 17.♙xc4 ♙xc4
A) 18.♗b3 ♞a6 19.e5 ♗g4 ( 19...♗h7!?) 20.exd6 ( 20.♗d5 dxe5 21.♗xe7+ ♙xe7 22.♙xe7 ♙f5 23.♙c1 exf4-+ )
20...♙xc3 21.bxc3 e6! 22.♙e7 ♙ec8±;
B) 18.e5 ♗d5!;
C) 18.♙xf6! ♙xf6 19.♗d5 ♞xd2 20.♗xf6+ exf6 21.♙xd2 f5 22.b3 ♙c3 23.♙d3 ♙xd3 24.cxd3 fxe4 25.dxe4 ♙f5
26.♗xf5 gxf5 Beliavsky,A-Georgiev,Ki/Wijk/1985/ ]
15.f4
[ 15.g4 hxg4 16.f4 ♖c4 17.♙xc4 bxc4 18.e5 ♞b6 19.♙xf6 ♙b8 20.♞g2 exf6 21.e6 fxe6 22.♞xg4 e5 23.♞xd7
♞xb2+ 24.♙d2 exd4 25.♗e4 c3+ 26.♙d3 ♞b5+ 27.♞xb5± Gruenfeld,Y-Partos,C/Biel/1981/ ]
15... ♖c4

```

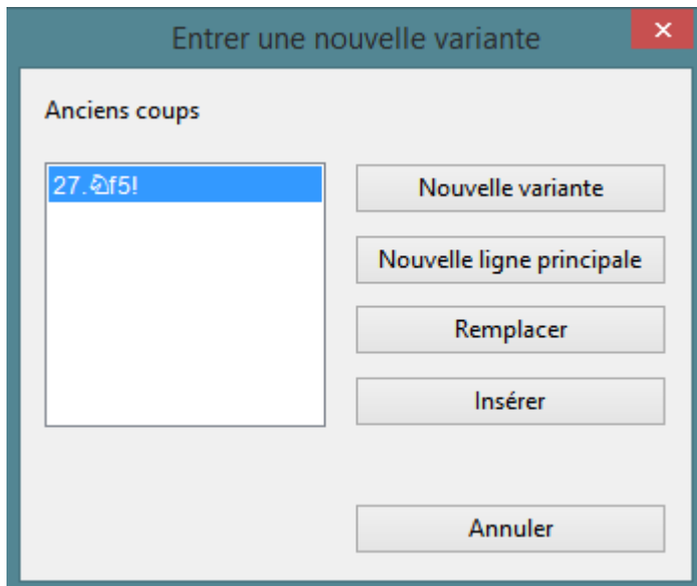
Below the notation window, there is a toolbar with icons for undo, redo, copy, paste, and other editing functions. The notation text is displayed in a scrollable area, with the current move highlighted. Below the notation window, there is a text input field with the text "Un coup à la Carlsen" and a close button. At the bottom, there is another toolbar with icons for undo, redo, copy, paste, and other editing functions.

Tous les commentaires texte sont créés dans la langue utilisée en dernier pour les commentaires texte

La saisie des coups a été simplifiée. Le dialogue des variantes est affiché moins

souvent et lors de la saisie d'un coup alternatif dans la notation une variante est, presque toujours, automatiquement ajoutée – sans dialogue de variante.

Lors de la saisie du dernier coup le dialogue de variante est toujours affiché, car à cet endroit des erreurs de saisie sont souvent corrigées.



Conseil : Par Fichier – Annuler vous pouvez effacer une modification effectuée.



Et encore plus rapidement par le raccourci clavier **Ctrl-Z**.

2.9.3.14 Référence d'ouverture

Fenêtre d'échiquier - Onglet Référence dans la fenêtre de notation

Clic sur l'onglet *Référence* dans la fenêtre d'échiquier démarre automatiquement la référence d'ouverture. Pour cela le programme effectue une recherche rapide dans la [base de référence](#) d'après [la position en cours sur l'échiquier](#).

Remarque : Des références d'ouverture peuvent également être effectuées dans des [bases de données](#) ou des listes de parties.



The screenshot shows the ChessBase 15 interface. On the left is a chessboard with a yellow square selected at D4. On the right is a window titled "Bibliothèque d'ouvertures" (Opening Library) with a table of opening moves and their statistics.

Notation	Référence	Rejouer entraînement	Explorateur Plan	Grille	Formulaire	LiveBook
Coups	Parties	Score	Dernière	Mode	Meilleur joueur	Joueur fréquent
5...g7	4122	62.8%	2018		Carlsen;Caruana;Radjabov;Anan...	Carlsen;Caruana;Ra
5...g4	128	66.9%	2018		Schmittziel	Schmittziel
5...f6	34	64.2%	2018			
5...f6	19	48.6%	2017			
5...c7	13	68.0%	2017			
5...ch6	11	47.6%	2016		Ikonnikov	Ikonnikov
5...b6	11	61.9%	2015			
5...c4	2	50.0%	2014			
5...e5	1	50.0%	2006			

Below the table, there are options for "Variantes" (Variants) and "Afficher les finales" (Show finales). A list of variants is shown:

- N=639, 65% 5...g7 6.h3 f6 7.c3 0-0 8.e3
- N=688, 63% 5...g7 6.h3 f6 7.c3 d7 8.e3
- N=439, 67% 5...g7 6.h3 e5 7.e3
- N=591, 57% 5...g7 6.c3
- N=334, 58% 5...g7 6.0-0
- N=255, 67% 5...g4

Dans la liste "Nombre de parties trouvées = xxx" on trouve dans les différentes colonnes des informations utiles Liste.

Coups

Liste les coups joués dans cette position.

Parties

Nombre des parties jouées avec le coup indiqué

Score

Le nombre de points obtenus avec la suite de la partie

Dernière

Quand la variante a été jouée en dernier ?

Mode

[Mode](#) affiche les tendances dans la théorie des ouvertures. Ce sont les lignes d'ouverture les plus jouées actuellement.

On trouve de plus la liste des meilleurs joueurs qui ont utilisé la variante, la moyenne Elo ou par quels joueurs la variante a été particulièrement utilisée.

Coups	Parties	Score	Dernière	Mode	Meilleur joueur	Joueur fréquent
5...g7	4122	62.8%	2018		Carlsen;Caruana;Radjabov;Anan...	Carlsen;Caruana;Ra
5...g4	128	66.9%	2018		Schmittziel	Schmittziel
5...f6	34	64.2%	2018			
5...f6	19	48.6%	2017			
5...c7	13	68.0%	2017			

Clic sur une des suites affichées effectue le coup sur l'échiquier.

Astuce: On peut naviguer particulièrement facilement avec les touches de curseur dans la liste.

Sous la liste des coups on trouve un aperçu des variantes les plus fréquentes.

L'aperçu offre les informations suivantes:

N = Nombre des parties

% = Pourcentage de réussite du point de vue des Blancs

Variante

Avec les commutateurs [Montrer la tendance](#) et [Afficher les finales](#) vous trouverez des informations complémentaires pour le système choisi.

Les boutons +/- et les touches +/- changent le nombre de variantes. Un double-clic sur une variante affiche le coup cliqué dans la notation (=avance rapide).

Variante critique montre la meilleure suite statistique du plus fort jeu des deux côtés.

La liste de partie affichée montre les parties qui ont été jouées avec la suite affichée. *Clic droit sur un élément de la liste -> Copier dans la notation* facilite le commentaire d'ouverture de la partie originale. Dans la liste de parties affichée il est possible d'affiner les informations avec le [tri des colonnes](#).

Nouveau dans ChessBase est le Top parties des parties affichées.

Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	An...	Notation
Karpov		Alekseev		1/2-1/2	1961	6... ♖xd5 7. ♜b5+ ♘d7 8. ♜x
Bouaziz		Mertens		1-0	1965	6... ♜xd5 7. ♜d3 a6 8. ♖c3 ♜
Van Rossum		Van Beek		0-1	1994	6... ♖xd5 7. ♜b5+ ♘d7 8. ♜x
Janssen		Cesar		1/2-1/2	1994	6... ♖xd5 7. a3 ♘e7 8. c4 ♖f6
Hadac		Bachorik		0-1	1998	6... ♖xd5 7. ♜b5+ ♖d7 8. c4
Straka		Batelkova	1670	0-1	1998	6... ♖xd5 7. ♜c4 ♘c5 8. c3 a6
Denk	1807	Lux	1952	1/2-1/2	1998	6... ♖xd5 7. ♜b5+ ♘d7 8. ♜x
Tran Ngoc Lan		Chander Daniel		1/2-1/2	2004	6... ♖xd5 7. ♜c4 ♘c5 8. ♖b3

On peut ainsi optimiser l'affichage des parties selon la qualité des parties. La fonction ne prend par ex. en compte que les parties pour lesquelles un joueur a un minimum de 2350 Elo ou au moins un des joueurs a un titre de IM:GM. La fonction retient pas de parties de Blitz, de rapide ou de simultanée et tient compte de la longueur de la partie (au moins 7 coups doivent avoir été joués).

Voir aussi [Analyse de l'ouverture](#)

2.9.3.15 Afficher variante à la mode

Lorsqu'on active l'affichage de la référence dans la fenêtre de notation, le programme effectue une recherche permanente sur la position en cours. Sur la base des parties trouvées, le programme offre des informations utiles pour l'interprétation d'une variante.

La colonne *Mode* est intéressante.

Notation	Référence	Rejouer entraînement	Explorateur Plan	Grille	Formulaire
Coups	Parties	Score	Dernière	Mode	Meilleur joueur
11.♘bd2	1610	60.0%	2018		Carlsen;Kasparov;Caruana
11.♘g5	1515	50.6%	2018		Ivanchuk;Fischer;Grischuk
11.a4	206	59.1%	2018		Karpov;Shirov;Karjakin;Ga
11.a3	16	62.1%	2018		

L'image montre une position standard de la Partie Espagnole.

The screenshot shows a chessboard on the left and a search results window on the right. The chessboard is in a standard Spanish Game position (8...d6). The search results window displays a table with columns: Notation, Référence, Rejouer entraînement, Explorateur Plan, Grille, and Formulaire. Below the table, there are options for 'Variantes', 'Montrer la tendance', and 'Afficher les finales'. The search results list several variations with their respective statistics (N, %) and move sequences.

Notation	Référence	Rejouer entraînement	Explorateur Plan	Grille	Formulaire
8...d6	1618	55.4%	2018		Carlsen;Anand;Vachier La
8...d5	1191	53.5%	2018		Carlsen;Aronian;Caruana;
8...a5	8	57.7%	2015		
8...b7	7	42.3%	2015		
8...e8	6	50.0%	2017		
8...b8	1	0.0%	2012		

Below the table, the search results are listed:

- N= 412, 56% 8...d6 9.h3 ♘a5 10.♙c2 c5 11.d4
- N= 229, 50% 8...d6 9.h3 ♙b7 10.d4 ♙e8 11.♘g5
- N= 144, 59% 8...d6 9.h3 ♙b7 10.d4 ♙e8 11.♘bd2
- N= 227, 54% 8...d6 9.h3 ♘b8 10.d4 ♘bd7 11.♘bd2
- N= 148, 52% 8...d6 9.h3 ♙e8
- N=1039, 53% 8...d5 9.exd5 ♘xd5 10.♘xe5 ♘xe5 11.♙xe5

Ligne principale: 8...d5 9.exd5 ♘xd5, (1066 Parties)

La ligne principale est 8...d7-d6. Dans la colonne *Mode* on voit que la suite 8...d7-d5 est privilégiée par les joueurs de haut niveau. Dans la liste de parties affichée en parallèle, celles des forts joueurs sont affichées en tête de liste.

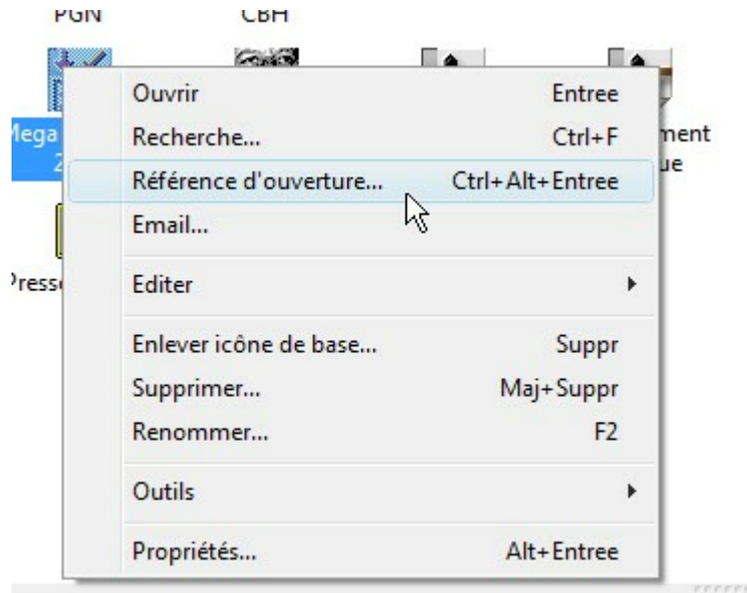
La variante à la mode complète est affichée comme variante principale. De plus le nombre de parties avec la variante à la mode est indiqué.

Comme critères de classification sont pris en compte la date des parties et le [niveau Elo](#).

2.9.3.16 Référence d'ouverture sur base

Des [références d'ouverture](#) peuvent être produites avec n'importe quelles bases.

Clic droit sur l'[icône de base](#) dans la [fenêtre des bases](#) ouvre le menu contextuel.

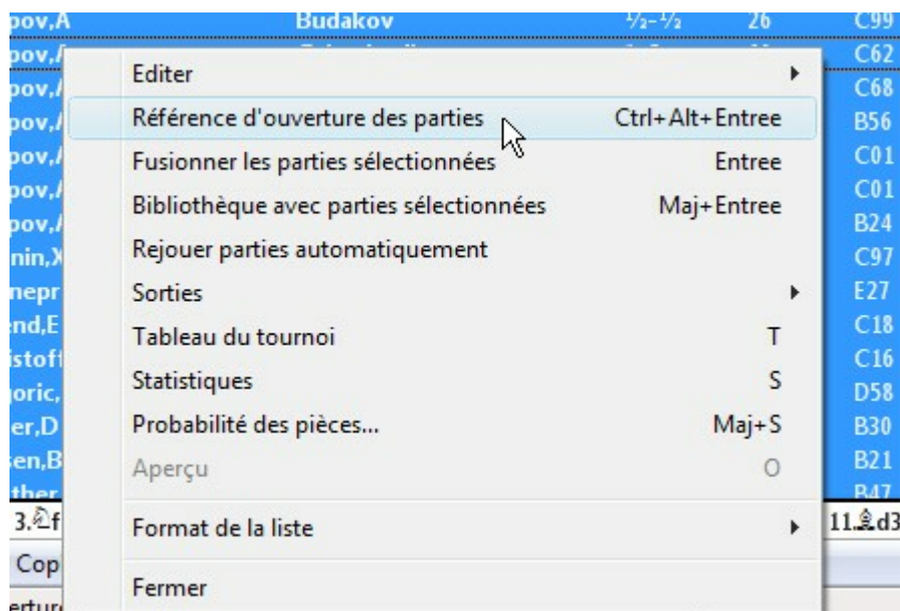


Insérez vos coups sur l'échiquier de la [fenêtre d'échiquier](#). L'affichage de la référence d'ouverture vous offre l'information correspondante pour la base sélectionnée. Les [statistiques](#) affichées se basent sur toutes les parties de la base sélectionnée.

2.9.3.17 Référence d'ouverture sur liste de parties

La [référence d'ouverture](#) est possible sur n'importe quelle [listes de parties](#). Marquer les parties dans une la liste qui doit être utilisée comme base pour la référence d'ouverture.

Clic droit sur la liste de parties ouvre le menu contextuel.

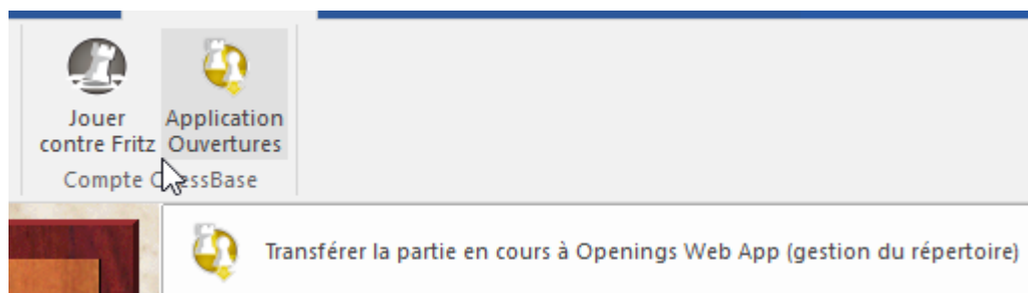


Remarque: La référence d'ouverture génère la statistique connue sur la base des parties sélectionnées.

2.9.3.18 Transfert à l'application Ouvertures

Dans la fenêtre d'échiquier de ChessBase vous pouvez transmettre directement à l'application Ouvertures une partie qui est importante pour votre propre répertoire d'ouvertures.

Menu Entraînement - Application Ouvertures.



La notation est chargée automatiquement dans la Web App pour l'entraînement aux ouvertures. Vous pouvez continuer l'étude, par ex. marquer des coups importants pour votre répertoire d'ouvertures.

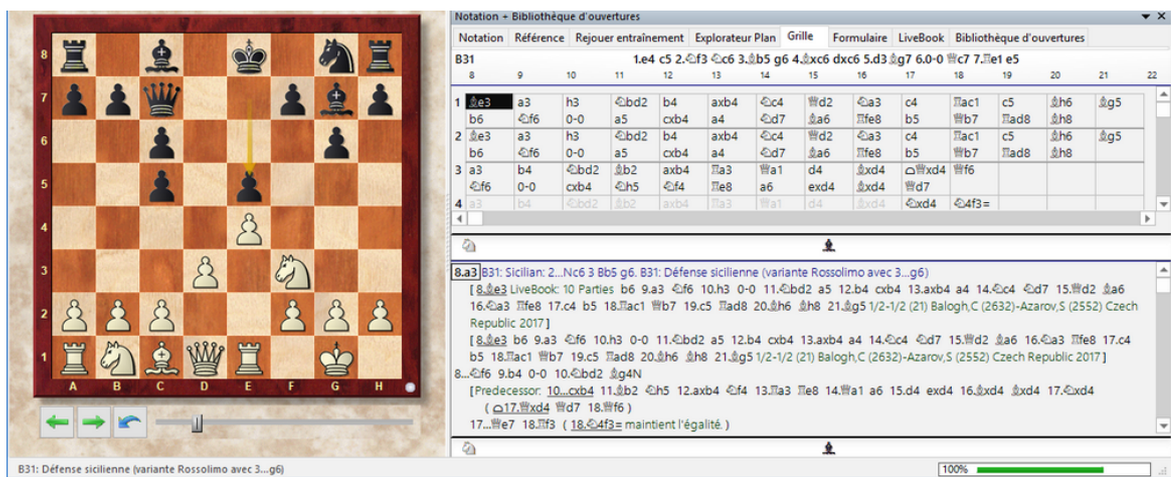


2.9.3.19 Notation en tableau

Fenêtre d'échiquier, Notation, Onglet Grille.

La notation en tableau est prévue pour les parties possédant des commentaires d'ouverture très denses. Vous obtenez celles-ci, par ex., si vous fusionnez toutes les parties en une variante d'ouverture.

La partie inférieure de la notation en tableau est la note de bas de page: Si vous cliquez sur un coup de la table, le reste de la partie avec toutes les variantes y est affiché.



Comportement du curseur : Lors de l'examen à l'aide des flèches, le curseur suit une ligne de la table jusqu'au bord droit puis saute dans la note de bas de page.

Impression : L'[impression du répertoire](#) est très comparable à la notation en tableau et convient aussi bien pour des variantes d'ouverture denses.

Conseil: Les polices des deux parties de la notation en tableau peuvent être définies individuellement.

2.9.3.20 Réduire la notation

De grands arbres de répertoires, avec des variantes profondément imbriquées, deviennent illisibles dans la notation. On obtient un meilleur aperçu si on réduit les branches des variantes, c-à-d. si on les masque.

Cliquez avec le bouton *droit* de la souris dans la fenêtre de notation. Vous activez le menu de réduction (*masquage*) avec les éléments suivants :



- *Déployer toutes:* La notation affiche toutes les variantes. Aux ramifications l'icône moins est affichée. Clic sur l'icône moins réduit la branche suivante .
- *Masquer toutes:* La notation n'affiche que de courtes variantes. A l'endroit des branches réduites apparaît l'icône plus. Clic sur un plus déploie la branche réduite.
- *Masquer toutes:* La notation affiche toutes les variantes sans icônes de réduction.
- Lorsqu'on rejoue une partie, les variantes, auxquelles on accède par le menu des variante, sont automatiquement déployées.
- La touche ENTF (Suppr) réduit la suite de variantes et se rend à la dernière ramification dont le menu des variantes est activé.
- Si Fritz n'est pas actif, les touches "+" et "-" réduisent ou déploient la prochaine branche.

2.9.3.21 La fenêtre de bibliothèque

Les colonnes de la fenêtre d'arbre signifient de gauche à droite:

Coups (les coups non joués provenant d'inversion de coups sont en gris).

	N	%	Av	Perf
Fritz11.ctq	5571	58.1	2567	2509
3...cxd4	5561	58.1	2567	2509
3...d5?	8	62.5	2575	2499
3...a6?	1	0.0	2462	3383
3...c6?	1	0.0	2588	3473
3...c7?	1	50.0	2499	2649
3...f6?	0	-	-	-

Nombre de parties (Colonne **N**). Dans la barre titre apparaissent le nombre total de parties, pour lesquelles la position actuelle sur l'échiquier est intervenue. A droite à côté du coup est indiqué sa fréquence.

Résultat du coup (Colonne **%**) en pourcentage du point de vue de la couleur concernée. Si le nombre de parties tombe sous un seuil donné, le résultat est indiqué en gris, car sa validité statistique est diminuée.

Moyenne Elo des joueurs (Colonne **Av**), qui ont utilisé le coup. Si seulement un petit pourcentage des joueurs possède un Elo, la moyenne est affichée en gris.

Performance Elo du coup (Colonne **Perf**). Ce niveau Elo serait atteint par un joueur qui dans un tournoi fictif où toutes ses parties contiendraient ce coup. On se déplace dans la fenêtre d'arbre avec les touches de direction. Flèche *haut/bas* se déplace de coup en coup. Flèche *droit* (ou clic de souris) exécute le coup, flèche *gauche* reprend le coup.

Un clic *droit* sur un coup ouvre un menu avec lequel le coup est commenté avec des symboles échiquiens.

Notation	Référence	Rejouer entraînement	Explorateur Plan	Grille	Formulaire	LiveBook	Bibliothèque d'ouvertures
Fritz 16	N	%	Av	Perf			
	18070	56.6	2616	2574			
4...d6!?							
4...b5?							
4...ge7							
4...f5?							
4...g6?							
4...e7?							
4...c5?							
4...b4?	12	62.5	-				
4...d6?	2	75.0	-				
4...f6?	1	0.0	-				
4...d4?	1	50.0	-				
4...g5?	0	-	-				
4...f6?	0	-	-				

1-0: 5308 = 33% N = 16129 (16191)
 1/2: 7659 = 47% 2621-2665 (10213)

L'entrée *Absence de coup de tournoi* se réfère à l'utilisation comme bibliothèque d'ouverture dans Fritz et interdit le choix du coup si la bibliothèque d'ouverture est en mode tournoi (c'est le cas général). De tels coups sont affichés en rouge.

2.9.3.22 Affichage étendue de la bibliothèque

Dans les [propriétés de la bibliothèque](#) on peut obtenir un affichage en tableau avec l'option "Voir le coup suivant".

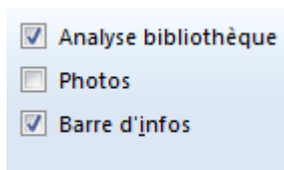
Nombre de positions: 31635200

- Transpositions non jouées
- Coups précédents
- Montrer les Elo
- Voir coup suivant
- Resultat vu du côté des Blancs
- Statistiques

On voit de suite quelles suites possibles avec leurs statistiques sont inclus dans l'arbre de position.

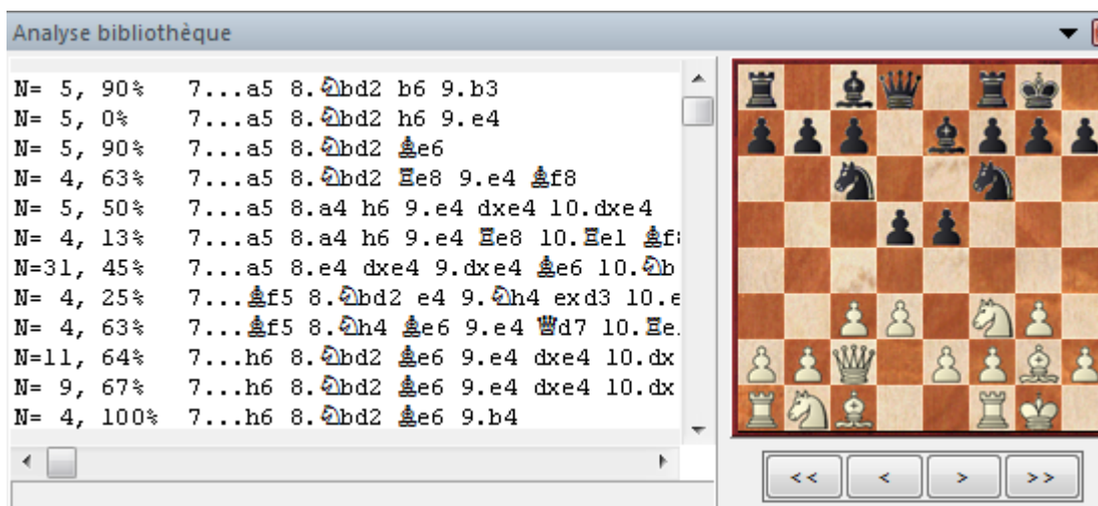
2.9.3.23 Fenêtre d'analyse de l'ouverture

Fenêtre d'échiquier: Menu *Voir* - *Analyse bibliothèque*.



La [Bibliothèque d'ouverture](#) indique les coups joués pour une position. L'affichage de variantes complètes est beaucoup plus intéressant. Ceci est réalisé par la fenêtre d'analyse de l'ouverture. Avant de l'utiliser, veuillez vérifier qu'une bibliothèque est disponible (onglet *Arbre* dans la notation).

Derrière chaque variante est indiqué le nombre de parties ("N=") et le pourcentage de réussite des Blancs. Un double clic sur une variante copie celle-ci dans la notation de la partie.



Un clic droit dans la fenêtre ouvre un menu avec les choix suivants:

Min %

Seules les variantes jouées dans N % des parties sont affichées.

Copier la variante dans la partie

Copie la variante marquée par le clic droit dans la notation de la partie.

Copier toutes les variantes dans la partie

Copie toutes les variantes affichées dans la notation de la partie.

Échiquier de l'analyse

Ouvre un petit échiquier, sur lequel la position finale de la variante, sélectionnée par un clic gauche, est affichée.

Variante critique

La variante critique se produit si les Blancs et les Noirs effectuent toujours le coup le plus prometteur statistiquement. Elle est indiquée en rouge en-dessous. Clic sur la variante critique montre la position finale sur *l'échiquier de variantes*. Double clic l'exécute sur l'échiquier.

Police

La police peut-être réglée séparément. Souvent on préfère une taille plus petite que celle de la notation principale.

Fermer

Élimine la fenêtre d'analyse de l'ouverture.

Voir aussi [Reconnaître variante d'ouverture critique...](#)

2.9.3.24 Fenêtre de résultat de la recherche

Dans la fenêtre des bases, vous démarrez une recherche clic droit sur l'icône de base *Recherche*. Les parties trouvées aboutissent dans un cadre de la [fenêtre d'échiquier](#), nommé *Résultat de recherche*.

The screenshot shows the ChessBase application window with the 'Résultat de recherche' (Search Results) window open. The window contains a table of search results with the following columns: Blancs, Elo B, Noirs, Elo..., Résultat, Année, and Notation. The 'Notation' column is expanded to show a list of chess games, with the first game selected and its full notation displayed in a scrollable area below the table.

Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	Année	Notation
Karpov,A	2775	Anand,V	2735	1/2-1/2	1996	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3
Anand,V	2735	Karpov,A	2775	1-0	1996	1.e3 d5 2.d4 e6 3.c4 dxc4 4.e4
Karpov,A	2760	Anand,V	2765	1/2-1/2	1997	1.d4 d5 2.c4 dxc4 3.e4 e5 4.f3
Anand,V	2765	Karpov,A	2760	1/2-1/2	1997	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3
Karpov,A	2760	Anand,V	2765	1/2-1/2	1997	1.d4 d5 2.c4 dxc4 3.f3 a6 4.e3
Anand,V	2765	Karpov,A	2760	1-0	1997	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3
Karpov,A	2760	Anand,V	2765	1-0	1997	1.c4 e5 2.e3 e6 3.f3 e6 4.
Anand,V	2765	Karpov,A	2760	1-0	1997	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3
Karpov,A	2760	Anand,V	2765	0-1	1997	1.c4 e5 2.e3 e6 3.f3 e6 4.
Anand,V	2765	Karpov,A	2760	1/2-1/2	1997	1.e4 e6 2.d4 d5 3.f3 dxc4 4.
Karpov,A	2760	Anand,V	2765	1/2-1/2	1997	...
Karpov,A	2745	Anand,V	2765	1/2-1/2	1997	1.d4 d5 2.c4 dxc4 3.e4 e5 4.f3
Karpov,A	2745	Anand,V	2765	1/2-1/2	1997	1.d4 d5 2.c4 e6 3.f3 e6 4.e3
Anand,V	2765	Karpov,A	2745	1/2-1/2	1997	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3
Karpov,A	2745	Anand,V	2765	1-0	1998	1.d4 d5 2.c4 e6 3.f3 e6 4.e3
Anand,V	2765	Karpov,A	2745	1-0	1998	1.e4 e5 2.f3 e6 3.f3 a6 4.f4
Karpov,A	2745	Anand,V	2765	1-0	1998	1.d4 d5 2.c4 e6 3.f3 e6 4.e3
Anand,V	2765	Karpov,A	2745	0-1	1998	1.e4 e6 2.d4 d5 3.f3 e6 4.c
Karpov,A	2745	Anand,V	2765	1/2-1/2	1998	1.d4 d5 2.c4 e6 3.f3 e6 4.e3
Anand,V	2765	Karpov,A	2745	1-0	1998	1.d4 e6 2.d4 e6 3.e4 h6 4.f4
Karpov,A	2745	Anand,V	2765	1-0	1998	1.f3 d5 2.g3 e6 3.f3 g2 c6 4.0
Anand,V	2765	Karpov,A	2745	0-1	1998	1.d4 d5 2.f3 e6 3.f3 e6 4.c4
Karpov,A	2735	Anand,V	2770	1/2-1/2	1998	1.d4 d5 2.c4 e6 3.f3 e6 4.e3
Anand,V	2770	Karpov,A	2735	1/2-1/2	1998	1.e4 e6 2.d4 d5 3.f3 dxc4 4.f3
Karpov,A	2735	Anand,V	2770	1/2-1/2	1998	1.d4 d5 2.c4 e6 3.f3 e6 4.e3
Anand,V	2781	Karpov,A	2710	1/2-1/2	1999	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3
Karpov,A	2710	Anand,V	2781	1/2-1/2	1999	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3
Anand,V	2781	Karpov,A	2710	1/2-1/2	1999	1.e4 e6 2.d4 d5 3.f3 dxc4 4.f3
Karpov,A	2710	Anand,V	2781	0-1	1999	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3
Anand,V	2781	Karpov,A	2710	1-0	1999	1.e4 e5 2.f3 e6 3.f3 e6 4.
Karpov,A	2710	Anand,V	2781	1/2-1/2	1999	1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3

The expanded notation for the first game is: 1.d4 e6 2.c4 e6 3.f3 b6 4.g3 a6 5.b3 a6+ 6.d2 e7 7.fg2 c6 8.c3 d5 9.e5 e7d7 10.f3 d5 11.f3 d5 12.0-0 12.0-0 13.e4 b5 14.f3 d5 15.f3 d5 16.f3 d5 17.f3 d5 18.a4 a6 19.f3 d5 20.f3 d5 21.f3 d5 22.f3 d5 23.f3 d5 24.f3 d5 25.f3 d5 26.f3 d5 27.f3 d5 28.f3 d5 29.f3 d5 30.f3 d5 31.f3 d5 32.f3 d5 33.f3 d5 34.f3 d5 35.f3 d5 36.f3 d5 37.f3 d5 38.f3 d5 39.f3 d5 40.f3 d5 41.f3 d5 42.f3 d5 43.f3 d5 44.f3 d5 1/2-1/2

Un clic sur une partie la copie dans la notation. Par le menu Clic droit dans la [liste de parties](#) de la fenêtre de résultat de recherche, les parties peuvent être traitées. Si vous cliquez dans la liste de parties, les flèches des ascenseurs y sont activées. Vous pouvez ainsi feuilleter la liste. Chaque partie sélectionnée par la touche flèche

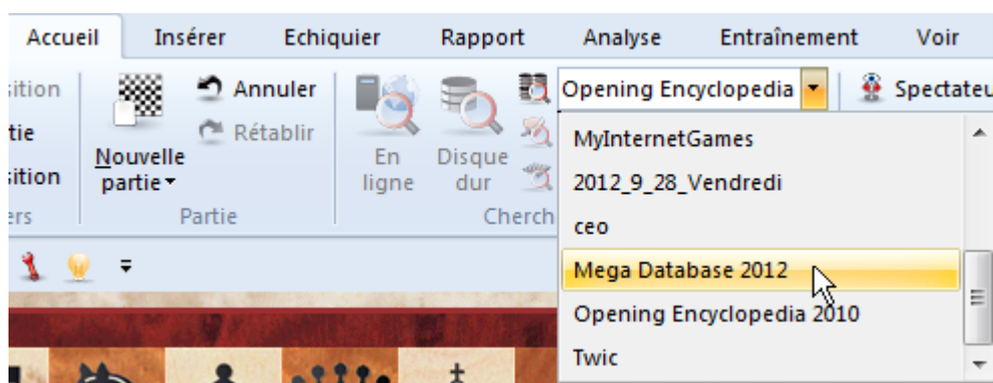
est affichée dans la notation. A ce moment est construite la position remplissant les critères de recherche. Rejouez la partie avec les flèches droit/gauche puis passez avec la flèche sur la partie suivante. Vous naviguez ainsi, avec les flèches, dans le résultat de recherche.

Conseil: Par le [tri des colonnes](#) vous pouvez affiner l'affichage.

2.9.3.25 Résultat de recherche dans la base de référence

Fenêtre d'échiquier, Menu *Accueil* -> *Choix de la base*.

Cliquez sur le ruban *Choix de la base*, pour lister toutes les parties correspondant à la position de l'échiquier.



Si vous cliquez sur une partie celle-ci est copiée sans demande de confirmation dans la notation principale. Cliquez sur *Restaurer la partie* pour retrouver la partie originale.

Cliquez sur l'onglet *Coups* pour voir les coups joués dans la position. La fenêtre des coups se comporte comme une bibliothèque d'ouvertures. Clic sur un coup déclenche une recherche pour la position suivante.

Une recherche répétée dans la [base de référence](#) à partir de la fenêtre d'échiquier est sensiblement accélérée par le [cache en mémoire](#) pour la base de référence, si vous possédez beaucoup de mémoire RAM.

Par le [tri des colonnes](#) on peut effectuer un tri selon divers critères, par ex. le niveau Elo.

Conseil: Maintenez la touche Alt enfoncée, lors d'un clic sur une fenêtre de résultat de recherche pour empêcher le chargement automatique dans la notation principale. Vous pouvez ainsi, touche Alt enfoncée, tirer ([Drag & Drop](#)) une partie du résultat de recherche pour [fusionner](#) dans la notation principale.

2.9.3.26 Résultat de recherche de la base Online

Fenêtre d'échiquier, Ruban *En ligne*



La [base en ligne](#) possède dans la fenêtre d'échiquier un cadre de fenêtre particulier. Cliquez sur le bouton *Recherche* pour lister toutes les parties relatives à la position de l'échiquier. Suivant l'encombrement du serveur, le nombre des parties trouvées et la vitesse de votre connexion Internet, la recherche ne devrait pas dépasser quelques secondes.



The screenshot displays the ChessBase 15 interface. At the top is a chessboard with a dark red border and a light-colored checkered board. The board is labeled with ranks 1-8 on the left and files A-H at the bottom. Below the board is a control bar with navigation arrows and a slider. Below the board is a window titled "Base Online" with a search bar and a "Rechercher" button. Below the search bar is a table of search results with columns: Coups, Parties, Score, and Dernière. Below the search results is a table of player results with columns: Blancs, Elo B, Noirs, Elo..., Résultat, and An... The search results table shows the following data:

Coups	Parties	Score	Dernière
4.d2-d4	21563	48.6%	2010
4.Cg1-f3	5285	53.2%	2010
4.g2-g3	758	50.6%	2010
4.Ff1-c4	586	48.3%	2010
4.Dd1-f3	19	21.1%	2010

The player results table shows the following data:

Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	An...
Rogac,S	2286	Remecki,S	2211	1-0	2010
Rogac,S	2286	Kostic,V	2259	½-½	2010
Bolea Jover,J	1909	Semprun Martin.	2173	½-½	2010
Sierra Bermejo...	1737	Garcia Cuenca,V	2313	0-1	2010
Stripunsky,A	2583	Shabalov,A	2589	0-1	2010
Wang,K	2152	Zenyuk,I	2271	1-0	2010

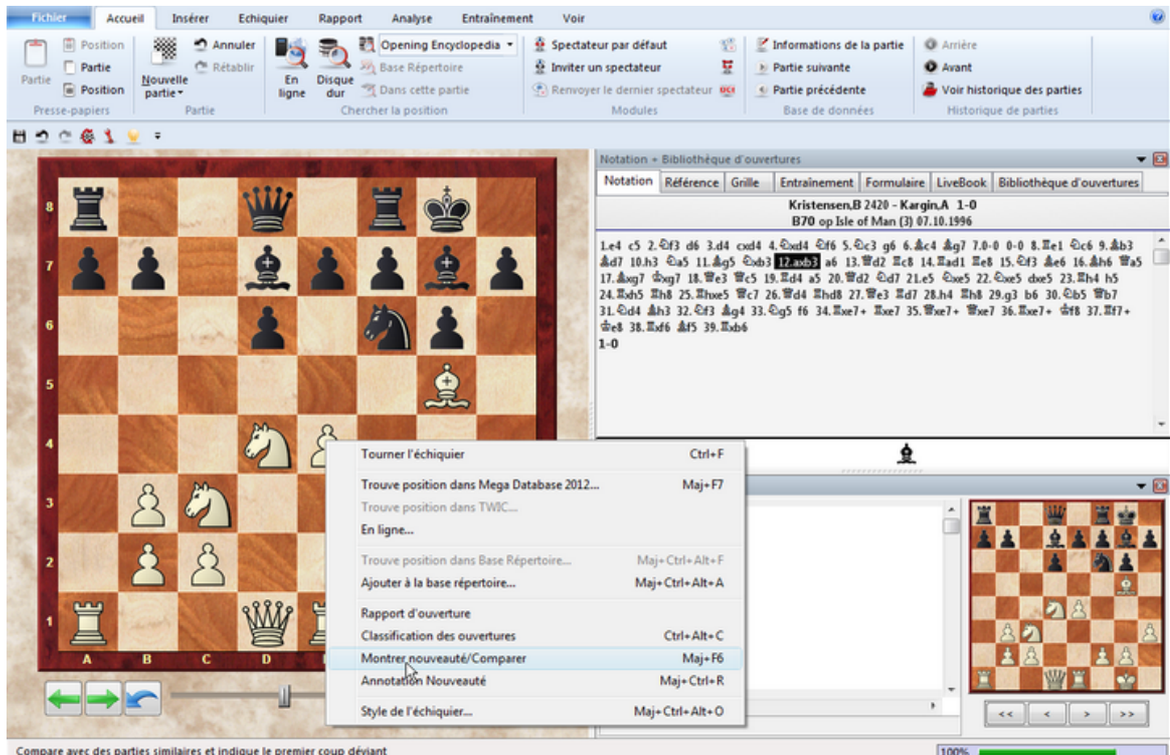
Si vous cliquez sur une partie de la fenêtre de résultat de recherche, celle-ci est copiée dans la notation principale sans demande de confirmation. Cliquez sur *Restaurer la partie* pour retrouver la partie originale.

Conseil: Maintenez la touche Alt enfoncée, lors d'un clic sur une fenêtre de résultat de recherche pour empêcher le chargement automatique dans la notation principale. Vous pouvez ainsi, touche Alt enfoncée, tirer ([Drag & Drop](#)) une partie du résultat de recherche pour [fusionner](#) dans la notation principale.

Les résultats de recherche sur la base en ligne sont limités à 1000 parties.

2.9.3.27 Chercher la nouveauté/comparer

Fenêtre d'échiquier, clic droits -> *Comparer/Chercher la nouveauté*.



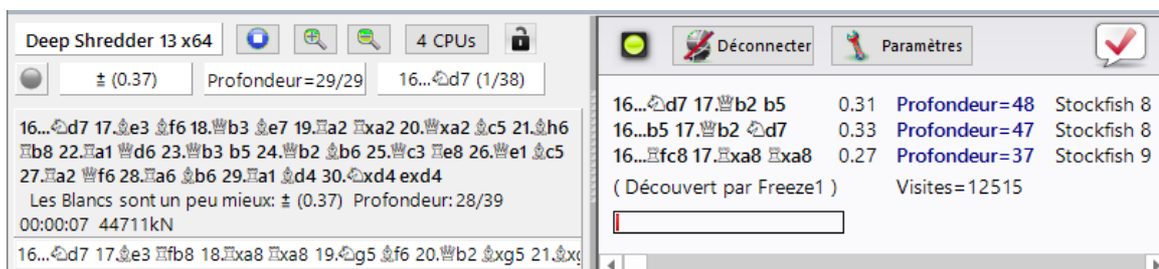
ChessBase vous montre pour une partie saisie ou chargée les parties de la [base de référence](#) qui ont le plus de points communs.

Ces parties sont affichées dans la fenêtre de résultat de recherche de la fenêtre d'échiquier courante. Elles y sont triées par *degré de similitude*, ainsi la première est celle qui possède le plus de similitude avec la partie d'origine. Conseil: Si vous voulez conserver le contenu de la fenêtre de résultat de recherche clic droit *Éditer*-> *Tout sélectionner*, puis clic droit *Éditer*-> *Parties sélectionnées*-> *presse-papiers*. Les parties sont disponible dans le [Presse-papiers](#) sur [Mes Bases](#)

Cette fonction ne fonctionne correctement que si la base de référence est [triée par ouvertures](#). La base de référence devrait posséder une grande clé d'ouvertures.

2.9.3.28 Fenêtre du module

La fenêtre des modules vous informe sur les calculs des [modules d'analyse](#)



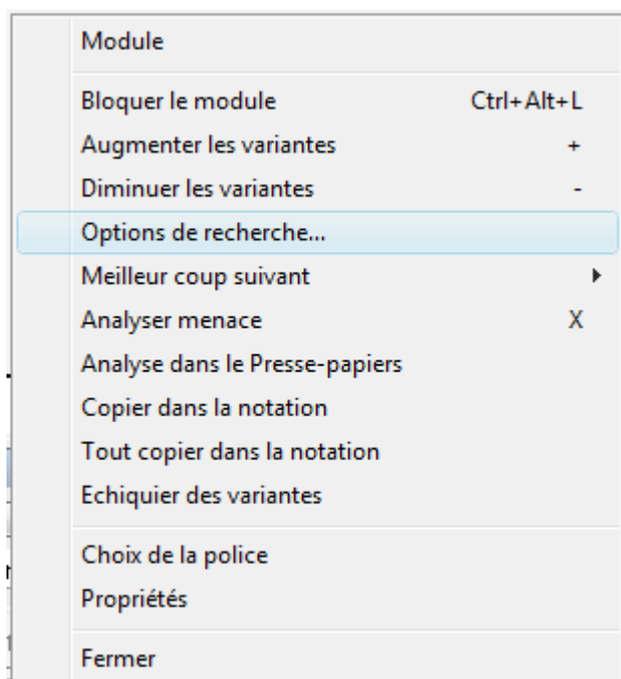
La ligne supérieure de la gauche vers la droite:

Nom du module - Coup calculé en cours - Arrêter le calcul - Augmenter (+)/réduire (-) le nombre de variantes analysées

Deuxième ligne de la gauche vers la droite:

Indication du Faillow/Failhigh - Évaluation de la position - Profondeur de calcul - Temps consommé - Nombre de positions calculées à la seconde (en millier).

Clic droit dans la fenêtre des variantes (mode d'analyse)



Modules: Choisit le [module d'analyse](#).

Bloquer le calcul à cette position: Normalement, le module, en mode d'analyse, suit automatiquement la position sur l'échiquier. Il peut être bloqué sur la position actuelle et ignorer les coups exécutés sur l'échiquier.

Plus/Moins de variantes: Dans le mode d'analyse, les meilleurs coups suivants peuvent être calculés simultanément.

Calculer le meilleur prochain coup: Utilisable uniquement par le module Fritz. Dans le

mode d'analyse d'une seule variante, le module est forcé d'abandonner le coup calculé et de calculer une alternative.

Menace: Calcule la menace.

Copier l'analyse: Copie les variantes dans le Presse-papiers Windows.

Copier dans la notation: Copie la meilleure variante dans la notation de la partie (Ctrl-barre d'espace).

Copier toutes les variantes dans la partie: Copie toutes les variantes dans la notation de la partie.

Défilement de la ligne principale: Oblige le module à afficher une nouvelle variante sous celle calculée ("scrolling")

Informations de recherche supplémentaires: Affiche l'évaluation de la position, la profondeur de calcul et le nombre de noeuds analysés = positions dans la deuxième ligne.

Affichage de la meilleure variante: On ne change d'affichage que si le premier coup de la variante principale est modifié.

Échiquier de l'analyse: Affiche un échiquier sur lequel la meilleure variante peut être rejouée.

Choisir une police: Détermine la police d'affichage.

Propriétés: Règle les paramètres du module.

Fermer: Ferme la fenêtre

2.9.3.29 Nouvelles informations du module

Dans le mode analyse de ChessBase, le module par défaut offre de nouvelles informations. Avec un clic droit dans la fenêtre du module un menu contextuel est ouvert.

Modules	
Bloquer le module	Strg+Alt+L
Augmenter les variantes	+
Diminuer les variantes	-
Meilleur coup suivant	Y
Analyser menace	X
Analyse dans le Presse-papiers	
Copier dans la notation	
<input checked="" type="checkbox"/> Faire défiler la ligne principale	
<input checked="" type="checkbox"/> Informations de calcul supplémentaires	
Afficher la meilleure variante	
<input checked="" type="checkbox"/> Montrer anciens coups (le meilleur à venir)	
Echiquier des variantes	
Choix de la police	
Propriétés	
Fermer	

Modules: Choisit le module d'analyse.

Bloquer le module: Normalement le module suit automatiquement la position sur l'échiquier. Il peut être bloqué sur la position en cours et ignore alors les coups exécutés sur l'échiquier.

Augmenter/Diminuer les variantes: Dans le mode analyse les meilleurs coups peuvent être calculés simultanément.

Meilleur coup suivant: Dans le mode de variante unique le module est obligé d'ignorer le coup calculé et de calculer une alternative.

Analyser menace: Calcule la menace.

Analyse dans le Presse-papiers: Copie les variantes dans le Presse-papiers Windows.

Copier dans la notation: Copie la meilleure variante dans la notation de la partie.

Faire défiler la ligne principale: Chaque fois qu'une nouvelle variante principale apparaît, elle est ajoutée en bas et feuilletée (scroller).

Informations de calcul supplémentaires: Montre l'évaluation de la position, la profondeur de recherche et le nombre des noeuds calculés = Positions en deuxième lignes.

Monter anciens coups (le meilleur à venir): On ne feuillette que lorsque le premier coup de la variante principale est modifié.

Échiquier des variantes: Ajoute un échiquier sur lequel la meilleure variante affichée peut être développée.

Choix de la police: Détermine la police d'affichage.

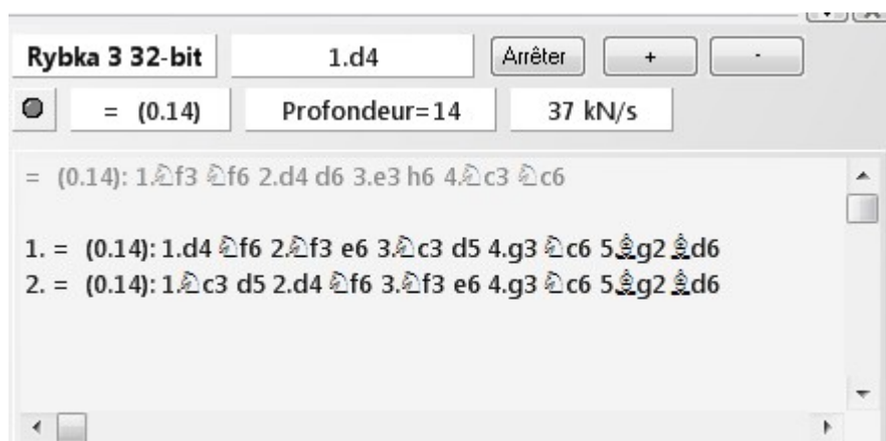
Propriétés: Fixe les paramètres du module.

Fermer: Ferme la fenêtre.

La fonction *Meilleur coup suivant*. Le module calcule des alternatives pour la variante principale. Pendant que le module calcule, on peut demander les informations plus rapidement avec la **touche Y**.

Cet affichage ne fonctionne que lorsque vous affichez une variante principale.

Dans le haut de la fenêtre du module on trouve en grisé la meilleure variante évaluée.



Ensuite les alternatives calculées sont affichées.

Conseil: Cette information est affichée en début de liste. Si cette information n'est pas affichée, feuilletez avec l'ascenseur vers le haut de la liste.

En appuyant plusieurs fois sur la touche Y on augmente le nombre des variantes ignorées en début de liste.



2.9.3.30 Affichage variante principale

Au bas de la fenêtre du module, la variante principale en cours de calcul est affichée.

7.De1 Cf6 8.d4 b5 9.h3 -- 10.dxe5 bxa4 11.exf6+ Fe6 12.Cg5 gxf6 13.Cxe6 fxe6

L'avantage de cet affichage est qu'il est actualisé si, en cas de calcul prolongé, la variante principale ne change pas.

2.9.3.31 Flèches sous l'échiquier

Clic droit sur l'échiquier -> [Style de l'échiquier](#) - Flèches de navigation

Affiche une barre d'outils sous l'échiquier avec laquelle la navigation dans la notation est facilitée.



Sept flèche sont disponibles.

Les flèches noires ont la signification suivante (de gauche à droite):

- Aller au début de la notation
- Revenir d'un coup
- Reprendre un coup (flèche rouge)
- Avancer d'un coup
- Aller à la fin de la notation.

Les deux flèches vertes sont utiles pour l'appel à des parties chargées précédemment et les affiche dans la fenêtre d'échiquier.

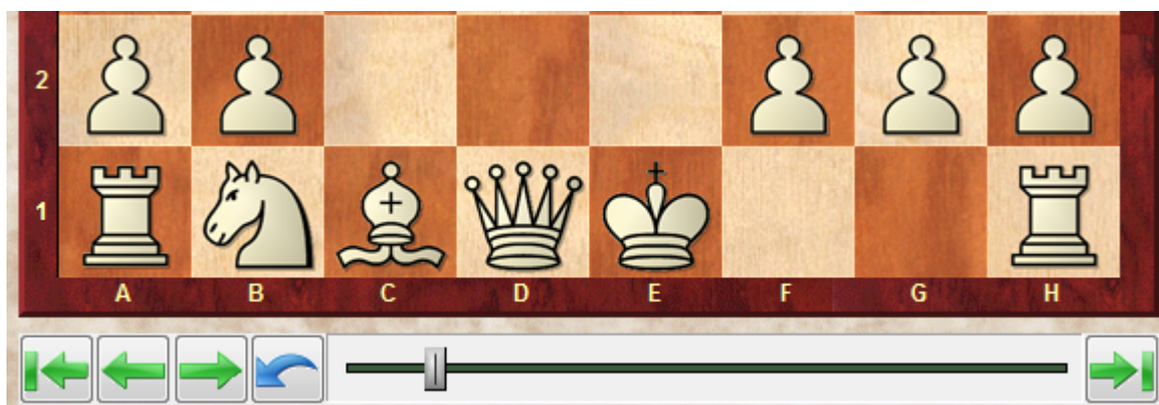
Voir aussi [Curseur sous l'échiquier.](#)

Flèche verte vers la gauche charge la dernière partie dans l'ordre chronologique.
Flèche verte vers la droite rembobine la dernière partie chargée.

Un clic sur le bouton *Appliquer* permet de vérifier directement les paramètres et de les prendre en charge.

2.9.3.32 Curseur sous l'échiquier

ChessBase dispose d'une nouvelle possibilité de navigation dans la partie, le *curseur*. On peut ainsi avec un clic ou le déplacement du curseur parvenir rapidement à une phase de partie. Ceci est surtout utile pour les parties longues et abondamment commentées. Pour obtenir le curseur: clic droit sur l'échiquier *Style de l'échiquier* -> *Curseur* ou avec menu clic droit sous l'échiquier.



Les options suivantes sont disponibles dans le menu *Style de l'échiquier*:

Flèches : On obtient ainsi une barre de flèches sous l'échiquier. La fonction des flèches est donnée par un mouseover. Quand on approche le curseur de la souris près d'une flèche une [bulle](#) montre la fonction.

Curseur : Avec le curseur on peut naviguer dans la notation de partie.

2.9.3.33 Montrer les menaces sur l'échiquier

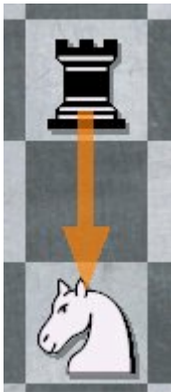
Fenêtre d'échiquier -> Entraînement -> Menace comme flèche ou Menace créée comme flèche



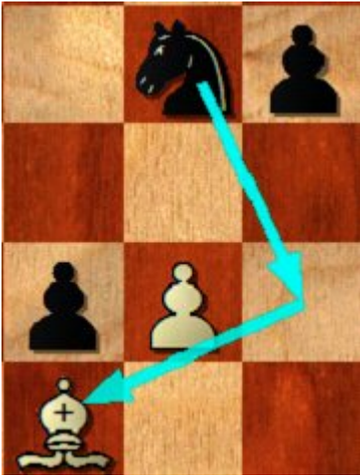
Dans la *fenêtre d'échiquier*, il existe un module d'échec intégré qui montre les menaces dans la position en cours avec des marques en couleur sur l'échiquier.

L'affichage peut être activé sous *Aide* -> *Menace comme flèche* ou *Menace créée comme flèche*.

La menace directe actuelle est indiquée par une flèche orange.



Optionnel, la menace la plus inconfortable est indiquée par une flèche bleue. Ce ne sera pas toujours le meilleur coup mais peut être utile pour mieux comprendre des motifs tactiques possibles.



2.9.3.34 Essayer des coups

Lors de la consultation de parties il est parfois intéressant de connaître le coup prévisible dans une position donnée. Dans la fenêtre d'échiquier le programme offre une information utile qui donne une réponse immédiate à cette question.

Prenons comme exemple la position suivante:



Que se passe-t-il si le Cavalier en e2 prend le pion noir en d4 ? Déplaçons le Cavalier blanc sur d4 sans lâcher la pièce. Sur l'échiquier l'information suivante est affichée au moyen de flèches.



D'après le programme la suite plausible serait Ca6 out Cb6. Cette information est affichée avec des flèches vertes sur l'échiquier. Les propositions ne correspondent pas toujours avec la suite effective de la partie mais donne une indication utile lors de la saisie ou la consultation des parties.

2.9.3.35 Historique de parties dans la fenêtre d'échiquier

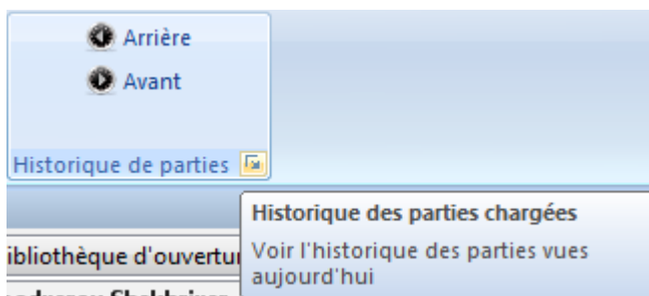
En complément de l'[historique de partie](#) dans la fenêtre des bases on peut aussi accéder aux dernières parties chargées directement dans la fenêtre d'échiquier.

L'accès se fait sur les deux rubans dans le menu *Accueil*.



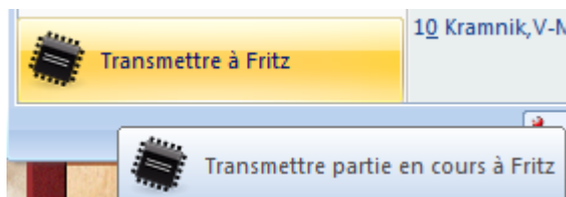
A l'aide des deux grands boutons flèches, on peut accéder directement aux dernières parties consultées, celles-ci sont chargées directement dans la fenêtre de notation.

Un clic sur la petite flèche à côté de *Historique de parties* affiche la liste des dernières parties consultées durant la session de travail.



2.9.3.36 Transmettre à Fritz

Fenêtre d'échiquier, *Menu Fichier - Transmettre à Fritz*



Démarre le programme d'échecs Fritz et transmet la partie complète. Fritz dispose de fonctions avancées d'analyse comme la recherche d'erreurs, les commentaires linguistiques et l'analyse de position pour le jeu par correspondance. Ou alors vous jouez une partie contre le programme pour vous entraîner.

Cette fonction demande une version de Fritz.

Dans ces programmes existe la fonction inverse sous *Menu Fichier - Transmettre à ChessBase*

Pour que cette option fonctionne, il est indispensable que les deux versions de programme (ChessBase et Fritz) soient installés en parallèle dans le même répertoire **ChessBase**.

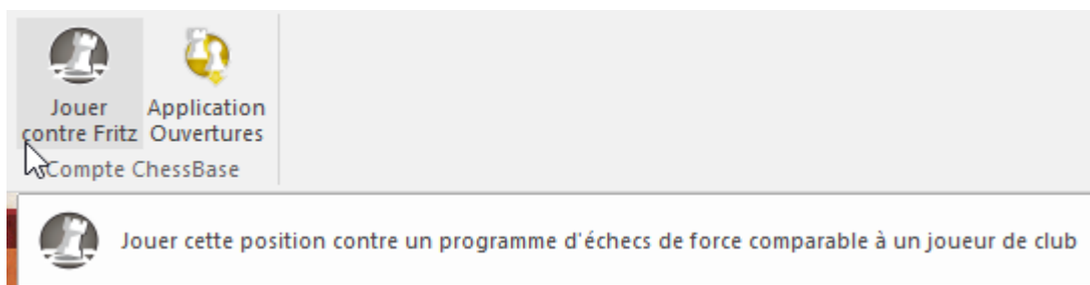
Vous pouvez aussi transmettre une partie à la version Web de Fritz Online. Voir sous [Transmettre partie à Web App Fritz](#).

2.9.3.37 Transmettre parties à Web App Fritz

Vous avez plusieurs possibilités tester pratiquement une partie chargée contre un programme d'échecs. Dans la fenêtre d'échiquier vous pouvez sous *Menu Fichier - Transmettre à Fritz* [analyser ou continuer la partie avec Fritz](#).

Dans ChessBase un lien continu avec les Web Apps est intégré. Un exemple pour cela est la possibilité de transmettre une partie chargée à la version en ligne de Fritz.

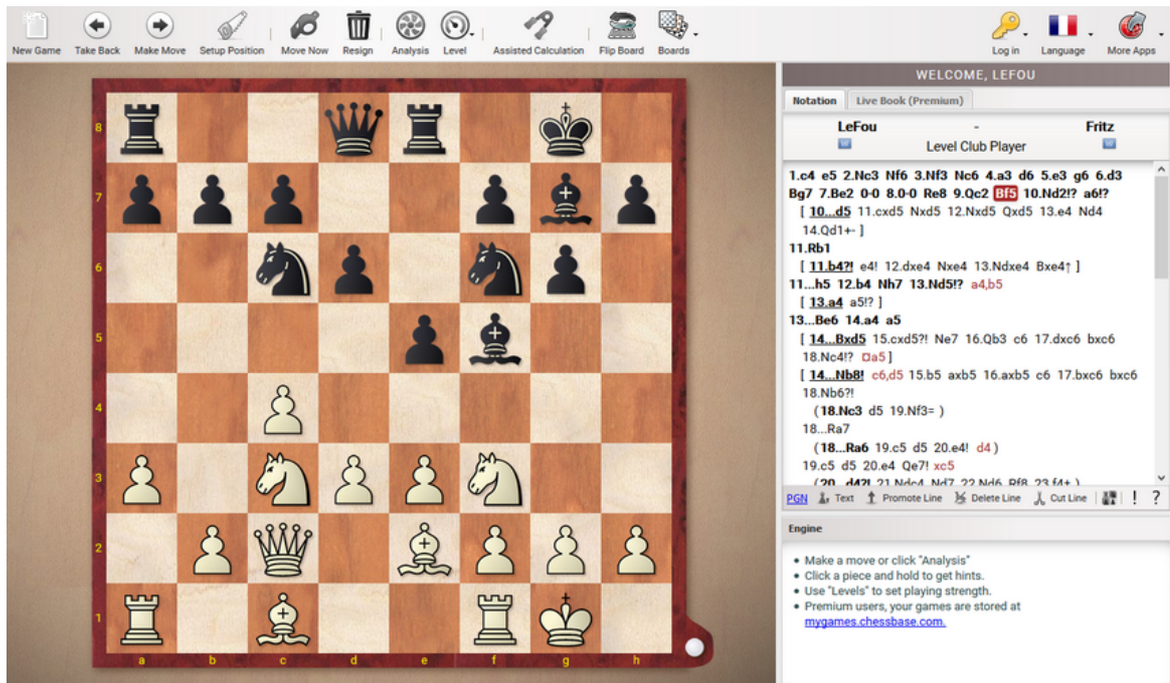
Menu Entraînement - Jouer contre Fritz



Veuillez vérifier d'être bien [inscrit avec votre compte ChessBase](#) dans la fenêtre des bases! Si la transmission ne fonctionne pas, saisissez votre nom d'utilisateur et le

niveau Joueur de Club avant de continuer la partie.

Vous pouvez continuer la partie contre la version en ligne.



Pourquoi cette transmission à la version en ligne quand on peut utiliser localement le très fort Fritz ? Cette transmission à "Online Fritz" est utile par rapport à la fonction "Entraînement au calcul".

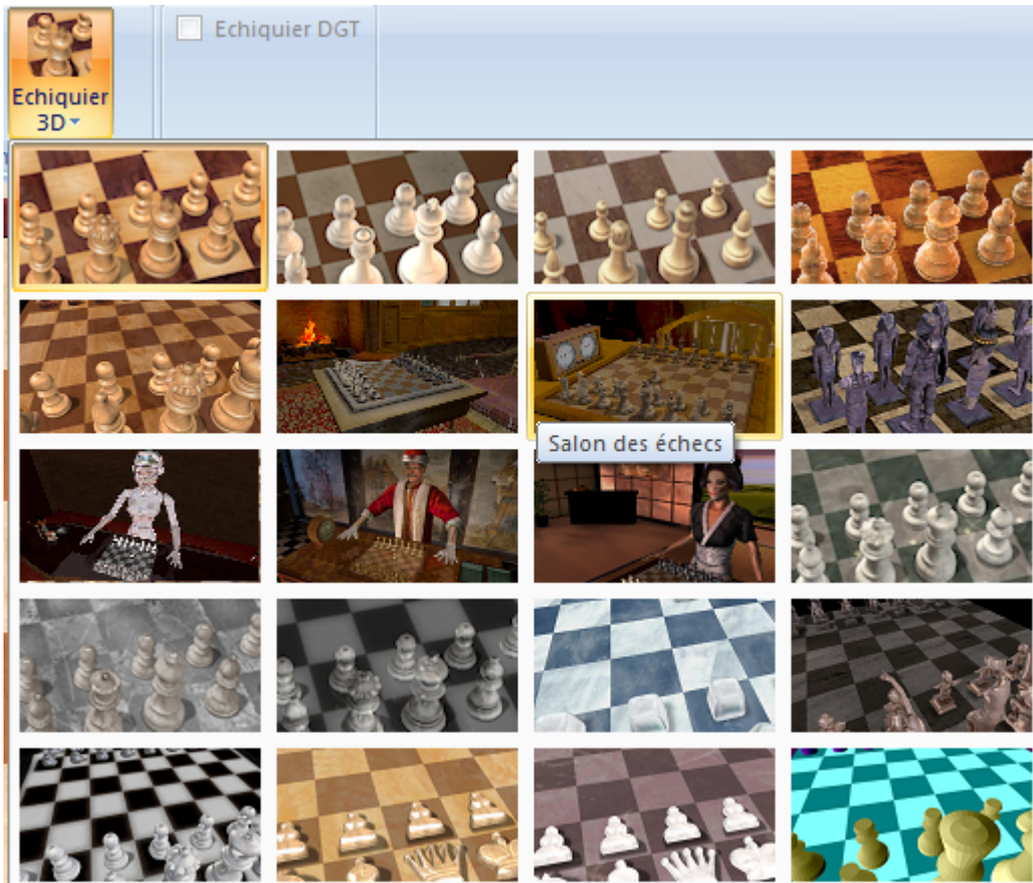
Vous entrez lors de l'entraînement au calcul simplement la variante via l'échiquier, la position de la partie réelle reste cependant inchangée. Dans la notation on obtient de plus l'information sur l'évaluation du programme. Avec un nouveau clic sur "Entraînement au calcul" on retourne directement à la partie et on peut la poursuivre tout simplement.

Le programme offre avec cette fonction une aide précieuse pour l'apprentissage du calcul exact de variantes, un préalable important pour la réussite en tournoi!

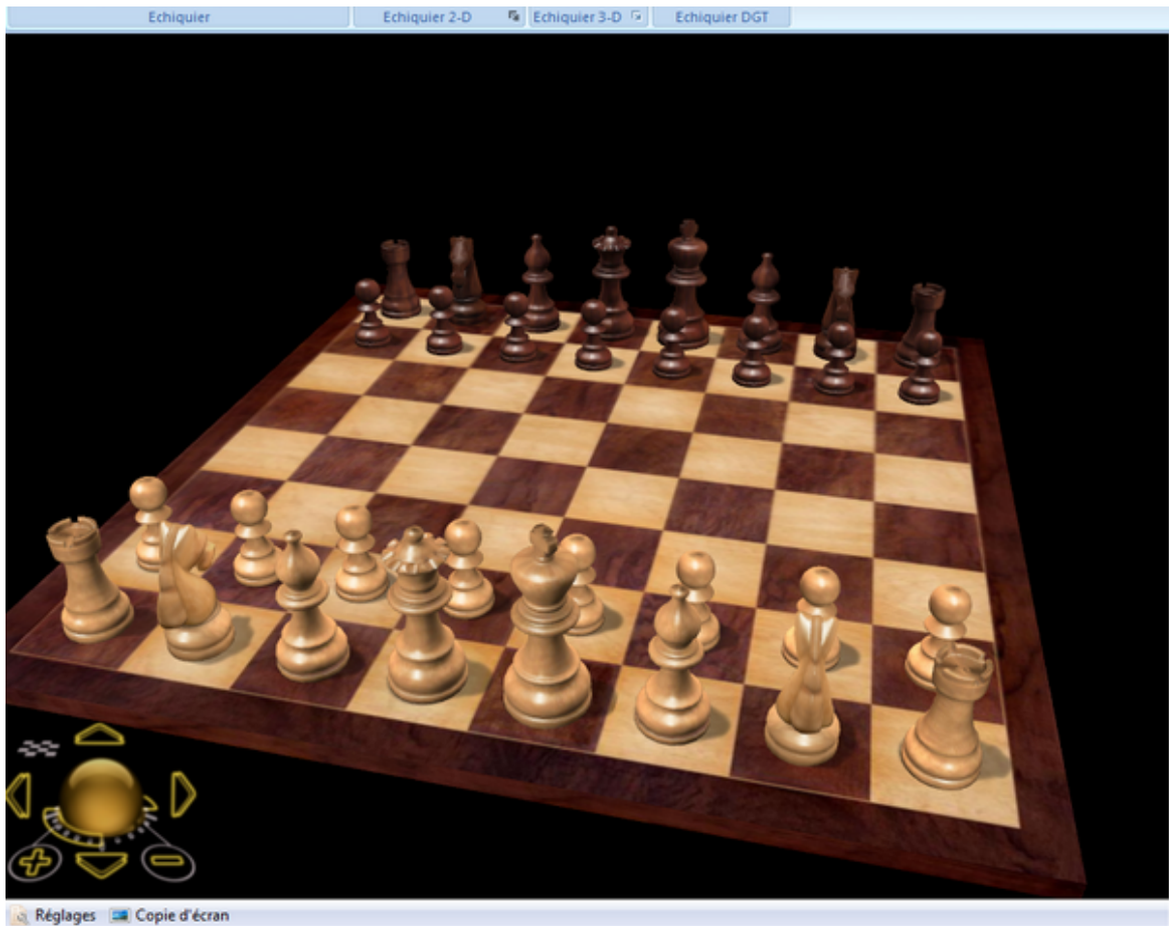
2.10 Paramétrage

2.10.1 Echiquier 3D réaliste

Fenêtre d'échiquier - Echiquier - Echiquier 3D réaliste



Cette représentation est très proche de la réalité, mais nécessite beaucoup de ressources de la carte graphique. Vous pouvez [régler la vue](#) par les boutons situés sous l'échiquier 3D



Avec les boutons "Agrandissement" et "Réduction", vous pouvez changer la taille de la vue.

Conseil : Avec le bouton Ctrl et la molette de la souris vous pouvez zoomer l'échiquier 3D.

Angle de vue de l'échiquier 3D:

Avec un clic droit sur l'échiquier ou un clic sur le bord de l'échiquier, vous pouvez positionner l'échiquier dans la fenêtre. Avec *Ctrl-clic droit* sur une case, vous choisissez un point de vue.

L'échiquier peut aussi être réglé au clavier.

L'échiquier peut être tourné avec les touches *Virgule* (vers la droite) et *Point numérique* (vers la gauche).

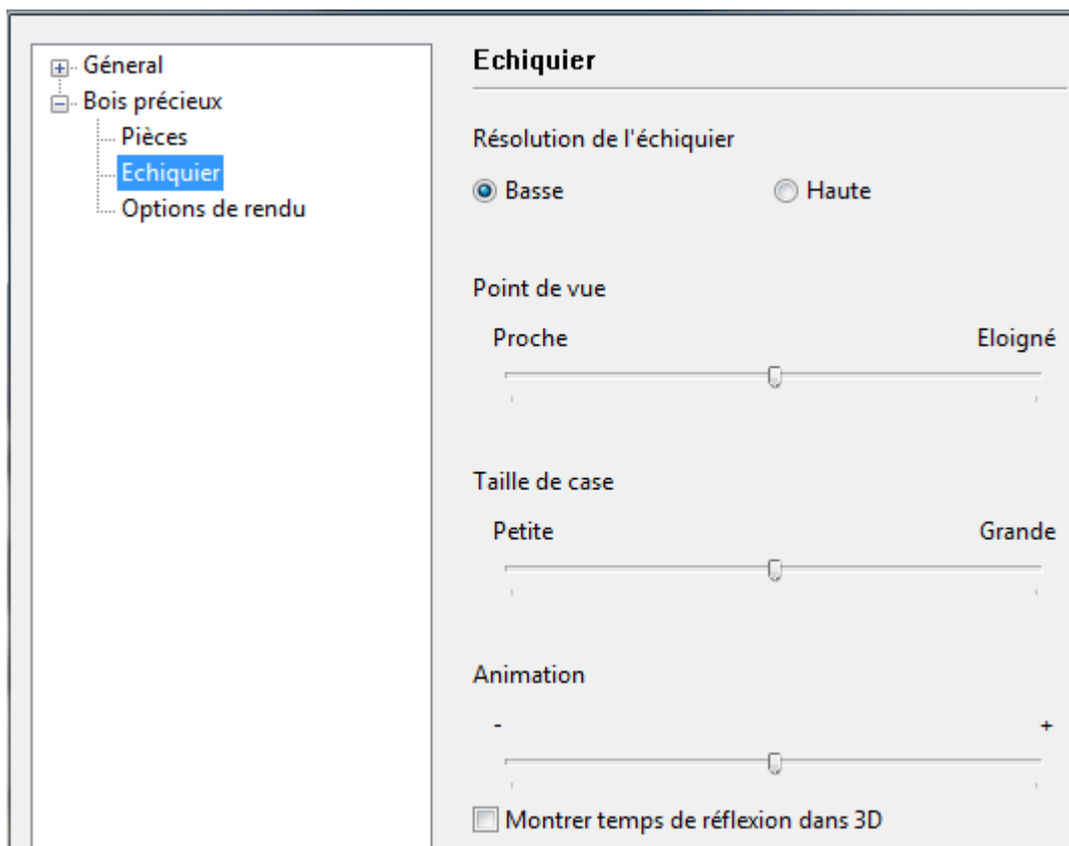
Les autres touches de navigation sont :

- i : reculer le point de vue
- o : rapprocher le point de vue
- n : élever le point de vue
- m : abaisser le point de vue
- 9 : déplacer le point de vue à gauche

0 : déplacer le point de vue à droite
Ctrl + clic droit fixe le point de vue
Ctrl + roulette de la souris zoom l'échiquier 3D

2.10.2 Régler échiquier 3D réaliste

Par le bouton "Réglages" situé sous l'échiquier ou par le menu *Outils/Style/Options de l'échiquier 3D*, vous appelez la boîte de configuration de [l'échiquier 3D](#).



Matériel : Différents styles pour le plateau et les pièces sont disponibles. Avec le bouton "Standard" vous pouvez revenir au réglage d'origine.

Conseil : Désactiver "Voir barre d'outils". Si l'on passe en *plein écran* (*Ctrl-Alt-F*) et si on enlève toutes les autres fenêtres (*Ctrl-5*), on obtient une représentation avec le seul échiquier 3D à l'écran. Si l'échiquier paraît trop sombre, on peut avec la "*lumière ambiante*" augmenter la luminosité des pièces.

Effets 3D : Dans ce dialogue, divers effets lors de la représentation de l'échiquier peuvent être réglés. "*Type d'ombre*" agit sur les ombres projetées par les pièces sur l'échiquier. Si "*Réflexion sur l'échiquier*" est activée, les touches *y/u/i/o/n/m* déterminent la source de lumière.

Géométrie : Avec cet onglet, vous pouvez régler la géométrie de l'échiquier. "*Pièces*

centrées" centre les pièces sur le milieu des cases, *"Taille de case"* adapte la taille relative des cases et des pièces, etc...

Gamma : *"Utiliser le gamma"* règle la luminosité des couleurs. Une valeur élevée donne des couleurs plus claires. Ceci peut être utile pour certains écrans qui ont tendance à afficher une ou plusieurs couleurs trop sombres.

"Utiliser le calibrage" indique que la valeur Gamma d'une couleur doit être identique à celle d'un deuxième ordinateur avec un calibrage actif.

"Lier les curseurs" signifie que la modification d'une couleur adapte automatiquement les autres couleurs.

Info : Avec *"Fréquence de rafraîchissement"* vous pouvez mesurer les performances de votre carte graphique. En cas de problèmes *"Courriel technique"* transmet une description précise de votre carte graphique à notre service support. *"->Presse-papiers"* copie les informations dans le presse-papiers de Windows d'où vous pouvez les reprendre pour un autre usage.

2.10.3 Echiquier raytracé

Cette version du programme propose un accès à des nouveaux [visuel 3D](#) pour l'échiquier graphique.

Menu Echiquier - Echiquier raytracé ouvre le dialogue des échiquiers.



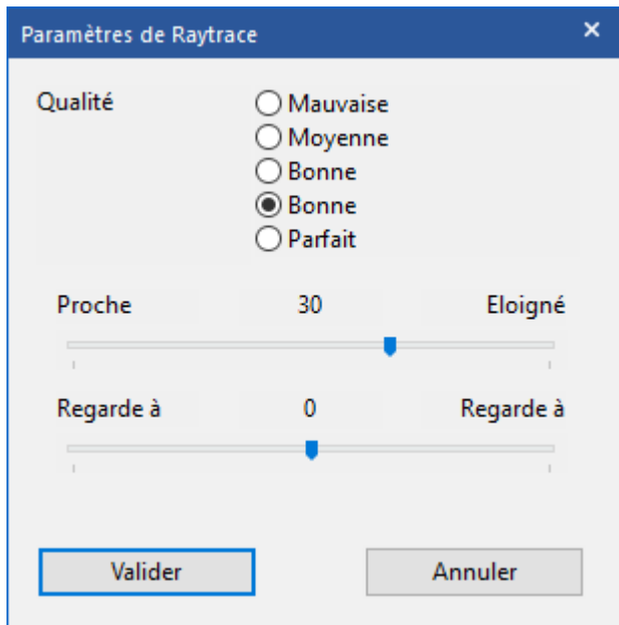
Le *Raytracing* est surtout utilisé par des cartes graphiques 3D pour la représentation réaliste de visuels 3D. Le calcul pour la représentation graphique est exigeant et nécessite un équipement informatique puissant. Le résultat de cette technologie est très attrayant, avec un ombrage et une réflexion parfaitement calculées, ces vues sont très réalistes.



Vous pouvez également utiliser les graphiques pour afficher des documents liés aux échecs, etc.

Le graphique est copié dans le presse-papier de Windows via le *menu Démarrer - Copier la position*.

Sous l'échiquier 3D, vous trouverez le bouton *Réglages*. Cliquez pour lancer la boîte de dialogue de configuration.

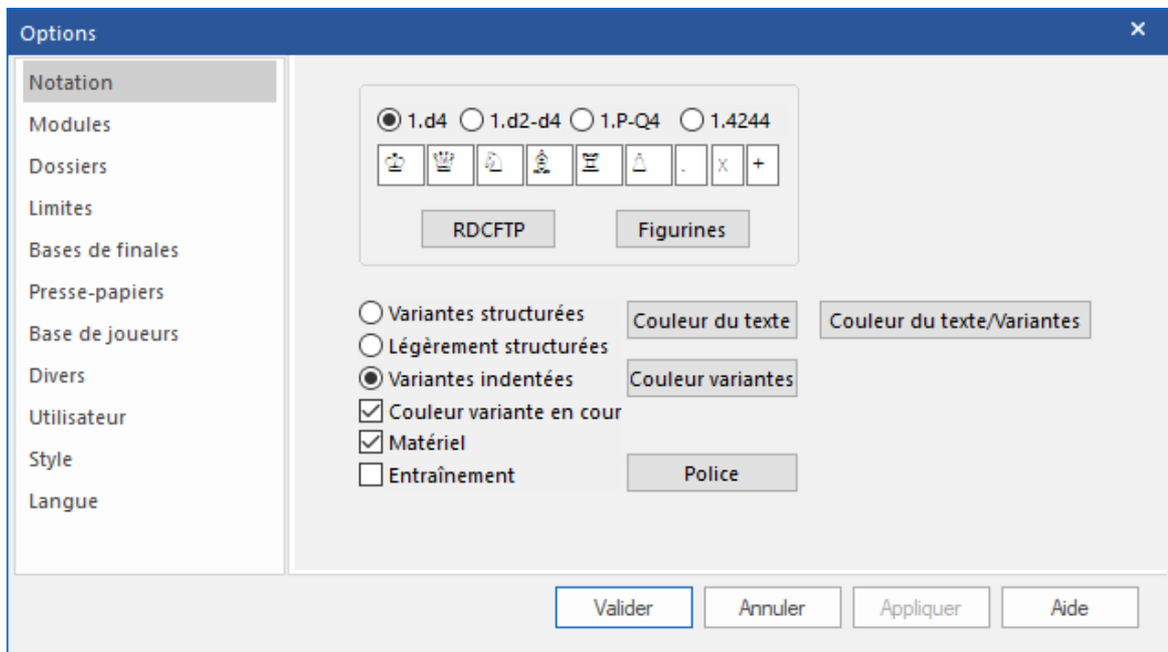


Vous pouvez régler la résolution ou l'affichage de la vue dans le programme. Notez que les paramètres "Bonne" ou "Parfait" nécessitent beaucoup de temps de calcul et, en fonction de la configuration de l'ordinateur, un certain temps peut s'écouler avant que l'affichage de haute qualité souhaité ne soit affiché.

2.10.4 Réglages de la notation

Réglages pour la notation d'une partie. Voir aussi: [Notation d'une partie d'échecs](#)

Fichier - Options - Notation



1.d4

Notation brève algébrique.

1.d2-d4

Notation longue.

1.P-Q4

"Notation descriptive" (ancien livres d'échecs anglais).

1.4244

Notation par correspondance

RDCFTP

Notation avec des lettres pour les pièces.

Figurines

Notation avec des symboles pour les pièces.

Colonnes justifiées

Le bord droit de la notation est ajusté avec l'insertion de blancs.

Paragraphes

Chaque nouvelle variante principale de la partie commence dans un nouveau paragraphe.

Variantes structurées

Permet d'afficher les variantes triées

Matériel

Annonce du bilan de matériel au bord inférieur de la notation. Une Tour blanche et un Cavalier noir signifie p. ex. les Blancs ont une tour pour un Cavalier (= la qualité) de plus.

Training

Active les questions d'entraînement dans la notation.

Couleur du texte

Réglage de couleurs des commentaires de texte.

Couleur variantes

Réglage de couleurs des variantes à partir de la profondeur deux .

Police

Police de caractères pour la notation principale. Les polices pour les [tableaux](#) et la notation d'entraînement sont réglables par clic droit dans les fenêtres correspondantes.

2.10.5 Structurer notation/variantes

ChessBase offre des options pour trier l'affichage de la notation. On veut souvent utiliser une structure de variantes suivant le schéma A1-A2 etc. comme ci-dessous:

7.Sf4 c5 8.dxc5 The newer continuation,
introduced into serious practice by Svidler.
[8.h4 cxd4 9.Sb5 Sec6 10.h5 Le4 11.f3
a6!
A) 12.fxe4 axb5 13.exd5 exd5 14.h6!?
Sd7! 15.e6 fxe6 16.Sxe6 De7 17.De2
Sde5 18.hxg7 Lxg7 19.Sxg7+ Dxc7
20.Lh6 De7∞ 21.Th5? (21.Kd1!)
21...Tg8 22.a3 b4 23.Lh3 Tg6 24.a4 d3
25.cxd3 Txh6! 0-1, Malakhov, V-Galkin, A/
Lausanne YM/2000/ ;
B) 12.Sd6+ Lxd6 13.exd6 g5 14.Sh3 h4
15.fxe4 dxe4 16.Lg2 f5 17.0-0 0-0
18.gxf5 exf5 19.Lxe4! fxe4 20.Lxg5!
Txf1+ 21.Dxf1 hxg5 22.Df5 Dd7
23.Dg6+ Dg7 24.De8+ Df8=
This perpetual occurred in quite a few
games during 1999 and 2000.]
8...Sd7!? Unusual, but not so bad.
[More often Black played 8...Sec6 9.h4 Dc1
10.Lg2 Dxe5+
A) 11.Kf1 d4
A1) 12.h5?! Shirov, A-Bareev, E/FIDE
WCh New Delhi/2000/ dxc3! 13.hxg6
cxb2 14.Tb1 (14.Lxb2?! Dxf4±)
14...bxc1D 15.gxf7+ Kxf7 16.Txb7+
Le7± White's compensation for the piece
is rather vague. ;

Comment obtenir cette structure souligné au marqueur ?

La solution se trouve dans le dialogue des options du programme. Sous *Outils - Options* - *Notation - Variantes structurées*.

- Variantes structurées
- Légèrement structurées
- Variantes indentées
- Couleur variante en cour
- Matériel
- Entraînement

2.10.6 Configurer les Tablebases

Les bases de données de finales contiennent pour certains types de finales avec peu de pièces (quatre, cinq et quelques six pièces) toutes les positions possibles et leur évaluation, c à d si la position est nulle ou est gagnée dans un nombre de coups donné.

Le programme prend en compte les bases de finales de *Eugene Nalimov* qui sont appelées *TableBases*.

Les Tablebases Syzygy se sont établies comme standard au moment de la rédaction de cette documentation. Nous vous recommandons **Endspielturbo 4** qui est une sélection des Syzygy-Tablebases les plus utiles dans la pratique.

Les bases de données de finales Gaviota peuvent être téléchargées sous le lien suivant :

<http://www.olympuschess.com/egtb/gaviota>

Les TableBases devraient être utilisées depuis le disque dur. Comme il faut une certaine capacité de disque dur, les données peuvent être réparties sur plusieurs répertoires ou partition.

Le chemin peut être indiqué dans la fenêtre d'échiquier sous *Menu général -> Options -> Tablebases*:

Nalimov (GUI)
Nalimov (Module)
Syzygy (GUI)
Syzygy (Module)
Gaviota (Module)

Syzygy (GUI)

Chemin 1
D:\cbase\tbs\5

Chemin 2
D:\cbase\tbs\4

Chemin 3
D:\cbase\tbs\3

Chemin 4

Charge au démarrage du programme

Vider

Valider Aide Annuler

Vous pouvez fixer le répertoire où sont stockées les Tablebases à l'aide du bouton

Parcourir.

Cliquez sur *Parcourir* et sélectionnez le répertoire correspondant.

Vous pouvez choisir jusqu'à 4 chemins dans la boîte de dialogue.

Le cache accélère l'accès et sa taille doit être indiquée. Selon la mémoire disponible une valeur de un à 32 Mo est raisonnable

2.10.7 Configurer bases Gaviota

Le programme prend en compte en plus des Tablebases selon Nalimov un format supplémentaire de bases de données de finales.

Les bases de données de finales Gaviota peuvent être téléchargées à l'instant de la rédaction de cette documentation sous:

<http://www.olympuschess.com/egt/gaviota>

Téléchargez tous les 145 fichiers et enregistrez les dans un dossier sur votre disque dur. L'intégration des bases de données de finales se fait par *Menu Fichier - Options - Bases de finales Gaviota*.

The screenshot shows a dialog box titled "Bases de finales Gaviota". At the top right is a "Presse-papiers" button. Below are four rows, each labeled "Chemin 1" through "Chemin 4". Each row contains a text input field and a "Parcourir..." button. At the bottom, there is a "Cache" label, a spin box with the value "1", and the text "MB".

Vous pouvez fixer le répertoire où sont stockées les Tablebases à l'aide du bouton *Parcourir*.

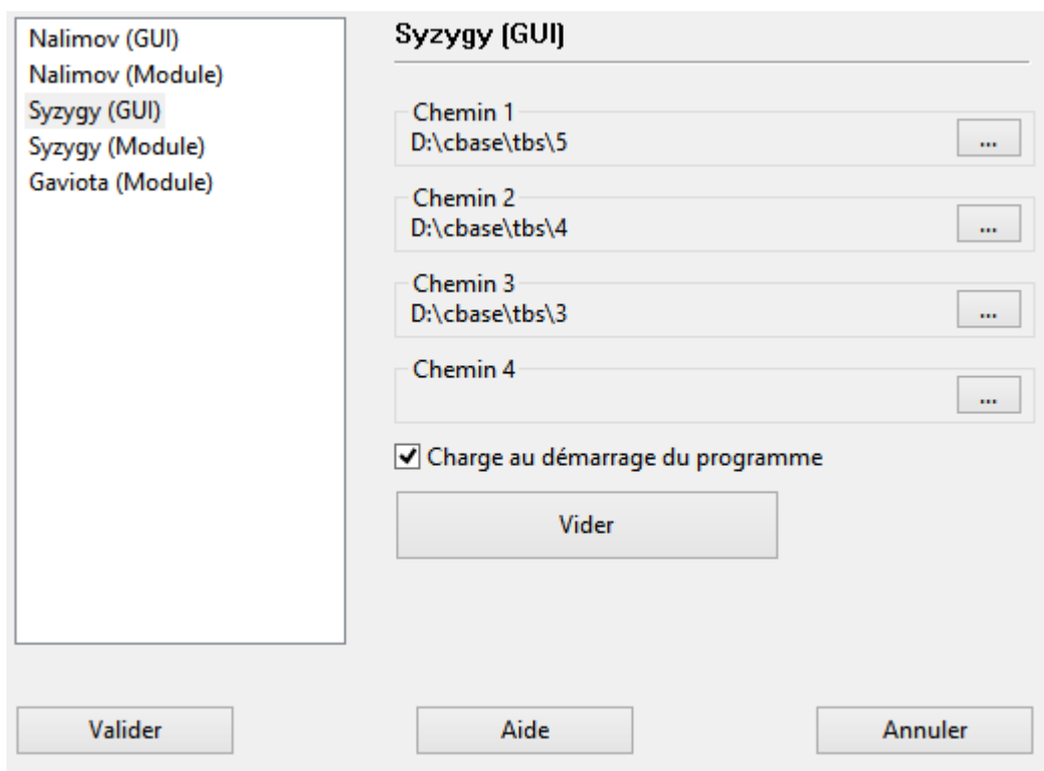
2.10.8 Tablebases Syzygy

ChessBase peut utiliser un nouveau format de bases de finales, les Tablebases *Syzygy*. Les versions antérieures utilisent d'abord les bases de finales *Nalimov*.

Ce format est toujours utilisable. Le nouveau format a été développé par le hollandais *Ronald de Man* et peut être utilisé par la plupart des modules modernes.

Les bases de finales Syzygy sont déclarées dans le dialogue d'option.

Menu Fichier - Options - Tablebases - Détails



Saisissez sous "GUI" et "Module" le chemin des bases. Par un clic sur le bouton aux trois points vous démarrez le dialogue Windows pour le choix du répertoire cible contenant les *Tablebases Syzygy*. Avec *Valider* vous confirmez la saisie et le programme tient compte des informations des bases.

Pour vérifier que l'intégration et l'accès fonctionnent, vous pouvez le faire avec un module en testant une position de finale.

Un énorme avantage des *bases de finales Syzygy* est l'importante baisse de ressources consommées. Sur le disque dur, les bases de données ont besoin d'environ 150Go tandis que pour les *Tablebases Nalimov* il faut 1To.

Les *bases de finales Syzygy* prennent en compte la règle des 50 coups. Si pendant 50 coups aucune prise n'est faite et aucun pion n'a bougé la partie est nulle. Parce que l'accès à l'information chargée en RAM est extrêmement rapide et efficace pour les *bases de finales Syzygy*, celles-ci sont utilisées exclusivement par de nombreux modules d'échecs actuels.

Par ex. le module *Komodo* n'utilise que les *Tablebases Syzygy* dans sa recherche. Le programme utilise néanmoins aussi les *Tablebases Nalimov* dès que la position sur l'échiquier y correspond. On peut prévoir que beaucoup de développeurs de modules se dirigeront vers les *Tablebases Syzygy* à l'avenir.

L'acquisition des *bases de finales Syzygy* peut se faire sans téléchargement

contraignant par l'achat du *Endspielturbos 4* dans notre boutique online.

En raison de la quantité de données pour les bases de finales, il est conseillé de les installer hors du dossier documents à la racine du disque dur par ex. sous C:/Tablebases/.

Pour une meilleure compréhension de la structure des données et des informations fournies, il faut distinguer les deux formes des *Tablebases Syzygy*.

1. **WDL (Win-Draw-Loss)**. Dans ces fichiers est stockée l'information sur le résultat d'une position. Seule cette information est utilisée dans la recherche. Le module ne peut donc pas juger du nombre de coups nécessaires pour obtenir ce résultat. Le module est uniquement informé sur le statut de la position (gain, perte ou nulle).
2. **DTZ (Distance to zero)**. Ces Tablebases sont utilisées par la GUI (=interface utilisateur) pour générer une valeur. Parfois les modules utilisent cette information à la racine de leur arbre de recherche.

Les bases Syzygy intègrent donc des Bitbases avec l'information win/draw/loss pendant la recherche et des Tables pour la distance au mat d'après la métrique DTZ (distance to zeroing move). Il n'est fait appel à ces dernières que lorsqu'un x-pièces est déjà sur l'échiquier. Mais seul le nombre de coups jusqu'à une autre finale (ou parfois jusqu'au mat) est indiqué. Une autre finale est atteinte selon la règle des 50 coups. Après chaque coup de pion ou prise de pièce le comptage et l'évaluation recommence à nouveau. Quand un coup de pion gagne l'évaluation est de 1. Quand un pion avance jusqu'à la dernière rangée, l'évaluation est de 1 à chaque coup. C'est-à-dire un coup et la position est réinitialisée.

Les *bases de finales Syzygy* se comportent donc un peu différemment des bases de finales connues. Ce ne sont plus les coups jusqu'au mat qui sont indiqués mais les coups jusqu'à la transition dans une autre finale. Lors du tri les coups de pion, de promotion et les prises sont mis en avant car ils représentent toujours une transition et font évoluer la position.

Exemple: Vous analysez avec le module Komodo 8 sous ChessBase une finale définitivement gagnante avec cinq ou six pièces. Les Tablebases Syzygy indiquent à présent par ex. Une valeur de +250. Comme dit, il n'y a pas d'affichage de "Mat en xx coups".

Comme pour les bases de données Nalimov les 3/4/5-pièces se composent de 290 fichiers, mais la répartition est organisée différemment. Les bases Nalimov ont pour chaque constellation de matériel deux fichiers (selon les Blancs ou Noirs au trait). Pour les Syzygy's un fichier pour les deux couleurs au trait suffit, mais par finale il y a néanmoins deux fichiers l'un pour les Bitbases et un avec DTZ.

2.10.9 Info supplémentaire bases Syzygy

Question : j'ai commandé le "[Endspiel Turbo 4](#)".

Je ne sais pas ce que signifie le nombre entre parenthèses dans l'affichage ?

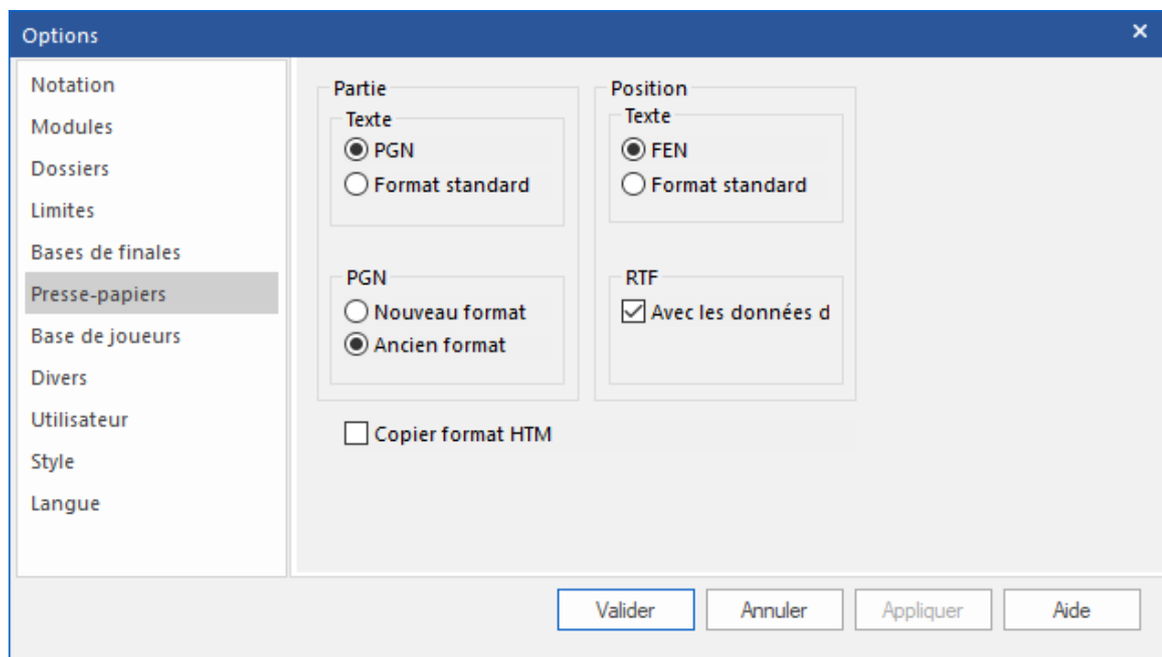


Réponse : La valeur entre parenthèses vous offre une information complémentaire. Affiché est le gain en coups jusqu'à la transition dans une autre finale.

2.10.10 Configurer le Presse-papiers

Menu Fichier - Options - Presse-papiers

Dans le dialogue, vous pouvez fixer dans quel format texte les parties et les positions sont prises en compte par le Presse-papiers Windows quand vous éditez des notations ou des positions par *Éditer - Copier* dans un éditeur de texte.



Partie/Texte - Copie la notation au format PGN ou au format standard dans le Presse-papiers.

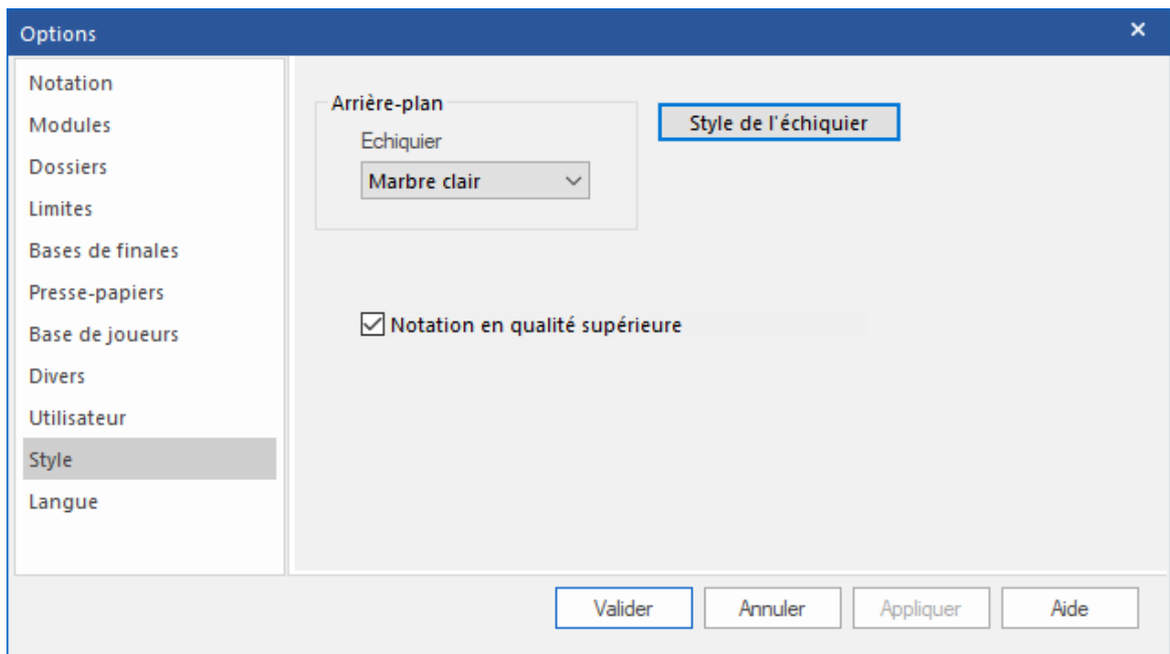
Position/Texte - Copie la position en cours au format FEN ou dans l'ancien format.

PGN - Le standard PGN a été étendu il y a quelque temps. Vous fixez si l'exportation du format PGN doit être effectuée dans l'ancien format ou selon les nouvelles spécifications.

Copier format HTM - Exporte au format HTML.

2.10.11 Visuel

Menu Fichier - Options - Style



Arrière-plan - Échiquier

Détermine l'arrière-plan de la fenêtre d'échiquier.

Style de l'échiquier

Permet le réglage du [visuel de l'échiquier](#).

Paramètres

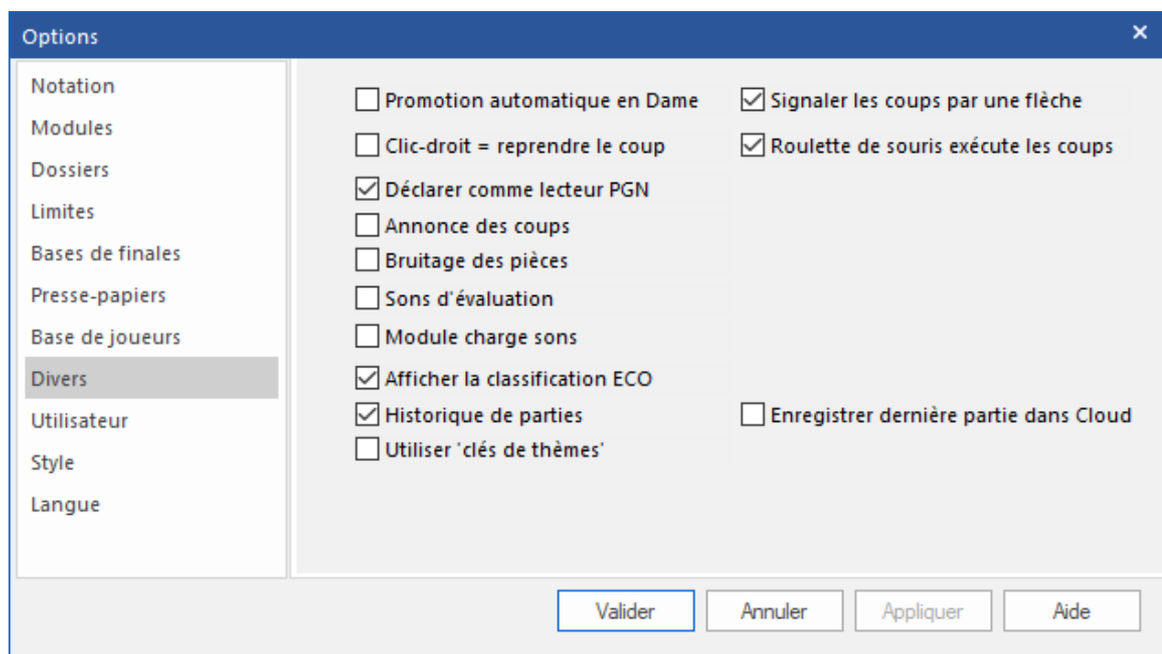
Permet de [régler l'échiquier 3D](#).

Notation en qualité supérieure

Si des problèmes d'affichage des polices interviennent désactivez cette option.

2.10.12 Options diverses

Menu Fichier - Options - Divers.



Promotion automatique en Dame

Un pion parvenant sur la dernière rangée est automatiquement promu en Dame

Clic droit = reprendre le coup

Un clic droit sur l'échiquier ouvre normalement le masque de recherche. Lors de la saisie de parties il est pratique d'annuler le coup joué par un clic droit et le remplacer sans manipulation supplémentaire.

Déclarer comme lecteur PGN

ChessBase affiche ses [formats de base](#) directement dans l'Explorer. Un double clic sur une base l'ouvre directement dans la fenêtre de liste. Si vous ne souhaitez pas ce comportement pour les fichiers PGN, vous pouvez le désactiver ici.

Annonce des coups

Lors de la lecture d'une partie ou de la saisie des coups, la notation du dernier coup est annoncée dans les haut-parleurs.

Bruitage des pièces

Les bruits naturels sur un échiquier réel sont retransmis.

Sons d'évaluation

Un signal acoustique signale le changement d'évaluation important d'un module.

Afficher la classification ECO

Affiche le nom de l'ouverture jouée.

Historique de parties

Active le protocole des activités.

Utiliser 'clés de thèmes'

La classification des thèmes pour stratégie, tactique ou finales n'est affichée que si cette option est activée..

Signaler les coups par une flèche

Quand vous chargez une partie d'une base de données pour la rejouer, le dernier coup joué est signalé par une flèche jaune (comme dans nos programmes de jeu).

2.10.13 Rejouer parties avec la roulette de la souris

Si vous voulez naviguer rapidement à travers une notation de parties, c'est faisable rapidement avec la roulette de la souris .

Cette fonction est activée sous *Menu Fichier - Options - Divers - Roulette de souris exécute les coups*.

Roulette de souris exécute les coups

2.10.14 Flèche jaune marque le coup

Quand vous chargez une partie d'une base de données pour la rejouer, le dernier coup joué est signalé par une flèche jaune (comme dans nos programmes de jeu).



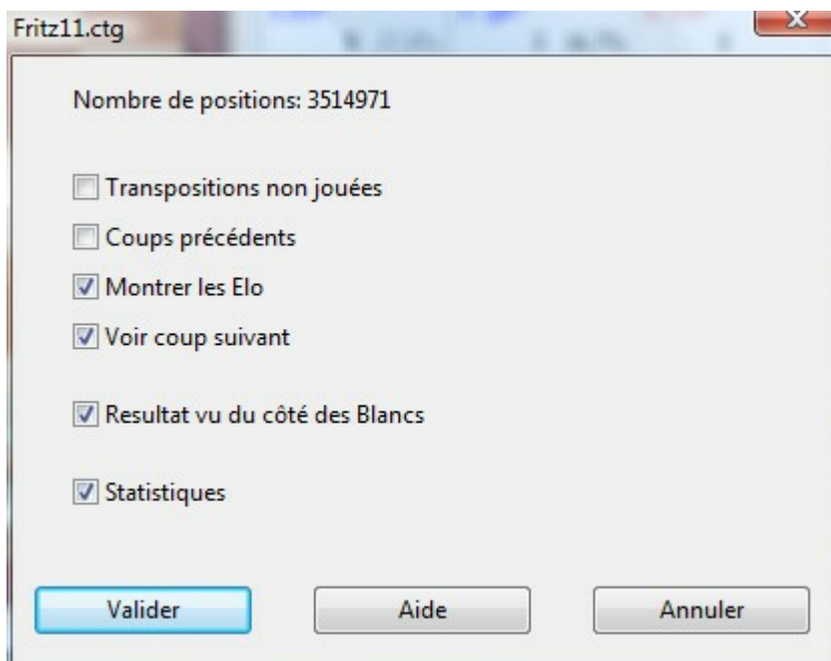
Vous voyez de suite quel est le coup qui vient d'être joué.

Si vous voulez faire disparaître la flèche, désactivez l'option sous *Menu Fichier - Options - Divers*.

- Signaler les coups par une flèche
- Roulette de souris exécute les coups

2.10.15 Options affichage bibliothèque

Dans la [Fenêtre d'arbre](#), menu clic droit -> *Propriétés*.



Nombre de positions =

Nombre des positions différentes dans la bibliothèque. Les Blancs et les Noirs ne sont pas différenciés, de même les symétries par rapport à l'axe central. Essayez en saisissant 1.e3 e5 2.e4.

Transpositions non jouées

Montre les coups qui n'ont pas été joués dans la partie, mais qui conduiraient à une position connue.

Coups précédents

Montre tous les coups qui aboutissent à la position de l'échiquier à partir de positions connues.

Montrer les Elo

Intègre les informations de la moyenne des Elo pour la statistique des parties utilisées.

Voir coup suivant

Bascule dans un affichage en tableau. On peut voir de suite les possibles suites avec les statistiques contenues dans l'arbre de positions.

Résultat vu du côté des Blancs

Les résultats d'un coup sont toujours vu du côté des Blancs.

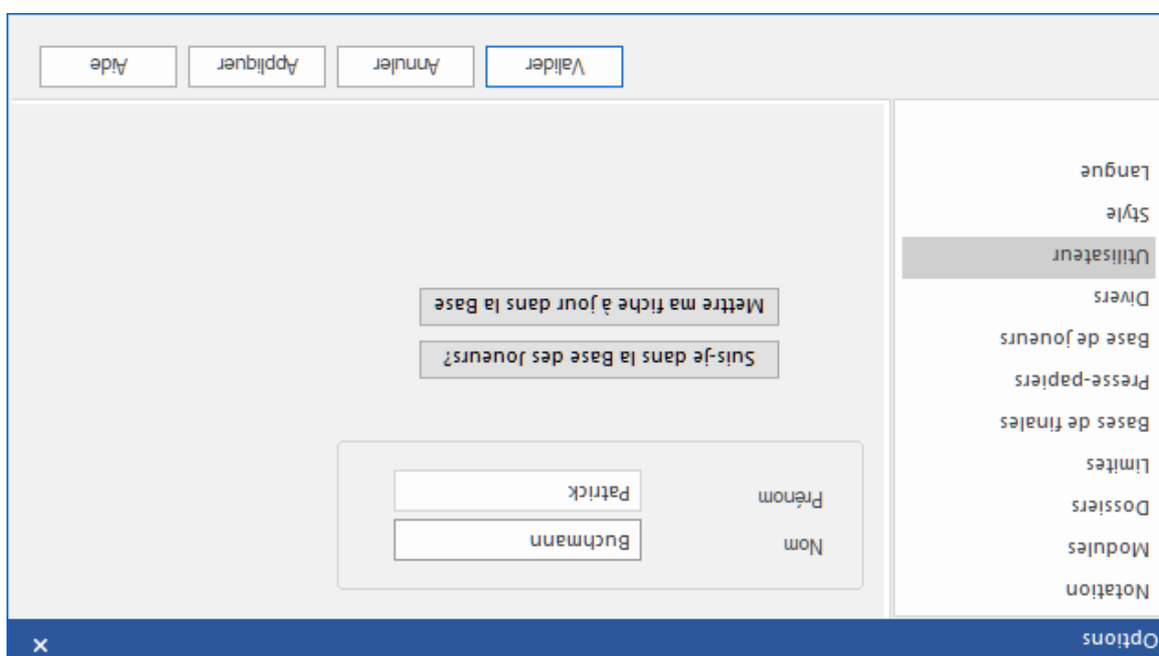
Statistiques

Représentation graphique des statistiques de succès. Comptage exact des parties évaluées en Elo.



2.10.16 Nom de l'utilisateur

Menu Fichier - Options - Utilisateur.



Le programme utilise à certains endroits votre nom: lors d'envoi de courriels, lors de commentaires de parties, lors du suivi de votre base e répertoire etc.

Suis-je dans la Base des Joueurs?

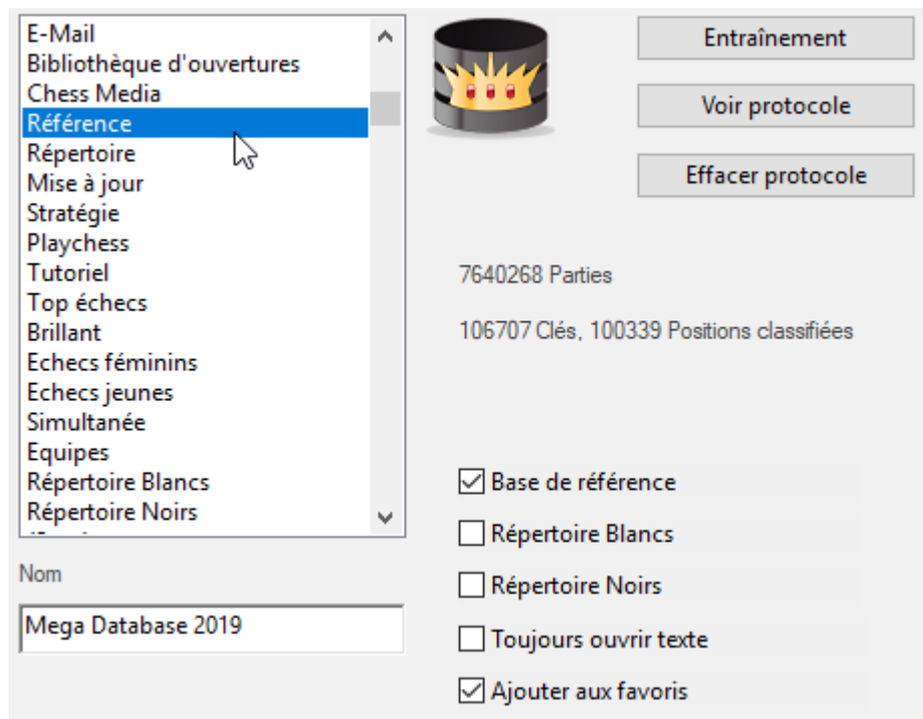
Démarre une recherche dans [l'Encyclopédie des Joueurs](#).

Mettre ma fiche à jour dans la Base

Si vous ne vous trouvez pas dans [l'Encyclopédie des Joueurs](#), envoyez simplement votre photo et vos données échiquéennes à la rédaction de l'encyclopédie. A la prochaine mise à jour vous y figurerez.

2.10.17 Propriétés d'une base de données

Fenêtre des bases: Menu clic droit sur l'icône -> *Propriétés* (Alt-Enter)..



Type de base

A partir de la liste vous pouvez choisir le type de base. L'icône correspondante est affichée en haut.

Nom

Chaque base porte un nom explicite qui peut différer de celui des fichiers. Si vous voulez renommer vous-même une base, ouvrez le menu *Éditer* -> *Renommer la base*.

Entraînement

Réglage pour une base pour des usages d'entraînement.

Voir protocole

Le [protocole d'importation](#) enregistre les autres bases importées dans la base.

Effacer protocole

Efface le protocole d'importation, par ex. avant la publication d'une base.

Base de référence/Répertoire base

Définit la base comme [base de référence](#) ou comme [base de répertoire](#).

Toujours ouvrir texte

Si le premier enregistrement dans une base est un **texte de base**, il est ouvert automatiquement à la première ouverture de la base sur votre ordinateur - pratiquement comme bienvenue -, puis jamais plus. Activez cette fonction si le texte

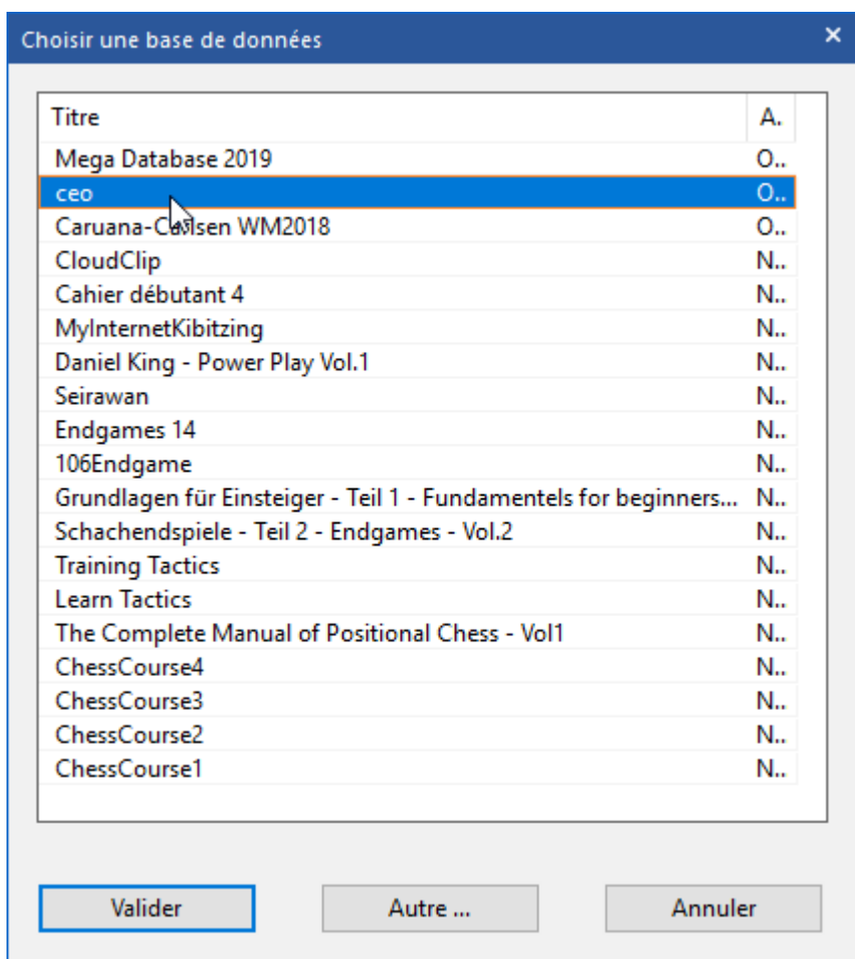
doit être ouvert à chaque appel à la base.

Ajouter aux favoris

Avec cet élément vous pouvez déterminer quelles bases sont proposées en premier pour la sauvegarde d'une partie.

<input checked="" type="checkbox"/>	Base de référence
<input type="checkbox"/>	Répertoire Blancs
<input type="checkbox"/>	Répertoire Noirs
<input type="checkbox"/>	Toujours ouvrir texte
<input checked="" type="checkbox"/>	Ajouter aux favoris

Quand l'utilisateur sauvegarde une nouvelle partie, au lieu du dialogue, la liste des favoris est affichée en premier.



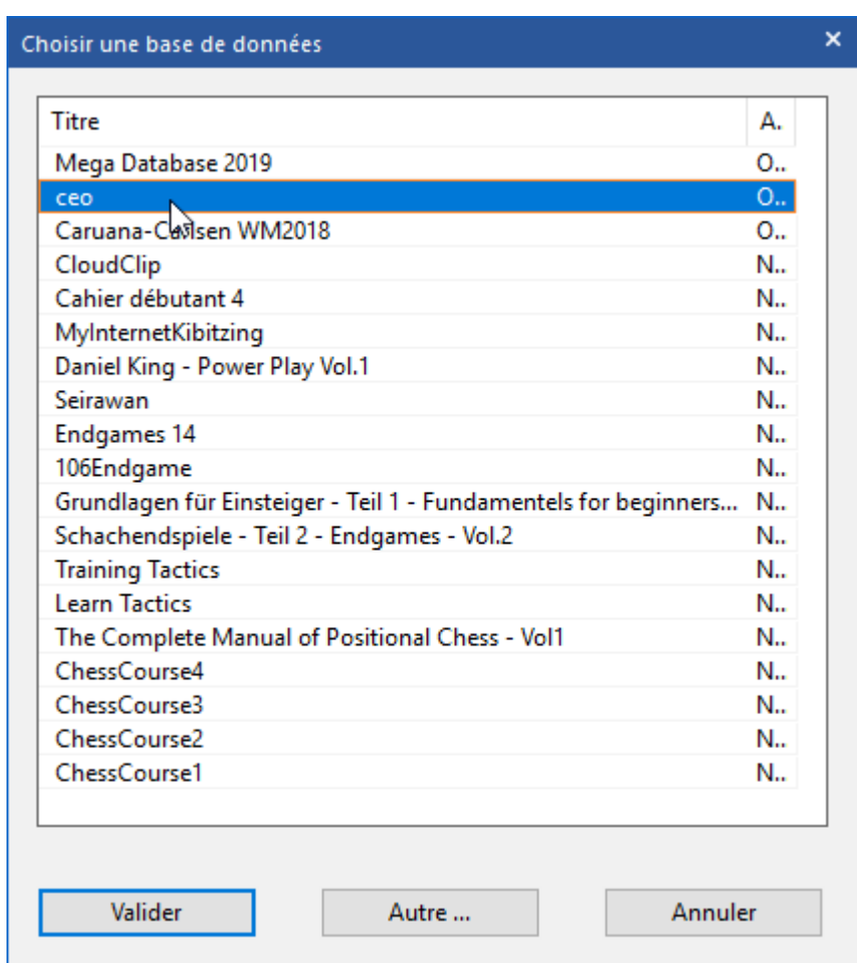
Pour choisir une base qui ne se trouve pas dans la liste un clic sur *Autre ...* ouvre le dialogue pour choisir une base présente sur le disque dur.

2.10.18 Liste des favoris

Par un clic droit sur l'[icone de base](#) le dialogue pour les [propriétés d'une base](#) est affiché.

<input checked="" type="checkbox"/>	Base de référence
<input type="checkbox"/>	Répertoire Blancs
<input type="checkbox"/>	Répertoire Noirs
<input type="checkbox"/>	Toujours ouvrir texte
<input checked="" type="checkbox"/>	Ajouter aux favoris

Avec cet élément vous pouvez déterminer quelles bases sont proposées en premier pour la sauvegarde d'une partie.



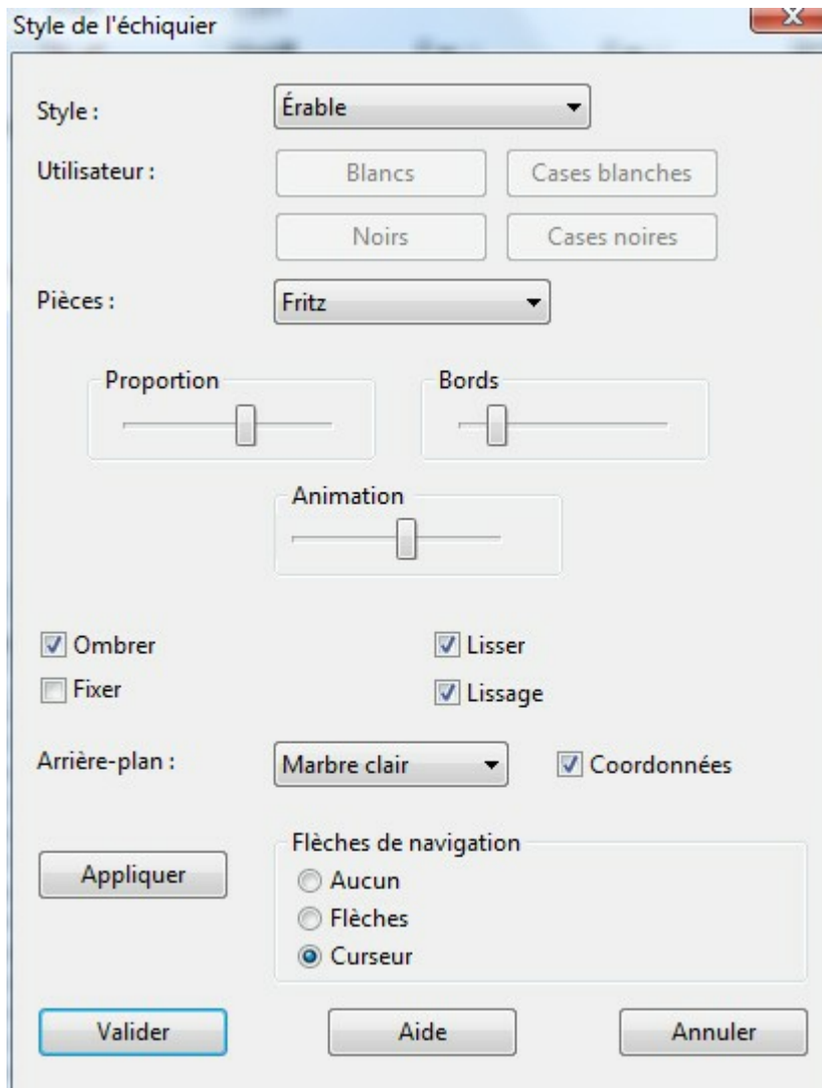
Quand l'utilisateur sauvegarde une nouvelle partie, au lieu du dialogue, la liste des favoris est affichée en premier.

Pour choisir une base qui ne se trouve pas dans la liste un clic sur **Autre ...** ouvre le

dialogue pour choisir une base présente sur le disque dur.

2.10.19 Style de l'échiquier

Le dialogue *Style de l'échiquier* règle les couleurs, les pièces, les bordures et l'arrière-plan d'un échiquier 2D.



Style:

Choisit les couleurs prédéfinies pour les cases blanches et noires. Si vous désirez utiliser vos propres couleurs, choisissez *Pleines couleurs*. Ensuite utilisez les boutons *Blancs*, *Noires*, *Cases blanches*, *Cases noires* pour déterminer les couleurs.

Vous pouvez aussi choisir le matériau des cases et des bords: Choisissez sous *Palette de couleurs* le dernier élément *User BMP*, et indiquez dans le dialogue suivant, trois fichiers image au format.

Pièces:

Trois collections de pièces sont à votre disposition: *Fritz* est le choix par défaut, *USCF*

est un type de pièces que l'on rencontre dans nombre de publications d'échecs américaines, *Oldstyle* sont des pièces dans un style ancien que l'on voit dans des publications d'échecs plus anciennes.

Proportion:

Règle la taille des pièces par rapport aux cases.

Bords:

L'échiquier a des bords de largeur variable.

Animation:

Détermine la vitesse avec laquelle les pièces se déplacent sur l'échiquier.

Ombre:

Ajoute de l'ombre aux pièces et augmente ainsi le contraste.

Lisser:

Les pièces apparaissent légèrement arrondies pour rendre l'échiquier plus vivant.

Fixer:

Utilise une collection de pièces qui repose sur des images et non sur une police. Les échantillons d'arrière-plan et les effets optiques ne sont pas disponibles.

Arrière-plan:

Choisit le matériau de l'arrière-plan de l'échiquier. Ici sont également disponibles les choix personnels *Pleines couleurs* ou *User Bitmaps*.

Coordonnées:

Ajoute les coordonnées a-h, 1-8 à l'échiquier, sur lesquelles reposent la notation de la partie d'échecs.

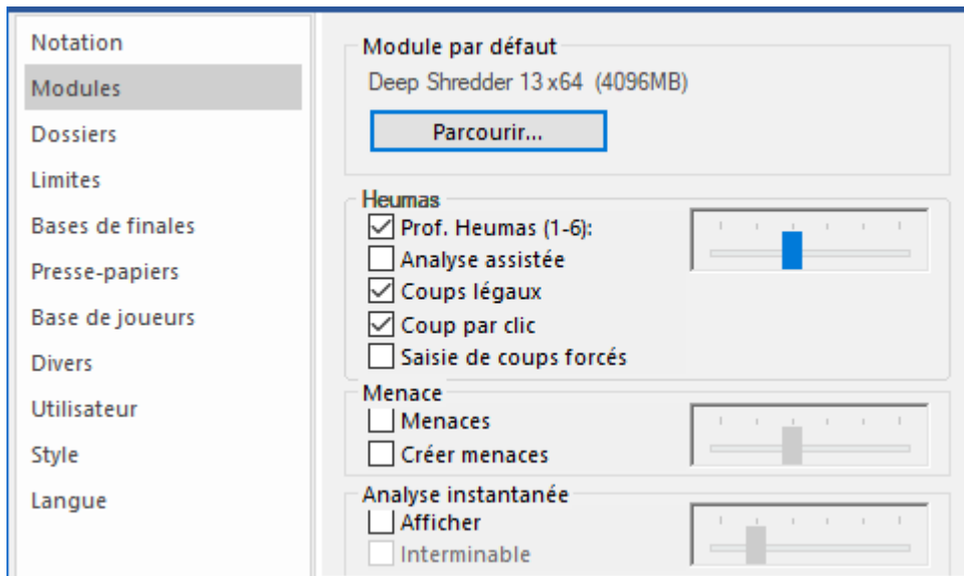
Flèches sous l'échiquier:

Affiche sept flèches sous l'échiquier qui ont comme fonction de droite à gauche- Aller au début, Revenir d'un coup, Reprendre le coup, Avancer d'un coup, Aller à la fin. Deux [flèches](#) vertes chargent les dernières parties dans la fenêtre d'échiquier.

2.10.20 Réglage du module par défaut et Heumas

Le *module par défaut* est le [module d'analyse](#), qui est activé par un clic sur l'icône *Spectateur par défaut* (touche *Alt-F2*) dans la fenêtre d'échiquier.

Choisissez ici le module par défaut et réglez la taille des [Hashtables](#). La valeur conseillée est généralement suffisante.



Avec le bouton *Inviter un spectateur* vous appelez le dialogue de chargement pour les modules d'échecs. Choisissez le module désiré avec les paramètres voulus.

[Heumas](#) est le module qui lors de la saisie des coups par clic unique calcule les propositions de coups.

Heumas actif

Enclenche les propositions de coups pour la saisie par simple clic.



Heumas profondeur de recherche : le curseur règle la profondeur de recherche de la fonction Heumas.

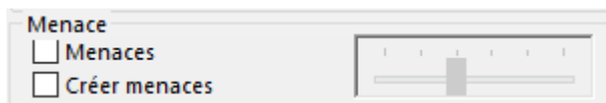
Analyse assistée : déclenche cette fonction d'analyse ou la désactive.

Coups légaux : vérifie la conformité des coups par rapport aux règles.

Coup par clic : Ceci correspond dans les anciennes versions à la fonction Heumas. Celle-ci fonctionne avec ou sans analyse assistée. Avec l'analyse assistée la fonction est activée par un clic droit avec la touche gauche enfoncée. Si l'analyse assistée est désactivée une pièce est affichée à la place des coups légaux. Dans ce cas toutes les cases sont marquées en gris.

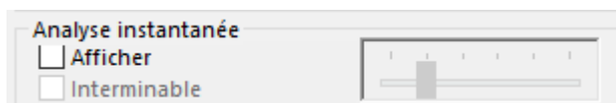
Saisie de coups forcés : Si une pièce ne peut faire qu'un seul coup, la saisie par clic est activée de suite.

Menace : calcule les menaces alternatives pour un coup sur l'échiquier



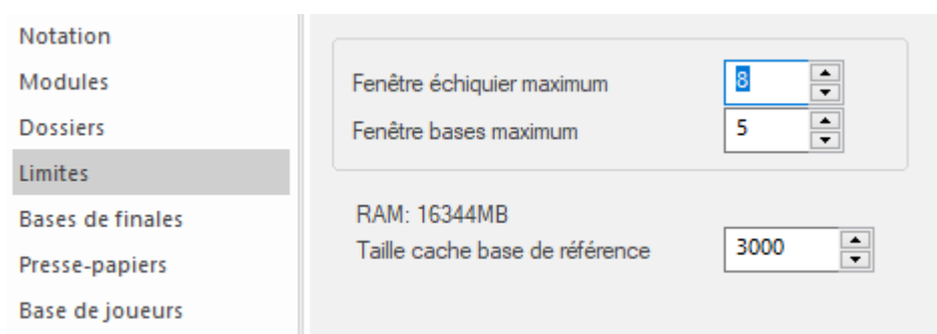
Analyse instantanée

fixe les réglages pour le calcul du [profil d'évaluation](#).



2.10.21 Limites

Menu Fichier - Options - Limites



Fenêtre d'échiquier maximum

Limite supérieure pour le nombre maximum de fenêtres d'échiquier ouvertes. Si vous chargez une nouvelle partie, ChessBase remplace automatiquement la dernière partie chargée si cette limite serait dépassée. Ainsi votre espace de travail reste rangé et vous économisez des ressources graphiques.

Fenêtre bases maximum

Nombre maximum de fenêtres de liste ouvertes simultanément. Si vous chargez une nouvelle base, ChessBase remplace automatiquement la dernière fenêtre de liste ouverte, si cette limite est dépassée.

RAM

Indique la mémoire de votre ordinateur. C'est la RAM installée et non celle de libre.

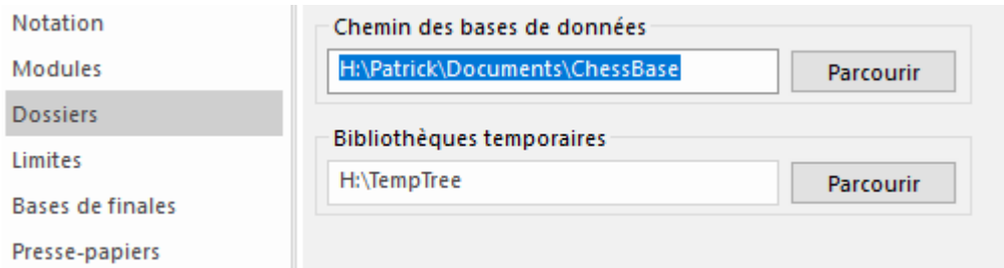
Taille cache base de référence

Les accès répétés à la [base de référence](#) sont accélérés par l'utilisation d'un cache. Si vous disposez de beaucoup de RAM, vous pouvez conserver une grande partie de la base de référence en mémoire vive. Dès la deuxième recherche, le programme n'est plus obligé de faire une lecture sur le disque dur, ce qui donne un gain de temps d'un facteur de dix.

2.10.22 Réglage des dossiers

Menu Fichier - Options - Dossiers

Vous pouvez, ici, paramétrer les chemins pour ChessBase si vous ne voulez pas prendre ceux par défaut.



Chemin des bases de données

Choisissez le chemin des bases. ChessBase y installe les sous-répertoires pour l'installation des bases de données. Y sont également sauvegardées les parties téléchargées sur Internet -> *Menu Aide -> Chercher nouvelles parties.*

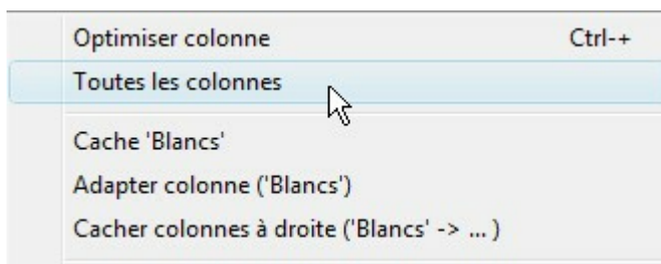
Bibliothèques temporaires

Dans la liste de parties, on peut fusionner des parties par clic droit dans une bibliothèque temporaire. Vous fixez ici le chemin de ces fichiers temporaires.

2.10.23 Formater une liste de parties

Quand une liste est ouverte, par ex. la liste des parties d'une base de données, on trouve toutes les informations classées par colonnes.

Astuce: *Clic droit Fenêtre de liste - Format de liste - Colonne - Toutes les colonnes*
Bascule dans l'affichage de toutes les colonnes disponibles.



Voir aussi [Affichage de liste](#), [Fenêtre de liste](#) et [Tri de colonne](#).

2.10.24 Encyclopédie des Joueurs

Choisir un chemin

- Encyclopédie des Joueurs du serveur
- Encyclopédie des Joueurs uniquement en local
- Désactiver Encyclopédie des Joueurs

Désactiver = Pas d'Encyclopédie

Ce réglage est conseillé sur des ordinateurs lents avec peu de place sur le disque dur.

en local = Utilise l'Encyclopédie installée

Ce réglage devrait être utilisé sur un ordinateur sans un accès au réseau ou avec une connexion Internet lente.

serveur = L'Encyclopédie cherche ses données sur le serveur et actualise au fur et à mesure.

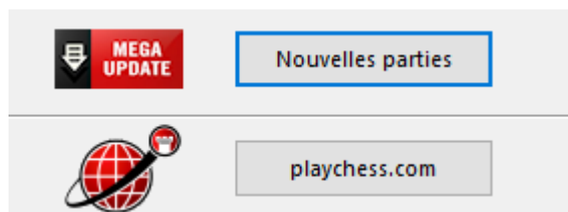
Choisir un chemin = Dossier de l'Encyclopédie locale.

Remarque: Si vous démarrez avec une Encyclopédie des Joueurs vide, seules les données déjà obtenues du serveur sont affichées. En cas de doute utilisez l'Encyclopédie installée, elle s'améliore automatiquement par des données du serveur.

2.10.25 Abonnement nouvelles parties

L'inscription pour l'actualisation de la base de référence est [automatique](#).

Vous lancez le téléchargement dans la fenêtre des bases avec un clic sur "**Nouvelles parties**".



Si vous êtes déjà enregistré pour la livraison hebdomadaire de nouvelles parties sous votre *compte ChessBase*, il n'y a rien à faire.

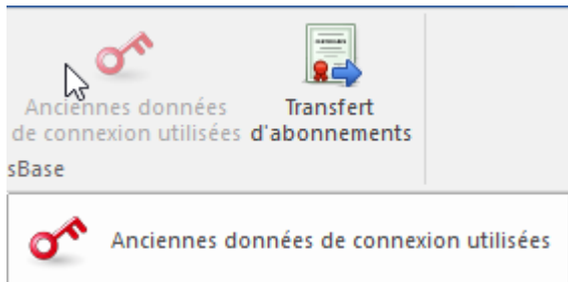


Les téléchargements s'effectuent comme d'habitude.

Par contre si vous avez un ancien accès pour la livraison des parties qui est enregistré avec une adresse courriel et un mot de passe, il existe deux possibilités :

Pour vous inscrire avec votre ancien accès vous devez d'abord vous inscrire avec votre [compte ChessBase](#).

Vous trouverez un bouton "*Anciennes données de connexion utilisées*".



Saisissez vos anciennes données de connexion. L'inscription de déroule comme avant.

Vous pouvez aussi transférer votre ancien abonnement sur votre [compte ChessBase](#). Vous trouverez également un bouton dans le panel.



Après la confirmation tous vos abonnements sont transférés sur votre [compte ChessBase](#).

2.10.26 Actualiser Base de référence

Question : j'ai malencontreusement effacé le dossier des bases des parties téléchargées. Ensuite j'ai réinstallé la Megabase. Elle ne se laisse pas mettre à jour (Nouvelles Parties...), car j'ai déjà une fois téléchargé une fois les mises à jour avant d'effacer la Megabase (statut déjà téléchargé). Puis-je changer ce statut pour pouvoir télécharger à nouveau les données ?

Réponse : Les parties ne peuvent pas être téléchargées qu'une seule fois. Vous pouvez simplement marquer les parties que vous souhaitez charger, puis cliquez sur "Charger les entrées sélectionnées".

Le téléchargement des parties peut être effectué dans les étapes suivantes:

1. Après vous être connecté au serveur de mise à jour, marquez la mise à jour des

parties que vous voulez télécharger (clic gauche ou Maj-clic pour les sélections multiples).

2. Dans l'étape suivante, cliquez sur "Charger les entrées sélectionnées" dans le menu supérieur.

3) Le programme collecte maintenant toutes les mises à jour marquées, ce qui prend un certain temps en fonction de la vitesse de l'ordinateur. Veuillez attendre cette étape et ne démarrez aucune autre action.

4) Enfin, la boîte de dialogue "Sélectionner la base de données" apparaît dans laquelle vous pouvez choisir si les parties doivent être attachées à la base de référence ou si les parties doivent être conservées en tant que bases de données individuelles. Si vous le souhaitez, vous pouvez également sélectionner une autre base de données dans cette boîte de dialogue en cliquant sur les trois points, puis en spécifiant une base de données dans la boîte de dialogue de sélection Windows qui apparaît.

5) Cliquez sur OK pour lancer le processus d'importation..

Important : L'ajout des mises à jour à une grosse base de données comme la Megabase peut, selon la vitesse de l'ordinateur, prendre un certain temps à cause de la classification des parties!

Astuce : Il est conseillé d'effectuer les deux opérations. Donc, attachez d'abord les données à la Megabase, puis téléchargez à nouveau les bases de données individuelles. Cela présente l'avantage de disposer clairement de toutes les bases de données de mise à jour dans un dossier du disque dur.

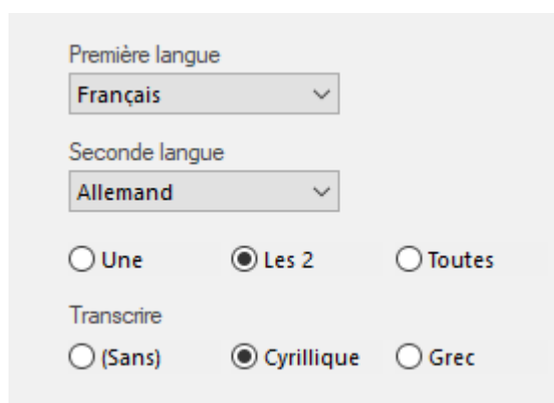
Elles sont automatiquement placées dans le dossier **Download - Subscription**.

2.10.27 Sélection de la langue

Menu Fichier - Options - Langue

Avec le dialogue "Sélectionner le langage", vous ne choisissez non seulement la langue dans laquelle apparaissent les messages et les textes d'aide, mais aussi la langue des commentaires texte de la partie. Les commentaires texte sont inclus dans la [notation](#) courante.

ChessBase permet la [saisie parallèle de commentaires texte](#) en diverses langues.



Première langue
Français

Seconde langue
Allemand

Une Les 2 Toutes

Transcrire
 (Sans) Cyrillique Grec

Les commentaires textes des parties apparaissent dans la langue principale. Ici on peut régler en quel langage secondaire, si disponible, les commentaires sont disponibles.

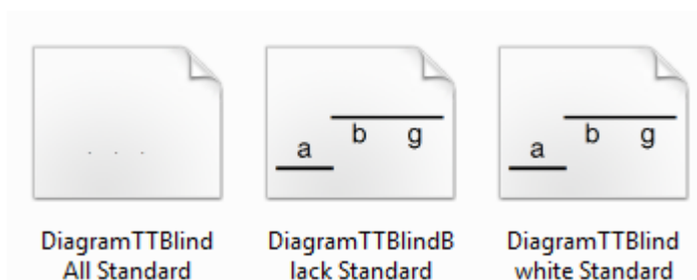
Dans le choix "Un", "Deux", "Toutes", vous pouvez régler de la disponibilité des commentaires texte en plusieurs langues pour qu'ils soient affichés seulement dans votre premier choix, les deux ou tous.

Si la partie ne contient *aucun* commentaire dans les langues choisies, tous ceux en d'autres langages sont affichés pour que rien ne vous échappe.

"Transcrit cyrillique" traduit en police cyrillique.

2.10.28 Polices de caractères

ChessBase installe plusieurs polices True Type sur votre système.



par ex.

Polices pour la notation avec [symboles de commentaires](#):

FigurineCB AriesSP
FigurineCB LetterSP
FigurineCB TimeSP

Polices pour les diagrammes:

DiagramTTFritz
DiagramTTUSCF
DiagramTTOldStyle

Les polices sont contenues sur le DVD dans le répertoire **Fonts** et peuvent être réinstallées manuellement en cas de problème par le gestionnaire des polices du système

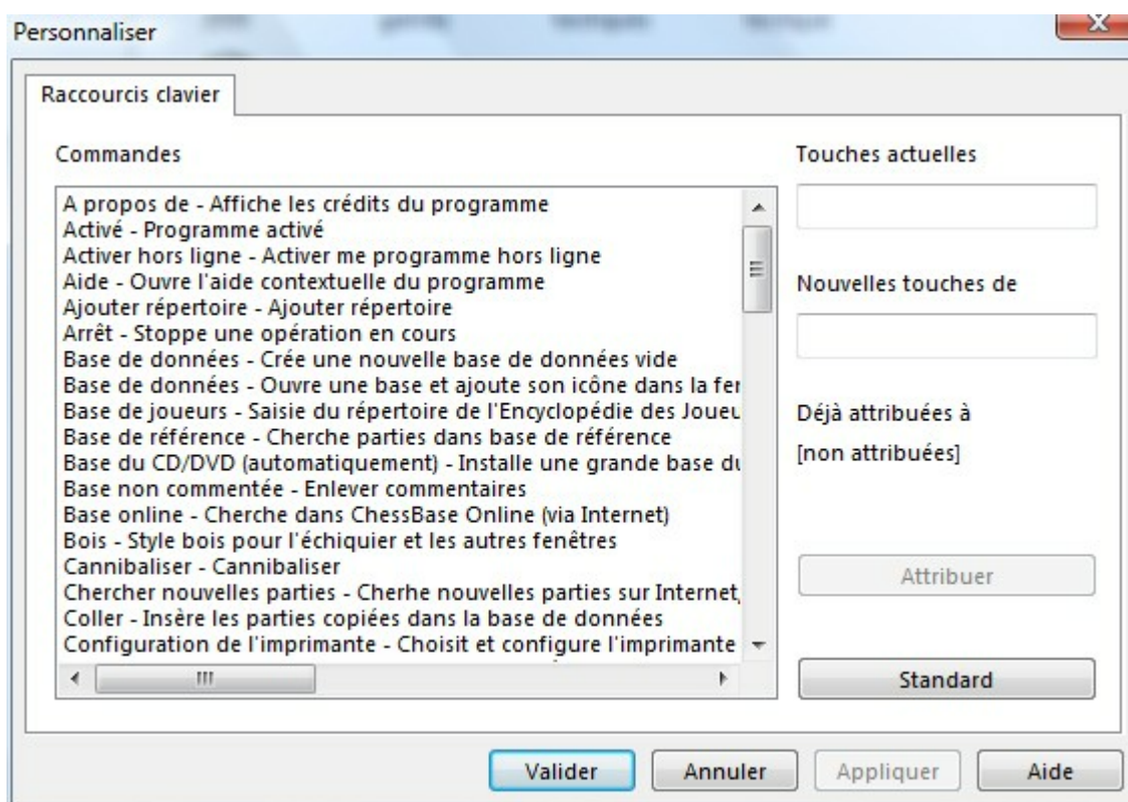
2.11 Raccourcis clavier

2.11.1 Raccourcis personnalisés

Beaucoup de fonctions peuvent être appelées par des "raccourcis clavier".

Exemple: avec la combinaison de touches *Ctrl - N* on démarre la fonction *Nouvelle partie*.

Avec le menu *Menu général - Personnaliser* vous avez la possibilité de modifier les raccourcis clavier existants ou d'en ajouter de nouveau.



Dans la boîte de dialogue les possibilités suivantes existent:

Cliquez dans la liste "Commandes" sur la fonction pour laquelle vous voulez attribuer un raccourci clavier.

Si pour une commande un raccourci clavier existe déjà, il est affiché dans "Touches actuelles". Dans le champ "Nouvelles touches de raccourci" vous pouvez modifier la définition et attribuer un nouveau raccourci. Si la nouvelle combinaison est déjà utilisée pour une autre fonction, elle est indiquée sous "Déjà attribuées à".

Par un clic sur le bouton *Attribuer* le nouveau raccourci défini est attribué à la fonction sélectionnée.

Remarque : Les attributions nouvelles ou modifiées sont reprises et affichées dans la fenêtre raccourcis clavier

2.11.2 Raccourcis clavier dans la fenêtre des bases

Tab	Change entre les fenêtres
F3	Au niveau supérieur de la liste des répertoires
Ctrl-F12	Montrer Mes Bases
Enter	Ouvrir base sélectionnée/démarrer entraînement.
Ctrl-F	Rechercher parties dans bases sélectionnées.
Ctrl-Alt-L	Liste directe on/off.
Ctrl-O	Ouvre base et ajouter à Mes Bases .
Ctrl-X	Créer nouvelle base dans ce répertoire
Ctrl-Z	Archiver base sélectionnée.
Ctrl-L	Liste de parties de la base sélectionnée.
Ctrl-P	Répertoire des joueurs de la base sélectionnée.
Ctrl-T	Répertoire des tournois de la base sélectionnée.
Ctrl-A	Répertoire des commentateurs de la base sélectionnée.
Ctrl-S	Répertoire des sources de la base sélectionnée.
Ctrl-K	Clé d'ouvertures de la base sélectionnée.
Ctrl-C	Marquer toutes les parties à copier de la base.
Ctrl-V	Coller les parties marquées dans la base sélectionnée.
Ctrl-D	Icônes de bases en vue de détail.
Ctrl-I	Grandes icônes de bases.

2.11.3 Raccourcis clavier dans la liste de parties

Début/Fin	Saute au début/fin de la liste
Alt-Flèche droite/gauche	Ajuster le format de colonne
Maj.-Flèche bas ou Ctrl + Clic	Marque les parties
Maj.-Flèche haut ou Ctrl + Clic	Démarque les parties
Maj.-Arête bas	Marque les parties par page entière
Maj.-Fin	Marque toutes les parties jusqu'à la fin de la liste
Ctrl-A	Marque toutes les parties

Entrée	Charge/fusionne la(es) partie(s) marquée(s)
F10 / Ctrl F10	Charger partie suivante/précédente de la liste
Ctrl-Flèche gauche/droite	Scroller automatiquement
Flèche gauche/droite	Scroller la liste vers à gauche/à droite
Arête bas/haut	Feuillette par page
Barre d'espace	Décale la barre de marquage sans scroller.
Flèche haut/bas	Décale la barre de marquage en scrollant
Ctrl-G	Va à la page n°
Alt-Q	Afficher les coups/données
F4	Afficher les coups/données par ligne
J	Régler le n° du premier coup affiché
S	Statistique pour les parties marquées
Maj.-S	Analyse de la fréquence des pièces des parties marquées
F5	Copier les parties marquées vers le Presse-papiers
O	Aperçu de la partie en plusieurs diagrammes.
T	Générer une grille de tournoi
Ctrl-Alt-T	Au début du prochain tournoi.
Ctrl-F	Définir le masque de recherche et l'utiliser comme filtre de liste
Tab	Activer/désactiver le masque de recherche. Si pas de masque de recherche définit, sauter au prochain onglet, c-à-d au répertoire du contenu.
Suppr	Définit les parties marquées comme effacée.
Ctrl-C	Marque les parties dans le presse-papiers (pour la copie).
Ctrl-V	Ajouter les parties du presse-papiers à la liste (coller)

2.11.4 Raccourcis clavier dans la fenêtre d'échiquier

Ctrl-F	Tourner échiquier
Flèches	Jouer les coups en avant et en arrière.
*	Montrer la partie
Ctrl-G	Sauter au coup n° x.

Ctrl-0	Sauter à la position initiale
Ctrl + coup	Entrer coup comme variante sans confirmation
Maj. + coup	Écraser coup suivant sans confirmation
T	Reprendre le coup, entrer une variante
Ctrl-Alt-0	Saisir coup nul
Ctrl-Q	Effacer variante
Ctrl-Alt-C	Classifier la partie suivant l'ouverture dans la base de référence
Ctrl-Maj.-C	Classifier la partie par thèmes
Maj.-F6	Comparer/Montrer la nouveauté dans la base de référence
Maj.-F7	Rechercher la position dans la base de référence
Tab	Changer le type de notation
Suppr.	Afficher le dernier menu de variante (retour au dernier noeud); si masquage actif: masquer les variantes
M	Achever variante.
+ / -	Module d'analyse : Changer le nombre de variantes. Si pas de module actif et si le masquage est actif (clic droit dans la notation): Variante masquer/déployer
Arêtes haut/bas	Une page en avant/arrière dans la notation
Début / Fin	Début/Fin de la notation
] ou Z	Couper les coups après
[Couper les coups avant
Ctrl-Maj.-Y	Effacer toutes les variantes et annotations
Ctrl-A	Insérer un commentaire texte derrière le coup
Ctrl-Alt-A	Insérer un commentaire texte devant le coup
Maj.-1 et/ou "!"	Placer !, ? etc
Ctrl-Alt-X	Effacer les commentaires graphiques
Ctrl-Alt-M	Saisir un commentaire d'entraînement
Ctrl-Alt-W	Saisir en-tête de jeu par correspondance
Ctrl-W	Commenter coup de jeu par correspondance
Ctrl-Alt-R	Enregistrement de son
Ctrl-S	Sauvegarder partie
Ctrl-R	Remplacer partie
Ctrl-Début	Diagramme dans le presse-papiers

F10	Charger partie suivante de la liste
Ctrl-F10	Retour à la dernière partie chargée.
Alt-F2	Démarre/Stoppe module par défaut
Barre d'espace	Exécuter meilleur coup du module.
Ctrl-Barre d'espace	Copier les meilleures variantes de tous les modules en cours de fonctionnement.
Maj.-T	Montrer les menaces
y	Calculer meilleur prochain coup (seulement Fritz-Engine).
Maj.-R	Cadre de fenêtre Base de référence ouvert/fermé.
Ctrl-Alt-P	Cadre de fenêtre Photos ouvert/fermé
Ctrl-Alt-N	Cadre de fenêtre Notation ouvert/fermé
Ctrl-Maj.-T	Questions d'entraînement on/off
Ctrl-Alt-Q	Quitter ChessBase
Esc	Fermer fenêtre
Ctrl-Z	Annuler les suppression dans la notation.
F12	Aller à la fenêtre des bases

2.11.5 Raccourcis clavier dans la fenêtre des clés

Dans la fenêtre des clés les [raccourcis de clavier de la liste de parties](#) sont valables si utilisables. En plus:

Entrée	Affiche le contenu de la clé
Retour Arrière / F3	Retourner à la clé supérieure
F4	Affiche la structure des clés
Maj-F3	Affichage normale (pas de structure)
Alt-N	Nombre de parties on/off.
Alt-W	Marque les noms de clés à modifier (clés de thème: éditer les critères de recherche)
F5	Parties des clés marquées à copier dans le Presse-papiers

S	Statistiques des clés et parties marquées
Inser	Insère nouvelle clé
Suppr	Marque la clé à supprimer
Maj-M	Marque la clé à placer en mémoire
Maj-Inser	Insère clé en mémoire

2.11.6 Raccourcis clavier pour les symboles d'annotations

Dans le champ de saisie des commentaires, des noms de clés et du masque de sauvegarde, on peut entrer à l'aide du clavier les symboles des figures et de commentaires. La condition pour l'emploi des caractères spéciaux et l'installation et le choix des bonnes [polices](#).

Les symboles suivants sont un code international pour le commentaire de parties d'échecs.

Ctrl-K		Roi, König, King
Ctrl-Q		Dame, Queen
Ctrl-N		Cavalier, Springer, kNight
Ctrl-B		Fou, Läufer, Bishop
Ctrl-R		Tour, Turm, Rook
Ctrl-P		Pion, Bauer, Pawn
Ctrl-A	→	Attaque, Angriff
Ctrl-I	↑	Initiative
Ctrl-Maj-C	↔	Contre-jeu, Gegenspiel, Counterplay
Ctrl-ALT-I	Δ	Idee
Ctrl-S	○	Avantage d'espace, Raumvorteil, Space
Ctrl-Maj-Z	⊕	Zeitnot
Ctrl-ALT-D	○	Avantage de développement, Entwicklungsvorteil, Development
Ctrl-L	↔	Ligne, Linie
Maj-Ctrl-D	↗	Diagonale
Ctrl-ALT-Z	⊙	Zugzwang

Ctrl-ALT-C		Centre, Centrum
Ctrl-Maj-W		Point faible, Schwacher Punkt, Weak point.
Ctrl-O		Seul coup, Einziger Zug, Only move
Ctrl-W		Avec, Einschl. , with
Ctrl-ALT-W		Sans, Ausschl., without
Ctrl-ALT-Q		Aile Dame, Damenflügel, Queenside
Ctrl-ALT-K		Aile Roi, Königsflügel
Ctrl-E		Finale, Endspiel
Ctrl-ALT-P		Paire de Fous, LäuferPaar
Ctrl-ALT-O		Fous de couleur opposée, Ungleiche Läufer, Opposite bishops
Ctrl-ALT-E		Fous de même couleur, Gleiche Läufer, Even bishops
Ctrl-M		Avec compensation pour le matériel, Mit Kompensation für das Material
Ctrl-1		les Blancs sont mieux, Weiß steht besser
Ctrl-2		les Blancs sont un peu mieux, Weiß steht etwas besser
Ctrl-3		Peu clair, Unklar
Ctrl-4		les Noirs sont un peu mieux, Schwarz steht etwas besser
Ctrl-5		les Noirs sont mieux, Schwarz steht besser
Ctrl-ALT-B		mieux est, Besser ist
Ctrl-ALT-R		Nulle, Remis
Ctrl-Maj-P		Pion passé, Freibauer, Passed pawn.

3 Fonctions

3.1 Saisir et commenter des parties

3.1.1 Saisie de coups

Pour saisir un coup on clique sur une pièce et on l'amène avec le bouton de la souris maintenue sur la case d'arrivée. Lors du clic, ChessBase propose un coup plausible à l'aide du [Heumas](#). Si c'est celui désiré, on peut lâcher la souris.

Alternative, on clique directement la case cible, ChessBase entoure une pièce qui pourrait s'y rendre. Si la proposition est bonne, on va avec le bouton de la souris maintenue sur la bonne figure ou on appuie sur le bouton *droit* pour appeler la prochaine proposition de coup.

Si un coup existe déjà, une boîte de dialogue apparaît:

- Nouvelle: Le coup débute une variante.
- Nouvelle ligne principale: Le coup devient nouvelle variante principale.
- Insérer: Remplace le coup de la partie par le coup saisi et conserve toutes les suites de coups qui restent légales.
- Remplacer: Tous les coups et variantes suivants sont effacés.

Raccourcis clavier:

T

Reprendre le coup et interpréter le coup suivant comme variante ("Takeback").

Ctrl

Si on remplace un coup existant par une nouvelle saisie **touche Ctrl** maintenue, le nouveau coup devient le début d'une variante sans demande de confirmation.

Maj.

Si l'on maintient la **touche Maj.**, l'ancien coup est remplacé sans demande de confirmation. Tous les coups suivants sont perdus.

[Correction ultérieure lors de la saisie d'une partie](#)

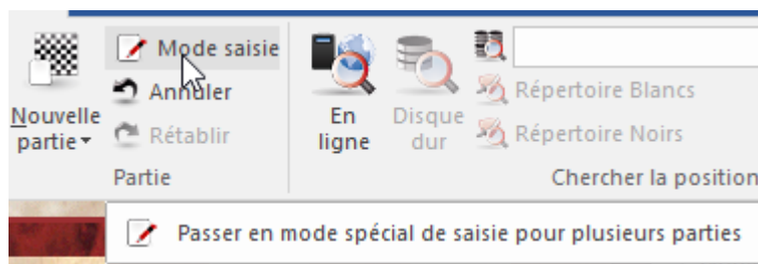
Saisie de coup avec l'[Échiquier DGT](#)

3.1.2 Nouveau mode de saisie des parties

Vous pouvez utiliser un mode spécial pour une saisie rapide de parties sous ChessBase 14.

Ouvrez une nouvelle fenêtre d'échiquier. Par un clic sur le ruban, "Échiquier" dans la fenêtre de base ou le raccourci clavier **Ctrl-N**.

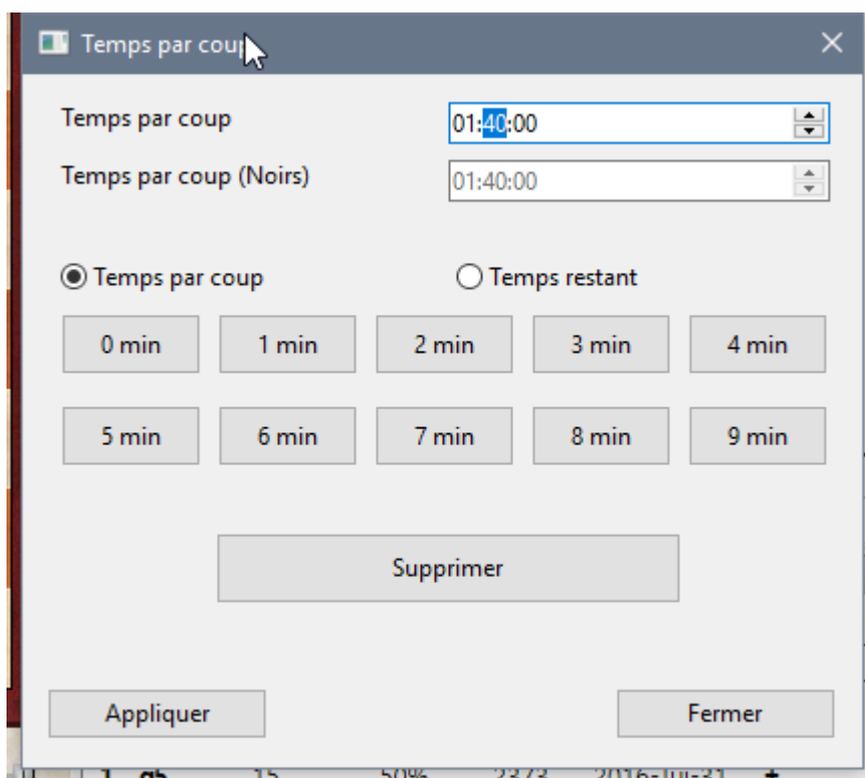
Dans le ruban vous trouverez "Mode saisie".



La fonction est également disponible lors du chargement d'une partie d'une base.



Les différences par rapport à la saisie standard :
 La fonction "*Analyse assistée*" est désactivée.
 Le dialogue de variante est systématiquement affiché.
 La possibilité de saisir le temps de réflexion.



Le programme conserve dans ce mode en grande partie les informations relatives au tournoi après le démarrage d'une nouvelle partie.

C'est pourquoi ce mode de saisie est idéal pour les utilisateurs qui saisissent par ex. les parties pour un même tournoi.

3.1.3 Saisie d'un nouveau coup

Si vous ressaisissez un coup existant, le choix suivant est affiché:

Anciens coups

Les variantes déjà disponibles. La suite principale est placée à la fin.

Nouvelle

Le coup saisi devient le premier d'une nouvelle variante.

Nouvelle ligne principale

Le coup saisi devient la ligne principale. La suite principale devient une variante.

Remplacer

Tous les coups et variantes suivants seront effacés.

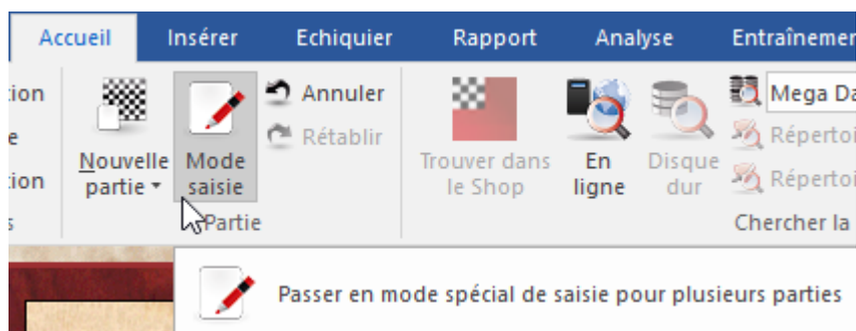
Insérer

Tous les coups et variantes suivants, qui restent légaux après le coup saisi, sont conservés.

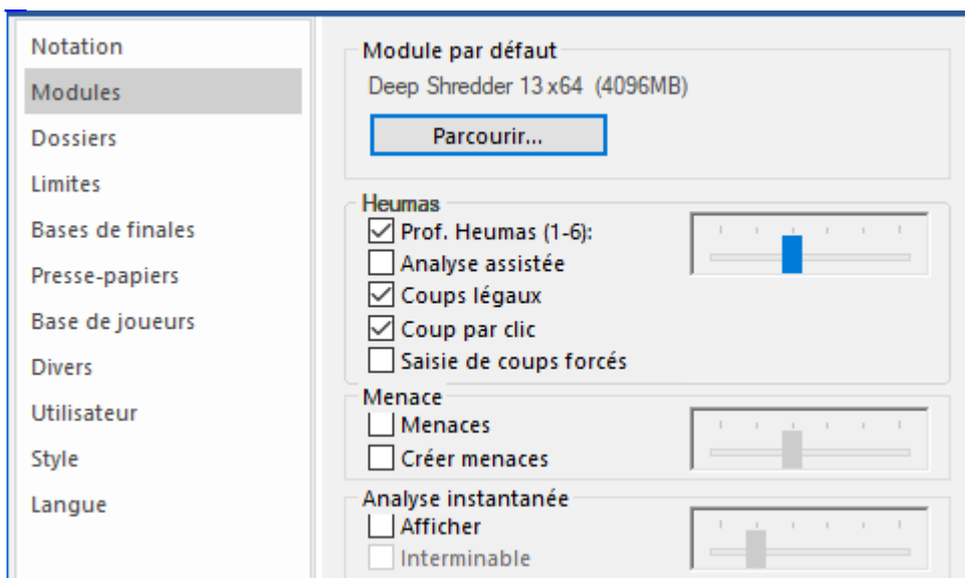
3.1.4 Saisie de coup par simple clic

Remarque : L'[Analyse assistée](#) est incompatible avec la saisie de coup par simple clic. Quand cette fonction est active, le coup le plus probable n'est pas toujours exécuté. La raison est que l'Analyse assistée amène l'utilisateur à cliquer successivement sur plusieurs pièces pour contrôle. Pour éviter ces conflits un nouveau mode de saisie a été implanté qui est exclusivement consacré à la saisie de partie.

Menu Fichier - Mode saisie



La saisie de coup par simple clic sur la case source ou cible économise beaucoup de temps. Cette procédure développée par ChessBase est appelée "[HEUMAS](#)" = HEuristic Move Assistant.



Clic sur la case cible

Cliquez sur une case libre ou sur une pièce adverse et maintenez le bouton de la souris enfoncé. Si plusieurs pièces peuvent atteindre cette case, un petit programme d'échecs de Dr. Chrilly Donniger calcule le coup le plus fort et marque la pièce proposée. Si vous lâchez le bouton de la souris, le coup est exécuté. Si une autre pièce doit bouger, maintenez le bouton droit jusqu'à ce que la bonne pièce est sélectionnée. Alternative tirez directement le bouton de la souris maintenu sur la bonne pièce.

Clic sur une pièce

Si vous cliquez sur une pièce, la case cible la plus forte d'après l'avis de HEUMAS est marquée. Si c'est la bonne, relâchez le bouton de la souris. Sinon, maintenez le bouton droit de la souris jusqu'à ce que vous obteniez la bonne case. Alternative tirer directement avec le bouton de la souris maintenu sur la bonne case.

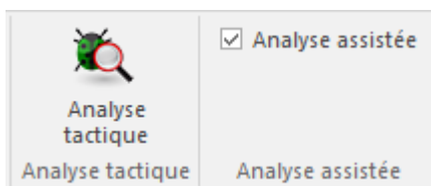
La profondeur de calcul de Heumas peut être réglé sous Menu *Outils* -> *Options* -> *Modules*. Vous pouvez aussi y désactiver complètement Heumas.

3.1.5 Analyse assistée

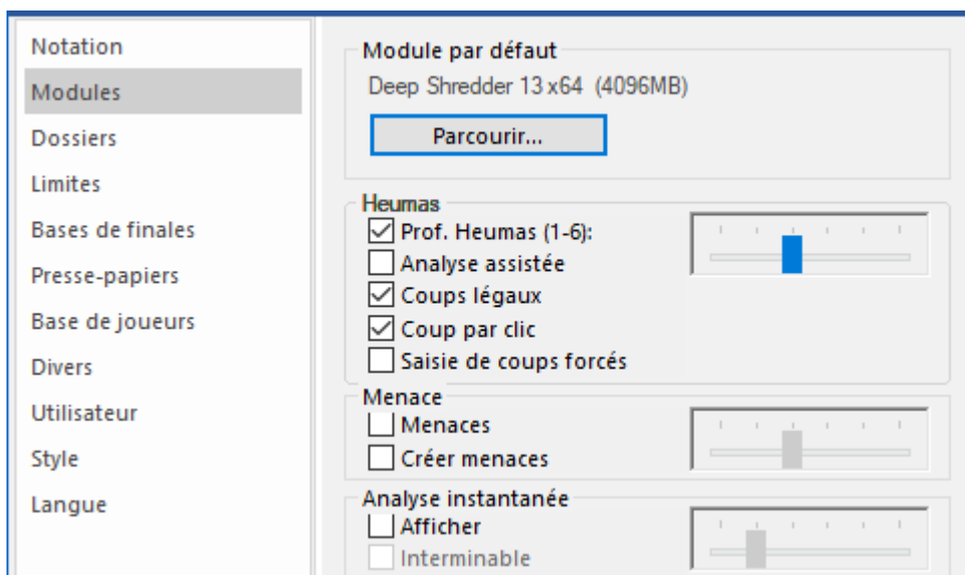
Nouvelle depuis ChessBase 14 est la fonction "*Analyse assistée*" qui donne, au moyen de marques en couleur sur l'échiquier durant la saisie de coups, des renseignements intéressants à l'utilisateur sur des conséquences tactiques d'un coup potentiel.



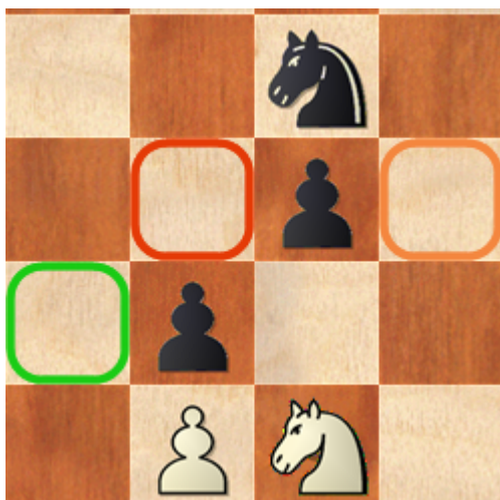
Fenêtre d'échiquier - Menu Analyse - Analyse assistée



Remarque: Assurez vous d'avoir activé cette fonction dans le dialogue d'options sous [Modules!](#)



Cette fonction est disponible pendant la saisie de parties ou l'analyse de parties enregistrées lorsque on saisie par exemple une variante personnelle. Clic sur un pièce pendant la saisie affiche des marques de couleurs différentes sur les cases possibles d'arrivée.



L'idée de cette fonction d'analyse est basée sur le fait que les modules d'échecs actuels déterminent le meilleur coup en quelques milli-secondes dans des positions tactiques complexes.

Lors d'un clic sur un pièce, une évaluation est calculée pour toutes les cases d'arrivée possibles et celle-ci est affichée sur l'échiquier en couleur.

La figure montre les cases d'arrivée possibles de du Cavalier. Les cases marquées en vert sont sûres et indiquent un bon coup. Les marques jaunes indiquent des coups médiocres mais jouables, les cases rouges indiquent un coup nettement mauvais. Dans le cas de marques bleues il s'agit de coups d'une bibliothèque d'ouvertures, les noirs signalent des attaques de mat. Les coups neutres sont signalés en orange.

Cette fonction élargit la forme classique, déjà connue, des modules d'analyse lors de la saisie de coups. L'utilisateur saisit un coup pendant que le module d'échecs tourne en arrière-plan et affiche l'évaluation sur la position en cours sur l'échiquier. Seulement alors l'utilisateur décide sur une reprise de coup ou si la variante est approfondie. La différence essentielle avec la nouvelle *Analyse assistée* est que l'évaluation n'est disponible qu'après l'exécution du coup. La nouvelle fonction utilise au mieux les possibilités d'analyse des modules modernes et montre l'évaluation avant l'exécution sur l'échiquier. Il est ainsi vite évident si un meilleur coup que celui joué existe. Ce processus est moins contraignant pour découvrir des suites alternatives. Un effet positif supplémentaire est que l'utilisateur est constamment sollicité pour un entraînement au calcul. Lorsqu'on clique sur une pièce et que l'on voit que la case d'arrivée est marquée en rouge, on a tendance à chercher la réfutation du coup alors que pour l'évaluation classique du module on est plutôt tenté à rester spectateur passif.

Faisons un résumé de la fonction *Analyse assistée* :

- Vous voyez, de prime abord, comment un coup est à juger qualitativement.
- Pendant la saisie vous pouvez vous concentrer sur l'échiquier sans vous reporter sans cesse à la fenêtre d'évaluation du module.
- La fonction augmente le calcul des variantes et encourage/entraîne les facultés échiquéennes de l'utilisateur.

Remarque : L'*Analyse assistée* n'est pas compatible avec la [saisie par simple clic](#). Quand cette fonction est active, le coup probable n'est pas exécuté. La raison est que l'*Analyse assistée* entraîne l'utilisateur à cliquer sur plusieurs pièces à la suite pour une vérification qualitative. Pour éviter ces conflits un nouveau mode de saisie a été ajouté qui est réservé à la saisie rapide de parties.

3.1.6 Correction ultérieure lors de la saisie d'une partie

Mauvais coup:

Clic dans la notation sur le coup erroné. Saisir le bon coup. Dans le menu de choix cliquer sur *Remplacer*. Tous les coups suivants qui sont encore légaux sont conservés.

Plusieurs coups erronés:

Clic dans la notation avant le premier coup erroné. Saisir le premier coup exact. Dans le menu de choix cliquer sur *Nouvelle variante*. Saisir les coups dans la variante. Clic sur le début de la variante. Ouvrir Menu *Partie* -> *Variante* -> *Promouvoir variante*. Les coups de la variante sont insérés dans la partie, les anciens coups deviennent une variante.

Insérer des paires de coup ultérieurement:

Clic dans la notation devant les coups manquants. Saisir tous les coups comme variante. Le nombre de coups doit être pair. Cliquer sur le premier coup de la nouvelle variante. Menu *Partie* -> *Variante* -> *Insérer dans la partie*.

3.1.7 Fusionner des parties

Si l'on sélectionne plusieurs parties dans une liste de parties (Ctrl-clic) et que l'on appuie sur *Entrée*, elles fusionnent en un seul arbre de variantes.

Si l'on tire une partie ou une portion de partie marquée par [Drag&Drop](#) dans la notation d'une fenêtre d'échiquier, ces parties fusionnent avec la notation.

Insertion de variantes individuelles (branches d'arbre) d'une partie commentée

Si l'on possède deux parties commentées et que l'on ne veuille insérer que certaines variantes de la première vers la deuxième, cela est fait par [Drag&Drop](#) directement à partir de la notation, en saisissant, avec la souris, le coup qui est la racine de la branche d'arbre à copier. Celui-ci est tiré vers la notation de la partie cible.

Exemple d'application :

A partir d'un arbre de répertoire du ChessBase-Magazin, j'aimerais insérer une branche de l'arbre de répertoire qui décrit mon répertoire avec les Blancs:

1. Chargement du répertoire Blancs.
2. Chargement de l'arbre de répertoire du Magazin.
3. Appui sur la touche F8, pour afficher les notations des deux arbres en parallèle sur l'écran.
4. Prise du coup de l'arbre du Magazin, à partir duquel les branches d'arbre désirées se développent.
5. Glisse avec le bouton de la souris enfoncé sur la notation du propre répertoire et la laisse tomber.
6. Sauvegarde l'arbre élargi avec "Remplacer".

Fusionner parties identiques

Utile si l'on possède une partie annotée par plusieurs commentateurs. La première partie est fixée comme partie principale. Son commentateur est le commentateur principal. Lors de l'insertion des autres annotations, le commentateur correspondant est cité dans le texte (Ctrl-A) à la première déviation. Tous les commentateurs secondaires sont finalement spécifiés dans le texte pour le premier coup.

Les parties sont considérées comme identiques si les Blancs, les Noirs, le résultat et le nombre de coups sont les mêmes.

3.1.8 Echiquier DGT

Fenêtre d'échiquier - Echiquier - Echiquier DGT



Permet la saisie de partie sur un échiquier réel en bois.

La liaison entre l'ordinateur et l'échiquier DGT se fait en règle générale par un câble série qui peut mesurer plus de dix mètres sans problèmes techniques. Vous devenez indépendant de l'écran du PC.

Veillez respecter lors du branchement de l'échiquier les données contenues dans la documentation du [constructeur](#).

3.1.9 Saisir une position

Saisir une position

Saisie de positions tactiques, de finales ou de problèmes d'échecs:

La touche **S** ouvre le dialogue.



Les pièces sont prises dans la barre de choix sur le bord droit de l'échiquier par un clic. Si l'on prend une pièce blanche le bouton gauche de la souris place des pièces blanches, le bouton droit par contre des pièces noires. Pour les pièces noires c'est l'inverse.

Blancs 0-0, 0-0-0, Noirs 0-0, 0-0-0: Indique si dans la position les roques sont encore possible. Il est possible que le Roi ou les Tours ont déjà bougé et annulent ainsi les droits aux roques.

Copier, Coller ASCII, FEN: Pour experts: Une description de la position actuelle peut être copier, ou coller, du presse-papiers Windows dans différents formats.

Numéro de coup: Démarre le comptage des coup dans la [notation de partie](#)

En passant: Le côté qui n'a pas le trait vient d'avancer un pion de deux cases, ainsi l'autre côté peut prendre "En Passant". Indiquer la colonne dans laquelle la prise est possible.

Initialiser: Remet en place la position initiale d'une partie d'échecs.

Vider: Enlève tous les pièces de l'échiquier. Les pièces peuvent être déplacées sur l'échiquier par clic et bouton de souris maintenu. Un simple clic sur une même pièce l'efface.

Sous la boîte de choix des pièces se trouvent deux boutons:



Blancs <-> Noirs crée un miroir vertical de la position
Roi <-> Dame crée un miroir horizontal de la position

3.1.10 Commenter

3.1.10.1 Commenter

Les options suivantes sont disponibles pour le commentaire :

[Variantes](#)

Saisir des coups alternatifs.

[Commentaire texte](#)

Ajouter du texte dans la notation de partie.

[Symbole](#)

Évaluation de coup et de position en langage de symboles international.

[Cases et flèches en couleur](#)

Marquer des cases ou ajouter des flèches en couleur sur l'échiquier.

[Question d'entraînement](#)

Insérer des exercices avec des positions d'aide.

[Positions critiques](#)

Positions critiques dans l'ouverture, le milieu de jeu ou la finale.

[Structures des pions et mouvement des pièces](#)

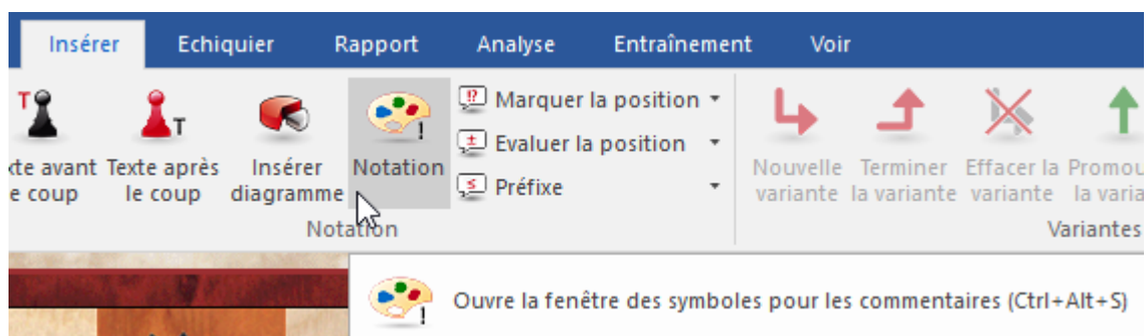
Visualiser la structure des pions ou le chemin spécifique d'une pièce.

[Médailles](#)

Prêter un intérêt particulier à un coup ou à une partie.

3.1.10.2 Palette d'annotations

Fenêtre d'échiquier *Insérer* - *Clic Notation*. Touche *Ctrl-Alt-S*



La palette d'annotations contient tous les [symboles de commentaire](#) pour les coups, qui peuvent être ajoutés ici d'un simple clic.

Les symboles de la première rangée sont des *évaluations de coups*. Ils sont écrits directement derrière la notation du coup.

Les symboles de la deuxième et troisième rangée sont principalement des *jugements de position*. Ils sont placés après l'évaluation d'un coup dans la notation.

Les symboles de la quatrième rangée sont placés avant le coup.

Le bouton (*Aucune*) ôte tous les symboles du coup choisi.

Texte avant/après le coup

Saisie d'un [commentaire texte](#) avant ou après le coup dans la notation.

Variante Démarrer

Reprend le coup sur l'échiquier. Vous saisissez un coup alternatif qui deviendra une variante sans confirmation préalable. (T-Note).

Variante Promouvoir

La variante choisie devient la suite principale dans le niveau directement supérieur. Peut-être annulé par Menu *Éditer* ->*Annuler*.

Variante Supprimer

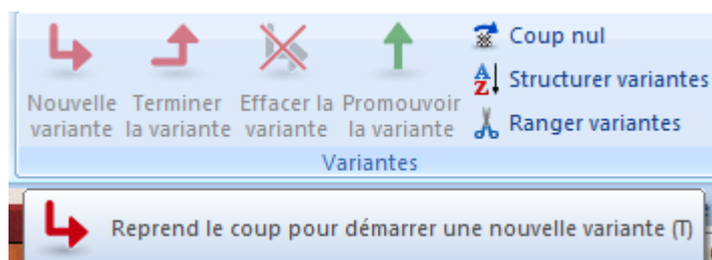
Efface la variante choisie et toutes les sous-variantes. Peut-être annulé par Menu *Éditer* ->*Annuler*.

Terminer variante

Termine la saisie d'une variante et saute à la position après le coup principal, pour pouvoir continuer la saisie de la ligne principale.

3.1.10.3 Variantes

Fenêtre d'échiquier - Menu Insérer.



Les variantes, c-à-d. les coups alternatifs, sont les commentaires les plus importants dans les parties d'échecs.

Insérer

Menu *Partie* -> *Variante* -> *Insérer une variante* (Touche T).
Reprend le coup joué et débute la saisie d'une variante.

Terminer

Menu *Partie* -> *Variante* -> *Quitter cette variante* (Touche M)
Termine la variante actuelle.

Effacer

Menu *Partie* -> *Variante* -> *Effacer la variante* (Touche Ctrl-Y)
Enlève la variante en cours. Peut être annulé par Menu *Éditer* ->*Annuler*.

Promouvoir

Menu *Partie* -> *Variante* -> *Promouvoir la variante* (Touche Ctrl-Alt-Flèche/haut)
La variante en cours est promue comme variante principale.

3.1.10.4 Symboles de commentaire

L'annotation d'une partie d'échecs est réalisée dans un langage international à base de symboles. Dans ChessBase, chaque coup de la notation peut être annoté avec des symboles devant ou derrière le coup. Ces symboles sont insérés à l'aide de la [palette d'annotations](#). Ou par le Menu Clic droit dans la notation. Dans un commentaire texte, on utilise un [raccourci clavier](#).

!	bon coup
!!	très bon coup
!?	coup intéressant
?!	coup douteux
?	mauvais coup
??	très mauvais coup
	Roi
	Dame
	Cavalier
	Fou
	Tour
	pion
→	attaque
↑	initiative
↔	contre-jeu
Δ	avec l'idée
○	gain d'espace
⊕	Zeitnot
○	avantage de développement
↔	ligne
↗	diagonale
⊙	Zugzwang
⊞	centre
×	point faible.

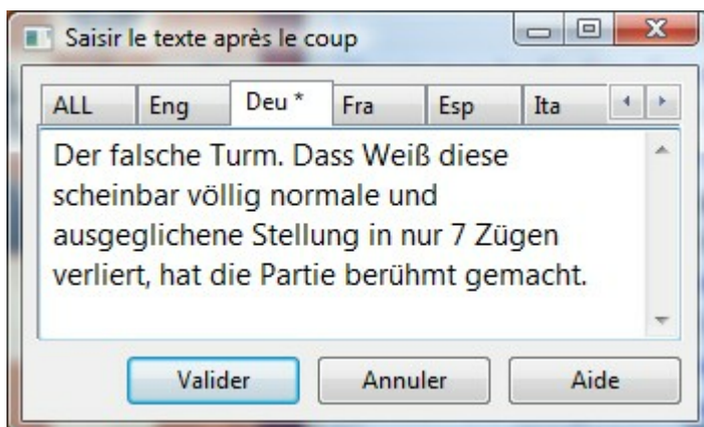
□	seul coup
└	avec (y compris)
┘	sans (excepté)
«	aille Dame
»	aille Roi
v	finale
	paire de Fous
♠	Fous de couleurs opposées
♣	Fous de même couleur
∞	avec compensation pour le matériel
+−	les Blancs ont le gain
±	les Blancs sont mieux
±̄	les Blancs sont légèrement mieux
=	égalité
∞	pas clair
∓̄	les Noirs sont légèrement mieux
∓	les Noirs sont mieux
−+	les Noirs ont le gain
⤵	mieux est
1/2	nulle
♙	pion passé

3.1.10.5 Commentaires texte

Lors de la saisie de commentaires on peut insérer des symboles de pièces et de commentaires par des [raccourcis clavier](#).

On quitte le dialogue par ALT-O ("OK"), alors que la touche ENTRÉE ne fait qu'un saut de paragraphe. Ce saut est aussi pris en compte lors de l'impression.

ChessBase offre la possibilité d'assigner un commentaire texte à une langue donnée et de commenter un coup en plusieurs langues. L'utilisateur peut désactiver les [commentaires en langue étrangère](#).



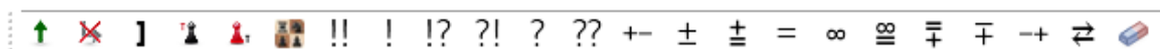
Cliquez sur l'onglet d'une langue pour saisir un commentaire dans une langue donnée. Si votre commentaire doit être neutre du point de vue linguistique, choisissez "ALL". Le texte saisi apparaîtra toujours dans la notation de partie.

Si des textes existent pour un coup dans une langue, l'onglet correspondant est représenté arrondi.

Comme dans tous les champs de saisie de texte Windows, on peut insérer du texte depuis le presse-papiers par Ctrl-V ou Ctrl-Inser. Il est ainsi possible d'utiliser rapidement des paragraphes d'un traitement de texte ou d'un autre éditeur (ou d'une autre partie). Entre les différentes langues, on peut copier des textes en passant par le presse-papiers.

Diagramme: Si une impression d'une partie doit contenir des diagrammes, insérer dans le commentaire linguistique neutre un *signe de contrôle de diagramme*, en tapant Ctrl-D. ChessBase produit alors un diagramme après le coup qui contient le commentaire.

Astuce: La fenêtre de saisie peut être adaptée aux besoins de l'utilisateur avec la souris. La taille et la position sont sauvegardées.



Dans la fenêtre d'échiquier une barre d'outils est à disposition. Cette barre d'outils comprend les principales fonctions pour l'édition de la notation.

On peut ainsi éditer rapidement les commentaires ou modifier la structure de partie de la notation.

Tous les commentaires texte sont créés dans la langue utilisée en dernier pour les commentaires texte.

La saisie des coups a été simplifiée. Le dialogue des variantes est affiché moins souvent et lors de la saisie d'un coup alternatif dans la notation une variante est, presque toujours, automatiquement ajoutée – sans dialogue de variante.

3.1.10.6 Changement de langue par clic

ChessBase offre la possibilité d'affecter les [commentaires texte](#) à une langue donnée et de saisir les commentaires pour un coup en plusieurs langues en parallèle.

Le programme peut basculer facilement d'une langue à l'autre.

Notation Référence Grille Entraînement Formulaire Bibliothèque d'ouvertures

Rosanes, Jacob - Anderssen, Adolf 0-1
C39 Breslau m 1863 [Kasparov]

Als Einstieg in diese Kolumne möchte ich mit einigen sehr illustrativen Partiebeispielen versuchen, den in der Ära vor Steinitz herrschenden Stand des Schachs sichtbar zu machen.

1.e4 e5 2.f4 Natürlich war dies die gebräuchlichste Eröffnung um die Mitte des 19. Jahrhunderts. Der Zeitgeist verlangte es damals, daß Weiß mit allen Mitteln um die Initiative zu kämpfen hatte. Daher waren Opfer bereits im Anfangsstadium einer Partie einfach Zeichen des guten Geschmacks, und eine Ablehnung solch freundlicher Angebote galt nicht gerade als ehrenhaft. **exf4 3.♟f3 g5 4.h4 g4 5.♟e5** Seinerzeit eine der Schlüsselstellungen in der noch wenig ausgearbeiteten Eröffnungstheorie. **♟f6 6.♟c4?**

[6.d4 erwies sich später als viel stärkerer Zug.]

6...d5 7.exd5 ♟d6 8.d4 ♟h5 9.♟b5+?! c6! Anderssen in Aktion! Es wurden gewissermaßen die Farben gewechselt, denn von nun an spielt Schwarz so auf, als hätte er die weißen Steine. **10.dxc6 bxc6 11.♟xc6 ♟xc6 12.♟xc6+ ♟f8! 13.♟xa8 ♟g3 14.♟h2** Offensichtlich war sich der unbekanntere Vereinsspieler, der die weißen Steine führte, nicht darüber im Klaren, ob Schwarz ausreichende Kompensation für den geopfertem Turm haben würde. Und wie sieht der heutige Leser die Sache? Zum Beispiel:

[14.♟f2 ♟xh1+ 15.♟xh1 g3+ 16.♟e1 ♟e7+ 17.♟d1 ♟g4+ 18.♟f3 ♟xf3+ 19.gxf3 ♟g8 20.♟g2 ♟xh4 21.♟e2 ♟h2 22.♟f1 h5 und der Vormarsch des h-Bauern entscheidet die Partie.]

Directement à côté de la notation, les commentaires texte disponibles sont signalés par un petit drapeau. Avec un clic sur un drapeau on passe de l'une à l'autre langue.

Notation	Référence	Grille	Entraînement	Formulaire	Bibliothèque d'ouvertures
----------	-----------	--------	--------------	------------	---------------------------

Rosanes, Jacob - Anderssen, Adolf 0-1
C39 Breslau m 1863 [Kasparov]

I would like to start with some very illustrative games to demonstrate the dominating mood in the chess world in the pre-Steinitz era. **1.e4 e5 2.f4** Of course the most popular opening of the mid-19th century. Conventional wisdom at the time assumed that White had an obligation to fight for the initiative at any price. That is why material sacrifice at an early stage of the game was simply a show of good taste, and to decline the opponent's kind material offer was not considered an honourable option. **exf4 3.f3 g5 4.h4 g4 5.f5**

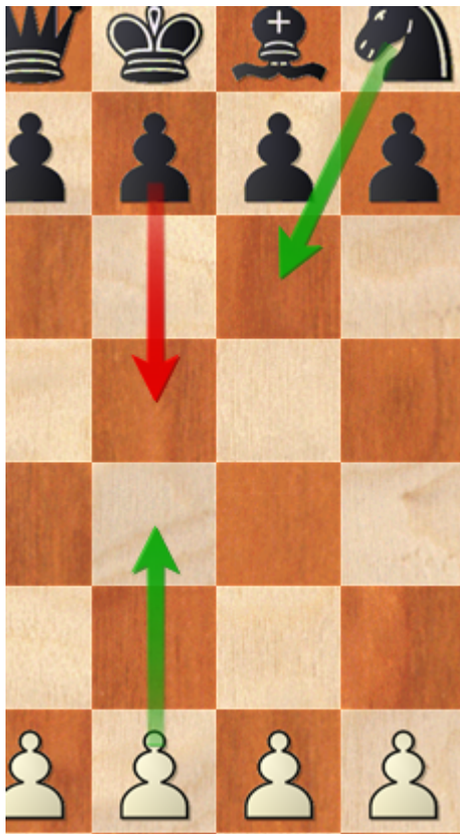
One of the key-positions of underdeveloped chess theory. **f6 6.c4?**
[6.d4 was later proved to be a much better move.]

6...d5 7.exd5 d6 8.d4 h5 9.b5+?! c6! Anderssen in action! It's time to change colours and play white! **10.dxc6 bxc6 11.fxc6 fxc6 12.xc6+ f8! 13.xa8 g3 14.h2** Obviously the unknown club player who was playing white it wasn't clear whether Black had sufficient compensation for the sacrificed rook. And what do you think now about the options, e.g.

[14.f2 fxh1+ 15.xh1 g3+ 16.f1 e7+ 17.d1 g4+ 18.f3 xf3+ 19.gxf3 xg8 20.g2 xh4 21.e2 h2 22.f1 h5 and marching the h-pawn decides the game.]

3.1.10.7 Cases et flèches de couleur

Le programme permet de commenter les parties graphiquement avec des flèches et des cases en couleur



Pour insérer une case de couleur:

Touche Alt + Clic	Case verte
Alt-Ctrl + Clic	Case jaune
Alt-Maj + Clic	Case rouge

Pour insérer une flèche de couleur:

Touche Alt + Tirer	Flèche verte
Alt-Ctrl + Tirer	Flèche jaune
Alt-Maj + Tirer	Flèche rouge

Pour enlever une marque:

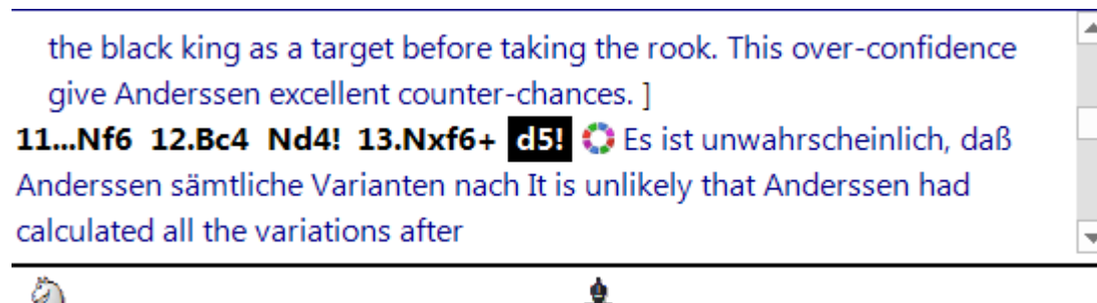
Exécuter une nouvelle fois la marque ou la flèche.

Pour supprimer toutes les cases et les flèches de couleur dans une position:

Appuyer sur Ctrl-Alt-X.

3.1.10.8 Que signifie le rond en couleur dans la notation ?

Dans la notation on trouve souvent une marque de couleur.



Que signifie-t-elle ?



Avec ce symbole les commentaires graphiques sont signalés dans la notation. Par un clic sur ce symbole les commentaires graphiques correspondants sont affichés dans la notation.



3.1.10.9 Positions critiques

Notation: Menu Clic droit -> *Annotations spéciales*

Position critique Ouverture

Marque le coup en **Bleu**.

Position critique Milieu de jeu

Marque le coup en **Rouge**.

Position critique Finale

Marque le coup en **Vert**.

D'après ce marquage en couleur ("positions critiques"), on peut faire des recherches: [Masque de recherche](#) -> *Onglet Annotations*.

3.1.10.10 Enlever marque de la notation

La marque en couleur indique une position [critique](#). Cette marque a été inséré manuellement par l'éditeur d'une notation de partie. On peut enlever manuellement cette marque.

Clic droit sur un coup marqué en couleur démarre un menu contexte.

Choisissez *Supprimer - Effacer position critique*.

Ceci efface la marque couleur du coup et la représentation est affichée en noir comme désiré.

3.1.10.11 Médailles

Si une partie se distingue d'une façon particulière, elle est doté d'une médaille. Les médailles sont affichées avec un échantillon de couleur dans toutes les listes de parties pour que les parties soient distinguées facilement:

Astuce : Par clic sur la colonne "Médailles" on peut lister rapidement toutes les parties qui ont des médailles

Numéro	Médailles	Blancs	Elo B	Noirs	Elo N	Résultat
920		Taimanov,M	2620	Fischer,R	2740	0-1
921		Fischer,R	2740	Taimanov,M	2620	1-0
922		Taimanov,M	2620	Fischer,R	2740	0-1
923		Fischer,R	2740	Taimanov,M	2620	1-0
		The candidates' s..				Texte
925		Fischer,R	2760	Larsen,B	2660	1-0
926		Larsen,B	2660	Fischer,R	2760	0-1

Les médailles suivantes existent:

Meilleure partie - Déterminant dans tournoi - Partie modèle - Nouveauté théorique - Structure de pions - Stratégie - Tactique - Attaque - Défense - Sacrifice - Matériel - Finales - Manoeuvre de pièces - Gaffe tactique - Gaffe stratégique - Utilisateur.

Pour attribuer une médaille:

Fenêtre d'échiquier, Menu *Partie* -> *Commentaires* -> *Annotations spéciales* -> *Afficher une médaille*.

ou

Clic droit sur un coup -> *Annotations spéciales* -> *Afficher une médaille*.

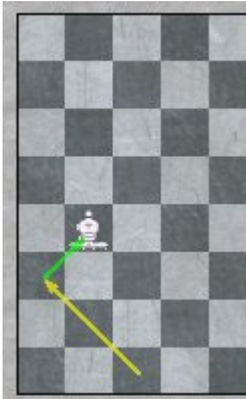
Raccourci clavier " (guillemet).

Pour recherches des médailles:

[Masque de recherche](#) -> Tab *Médailles*.

3.1.10.12 Structure de pions et mouvement de pièce

Notation clic droit - Annotations spéciales - Structure de pions/Mouvement de pièce.

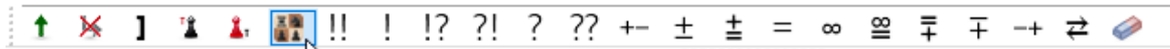


Souligne en rejouant la partie la structure des pions ou le mouvement d'une pièce dans une figure incluse dans un diagramme spécial. Ce diagramme peut être effacé par un clic ou l'appui d'une touche (par ex. Flèche droite en rejouant).

3.1.10.13 Diagrammes dans la notation

Les diagrammes sont une ressource importante pour Diagramme le commentaire d'une partie. En règle générale un diagramme est inséré dans la notation quand une position particulière doit être signalée.

Vous pouvez ajouter un diagramme par un simple clic à n'importe quel endroit de la notation. Ceci à l'aide de la barre de commentaires sous la notation.



Le résultat ressemble à ceci :

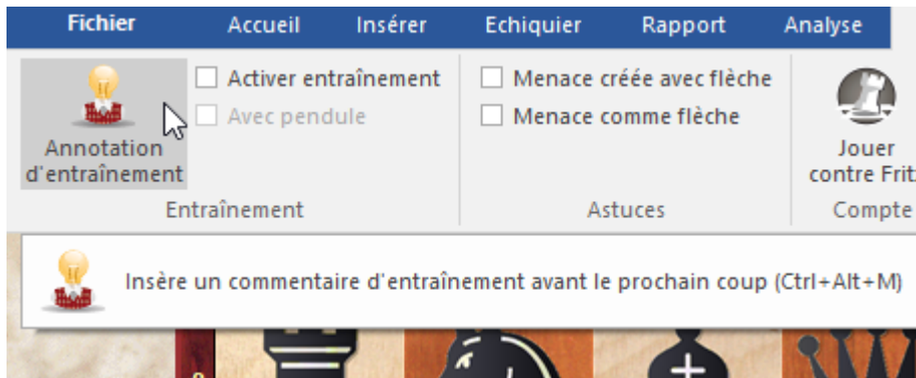
1. ♖d4! ♜xg2 2. ♔xg2 ♖c7 3. ♖b3! ♜fc8
 [3... ♗b7+ 4. ♗f3]
 4. ♜fc1 ♖b7+ 5. ♖f3! ♙d5 ♘e4! ♙5f6 **7.b5!** ♘



Remarque : Vous pouvez enlever le dernier diagramme inséré avec la combinaison de touches "Ctrl-Z",

3.1.10.14 Saisir un commentaire à la solution

Lors de la saisie d'une [question d'entraînement](#), on peut saisir un commentaire pour chaque coup de la solution.



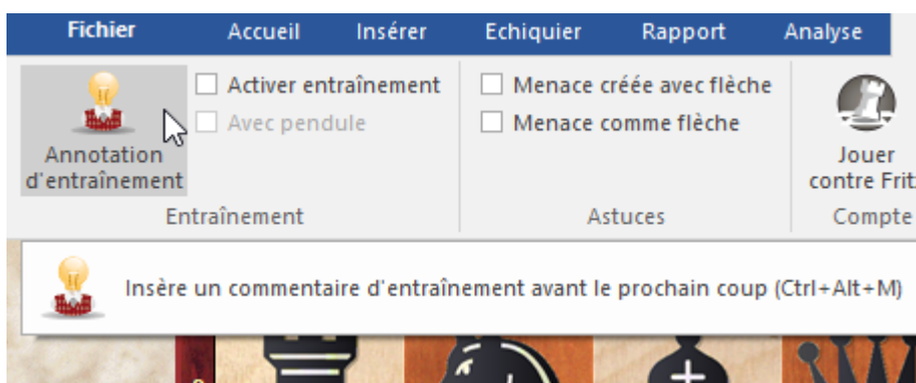
Si aucun commentaire n'est saisi, ChessBase fournit une réponse standard.

Dans le formulaire de saisie en haut à gauche, vous tapez le texte de la réponse dans la langue correspondante. Par le bouton microphone vous pouvez enregistrer un commentaire audio. Sur l'échiquier vous pouvez afficher, en maintenant la touche Alt et avec les mouvements de souris, des [cases et des flèches de couleur](#).

3.1.10.15 Exercices d'entraînement

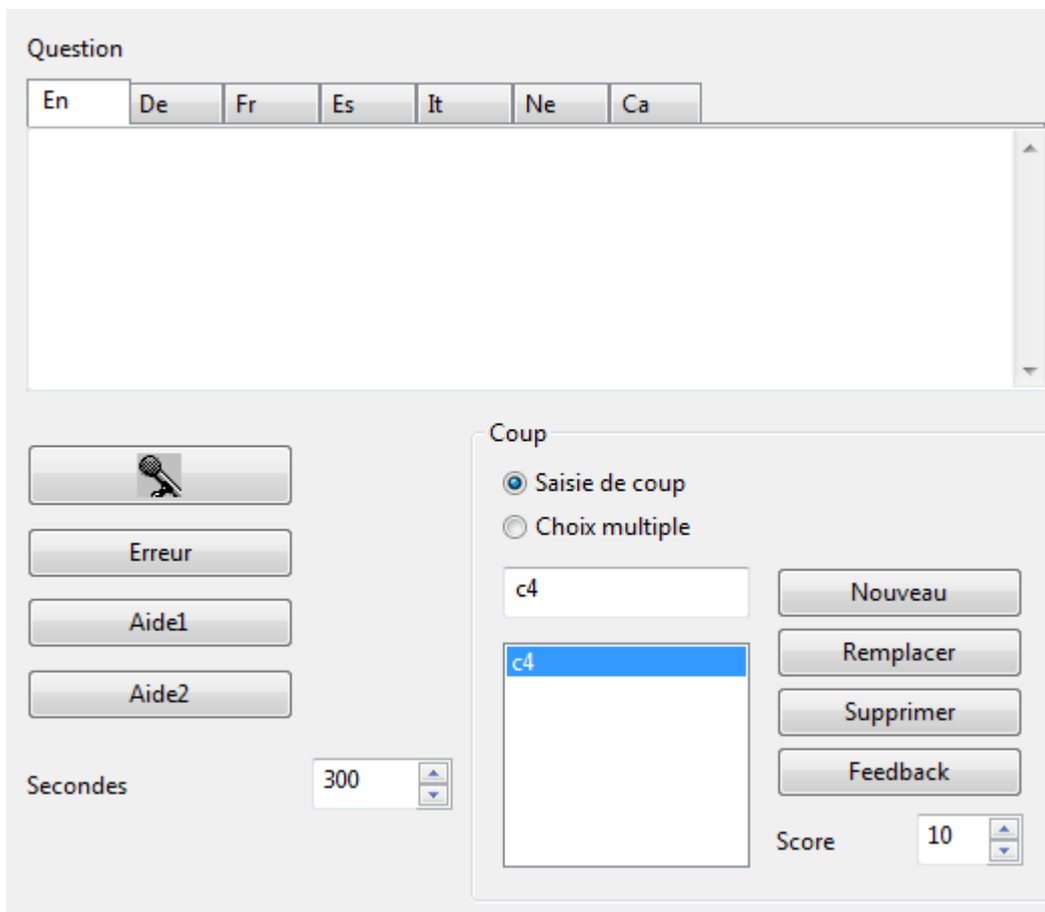
3.1.10.15.1 Saisir des exercices d'entraînement

Notation clic droit - *Annotations spéciales* - *Annotation d'entraînement*.



Une annotation d'entraînement exige des lecteurs de trouver eux-mêmes le coup suivant.

Saisissez en haut, le texte de la question dans la langue choisie. Si la question doit être posée verbalement, on peut l'enregistrer avec un micro (bouton ) Optionnel, vous pouvez fournir des aides sur deux degrés de difficultés, qui, si elles sont appelées, entraînent un retrait de points.



The screenshot shows the 'Question' interface with language tabs (En, De, Fr, Es, It, Ne, Ca) and a large text input area. Below the input area are buttons for 'Erreur', 'Aide1', and 'Aide2', and a 'Secondes' timer set to 300. The 'Coup' section has radio buttons for 'Saisie de coup' (selected) and 'Choix multiple'. It includes a text input with 'c4', a list with 'c4' selected, and buttons for 'Nouveau', 'Remplacer', 'Supprimer', and 'Feedback'. A 'Score' field is set to 10.

Dans la liste des coups, des coups alternatifs sont possibles, que vous pouvez saisir en notation abrégée dans le champ de saisie des coups ajouter dans la liste par le bouton *Nouveau*. Pour chaque coup vous donnez un nombre de points qui peuvent être négatifs pour des fautes évidentes. De plus chaque coup obtient une réponse écrite ou verbale par *Feedback*.

Pour les coups non mentionnés dans la liste, une mauvaise réponse générale est prévue: *Erreur par défaut*.

Pour *Erreur par défaut*, *Aide 1*, *Aide 2* et *Retour*, le marquage des cases et pièces avec couleurs et flèches est possible comme dans une fenêtre d'échiquier normale. Pour contrôle, apparaît la position qui ne peut être modifiée.

Faites attention à ce que la bonne langue soit sélectionnée pour toutes les saisies.

Il existe deux types de questions d'entraînement. La question après un coup ou les coups que l'utilisateur doit saisir sur l'échiquier. Et les **questions choix multiple** pour lesquelles l'utilisateur a le choix entre plusieurs réponses.

Pour les deux types de question d'entraînement, le coup doit être saisi au préalable avant de pouvoir formuler la question pour le coup.

Pour une exercice d'entraînement il faut bien sûr la question elle-même qui peut être formulée dans les différentes langues. Pour chaque question, dans chaque langue des aides et des remarques d'erreur peuvent être saisies. Une réaction audio est également possible. Aides, remarques d'erreur et audios sont courants pour ces questions. Ces remarques d'erreurs sont prévues si le coup saisi n'est absolument pas prévu

Le temps en secondes indique la durée disponible au candidat pour cette question

Dans la partie droite apparaît normalement le coup saisi comme réponse. Le programme considère que c'est le coup correct. D'autres coups solution peuvent être saisis avec un nombre de points différents. Les coups sont valables pour toutes les langues. Si on passe en **choix multiple**, les réponses font parties de la langue sélectionnée

Il n'y a pas de nombre de points par défaut, le programme ne sachant pas quelle réponse est correcte. Si on essaie de fermer le dialogue sans avoir attribué de points, le programme ne ferme pas le dialogue

Pour chaque coup, ou pour chaque réponse, dans chaque langue, un Feedback peut être saisi.

Entraînement (candidat)

Pour le candidat tout est plus simple. Ou un coup doit être saisi ou une réponse doit être choisie dans une liste qui est numérotée par A, B, etc. Pour diverses réponses, il peut y avoir un nombre différent de points, le maximum de points est toujours indiqué.

3.1.10.15.2 Exercices tactiques dans le Cloud

Le programme offre aux entraîneurs la possibilité de proposer aux étudiants des parties, y compris des questions de formation, directement via Internet.

Ceux-ci n'ont plus besoin de logiciel spécial, un accès Internet et un navigateur suffisent!

Pour cela la base ou la partie est copié dans une Base Cloud. Clic droit sur l'élément - **Éditer -Copier**. Ainsi la partie est copiée dans le Presse-papiers.

Dans l'étape suivante, on passe aux [bases Cloud](#) dans ChessBase. pour y créer une nouvelle base.

Le clic sur les *Cloud Databases* connecte au serveur Cloud et affiche les bases Cloud

disponibles. On crée à présent une nouvelle base pour les contenus d'entraînement, via *Menu Cloud - Créer base sur le Cloud*, sur laquelle l'étudiant aura accès.

Donnez un nom significatif à la base d'entraînement.

Copiez la partie depuis le Presse-papiers dans la nouvelle base Cloud, le plus simplement avec le raccourci clavier Ctrl-V .

Ensuite vous démarrez par Cloud l'élément "*Partager la base*" pour obtenir le dialogue par lequel vous permettez l'accès à la base aux utilisateurs sélectionnés. Il y a aussi la possibilité de rendre la base disponible à tous sur le Web.

Clic sur "*Rendre public sur le Web*" puis sur "*Ouvrir site Web*" entraîne l'affichage ci-dessous.

Le navigateur est démarré et la partie avec les questions d'entraînement est affichée pour l'étudiant!

L'adresse de la base d'entraînement est affichée dans la barre adresse du navigateur et cela suffit pour la distribuer au cercle de personnes pour lequel les contenus de la base a été créée!

Vous pouvez voir le résultat directement sur <http://cloudserver.chessbase.com/NDE2MTcx/replay.html>!

The screenshot shows a chess replay interface. On the left is a large chessboard with a wooden texture. On the right is a panel with the following information:

Paulsen, Louis 0-1 Morphy, Paul
 USA-01.Kongress
 New York 1857

[11.c3 Dh4 12.g3
 (12.d4 Ld6 13.g3 Dh3 14.f4 Ld7 15.Lf3 Te7 \Rae8->)
 12...Dh3 13.Lf3 Th4 14.gxh4 Ld6]
 11...Te6

Below the moves is a smaller chessboard. At the bottom of the panel, it asks: "Welchen Zug würdest Du denn hier spielen?" with a link "Lösung zeigen".

At the bottom of the interface is a table with the following data:

White	EloW	Black	EloB	Res	ECO	Rnd
Paulsen,L	-	Morphy,P	-	0-1	C48	4.6
Alekhine,A	-	Rubinstein,A	-	1-0	D64	1

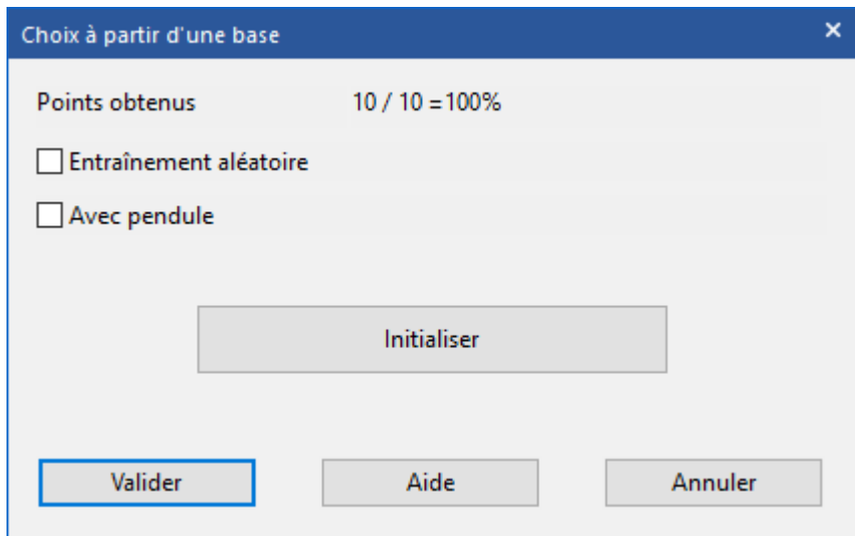
Comme il s'agit d'une base Cloud, il est suffisant si vous importez de nouveaux éléments dans cette base comme décrit précédemment. L'accès des pages pour l'étudiant passe toujours par la même URL.

Le CB Replayer offre de nombreuses possibilités à l'étudiant, il peut par ex. analyser sur l'échiquier graphique ou ajouter un module d'échecs pour avoir plus d'indices sur la position. Il peut aussi insérer ses propres variantes et commentaires dans la notation de la partie puis télécharger sur son disque dur au format PGN par un clic sur l'icône disquette.

3.1.10.15.3 Base d'entraînement

Fenêtre des bases, clic droit sur icône - *Propriétés* - bouton 'Entraînement'.

Affiche le nombre de parties avec des exercices d'entraînement et le nombre de points obtenus.



Si le commutateur *Entraînement aléatoire* est activé, vous n'aboutissez pas sur la liste de parties lors de l'ouverture de la base, mais un exercice d'entraînement choisi au hasard est présenté.

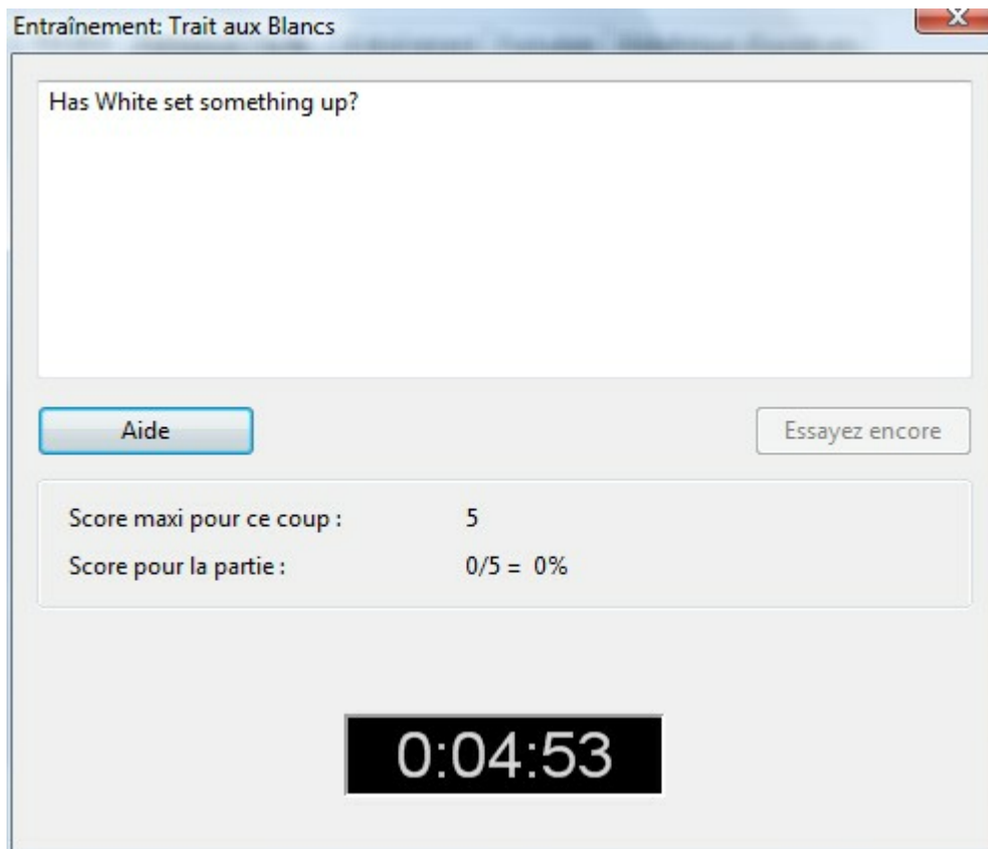
Donc: Double clic ou Entrée sur l'icône d'une *base d'entraînement* fournit des positions d'entraînement. Le programme sauvegarde quelles parties ont déjà été travaillées et ne les répète que lorsque toutes les autres ont été essayées. Ce mécanisme est idéal pour l'utilisation de bases ne contenant, par ex., que des positions tactiques.

Initialiser efface toutes les données d'entraînement c-à-d les informations sur quelles parties ont été étudiées et le nombre de points obtenus.

3.1.10.15.4 Résoudre des exercices d'entraînement

Avec les [commentaires d'entraînement](#) on produit des exercices d'entraînement dans la partie courante. Si on la rejoue, la suite de la notation est cachée et ne devient visible qu'après la résolution de l'exercice.

Les exercices d'entraînement ont une durée de réflexion limitée



Une particularité des [bases d'entraînement](#), lors de l'ouverture elles n'affichent pas une liste de parties mais un exercice choisi au hasard.

Fenêtre d'échiquier, *Entraînement* -> *Activer entraînement* enclenche la notation complète pour des questions d'entraînement non travaillées. Le raccourci clavier Ctrl-Maj.-T.

3.1.10.15.5 Questions d'entraînement avec diagrammes

Avec des diagrammes les questions d'entraînement peuvent être présentées élégamment et de manière claire. Un exemple :

8. ♖c6± ♜f8 9. a4 axb5 10. axb5 ♜xa1 11. ♜xa1 ♜a8



Meilleur coup des Blancs ?

[Solution](#)

Une question d'entraînement contient désormais toujours un diagramme et des liens cliquables pour une aide ou la solution de l'exercice.

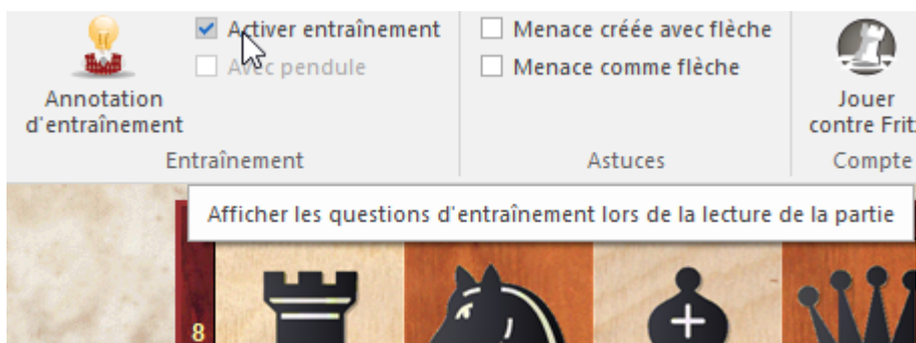


Meilleur coup des Blancs ?

12. ♜d1! ♜e8 13. ♜c4 ♜c5 14. e5! ♜c8?!
 [14... ♜c7 ♜ 15. ♜d7!! ♜xd7 16. ♜e7+]
 [♟14... h6]
15. ♜a1! ♜c7
 [15... ♜a8? 16. ♜xa8 ♜xa8 17. ♜e7+]
16. ♜a7 ♜xa7
 [16... ♜c8 17. ♜xb6]
17. ♜xa7 ♜xa7 **18. ♜xb6+-**
 1-0

3.1.10.15.6 Indices et trucs exercices d'entraînement

Si les [questions d'entraînement](#) ne sont pas affichées, vérifiez dans la [fenêtre d'échiquier](#), si l'option "Activer l'entraînement" est bien coché.



Des versions précédentes, vous connaissez l'option d'une pendule d'échecs contrôlant le temps de réflexion utilisé pour trouver la solution. A notre avis un entraînement devrait se dérouler sans stress sous contrôle de temps. Celui-ci est généralement fixé de manière arbitraire par les auteurs des questions d'entraînement.

Ce sont généralement des questions simples qui sont souvent générées automatiquement par l'annotation automatique de CB.

Pour les bases de données d'entraînement des auteurs qui ont également défini celles-ci comme "Base d'entraînement", le dialogue d'entraînement bien connu continuera à apparaître et le temps de réflexion défini sera également affiché.

3.2 Sauvegarder des parties

3.2.1 Sauvegarder des parties

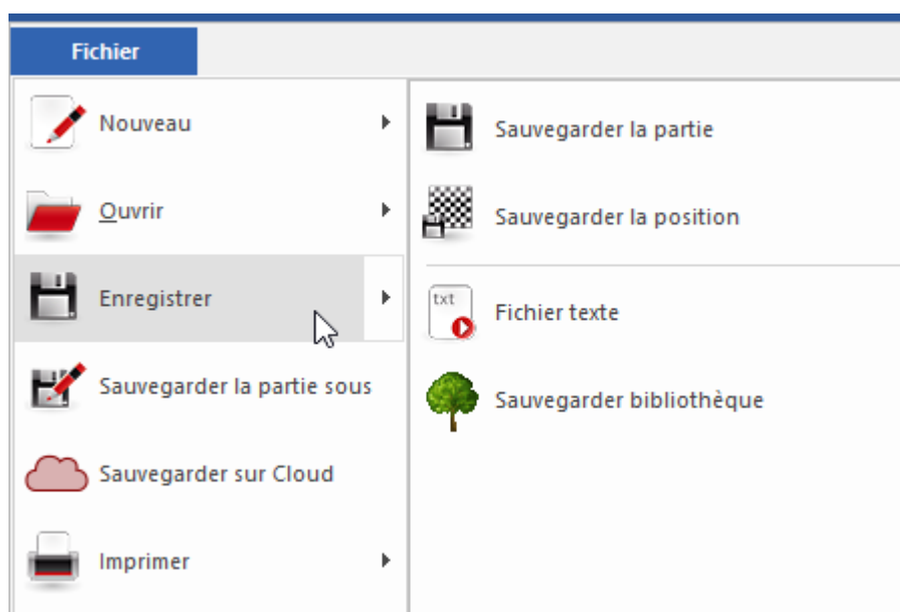
Remarque pour les utilisateurs de versions antérieures : De nouvelles conventions sont utilisées dorénavant pour la sauvegarde et le remplacement de parties!

Dans toutes les versions précédentes du programme (jusqu'à la version 13 incluse), la différence entre "Enregistrer" et "Remplacer" était faite lors de la sauvegarde. Ceci a été modifié dans ChessBase!

Lors de l'enregistrement dans les versions antérieures une version modifiée de la partie était rajoutée à la fin de la base. Remplacer modifiait la notation de partie sans dupliquer la partie. Cette fonctionnalité ne correspond pas au standard Windows et la procédure connue par les utilisateurs des autres programmes Windows.

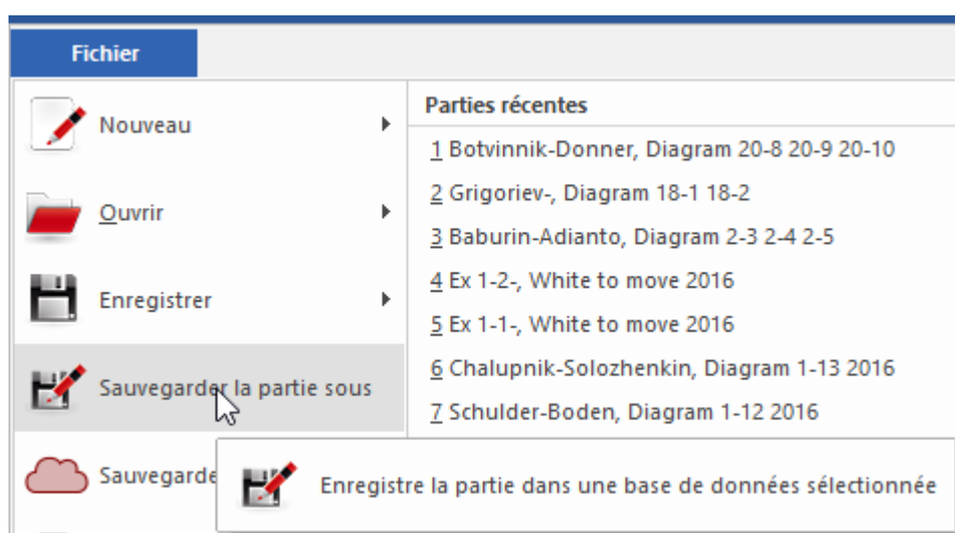
Pour cette raison, une modification radicale a été faite à compter de la version 14 et la routine de sauvegarde revue.

Si vous éditez et modifiez une partie le **Menu Fichier - Enregistrer - Sauvegarder la partie** (raccourci clavier **Ctrl-S**) provoque le remplacement de la notation de la partie/Élément de liste.

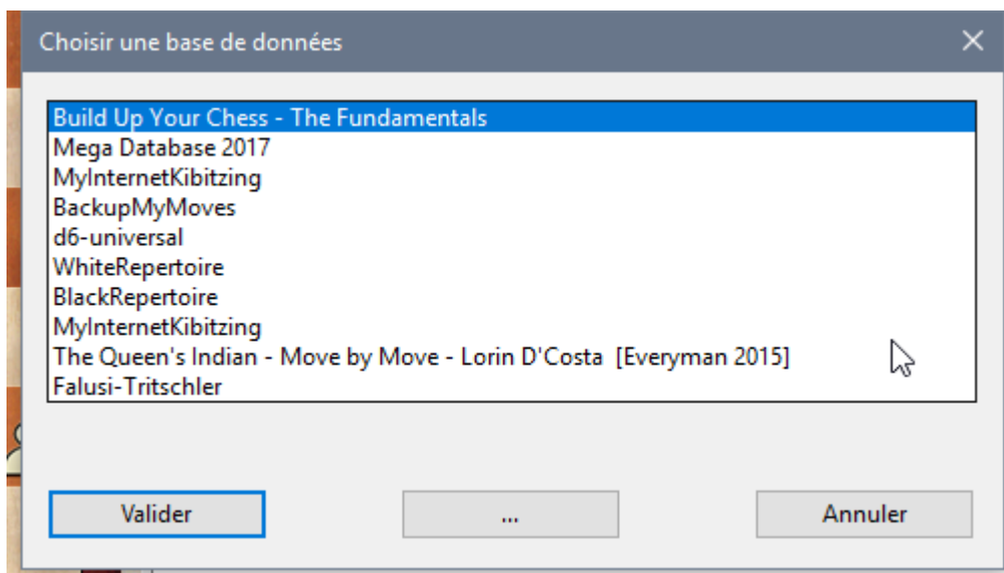


Le raccourci Ctrl-R pour le remplacement de la partie ne fonctionne plus.

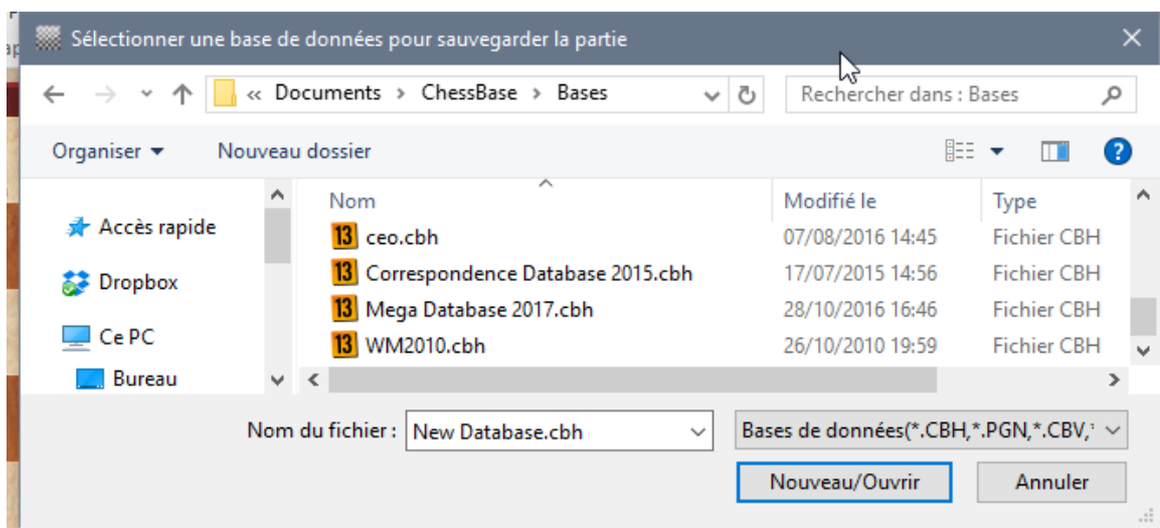
Pour rajouter une partie à la fin de la liste de parties comme nouvel enregistrement, on procède par *Menu Fichier* - "**Sauvegarder la partie sous**".



Si vous choisissez cette option, le programme vous propose un choix de bases dans un dialogue. Vous pouvez choisir la base où la partie doit être enregistrée.



Si la base souhaitée n'est pas dans la liste, un clic sur le bouton avec *trois points* ouvre le dialogue Windows pour le choix de fichier.



Vous pouvez choisir à ce moment-là la base pour la sauvegarde de la partie. Dans le cadre de la modification de la routine de sauvegarde le format de base a été modifié pour optimiser la vitesse de sauvegarde, Ceci est particulièrement important pour des bases de plus en plus extensives avec des millions de parties. L'enregistrement/remplacement dans une énorme base comme la *Mega* prend beaucoup moins de temps à présent.

Remarque

Pour une meilleure compréhension de la nouvelle fonction de sauvegarde, un exemple pratique. Un utilisateur charge une position enregistrée et la modifie avec l'éditeur de position. Il aimerait remplacer l'élément de partie/position. Cela ne fonctionnera pas car après la modification la connexion à la position chargée n'existe plus. Une nouvelle

partie a été générée.

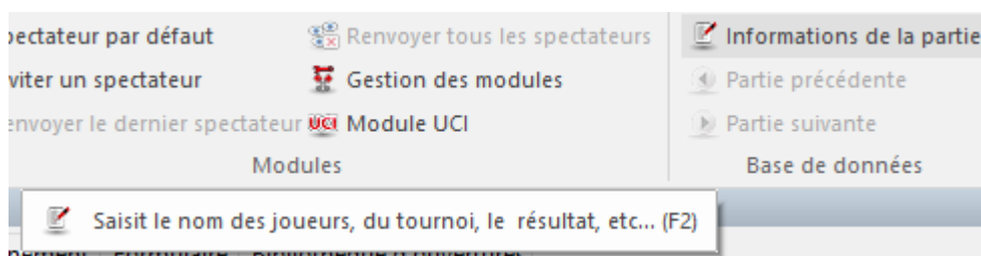
Dans l'exemple proposé, on ne peut donc pas remplacer!

Résumé : à partir de CB 14 "Sauvegarder la partie" correspond à remplacer et "Sauvegarder la partie sous" enregistre une nouvelle partie, conformément au standard Windows.

3.2.2 Masque de sauvegarde

Dans le masque de sauvegarde vous fixez les en-têtes d'une partie. Il apparaît lors de la sauvegarde ou du remplacement des parties.

L'en-tête peut en outre être spécifiée à tout moment dans la fenêtre d'échiquier - Accueil -> Information de la partie.



Dans la liste des parties vous changez l'en-tête directement sans charger la partie: Menu Clic droit - Éditer - Éditer l'en-tête de la partie

Blancs/Noirs:

Nom, prénom du joueur. Si présent dans [l'Encyclopédie des Joueurs](#), vérifiez avec le bouton "?" [l'orthographe exacte du nom du joueur](#).

Tournoi:

Le titre du tournoi. De plus amples informations sur le tournoi sont à saisir sous *Détails* dans le dialogue de tournoi.

Année/Mois/Jour:

Souvent la date exacte de la partie n'est pas connue. Vous pouvez par ex. cocher et indiquer que l'année, l'affichage du mois et du jour est alors négligée dans la liste.

Résultat:

En dehors des résultats 1-0, Nulle et 0-1, il est possible d'évaluer des parties incomplètes. Choisissez l'évaluation de la position avec la liste déroulante. L'évaluation de la position se fait par les [symboles de commentaires](#) internationaux.

Code ECO:

Lors de la sauvegarde, ChessBase propose automatiquement le bon [code ECO de l'ouverture](#), qui est inséré dans l'en-tête.

Ronde/Sous-ronde:

Si la partie provient d'un tournoi, indiquez la ronde dans laquelle elle a été jouée. Les tournois à plusieurs tours ou des mini-matches ont des sous-rondes. Pour les matchs par équipe la sous-ronde indique le n° de l'échiquier.

Initialiser:

Vide les champs des deux côtés du masque.

3.2.3 Masque de sauvegarde (deuxième page)

Enregistrer -> H:\Patrick\Documents\ChessBase\Bases\ceo.cbh

Noms et résultat

Commentateur et équip...

Rating

Titre de la partie

Commentateur

Equipe des Blancs Détails ?

Equipe des Noirs Détails ?

Source Détails

Valider Annuler

Commentateur

Nom du commentateur de la partie. Apparaît dans le [répertoire des commentateurs](#) de la base.

Équipes des Blancs/Noirs

Si une partie provient d'une rencontre par équipes, indiquez le nom de l'équipe des Blancs et des Noirs. Par le bouton *Détails* portez le numéro de participant et la saison de cette équipe. Les équipes apparaissent dans le [répertoire des équipes](#) de la base.

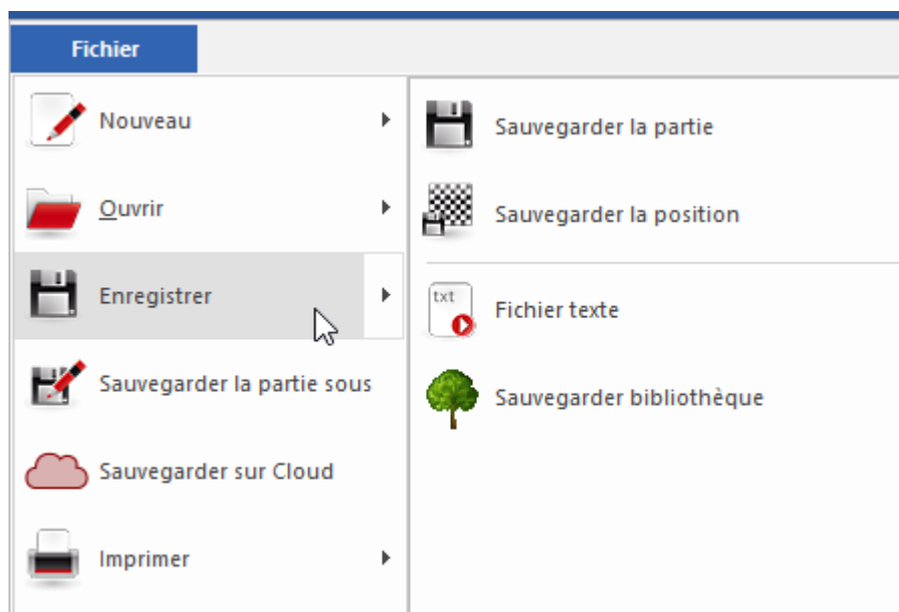
Source

Chaque partie peut être dotée d'une source. Le nom de la source (celui qui publie la partie) apparaît ici, par le bouton *Détails* on peut saisir des données de source complémentaires. La source est listée dans le [répertoire des sources](#) de la base.

3.2.4 Remplacer une partie

Dans toutes les versions précédentes du programme (jusqu'à la version 13 incluse), la différence entre "Enregistrer" et "Remplacer" était faite lors de la sauvegarde. Ceci a été modifié à partir de ChessBase 14.

Si vous éditez et modifiez une partie le *Menu Fichier - Enregistrer - Sauvegarder la partie* (raccourci clavier Ctrl-S) provoque le remplacement de la notation de la partie/Élément de liste.



Voir aussi [Sauvegarder des parties](#)

3.2.5 Recherche de joueur lors de la sauvegarde de la partie

Lors de la sauvegarde de parties on peut lister tous les joueurs de l'Encyclopédie dont le nom commence par les lettres saisies à l'aide du bouton ?

Blancs	<input type="text" value="Gandolfi"/>	<input type="text" value="Gianfranco"/>	<input style="border: none; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;" type="button" value="?"/>
Noirs	<input type="text" value="Stern"/>	<input type="text" value="Rene"/>	<input style="border: none; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;" type="button" value="?"/>

Cette option est importante pour uniformiser l'orthographe des noms dans la base. Seule une orthographe uniforme garantie des résultats précis lors d'une recherche ou pour des statistiques.

Identifier joueur[,kasparov]			
Nom	Prénom	ELO	An...
Kasparov	A	0	1965
Kasparov	Aram	1981	1998
Kasparov	Garry	2812	1963
Kasparov	Georgy	0	0
Kasparov	Gregory	0	0
Kasparov	Sergey	2483	1968
Kasparova	Eva	0	0
Kasparova	Klara	0	0
Kasparova	Tatiana	2133	1969
Kasparova	Veronika	0	1994
Kasparova	Yeva	1732	1993

La recherche sur l'orthographe peut être réduite sur la base ou sur le tournoi en cours.

Source	<input checked="" type="radio"/> Base de joueurs	<input type="radio"/> Base de données	<input type="radio"/> Tournoi	<input type="radio"/> Moi-même
--------	--	---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

L'avantage de cette option est que lors de tournois régionaux dont les participants ne figurent pas dans l'[Encyclopédie](#), les noms ne devront pas être ressaisis ou corrigés à l'issue du tournoi.

3.2.6 Utilisation flexible des valeurs de rating

Toutes les versions antérieures de ChessBase utilisent lors de la création des éléments de partie uniquement les niveaux Elo. ChessBase 13 est capable de mettre en œuvre n'importe quel rating, le dialogue de sauvegarde a été complété.

Sous "Rating" dans le dialogue de sauvegarde on trouve comme réglage par défaut pour la saisie du rating le standard Elo international.

Par clic dans la liste déroulante se trouvent les nouveaux ratings acceptés.

White

Classement:

A côté de la valeur proprement dite on choisit le type du rating (par ex. Elo – Blitz ou ICCF). Dans la liste de partie et l'en-tête de la partie la valeur est affichée avec l'extension.

4284	Kasparov,G	2795	Anand,V	2725	½-½
4285	Schneider,H	DWZ 1900	Müller,O	DWZ 1800	½-½

Remarque: Toutes les statistiques qui se fondent sur le Elo standard ignorent les autres valeurs!

3.2.7 Insérer dans le Répertoire

Pour insérer une partie dans votre [base de répertoire](#), qui est très proche des variantes qui y sont déjà stockées, ChessBase propose l'alternative:

Sauvegarder comme nouvelle partie:

La partie en cours est ajouté à la fin de la base de répertoire.

Insérer dans:

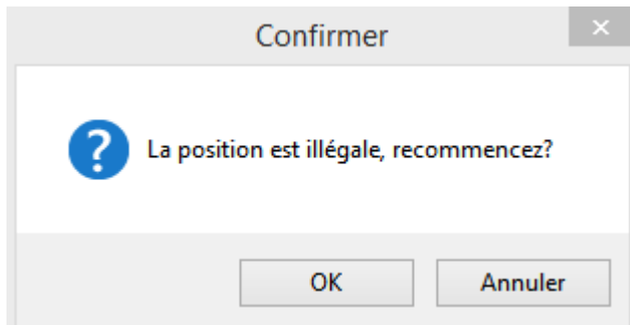
La partie en cours est insérée dans la partie citée de la base de répertoire comme variante.

Après la sauvegarde ou l'insertion, vous pouvez ouvrir la base de répertoire dans la [fenêtre des bases](#) et, éventuellement, recommander la partie.

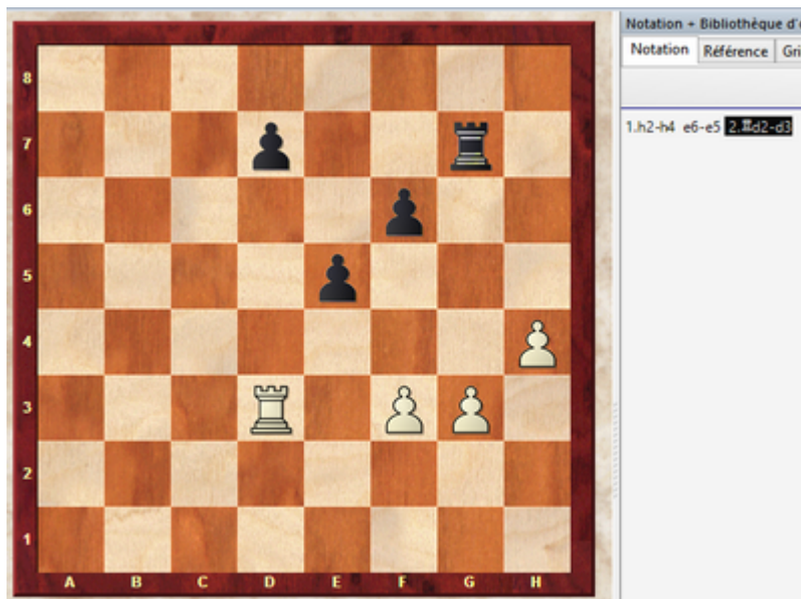
3.2.8 Positions illégales

ChessBase, à l'inverse des versions précédentes, permet la saisie et la sauvegarde de positions illégales. Cela peut être utile pour des besoins de démonstration.

Si vous saisissez une position illégale par rapport aux règles des Échecs, un dialogue vous avertit.



Vous pouvez ensuite utiliser cette position avec une notation possible. Par ex. une position sans Roi pour les deux couleurs.

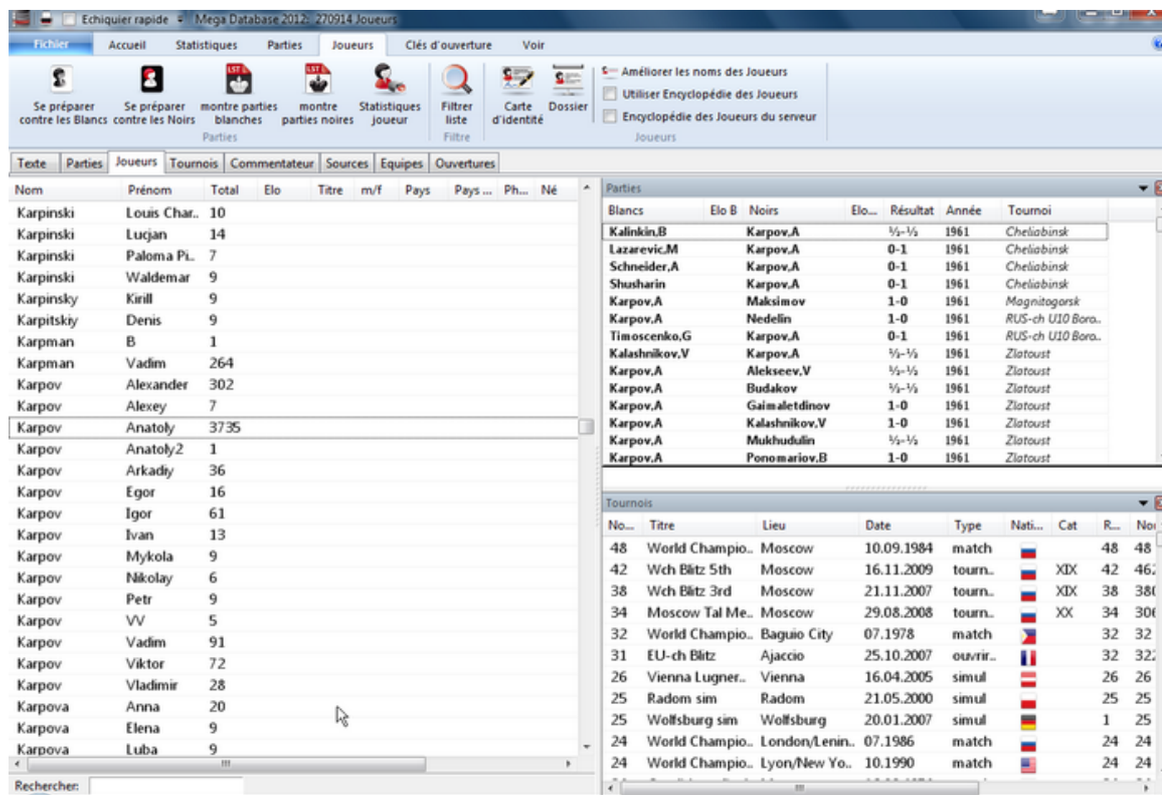


La notation peut être sauvegardée dans une base.

3.3 Accès via répertoire/clé

3.3.1 Répertoire des joueurs d'une base

Dans la liste de parties un clic sur l'onglet *Joueur* démarre l'index des joueurs. L'index des joueurs est partagé en trois fenêtres.



Les informations dans les listes des trois fenêtres sont classées en colonnes. Vous pouvez dans les trois fenêtres régler l'information désirée en activant ou désactivant les colonnes. Prenez notes des remarques des chapitres [tri des colonnes](#) et [affichage des listes](#).

Dans la fenêtre de gauche se trouve la liste de tous les joueurs dont une partie est incluse dans la base de données. Un clic sur le titre de colonne *Nom* classe par ordre alphabétique.

Astuce: Clic droit dans la liste ouvre un [menu contextuel](#) pour l'édition de la liste

Au bas de l'écran du répertoire des joueurs se trouve un champ de ligne de commande. Saisissez les premières lettres du nom d'un joueur.

Rechercher:

Dans la liste l'élément correspondant est affiché. La saisie correspondant à l'exemple ci-dessus affiche "*Tarrasch Siegbert*". Marquer l'élément dans l'affichage de liste.

Nom	Prénom	Total	Elo	Titre	m/f	Pays	Pays ...	Ph...	Né
Tarrasch	Siegbert	772			m				1862

Double clic sur l'élément ouvre la [carte d'identité](#) et on peut démarrer directement un dossier depuis l'index.

Dans la fenêtre *Parties* toutes les parties du joueur Tarrasch sont listées, dans la fenêtre *Tournois* on trouve tous les tournois auxquels a participé Siegbert Tarrasch. Par le tri des colonnes on peut adapter l'affichage des listes et obtenir les informations désirés.

Clic droit sur un élément de la liste des joueurs affiche des fonctions complémentaires:

Se préparer contre les Blancs	Ctrl+W
Se préparer contre les Noirs	Ctrl+B
montre parties blanches	Maj+Ctrl+Alt+W
montre parties noires	Maj+Ctrl+Alt+B
Carte d'identité	Ctrl+Alt+B
Dossier	Ctrl+D
Player statistic	
Améliorer les noms des Joueurs...	
Editer...	F2
Vers le Presse-papiers	F5
Supprimer	Suppr
Police...	
Fermer	Alt+F4

Uniquement parties blanches/noires

Clic droit sur élément de liste -> montre parties

Voir carte d'identité

Clic droit -> [Carte d'identité](#). Pour les joueurs présents dans l'[Encyclopédie des Joueurs](#)

Créer Dossier

Clic droit -> [Dossier](#).

Statistiques particulières pour le joueur

Clic droit -> [Statistiques](#). Générer une statistique rapide du joueur.

Changer nom du joueur

Clic droit [Éditer](#).-> [Saisir nom du joueur](#). Touche F2.

Astuce: Si un nom de joueur est écrit avec des orthographes différentes, marquez les tous dans le répertoire de joueurs et utilisez le Menu [Éditer](#) -> [Saisir nom de joueur](#). L'orthographe saisie est alors valable pour tous les noms sélectionnés.

Attention: Si plusieurs noms de joueurs ont la même orthographe l'opération ne peut plus être annulée, c'est pourquoi il ne pourra plus être possible de déterminer quelles

parties proviennent de quels joueurs.

Astuce: La ligne de commande filtre aussi les joueurs dont le nom commence par un minuscule.

3.3.2 Se préparer contre un joueur d'un clic

ChessBase offre en plus du [Dossier](#) une option supplémentaire pour se préparer rapidement contre un joueur.

Ouvrez l'[index des joueurs](#) dans une liste de base et choisissez le joueur contre qui vous voulez vous préparer.

On peut aussi se servir du ruban dans la fenêtre des joueurs:



Par clic droit de l'élément s'ouvre un menu contextuel qui offre les options de préparation contre les Blancs/Noirs.

Nom	Prénom	Total	Elo	Titre	m/f	Pays	Pa
Kramnik	Vladimir	1730	2770	WCH.	m		
Kramnik0	Se préparer contre les Blancs					Ctrl+W	
Kramo	Se préparer contre les Noirs					Ctrl+B	
Kramolis	montre parties blanches					Maj+Ctrl+Alt+W	
Kramorev	montre parties noires					Maj+Ctrl+Alt+B	
Kramp							

Le programme présente maintenant le même affichage et information que la [référence d'ouverture](#). Les contenus de l'affichage ne contiennent, selon le choix de la couleur, que le répertoire Blanc ou Noir du joueur.

3.3.3 Répertoire des tournois d'une base

Liste de parties, onglet *Tournois*.

Le répertoire des tournois est partagé en trois fenêtres comme l'[index des joueurs](#).

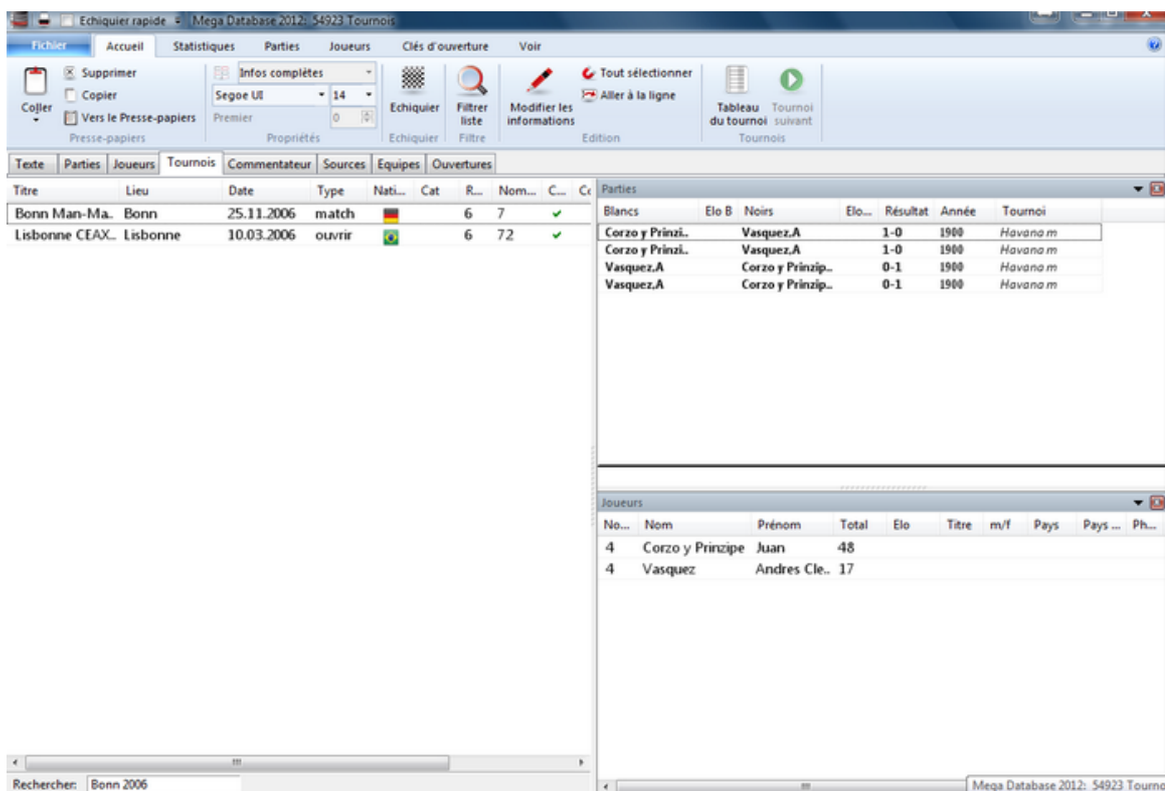
Les informations dans les listes dans les trois fenêtres sont classées en colonnes. Vous pouvez paramétrer individuellement les informations obtenues en activant/désactivant une colonne. Veuillez prendre note des remarques dans les chapitres [tri des colonnes](#) et [Affichage des listes](#).

Dans la fenêtre de gauche il y a la liste de [tous les tournois](#) dont des parties sont contenues dans la base. Un clic sur le titre de colonne "Titre" trie alphabétique la colonne selon le nom du tournoi.

Titre	Lieu	Date	Type	Na...	Cat	R..	N...	C...
Selestat op	Selestat	2000	open			7	178	
Serbia-ch	Kragujevac	19.02.2000	open			9	314	✓
Serbia-ch (Wome..	Kragujevac	19.02.2000	open			9	143	✓
Severstal 45 Jubil..	Cherepovets	2000	tourn..			13	78	

Au bord inférieur de l'index de tournois se trouve une ligne de saisie. Saisissez les premières lettres d'un tournoi.

La fenêtre de recherche prend en compte à présent la recherche de texte dynamique. Par ex. saisie de : "Candidates 1953" ou "Bonn 2006" out "Linares". Une seconde après la saisie de la dernière lettre, la recherche démarre automatiquement.

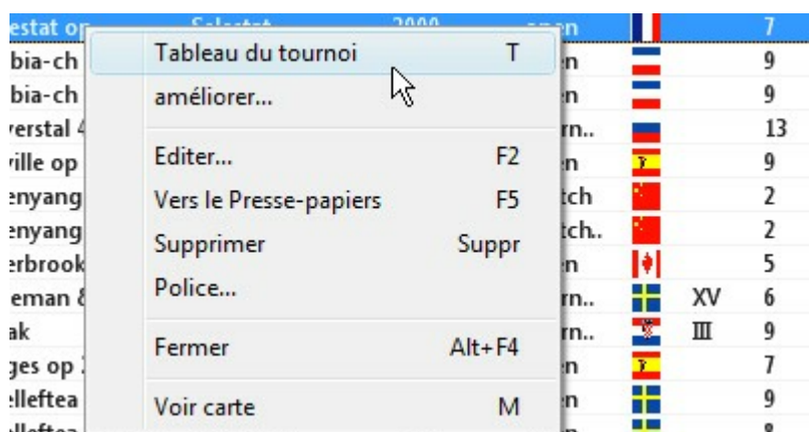


Remarque: Le programme met par défaut l'année en cours. Veuillez noter que dans le choix des tournois l'année est mise par défaut.

A droite dans la fenêtre *Parties* toutes les parties du tournoi sélectionnée sont affichées, en dessous on trouve la fenêtre *Joueurs* avec la liste de tous les participants au tournoi.

Astuce: Dans toutes les listes vous pouvez appeler les fonctions contextuelles par un clic droit.

Informations utiles dans la liste des tournois par clic droit sont



Grille

Clic droit Tournois -> [Grille de tournoi](#).

Éditer

Dialogue avec les en-têtes du tournoi. Choisissez plusieurs tournois pour les fusionner en un seul tournoi.

Vers Presse-papiers

Copie les parties du tournoi vers le Presse-papiers

Trier tournois

Clic sur le titre de cette colonne "Tournoi".

Liste de tournois de plusieurs millésimes

Clic sur la colonne "Complet" indique les tournois qui ont été entièrement saisis dans la base de données.

3.3.4 Liste des commentateurs d'une base

Fenêtre de liste: Onglet *Commentateurs*. Touche *Ctrl-A* sur l'icône de la base.

Le commentateur d'une partie est saisi dans les données caractéristiques lors de la sauvegarde ou le [remplacement](#). Il se trouve sur la [deuxième page du formulaire de sauvegarde](#).

Pour des parties non commentées, laissez cette donnée libre. Si vous commentez vous-même une partie sans commentateur, ChessBase inscrit [votre nom](#) dans le formulaire de sauvegarde.

L'affichage de l'index des commentateurs est partagé en deux.

Dans la fenêtre de gauche on voit la liste de tous les commentateurs y compris le nombre de parties commentées.

Clic sur le titre de colonne **Nom** et **#** trie la liste.

Avec le champ de la ligne de commande sous la liste, on peut trouver rapidement le

commentateur désiré.

Cette saisie liste aussi le commentateur Robert Hübner.

Nom	#
Huebner,R	808

indique que 683 parties ont été commentées par le GMI Hübner.

Clic sur le titre de colonne démarre le [tri de colonne](#).

Les parties commentées par Robert Hübner sont affichées dans la fenêtre de droite.

Par les boutons sous la fenêtre de liste et par les clics droits on peut éditer les parties.

3.3.5 Liste des sources d'une base de données

Fenêtre de liste, Onglet *Sources*. Touche *Ctrl-S* sur l'icône de base.

Chaque partie peut porter une note de source, qui indique sa provenance. Le répertoire des sources liste toutes les notes de source triées suivant le titre de la source

L'édition par le [tri de colonne](#) correspond à la fonctionnalité dans l'index des [joueurs](#) - ou des [tournois](#).

3.3.6 Répertoire des équipes d'une base

Fenêtre de liste, Onglet *Équipes*.

Liste des parties jouées par les membres des équipes spécifiées. Lors de la saisie d'une partie d'une rencontre par équipe, vous précisez les deux équipes dans la [deuxième page du masque de sauvegarde](#).

Si les rencontres par équipes appartiennent au même tournoi ("Nationale IV"), il est possible de créer un tableau des résultats par équipes dans le [répertoire des tournois](#).

Les informations dans l'index des équipes sont réparties dans trois fenêtres.

Dans la fenêtre de gauche, se trouve la liste de toutes les équipes saisies dans la base de données. Les informations dans les différentes colonnes peuvent être triées à l'aide du [tri de colonne](#).

Dans la fenêtre *Joueur* on trouve la liste des joueurs de l'équipe, la fenêtre *Partie* contient les parties correspondantes.

3.3.7 Clé d'ouvertures

3.3.7.1 Qu'est-ce que les clés

Dans la fenêtre de liste on trouve des onglets *Ouvertures*, *Thèmes*, *Stratégie*, *Tactique* et *Finales* ce que l'on appelle les *clés*. Ce sont des systèmes de classification hiérarchique où les parties sont triées automatiquement.

[Les clés d'ouvertures](#) sont liées avec des positions. La dernière [position de classification](#) trouvée décide dans quel clé d'ouverture une partie est classifiée, c-à-d triée.

[Les clés de thèmes](#) sont liées aux [masques de recherche](#). Toutes les parties qui correspondent au masque de recherche sont classifiées dans la clé de thème correspondante.

Le CD de ChessBase contient des clés complètes de différente ampleur pour de grandes et petites bases de données.

Les utilisateurs, avides d'expériences, peuvent modifier eux-mêmes les systèmes de classification, ce qui est très captivant pour les clés de thèmes.

3.3.7.2 Clé d'ouvertures

Fenêtre de liste, Onglet *Ouvertures*.

Les clés d'ouvertures sont une table des matières de la base sur les variantes d'ouvertures. ChessBase installe sur demande automatiquement une clé d'ouvertures grossière ou fine pour une base.

Une clé d'ouverture est **extensible**. Vous pouvez facilement adapter une clé à votre répertoire.

Cliquez sur l'onglet "Ouvertures" dans la [fenêtre de liste](#) pour avoir accès à la clé d'ouvertures.

The screenshot displays the ChessBase 15 interface. At the top, a tree view shows the move list for a Sicilian Defense variant (B22: Défense sicilienne (variante Alapin)). Below this is a table of games with columns for 'Blancs', 'Elo B', 'Noirs', 'Elo...', 'Résultat', 'An...', and 'Notation'. The table lists various games, including one by Nimzowitsch, Aaron vs Przepiora, Dawid. To the right of the table is a chessboard showing the current position of a game.

Au "contenu" d'une notion de clé appartient une liste de toutes les parties y étant associées. La plupart du temps, vous trouverez d'autres notions de clé complémentaires, sous lesquelles de nouvelles parties et clés sont trouvées.

Les parties, qui sont classées sous une clé précise, se réfèrent à cette clé mais pas à une sous-clé supplémentaire. Le système complet est comparable à la structure des fichiers/répertoires de votre disque dur. Les sous-clés sont les répertoires et les parties les fichiers.

3.3.7.3 Fonctions pour l'édition de clés

ChessBase classe facultativement les parties dans des soi-disantes clés. Celles-ci existent pour les ouvertures, les thèmes généraux, la stratégie, la tactique et les finales.

Les utilisateurs très avertis peuvent modifier et améliorer les systèmes de classification, c-à-d intervenir dans la structure des clés livrées. Les fonctions sont appelées dans une notion de clé par un menu Clic droit:

Insérer de nouvelles clés

Insère à l'endroit de la barre de sélection une nouvelle clé. Pour les clés d'ouverture une fenêtre d'échiquier avec la position de classification correspondante doit être ouverte.

Changer le nom

Saisie d'un nouveau titre de clé. Pour les clés de thèmes changement du masque de recherche correspondant.

Classification

Toutes les parties sont retrivées avec la clé sélectionnée par le clic droit. Intervient

- lors de la création d'une nouvelle sous-clé afin que les parties se répartissent sur la clé.

Effacer

Efface la clé sélectionnée par clic droit ainsi que toutes les sous-clés.

Mémoriser la clé, Insérer la clé qui est en mémoire

La mémoire des clés sert à changer la place des clés.

Ajouter une nouvelle position

Une clé d'ouverture peut avoir plus d'une position de classification. On améliore ainsi la précision pour les inversions de coups. Exécuter auparavant la nouvelle position dans la fenêtre d'échiquier. La clé correspondante doit être sélectionnée dans la fenêtre des clés.

Transférer

La clé sélectionnée est transférée avec toutes ses sous-clés dans la base sélectionnée dans la [fenêtre des bases](#) et apparaît là-bas sur le niveau principal. Utilisez [la mémoire des clés](#) pour la placer au bon endroit.

Attribuer manuellement

Une fonction historique peu utilisée aujourd'hui car toutes les clés sont actuellement automatiques: Met en place une partie ouverte (fenêtre d'échiquier) manuellement dans la clé sélectionnée par clic droit.

Supprimer

Fonction ancienne, peu utilisée aujourd'hui. Enlève la partie sélectionnée par clic droit de la clé.

3.3.7.4 Classification des ouvertures

Par classification des ouvertures il faut entendre dans ChessBase l'attribution d'une partie à une notion de clé dans [la clé des ouvertures](#).

Cette attribution est effectuée automatiquement suivant le mécanisme suivant: A chaque notion de clé, ChessBase a stocké une ou plusieurs *positions de classification*. Si une partie doit être classifiée, le programme la rejoue *rétrograde* et compare chaque position avec les positions de classification de la clé d'ouverture. La partie est assignée à la notion de clé qui fait partie de la première position trouvée.

Si vous installez une nouvelle clé d'ouvertures dans une base (Menu *Outils* -> *Clé de classification* dans [liste de parties](#)), toutes les parties sont automatiquement classées dans les notions de clé particulières suivant ce procédé.

Le comportement d'attribution d'une clé d'ouvertures est influencé ainsi par l'ajout et la suppression des positions de classification.

Une classification des ouvertures de la partie actuelle dans la [clé d'ouvertures](#) de la

[base de référence](#) est effectuée par Menu *Outils* -> *Classification des ouvertures* (Ctrl-Alt-C).

3.3.7.5 Classer toute la base dans une clé

Liste des parties: *Classification les ouvertures*

Toutes les parties de la base sont classées dans la clé correspondante (ouvertures, thèmes, stratégie, tactique, finales). Si un processus de classification précédent a été interrompu, ChessBase propose de l'achever à partir de la première partie non classée.

Saisissez "1" pour forcer une nouvelle classification.

3.3.7.6 Transfert des clés

Fenêtre de listes, Onglet *Ouvertures, Thèmes, Stratégie, Tactique ou Finales*.

Copie une clé avec toutes ses sous-clés dans une autre base.

1. Cliquez l'icône de base de la cible dans la fenêtre des bases.
2. Dans la fenêtre des clés clic droit sur une clé à transférer puis *Transférer*.

Le transfert de clés d'une base à l'autre ne fonctionne qu'avec les clés d'ouverture.

Le transfert des clés de thème n'est pas possible dans le programme.

3.3.7.7 Insérer de nouvelles clés

Création d'une nouvelle clé d'ouvertures:

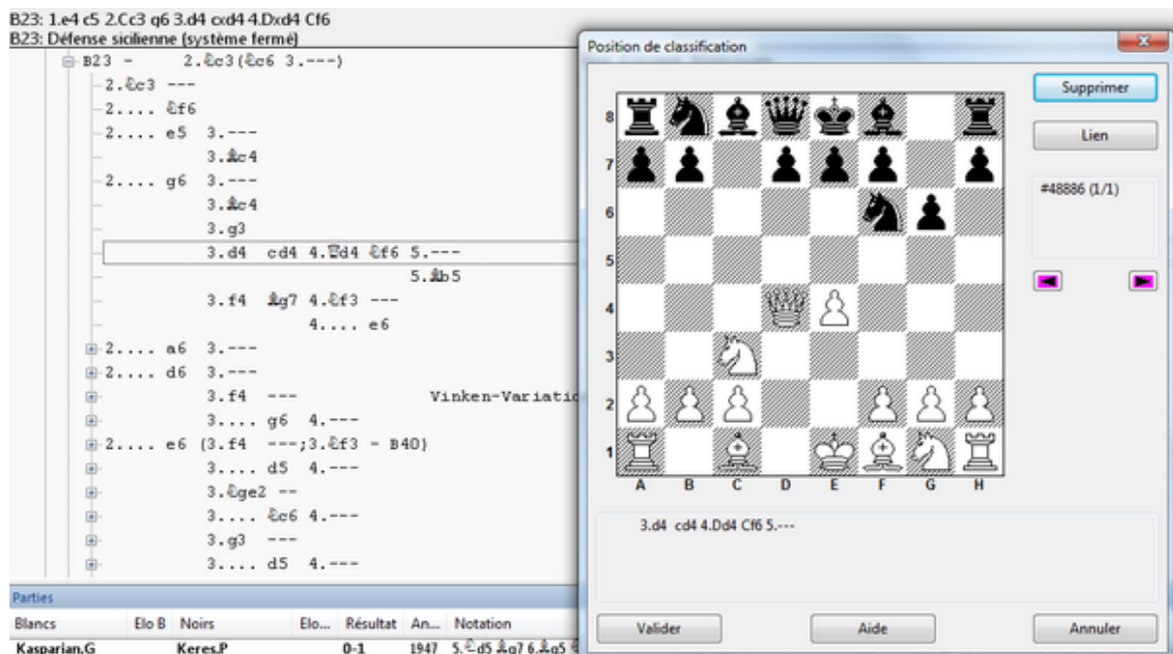
1. Amener la position dans une fenêtre d'échiquier.
2. Dans la fenêtre de liste clic sur l'onglet *Ouvertures*. Clic droit dans la fenêtre -> *Insérer une nouvelle clé*.
3. Confirmer la position par OK, saisir le nom de la clé dans la ligne de saisie.

Création d'une nouvelle clé de thèmes:

1. Dans la fenêtre de liste clic sur l'onglet voulu pour *Thèmes/Stratégie/Tactique/Finales*. Clic droit dans la fenêtre -> *Insérer une nouvelle clé*.
2. Placer le masque de recherche pour la clé de thème.
3. Taper le nom de la clé dans la ligne de saisie.

3.3.7.8 Montrer les positions de classification

Une notion de clé d'ouverture possède une ou plusieurs positions de classification que vous pouvez feuilleter ici .



Effacer

Efface une position. Si la clé d'ouverture ne possède plus de positions assignées, plus aucune partie n'y est trié. Les clés qui servent à l'attribution de sous-clés continues, ne nécessitent pas de positions de classification.

Lien

Lie la position à une autre clé qui se trouve dans la [mémoire des clés](#). Les parties, où cette position intervient, sont dorénavant classées dans l'autre clé.

3.3.7.9 Choisir une clé

Vous voulez installer une clé d'ouverture ou de thème:

Vide

La nouvelle clé doit être vide pour pouvoir y inclure vos propres notions de clés.

Petite

Choisit une petite clé pour la base.

Grande

Installe une grande clé. La clé d'ouvertures se base sur le [code ECO](#) et comprend plus de 55000 positions de classification.

Rechercher

Vous choisissez vous-même une clé existante d'une autre base.

3.3.7.10 Fixer/insérer la mémoire des clés

La mémoire des clés est fixée par menu Clic droit ou Ctrl-M sur la clé sélectionnée.

Alors cette clé peut -être insérée par *Insérer la clé en mémoire* (Maj Ins), c-à-d déplacée, à la place d'une autre clé. Pratique pour modifier la séquence des clés.

Le déplacement par mémoire des clés ne fonctionnent qu'à l'intérieure d'une et même clé d'ouverture. Pour insérer des clés d'autres bases utiliser la fonction [transfert de clés](#).

3.3.8 Clé de thèmes

3.3.8.1 Clé de thèmes

Les [clés](#) Thèmes, Stratégie, Tactique et Finales dans la fenêtre de liste sont appelées clés de thèmes. A chaque entrée dans la clé de thème est assigné un masque de recherche. Lors de la [classification d'une base](#), chaque partie est vérifiée si elle réalise les critères d'un masque de recherche. Dans l'affirmative, elle est classée dans la notion de clé correspondante .

Une partie n'est classée dans un sous-clé que si elle correspond à tous les masques de recherche de la clé supérieure.

Si dans une clé de thème vous cliquez sur une notion de clé et appelez Menu *Éditer* -> *Éditer*, les masques de recherche associés apparaissent.

3.3.8.2 Clé de stratégie

Fenêtre de liste, Onglet *Stratégie*.

La clé de stratégie est une [clé de thèmes](#), c-à-d qu'à chaque notion de clé est associé un masque de recherche. Les données de la clé de stratégie concernent surtout les structures de pions qui sont saisies dans le [masque de recherche](#) avec des fragments de position.

3.3.8.3 Clé tactique

Fenêtre de liste, Onglet *Tactique*.

La clé tactique est une [clé de thèmes](#), c-à-d qu'à chaque notion de clé est assignée un masque de recherche. Les entrées dans la clé tactique traitent surtout des motifs de sacrifice qui ont été saisies avec les fragments de position et les manoeuvres dans le [masque de recherche](#).

3.3.8.4 Clé de finales

Fenêtre de liste, onglet, *Finales*

La clé des finales est une table des matières pour les types de finales d'une base. Techniquement c'est une [clé de thèmes](#). Si vous chargez une partie de la clé des finales, c'est la position de classification, c.-à-d. la finale correspondante, qui est affichée.

3.4 Accès via recherche

3.4.1 Recherche par cellule de saisie

Souvent dans les recherches n'interviennent que peu de critères.

Pour ce cas, le programme offre la possibilité de saisir directement dans la cellule de saisie le critère de recherche désiré (nom de joueur, tournoi, rating Elo). Ce dialogue est lancé par défaut à chaque recherche et l'on n'est pas obligé d'utiliser le [masque de recherche](#). L'utilisation du [masque de recherche](#) est préférable pour des recherches complexes.

L'exemple montre la recherche de toutes les parties entre GM Karpov et GM Anand.

Sélectionner des parties

Rechercher

Texte

Initialiser

Avancé

Exemples

Toujours dialogue avancé

Valider Aide Annuler

Le résultat est affiché - comme toujours pour les recherches - dans la fenêtre *Résultat de recherche*.

Résultat de recherche

Vers partie originale	Résultat de recherche					
Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	Année	Notation
Karpov,A	2725	Anand,V	2635	0-1	1991	1.♘f3 c5 2.c4 ♘c6
Anand,V	2650	Karpov,A	2730	1/2-1/2	1991	1.e4 c6 2.d3 d5 3.♘
Karpov,A	2730	Anand,V	2650	1/2-1/2	1991	1.d4 d5 2.c4 c6 3.♘
Anand,V	2650	Karpov,A	2730	1/2-1/2	1991	1.e4 e6 2.♘f3 d5 3.

Notation - Bibliothèque d'ouvertures

Notation Référence Rejouer entraînement Explorateur Plan Grille Formulaire Live

Karpov,Anatoly 2725 - Anand,Viswanathan 2635 0-1 A35 Linares 09th (2) 1991 [Anand,V]

1.♘f3 Ribli 1...c5 2.c4 ♘c6 3.♘c3 ♘d4!? A provocative move but not easy to refute 4.e3 ♘xf3+ 5.♗xf3 g6 6.b3 ♗g7 7.♗b2 d6 8.g3 ♗b8 9.♗g2 ♘f6! The most precise move order [9...♗d7 10.0-0 ♗c6 11.♗e2 ♗g2 12.♗xg2 ♘f6 13.♗e4#

Le bouton "Exemples" liste les possibilités d'usage pour la forme des recherches avec cet outil.

Exemples

Titre	Texte
Player	Vachier Lagrave
Player and Place	Kramnik Dortmund
Player and Result	Kasparov 1-0
Player and Ga...	Carlsen blitz
Pairing	Anand Polgar
Elo	2500
Elo and Year	2500 2018
ECO Najdorf	B90-B99
Position	wBh7,c1,Qd1,Nf3,bKg8,Pg...
Manoeuvre	Pxb7: Kxb7

Valider Annuler

Clic sur le bouton "Avancé" démarre le masque de recherche pour des recherches complexes ou pour affiner les résultats de recherche.

Si vous préférez le masque de recherche classique et voulez éviter le dialogue de choix, vous pouvez le fixer dans le dialogue.

Toujours dialogue avancé

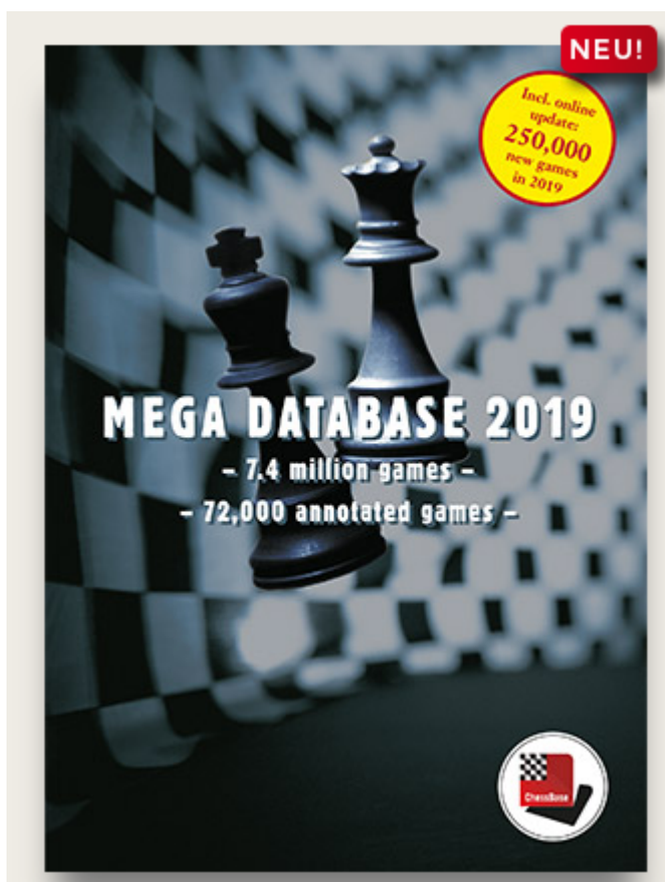
Alternativement vous pouvez faire ce réglage directement dans le masque de recherche classique.

Utiliser filtre Toujours dialogue avancé

3.4.2 Base de référence

La *base de référence* est la base par défaut pour toutes les opérations de recherche, de classification, de rapport d'ouverture, de dossiers, etc.

Normalement votre base de taille importante avec les meilleures commentaires et les clés d'ouvertures les plus fines devrait être la base de référence (par ex. Big Database ou Mega Database).

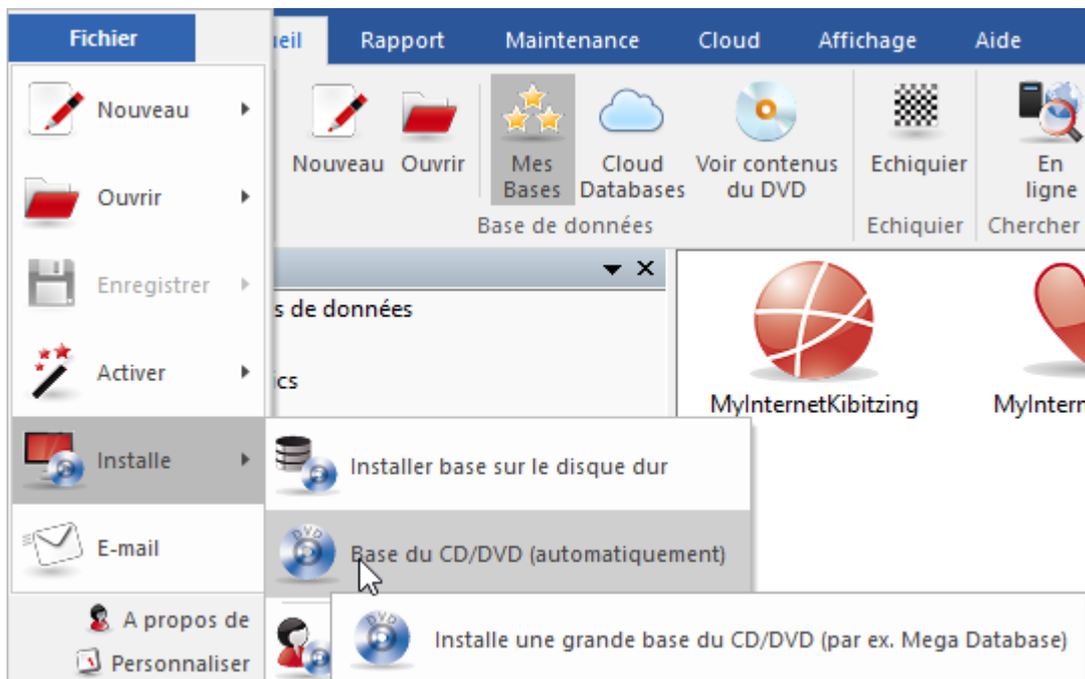


Fixez la base de référence dans la [fenêtre des bases](#) comme suit:

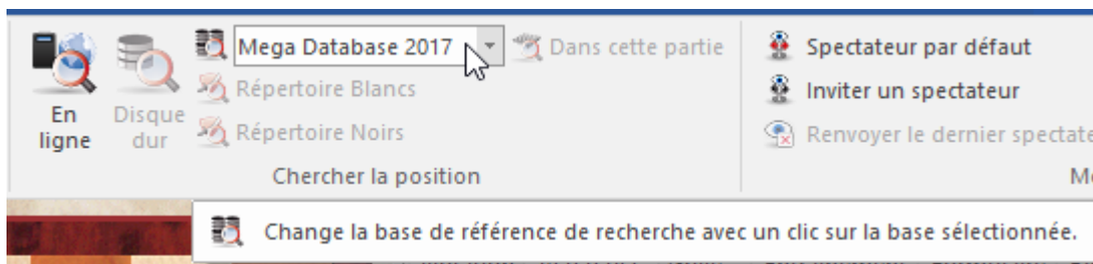
1. Clic droit sur l'icône de base.
2. Cliquez sur *Propriétés*.
3. Activez *Base de référence*.

La base de référence est toujours référencée dans '[Mes Bases](#)'. Pour la voir, choisissez dans la fenêtre des bases *Voir -> Détails* et dans la colonne *Format* l'élément *Base de référence*

Conseil : Si vous ne possédez pas de grandes bases sur le disque dur, insérez le DVD de la Bigdatabase ou de la Mega Database et dans la fenêtre des bases *Menu - Fichier - Installe - Installe la Base du CD/DVD (automatiquement)*.



Changement rapide de la base de recherche pour "Référence" dans la fenêtre d'échiquier



Change la base de recherche pour l'affichage de référence par un clic. On peut ainsi vérifier si la position sur l'échiquier est présente dans des parties d'autres grandes bases.

3.4.3 Base répertoire

La base répertoire est une collection de parties ou de variantes qui constitue votre répertoire d'ouvertures.

Dans ChessBase vous gérez votre répertoire d'ouvertures en deux bases de données, une pour les Blancs, une pour les Noirs .



Repertoire White



Repertoire Black

Une mise à jour systématique de son propre répertoire est à l'origine de toute préparation réussie. ChessBase soutient la mise à jour de votre base répertoire par les fonctions suivantes :

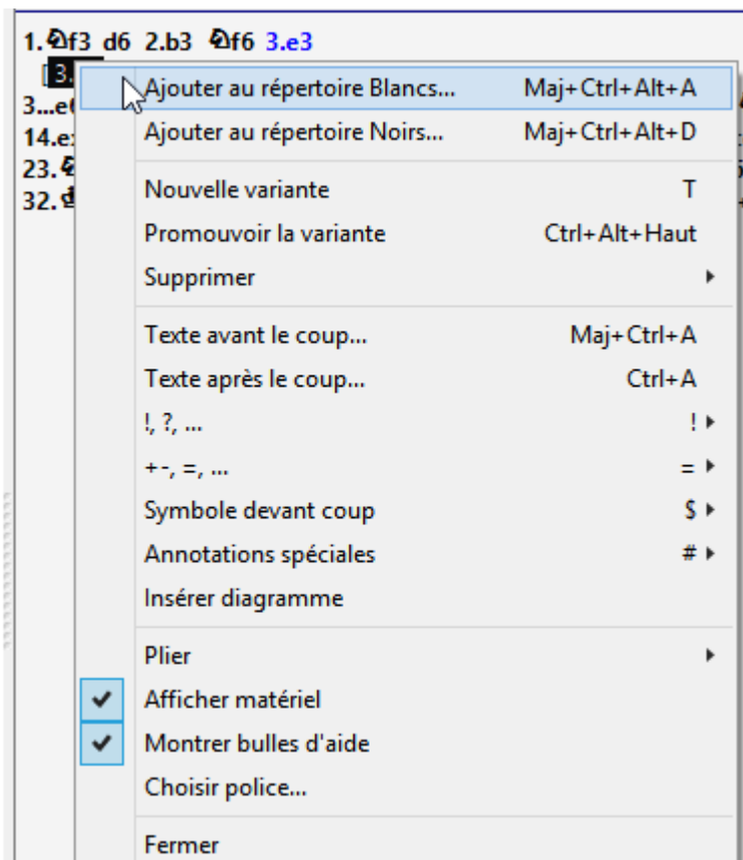
Il est conseillé de gérer son répertoire d'ouvertures dans le [Cloud](#). On peut ainsi le consulter sur n'importe quel ordinateur ayant ChessBase 13 installé avec une simple inscription.

Lors du premier démarrage du Cloud, le programme propose de créer automatiquement une base répertoire pour les Blancs et les Noirs.

ChessBase permet de gérer les bases répertoire avec les fonctions suivantes :

Inclure une partie automatiquement dans votre base répertoire

Fenêtre d'échiquier, *Clic droit -> Ajouter au répertoire*. ChessBase part à la recherche de la variante actuelle dans la base répertoire. Si elle est déjà contenue dans une partie, le programme propose d'inclure également la variante actuelle. Si elle n'est pas trouvée dans le répertoire, le programme propose de la sauvegarder et propose un nom.



Rechercher dans le Répertoire

Fenêtre d'échiquier, *Clic droit* -> *Rechercher dans le Répertoire*. Ouvre la fenêtre de résultat de recherche et montre toutes les parties de votre base répertoire qui contiennent la position actuelle.

Fixer manuellement la base répertoire

Si vous possédez déjà une base qui contient (exclusivement) des parties et des variantes de votre répertoire, indiquez le à ChessBase comme suit:

Clic droit sur l'icône de base.

Choisir *Propriétés*.

Activer *Base Répertoire*.

Éditer la base répertoire manuellement

L'amélioration automatique de la base référence est prévue pour une collection de matériel grossière. Naturellement vous pouvez charger à tout moment les parties de la base répertoire pour les améliorer par des analyses personnelles ou les remplacer.

Si vous insérez vous-même de nouvelles parties dans la base répertoire, il existe deux possibilités pour déterminer à compter de quel coup la partie représente votre répertoire.

1. Le premier coup qui contient des variantes fait partie de votre répertoire.

2. S'il n'y a pas de variantes, ajoutez une annotation *Variante critique* (Menu *Partie* -> *Commentaires* -> *Annotations spéciales* -> *Position critique Ouverture*).

Rapport de répertoire

Vous obtenez de nouvelles parties, par ex. un nouveau tournoi, ChessBase Magazin ou des parties d'Internet. Menu *Fichier* -> *Nouveau* -> *Scanner le répertoire* dans [fenêtre des bases](#) établit un rapport de toutes les parties qui sont dans votre répertoire. Le rapport est un texte de base et cite les parties triées d'après l'Elo des joueurs et le degré de leurs commentaires.

Recherche sur répertoire

Autres applications pour la base répertoire:

Activez *Répertoire* dans le [masque de recherche](#). Le résultat est une liste de toutes les parties incluses dans votre répertoire.

Conseil: Les parties abondamment commentées (arbres d'ouvertures) de votre base répertoire sont plus explicites sous [forme de tableaux](#) et facilement imprimables par [l'impression du répertoire](#).

3.4.4 Accès immédiat à la base répertoire

Dans la fenêtre d'échiquier il existe la possibilité d'accéder directement sur les parties modifiées mais également des options de supplémentaires.



A côté des boutons de l'historique des parties il existe l'élément *Base de données*.

Ainsi l'utilisateur a un accès direct depuis la fenêtre d'échiquier sur la base d'où provient la partie consultée.

Un accès rapide à la base répertoire est maintenant également possible directement depuis la fenêtre d'échiquier.

Un clic sur l'élément *Base Répertoire* déclenche une recherche immédiate dans la base répertoire depuis la position en cours sur l'échiquier.

Une partie chargée peut être incluse dans la base répertoire. Clic droit sur l'échiquier graphique.

Tourner l'échiquier	Ctrl+F
Trouve position dans Mega Database 2009...	Maj+F7
Trouve position dans Mega Database 2009...	
En ligne...	
Trouve position dans Base Répertoire...	Maj+Ctrl+Alt+F
Ajouter à la base répertoire...	Maj+Ctrl+Alt+A
Rapport d'ouverture	
Classification des ouvertures	Ctrl+Alt+C
Montrer nouveauté/Comparer	Maj+F6
Annotation Nouveauté	Maj+Ctrl+R
Style de l'échiquier...	Maj+Ctrl+Alt+O

Ajouter à la base répertoire insère la partie dans la base répertoire.

3.4.5 Recherche dans la base en ligne

Sur le serveur www.chessbase-online.com se trouve une base en ligne de parties non commentées, qui est mise à jour toutes les quinze semaines avec des parties actuelles ou historiques. La version complète de ChessBase peut directement interroger cette base:

Préparation de joueur ou recherche de tournois sur la base en ligne

Fenêtre des bases: Ruban -> *En ligne*



Amène sur un masque de recherche en ligne. Saisissez le nom du joueur recherché.

Recherche de positions

Fenêtre d'échiquier: Ruban *En ligne*

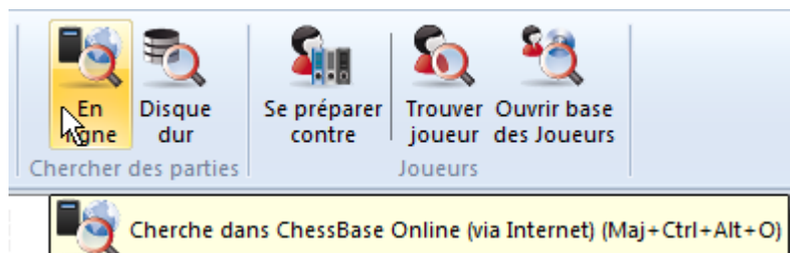
Ouvre une fenêtre avec les parties trouvées. Cliquez sur le bouton *Recherche*, pour lister toutes les parties de la base en ligne relatives à la position de l'échiquier.

Indication: Le serveur de la base en ligne fournit, pour des raisons de protection de surcharge, 1000 parties au maximum. Réduisez vos critères de recherche si vous obtenez exactement 1000 parties.

[Traitement de problèmes](#) (par ex. Pas de connexion).

3.4.6 Ligne de recherche intelligente dans base en ligne

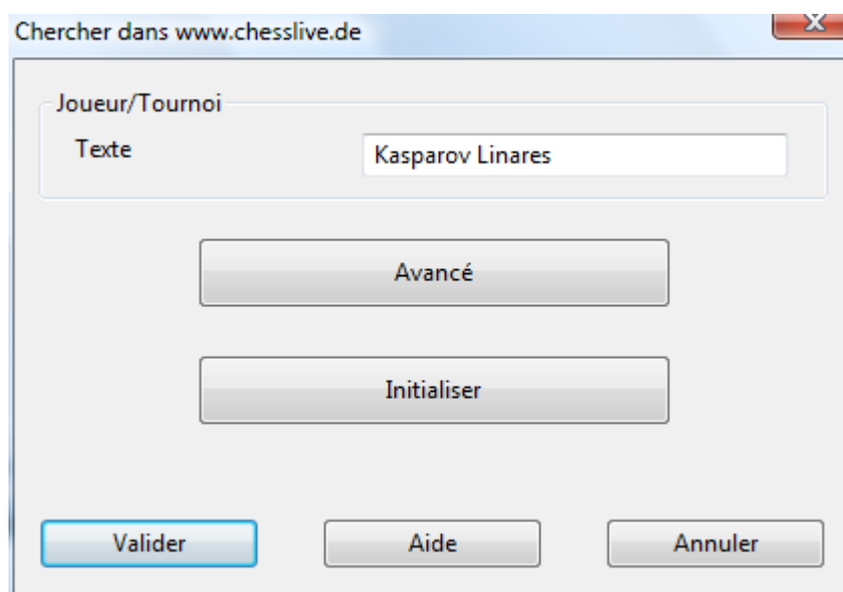
Fenêtre des bases En ligne



Comme pour une recherche Google, le programme interprète automatiquement le texte recherché.

Exemple

Saisie: " Kasparov Linares ".



Le programme filtre automatiquement les parties de la base en ligne qui correspondent au critère de recherche.

3.4.7 Recherche de joueur dans base en ligne

Contrairement à l'ancien accès à la [base en ligne](#), le nouveau est extrêmement rapide, selon la liaison Internet, grâce à un serveur optimisé. Le serveur traite la demande de recherche sans temps de latence. Un puissant outil pour la préparation contre un joueur ou pour des recherches de tournoi est ainsi disponible.

Préparation contre un joueur ou recherche de tournoi sur la base en ligne

Fenêtre des bases:Ruban En ligne



Les critères de recherches sont faits dans le masque.

Chercher dans www.chesslive.de

Joueur

Joueur

Elo >=

Blancs Noirs

Victoires Nulles Défaites

Adversaire

Adversaire

Elo >=

Tournoi

Tournoi

Année

Année -

La recherche permet de nombreuses utilisations. Filtrez par ex. les parties récentes d'un joueur avec une couleur donnée depuis la base en ligne. Par clic droit dans la liste de parties on obtient, par la [référence d'ouverture](#), un aperçu sur le répertoire du joueur sélectionné.

Coups	Parties	Score	Dernière
10...0-0-0	34	55.9%	2006
10...g7-g6	16	78.1%	2006
10...d7-d5	12	54.2%	2004
10...De7-e6	11	68.2%	2005
10...De7-b4	2	75.0%	2000

Sous l'affichage de la référence on trouve les variantes fréquemment jouées. Avec les boutons + et 6 on change le nombre des variantes affichées.

Parties trouvées = 126

Coups	Parties	Score	Dernière	Meilleur...	Meilleur joueur	Joueur fréquent
4.g2-g3	95	63.2%	1995	2780	Karpov, Ivanchuk, Bareev, Epishin	
4.a2-a3	19	42.1%	1995	2740	Karpov, Ivanchuk, Kamsky, Gelfand	
4.Cb1-c3	6	41.7%	1995	2650	Gurevich, Dreev, Piket, Vyzmanavin	
4.e2-e3	3	33.3%	1995	2700	Gelfand, Bareev, Polugaevsky	
4.Fc1-f4	3	66.7%	1993	2670	Bareev	

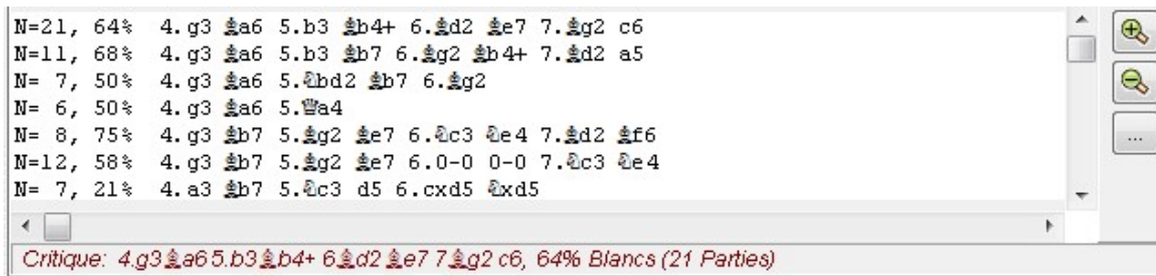
N=21, 64% 4. g3 ♖a6 5. b3 ♗b4+ 6. ♗d2 ♗e7 7. ♗g2 c6
N=11, 68% 4. g3 ♖a6 5. b3 ♗b7 6. ♗g2 ♗b4+ 7. ♗d2 a5
N= 7, 50% 4. g3 ♖a6 5. ♗bd2 ♗b7 6. ♗g2
N= 6, 50% 4. g3 ♖a6 5. ♗a4
N= 8, 75% 4. g3 ♗b7 5. ♗g2 ♗e7 6. ♗c3 ♗e4 7. ♗d2 ♗f6
N=12, 58% 4. g3 ♗b7 5. ♗g2 ♗e7 6. 0-0 0-0 7. ♗c3 ♗e4
N= 7, 21% 4. a3 ♗b7 5. ♗c3 d5 6. cxd5 ♗xd5

Critique: 4.g3 ♖a6 5. b3 ♗b4+ 6. ♗d2 ♗e7 7. ♗g2 c6, 64% Blancs (21 Parties)

Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	An...	Notation
Van Wely	2585	Karpov	2775	0-1	1995	4.a3 ♗b7 5. ♗c3 d5 6. ♗g5 ♗e7 7. ♗a4+ ♗d7 8. ♗xd7+
Lautier	2645	Karpov	2775	1/2-1/2	1995	4.a3 ♗b7 5. ♗c3 d5 6. ♗c2 dxc4 7. e4 c5 8. d5 exd5 9. ex
Sokolov	2630	Karpov	2775	1/2-1/2	1995	4. ♗c3 ♗b4 5. ♗b3 ♗e7 6. a3 ♗xc3+ 7. ♗xc3 ♗b7 8. e3 ♗
Alterman	2595	Karpov	2775	0-1	1995	4.g3 ♖a6 5. b3 b5 6. cxb5 ♗xb5 7. ♗g2 ♗c6 8. 0-0 ♗e7 ♗
Lobron	2595	Karpov	2775	0-1	1995	4.a3 ♗b7 5. ♗c3 d5 6. cxd5 ♗xd5 7. e3 g6 8. ♗b5+ c6 9
Karpov	2780	Salov	2715	1-0	1995	4.g3 ♖a6 5. b3 ♗b4+ 6. ♗d2 ♗e7 7. ♗g2 c6 8. ♗c3 d5 9.
Piket	2670	Karpov	2780	1/2-1/2	1995	4.g3 ♖a6 5. ♗bd2 ♗b7 6. ♗g2 c5 7. e4 cxd4 8. e5 ♗e4 9
Karpov	2780	Tiviakov	2625	1/2-1/2	1995	4.g3 ♗b4+ 5. ♗d2 ♗e7 6. ♗c3 ♗b7 7. ♗g2 c6 8. e4 d5 9.

Un double clic sur une variante reproduit celle-ci jusqu'au coup cliqué (=avance rapide).

La variante critique montre la suite pour le meilleur jeu statistiquement des deux côtés.



3.4.8 Recherche de position dans base en ligne

Fenêtre d'échiquier: Ruban *En ligne*



Dans la base en ligne on peut aussi chercher des parties d'après la position depuis la [fenêtre d'échiquier](#).

Dans la fenêtre d'échiquier on peut lancer une recherche dans la base en ligne avec la touche Entrée.

Le résultat de la recherche est affichée dans deux fenêtres avec les informations suivantes:

1. Fenêtre de liste

Dans la fenêtre de liste, vous trouvez une liste de parties où la position sur l'échiquier est apparue. Avec le [tri de colonnes](#) vous pouvez modifier l'affichage de la liste de parties. Un clic sur Elo B trie la liste selon le critère Elo pour les Blancs. A présent toutes les parties où les Blancs ont un rating élevé sont en début de liste.

2. Affichage de la référence

Une liste avec toutes les suites possibles, depuis la position sur l'échiquier trouvées dans les parties, est affichée.

Coups	Parties	Score	Dernière
10...0-0-0	34	55.9%	2006
10...g7-g6	16	78.1%	2006
10...d7-d5	12	54.2%	2004
10...De7-e6	11	68.2%	2005
10...De7-b4	2	75.0%	2000

Le choix du coup est possible avec les flèches. Le programme offre presque instantanément les informations pour le coup choisi:

- Nombre de parties
- Performance obtenue
- Année des parties jouées

Conseil: La recherche sur la base en ligne est également possible lors de l'observation sur playchess.com.

3.4.9 Limite de l'affichage dans la base en ligne

Question : Je joue en ce moment une partie avec la variante du pion empoisonné dans la Sicilienne B97. Lors d'une recherche sur la base en ligne, j'ai remarqué que les parties ne sont affichées que jusqu'au 21ème coup des Blancs. Après 21.Fd6 des Blancs, la base indique encore 9 parties des Noirs avec 21...Tfe8, 28 parties avec 21...Cc6, 9 parties avec 21...Ff5 et 76 parties avec 21...Tfd8. Dès que je demande une de ces variantes je reçois comme réponse : "*Pas de parties à afficher*".

Dans toutes les bases il est possible de faire des recherches supplémentaires. Est-ce que la base en ligne est limitée au 21ème coup des Blancs ?

Réponse : L'intuition est confirmée. La base en ligne est limitée en profondeur.

Cependant cette limite n'est pas fixée, mais dépend de la classification ECO de la variante d'ouverture choisie. En pratique cela signifie qu'une partie est prise en compte au moins jusqu'à la position qui est pertinente pour la classification ECO. A partir de la position de classification quelques demi-coups sont ajoutés. Il en résulte Une profondeur de ECO + x demi-coups.

Pour certaines variantes théoriques fréquemment jouées, la position ECO peut aller relativement loin. Pour des ouvertures rarement jouées par ex. 1.b4 la profondeur est très faible.

Pour le moment la limite est à ECO+12, voir 10 demi-coups. L'affichage peut cependant se modifier dans les deux sens. En règle générale il y a alors si peu de parties qu'un affichage supplémentaire n'est plus sensé. Dans ce cas l'utilisateur regarde les parties affichées.

3.4.10 Actualisation de la fenêtre de recherche de la Base Online

Lors de la lecture d'une partie il peut être utile de permettre l'accès à la Base en ligne.

Clic droit échiquier - En ligne

Quand la fenêtre de recherche de la Base Online est ouverte dans la fenêtre d'échiquier, elle est actualisée automatiquement à chaque action et modification sur

l'échiquier et on obtient la liste des parties correspondantes à la position sur l'échiquier.



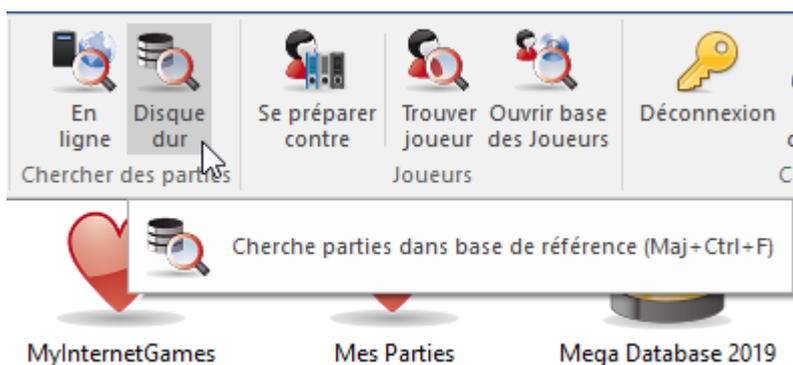
Dans les versions précédentes on devait expressément cliquer sur le bouton "Recherche", ceci n'est plus nécessaire et rend la recherche des informations échiquéennes encore plus simple.

3.4.11 Le masque de recherche

Avec le masque de recherche, vous déterminez les conditions pour filtrer et rechercher des parties.

Fenêtre des bases - Clic droit sur icône de base - Recherche démarre une recherche sur la base sélectionnée.

Clic sur le ruban **Disque dur démarre** une recherche sur la [base de référence](#).



Il possède plusieurs subdivisions.

Informations	Notation	Position	Médailles	Matériel	Manoeuvre	Attaques
Blancs:	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Victoires seules
Noirs:	<input type="text"/>				<input type="text"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ignorer le camp					
Toumoi:	<input type="text"/>					
Commentateur:	<input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> Année:	<input type="text" value="2018"/>	-	<input type="text" value="2018"/>			
<input type="checkbox"/> ECO:	<input type="text" value="A00"/>	-	<input type="text" value="E99/99"/>			
		Elo				
		<input type="text" value="2500"/>		-	<input type="text" value="3500"/>	
		<input checked="" type="radio"/> Aucun		<input type="radio"/> Un	<input type="radio"/> Les 2	<input type="radio"/> Moyenn
		<input type="checkbox"/> Différence		<input type="text" value="0"/>		

[Informations](#)

Recherche par nom, année, résultats, etc.

[Notation](#)

Recherche par types divers de commentaires dans les parties.

[Position](#)

Recherche par fragments de position, motifs et [combinaisons de sacrifice](#).

[Matériel](#)

Recherche par distributions et bilans de matériel.

[Manoeuvre](#)

Recherche pour des manoeuvres.

[Médailles](#)

Recherche pour des médailles.

[Attaques](#)

Recherche des motifs tactiques.

Les subdivisions sont liés par un opérateur logique "et". Si plusieurs entrées sont existantes, il faut que toutes soient remplies pour qu'une partie soit trouvée.

Si une subdivision contient des entrées le champ correspondant du bas sera automatiquement coché. A l'inverse vous désactivez complètement par la suppression par clic de la coche.

Inclure aussi les variantes

Fouille aussi dans toutes les variantes des parties. Prend un peu plus de temps.

Initialiser

Toutes les subdivisions du masque de recherche sont initialisées.

Application du masque de recherche:

Fenêtre de bases, Menu *Éditer* -> *Rechercher des parties dans* -> *Base de référence*.
Fenêtre de bases, Menu *Éditer* -> *Rechercher des parties dans* -> *Bases de données sélectionnées*.

Menu Clic droit sur [l'icône de base](#), *Rechercher*.

Fenêtre de liste, Menu *Éditer* -> *Éditer le masque de recherche*.

Toute [liste de parties](#), Menu Clic droit *Éditer* -> *Éditer le masque de recherche*.

Fenêtre d'échiquier, Menu *Éditer* -> Recherche la position dans -> Base de référence.
Fenêtre d'échiquier, Menu *Éditer* -> Recherche la position dans -> Bases de données sélectionnées.

3.4.12 Masque de recherche - En-têtes

Appel au [masque de recherche](#), Onglet *En-têtes*.

Rechercher Mega Database 2019

Informations Notation Position Médailles Matériel Manoeuvre Attaques

Blancs: . Victoires seules

Noirs: .

Ignorer le camp

Toumoi:

Commentateur:

Année: -

ECO: -

Coups: -

Elo -

Aucun Un Les 2 Moyenn

Différence

Résultat

1-0 0-1 ½-½ 0-0

Mat Pat Echec

Dans répertoire

Non Blancs Noirs

Texte Bonnes parties

Texte aléatoire

Non

Temps

Toutes Blitz Rapide

Informations Notation Position Matériel Manoeuvre Médailles

Chercher dans les variantes Attaques

Utiliser filtre

Toujours dialogue avancé

Blancs, Noirs

Recherche d'un joueur suivant son nom et prénom. Exemples:

Toutes les parties avec les Blancs de Kasparov: Saisir "kasparov" sous *Blancs*.

Désactiver *Ignorer les couleurs*.

Toutes les parties de Kasparov: Saisir "kasparov" sous *Blancs*, activer *Ignorer les*

couleurs.

Toutes les parties avec les Blancs de Kramnik contre Kasparov: *Blancs* = "kramnik", *Noirs* = "kasparov", *Ignorer les couleurs* = off.

Toutes les parties de Kramnik contre Kasparov: *Blancs* = "kramnik", *Noirs* = "kasparov", *Ignorer les couleurs* = on.

Toutes les parties de Tal, mais pas de Talvik ou Talmant: saisir 'tal"', c-à-d placer un guillemet à la fin du nom pour marquer sa fin.

Uniquement victoire

Ne montre que les victoires des Blancs.

Tournoi

Recherche par titre de tournoi. Si le texte cherché n'est pas compris dans le titre mais dans celui du lieu des détails de tournoi, la condition de recherche est aussi réalisée.

Elo

Saisie du secteur de niveau Elo qui est valable pour les deux ou un des deux joueurs ou leur moyenne Elo.

Année

Seulement les parties dans une période donnée.

ECO

Parties d'un intervalle de classification d'ouverture par [code ECO](#).

Coups

Parties d'une longueur donnée.

Résultat

Résultat de la partie.

Mat

Toutes les parties contenant une position de mat ou une finale menant au mat forcé.

Pat

Toutes les parties dont la position finale est un pat.

Échec

Toutes les parties dont le dernier coup donne échec.

Texte

Tous les [textes de base](#)

Dans le répertoire

Toutes les parties qui ont une position qui est comprise dans la [base de répertoire](#).

Initialiser

Enlève toutes les saisies et données de partie.

3.4.13 Masque de recherche - Annotations

Appel au [masque de recherche](#), Onglet *Annotations*.

The screenshot shows the 'Rechercher Mega Database 2019' dialog box with the 'Notation' tab selected. The dialog has several tabs: Informations, Notation, Position, Médailles, Matériel, Manoeuvre, and Attaques. The 'Notation' tab contains the following fields and options:

- Texte 1:** A text input field with a cursor, followed by a checked checkbox labeled 'Mot entier'.
- Texte 2:** An empty text input field.
- Symboles:** An empty text input field, followed by an unchecked checkbox labeled 'Effacée'.
- Position:** An unchecked checkbox, followed by the label '960:' and a spinner box set to '0'.
- A group of checkboxes:
 - Couleurs
 - Entrainement
 - Multimédia
 - Structure de pions
 - Mouvement de pièce
 - Variantes
 - Tout texte
 - Tout symbole
 - Position critique - Ouverture
 - Position critique - Milieu de partie
 - Position critique - Finale
- Initialiser:** A button.

At the bottom of the dialog, there is a row of checkboxes: Informations, Notation, Position, Matériel, Manoeuvre, Médailles, Chercher dans les variantes, and Attaques. Below this are two more checkboxes: Utiliser filtre and Toujours dialogue avancé. At the bottom are four buttons: Valider, Aide, Initialiser, and Annuler. There are also buttons for 'Charger' and 'Enregistrer' on the right side.

Texte1, Texte2

Recherche des parties de texte dans les commentaires. *Mot entier* exige que le texte saisi doit correspondre avec des mots entiers du texte de commentaires.

Symboles

Recherche un [symbole de commentaire](#). Saisie par [raccourcis clavier](#) spécifiques.

Effacer

Recherche les partie marquées effacées.

Position

Recherche des fragments de partie qui ne débutent pas avec la position initiale.

Couleurs**Entraînement****Multimédia****Structure de pions****Mouvement de la pièce****Position critique - Ouverture****Position critique - Milieu de jeu****Position critique - Finale**

Recherche les parties qui contiennent une des [annotations spéciales](#) ci-dessus.

Variantes

Parties contenant au moins une [variante](#).

Tout texte

Parties contenant au moins un [commentaire texte](#).

Tout symbole

Parties contenant au moins un [symbole de commentaire](#).

3.4.14 Masque de recherche - Matériel

Appel au [masque de recherche](#), Onglet *Matériel*.

Rechercher Mega Database 2019

Informations Notation Position Médailles **Matériel** Manoeuvre Attaques

Roi Blanc 0 - 0
 Roi Noir 0 - 0
 Fou Blanc 0 - 0
 Fou Noir 0 - 0
 Cavalier Blanc 0 - 0
 Cavalier Noir 0 - 0
 Pion Blanc 0 - 8
 Pion Noir 0 - 8
 Pièces mineures 0 - 4
 Total 1 - 8

Pions doublés ! Pions doublés
 Pions passés ! Pions passés
 Pions liés ! Pions liés

Ignorer le camp
 Différence
 Total
 Fou couleur opposée
 Même Fou
 Bon Fou
 Mauvais Fou
 Bloqué
 Non bloqué
 Symétrique
 Asymétrique
 Deux ailes
 Une aile

Exemples Position

Nombre 1
Dernier 999

Initialiser
Pièces au choix
Pas de pièces

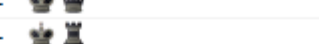
Informations Notation Position Matériel Manoeuvre Médailles
 Chercher dans les variantes Attaques

Utiliser filtre
 Toujours dialogue avancé

Valider Aide Charger Enregistrer Initialiser Annuler

La recherche de matériel est et reste un outil performant, mais les définitions des paramètres de recherche n'étaient triviaux dans les versions précédentes. La version actuelle offre quelques fonctions pour aider à se servir plus facilement de cet outil.

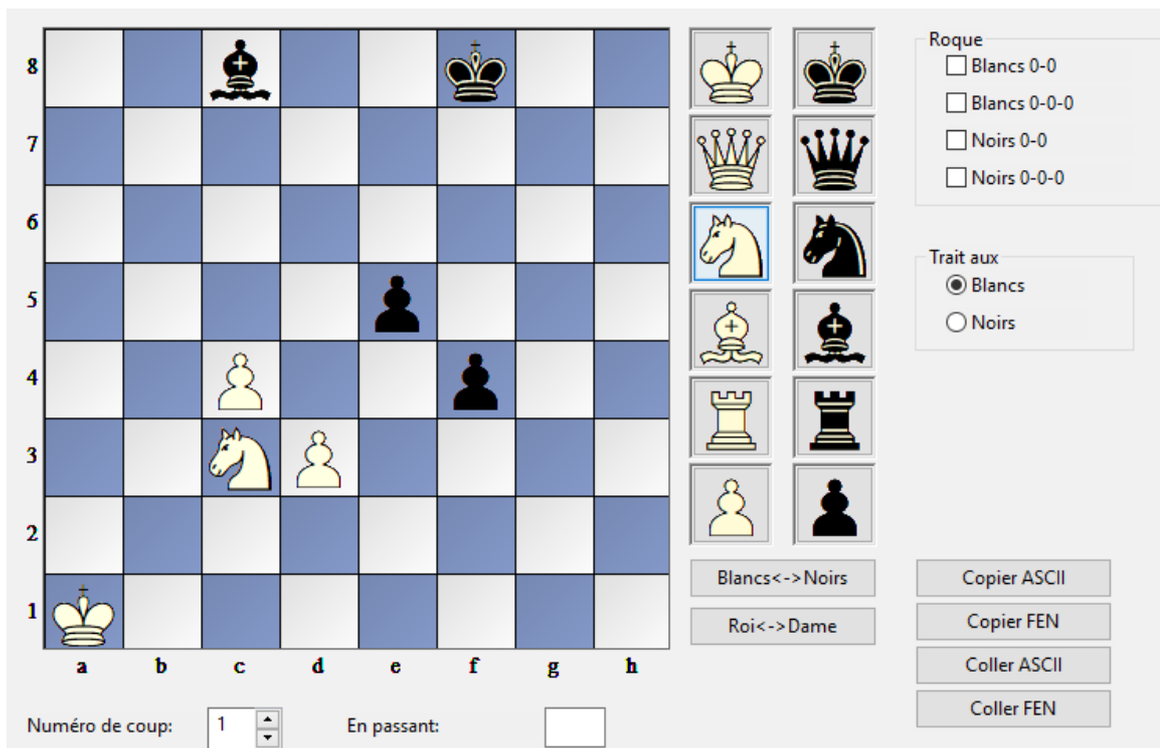
Clic sur le bouton "Exemples" offre une présélection de constellations matériel qui sont souvent utilisées dans la recherche :

Endgame	Type
 - 	
 - 	Connecté, Pions passés
 - 	Non connecté
 - 	Pions doublés
 - 	Connecté
 - 	Même Fou
 - 	Fou couleur opposée
 - 	Bloqué, Mauvais Fou
 - 	Bloqué, Bon Fou
 - 	Deux ailes, Symétrique, Non bloqué
 - 	Connecté
 - 	Une aile
 - 	Deux ailes
 - 	
 - 	Connecté, Pions passés

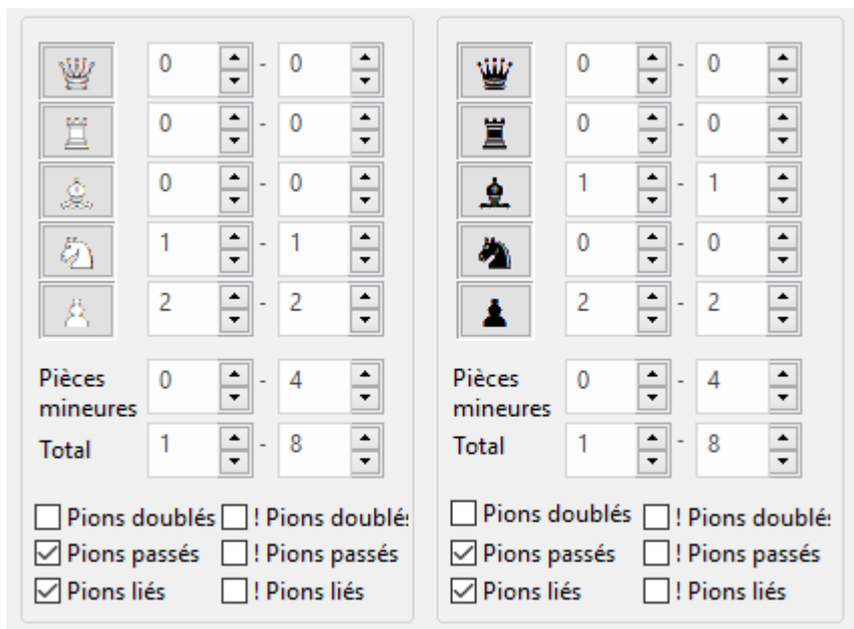
Prenons comme exemple le premier exemple R+T+p - R+T. Par un double clic le paramètre est repris dans le masque de recherche.

	0	-	0		0	-	0	<input checked="" type="checkbox"/> Ignorer le camp
	1	-	1		1	-	1	<input type="checkbox"/> Différence
	0	-	0		0	-	0	<input type="checkbox"/> Total
	1	-	1		0	-	0	<input type="checkbox"/> Fou couleur opposée
Pièces mineures	0	-	4	Pièces mineures	0	-	4	<input type="checkbox"/> Même Fou
Total	1	-	8	Total	1	-	8	<input type="checkbox"/> Bon Fou
								<input type="checkbox"/> Mauvais Fou
								<input type="checkbox"/> Bloqué
								<input type="checkbox"/> Non bloqué
								<input type="checkbox"/> Symétrique

Le bouton "Position" a une fonction importante. Vous démarrez ainsi la saisie de la position.



Après avoir saisi et validé, vous verrez également les effets dans la boîte de dialogue de recherche.



Vous pouvez ajouter des paramètres supplémentaires dans le dialogue de recherche pour affiner la recherche. Le résultat est affiché dans la fenêtre *Résultat de recherche*. Clic sur un élément de la liste charge la partie qui correspond aux critères, avec le coup clé dans la fenêtre d'échiquier.



Pour définir une distribution de matériel:

Vous pouvez ajuster pour chaque pièce blanche ou noir le "**nombre de pièce**" séparément. Par ex., pour les pions blancs "0-8" signifie que le nombre de pions présents sur l'échiquier est sans importance. Pour "3-4" seules les positions contenant trois ou quatre pions au plus seraient valables.

De plus vous fixez le nombre des figures blanches et noires et le total des pièces blanches et noires.

Indication: Cliquez sur le bouton d'une pièce. Le programme définit le nombre de pièce à "1-1", c-à-d exactement une pièce.

Doublets, Passé, Liés

Vous fixez séparément pour les Blancs et les Noirs s'il doit y avoir des pions doublets, un pion passé ou des pions liés. Si par contre ils doivent être absents, cliquez sur ! *Doublets*, et/ou ! *Passé* et ! *Liés*.

Ignorer les couleurs

Le bouton "**Ignorer les couleurs**" recherche la distribution de matériel indépendamment des couleurs. Exemple: Vous saisissez un "Cavalier 1-1" blanc et un "Fou 1-1" noir. Alors sont trouvées les finales Cb contre Fn et Fb contre Cn.

Différence

Rend possible des questions comme "les Noirs ont un pion pour la qualité" ou "Dame contre trois figures légères". Si *Différence* est cliqué, le nombre de pièces des Noirs a une autre signification. Vous saisissez l'intervalle de la différence autorisée entre le nombre respectif entre les types de pièces noires et blanches.

Exemple: Les Noirs ont un pion de moins. Cliquez *Différence*. Nombre de pions noirs = "-1..-1".

Total

Entraîne un changement de comportement dans la recherche. Voir exemple -> [Recherche d'après le nombre de pièces](#).

Fous couleurs opposées, mêmes fous

Les deux côtés ont un Fou. Les Fous sont de même couleur et/ou de couleurs

opposées.

Bon Fou

Un côté a au moins *un* Fou. La majorité des pions de l'adversaire sont sur des cases de même couleur et ses propres pions sont sur des cases de couleur opposée.

Mauvais Fou

L'inverse du *Bon Fou*. Si les deux commutateurs sont activés, un côté possède un bon Fou, l'autre un mauvais Fou.

Bloqués

Tous les pions *d'un* côté doivent être bloqués

Mobiles

La majorité des pions ne doivent pas être bloqués. Si les deux commutateurs sont actifs, au moins 2/3 de tous les pions d'un côté sont bloqués.

Symétrique

Les Blancs et les Noirs ont le même nombre de pions sur une colonne.

Non-symétrique

Les Blancs et les Noirs ont sur au moins une colonne un nombre inégal de pions.

Deux ailes

Sur les deux ailes de l'échiquier se trouve au moins un pion.

Une aile

Tous les pions sont soit sur l'aile Dame (colonnes a à d) soit sur l'aile Roi (colonnes e à h).

Toutes pièces

Fixe le nombre de pièces de telle façon à ce qu'il puisse y avoir n'importe quel nombre de pièces sur l'échiquier.

Sans pièces

Fixe le nombre de pièces pour une finale de pions. Économise du temps de saisie.

Longueur

La distribution de matériel doit intervenir sur un nombre minimum de demi-coups successifs.

3.4.15 Masque de recherche - Manoeuvres

Appel au [masque de recherche](#), Onglet, *Manoeuvres*.

Le programme offre une multitude de possibilités pour filtrer les parties d'une base de données contenant des motifs tactiques.

Rechercher Mega Database 2019

Informations Notation Position Médailles Matériel **Manoeuvre** Attaques

Insérer/nouveau
Supprimer

wB--h7xP+
bKg8h7xB
wQ--h5+
bKh7g8
wN--g5

Non W B WB
N - g5 B Promotion ?
 Echec Echec double
 Mat Pat

Tactique

Clouage Attaque double
 Enfilade Pièce surchargée
 Attaque à la découverte Eliminer défenseur
 Attraction Déviation
 Pièce piégée Coup intermédiaire
 Dernière rangée Dégagement
 Promotion Démolition
 Sacrifice

Vérifier ordre
 Miroir Horizontal g1=g8

Exemples
Initialiser

Coups 0 200 Nombre 6

Informations Notation Position Matériel Manoeuvre Médailles
 Chercher dans les variantes Attaques

Utiliser filtre
 Toujours dialogue avancé

Charger Enregistrer
Valider Aide Initialiser Annuler

Pour un entraînement efficace de motifs tactiques prédéfinis il y a une extension utile dans l'onglet "Manoeuvre" du masque de recherche.

Tactique

<input type="checkbox"/> Clouage	<input type="checkbox"/> Attaque double
<input type="checkbox"/> Enfilade	<input type="checkbox"/> Pièce surchargée
<input type="checkbox"/> Attaque à la découverte	<input type="checkbox"/> Eliminer défenseur
<input type="checkbox"/> Attraction	<input type="checkbox"/> Déviation
<input type="checkbox"/> Pièce piégée	<input type="checkbox"/> Coup intermédiaire
<input checked="" type="checkbox"/> Dernière rangée	<input type="checkbox"/> Dégagement
<input type="checkbox"/> Promotion	<input type="checkbox"/> Démolition
<input type="checkbox"/> Attaque aux rayons X	
<input type="checkbox"/> Sacrifice	<input type="text"/>

Choisissez le motif désiré (Dernière rangée) en cochant la case et par un clic sur *Valider* la base est immédiatement scannée.

Le programme liste les parties avec le résultat dans la fenêtre *Résultat de recherche*. Par un clic sur un élément de la liste la partie est affichée sur l'échiquier. Le programme va directement à la position clé de la partie avec le motif tactique recherché. Dans l'exemple la recherche de mat sur la dernière rangée.



La recherche de manoeuvres trouve des suites de coups spécifiques. Elle inspecte, au contraire de [recherche de position](#), aussi les cases de départ des pièces.

Sur le côté gauche du masque de saisie se trouve une liste dans laquelle sont affichés les coups de la manoeuvre. On saisit ici les coups individuels (si une séquence de coups doit être considérée, activez *Vérifier l'ordre de coups*, si une symétrie de couleur des manoeuvres doit être trouvée, par ex F??xh7 ou F??xh2, activez *Miroir en horizontal*).

Cette fonction offre une possibilité simple aux entraîneurs pour trouver le matériel pédagogique adéquat. C'est également pour tous les utilisateurs une opportunité de rechercher des motifs tactiques dans leurs propres parties.

La définition d'une manoeuvre n'est pas toujours triviale. Les motifs par défaut dans le dialogue couvrent une large palette, l'utilisateur a la possibilité de les compléter par ailleurs.

Par un clic sur Exemples vous pouvez charger les questions de recherche par défaut.

Manoeuvre	Position search
Queen mates on f7	Black king on e8
Bishop sacrifice on h7	---
Lasker's double bishop sacrifice	---
Black sacrifices the exchange on c3	White king on b1 or c1
Knight sacrifice on d5	Black king on e8, white rook on e1
Bishop sacrifice on b5	Black king on e8
Rook sacrifice on g7	---
Queen sacrifice on h8	---
Rook double check	---
Queen decoys into fork	---

Après la validation vous voyez dans le dialogue comment la manoeuvre a été défini. Cela aide à la compréhension pour la définition des critères de recherche.

The dialog box contains the following elements:

- Buttons: **Insérer/nouveau** and **Supprimer**.
- Input field: `wQ--f7xP#`
- Color selection: Non, W, B, WB.
- Piece and square selection: Q, --, f7, P, Promotion.
- Checkmate options: Echec, Mat, Echec double, Pat.
- Tactique section:
 - Clouage
 - Enfilade
 - Attaque à la découverte
 - Attraction
 - Pièce piégée
 - Dernière rangée
 - Attaque double
 - Pièce surchargée
 - Eliminer défenseur
 - Déviation
 - Coup intermédiaire
 - Dégagement
- Other options: Vérifier ordre, Miroir Horizontal g1=g8.

A droite vous définissez des coups qui sont ajoutés à la liste par le bouton *Insérer/Nouv..*

Couleur

Les boutons W, B et WB choisissent le côté qui effectue le coup saisi.

Figure

Dans la liste de figures (notation anglaise des pièces) on sélectionne la pièce. Si la pièce est indifférente on prend le point d'interrogation.

Cases

Les cases de départ et d'arrivée sont données en notation longue ("e2-e4"). Le point

d'interrogation désigne n'importe quelle case: "?3-?3" signifie un coup sur la troisième rangée. Effacez le point d'interrogation avant de le recouvrir avec un chiffre ou une lettre.

Prise:

Si la case à droite des champs de saisie des cases est coché, la pièce prise joue un rôle. Dans le menu déroulant suivant vous indiquez la pièce prise. "?" signifie n'importe quelle pièce et "0" ne comptent que les coups sans prise.

Promotion

Cocher et indiquer la figure de promotion.

Sacrifice

Le coup est un sacrifice - une combinaison.

Coups

Détermine le secteur de la partie où la manoeuvre doit être recherchée. La valeur "Longueur" est le nombre de demi-coups que la manoeuvre complète ne doit pas dépasser.

Not

Si la case "Not" est coché, les manoeuvres recherchées ne doivent *pas* contenir le coup en question. Exemple: Les Blancs font une promotion en Cavalier et les Noirs ne font *pas* de prise sur la huitième rangée dans les cinq coups suivants.

Exemples:

a) Sacrifice de Fou en f7 avec échec par le Cavalier sur g5 au coup suivant

wB??-f7xP

bK??-f7xB

wN??-g5

Coups par ex: 5-40, Longueur: 3.

b) Attaque sur le Roi avec Dg3/Dg4 et Fh6

wQ??-g?

wB??-h6

Coups par ex: 5-40, Longueur 8.

c) Manoeuvre de Cavalier f3-e1-c2-e3-d5

wNf3e1

wNe1c2

wNc2e3

wNe3d5

et peut-être aussi:

b???d5xN

wP???d5x?

Coups par ex: 5-50, Longueur 20

d) Sous-Promotion sans prise directe

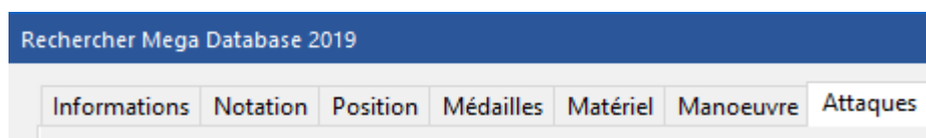
wP????=N

~b?????xN

Coups comme avant

3.4.16 Masque de recherche - Attaques

En plus des manoeuvres, des constellations de matériel, le programme peut rechercher des modèles d'attaque ou de défense.



Dans le masque de recherche on peut définir les critères de recherche dans l'onglet "**Attaques**".

Exemples d'utilisation : Vous voulez trouver des par où un Cavalier c3 est attaqué par un Cavalier et un Fou. Comme défenseur du Cavalier attaqué, il y a un pion et la Dame.

Le critère de recherche est défini comme suit :

Rechercher Mega Database 2019

Informations Notation Position Médailles Matériel Manoeuvre **Attaques**

Pièce attaquée: n

Case: c3

Attaqué par:

	0
	0
	1
	1
	0
	0
Additionnel	0

Défendu par:

	1
	0
	0
	1
	0
	0
Additionnel	0

Pas d'autre attaquant ou défenseur

Informations Notation Position Matériel Manoeuvre Médailles

Chercher dans les variantes Attaques

Utiliser filtre Toujours dialogue avancé

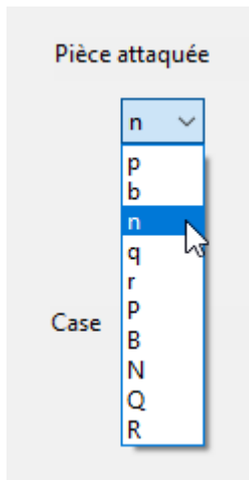
Charger Enregistrer

Valider Aide Initialiser Annuler

Dans la zone de sélection de figure, vous spécifiez le type de pièce qui est réellement "en danger". De plus, vous pouvez spécifier la case de la pièce. Dans notre exemple, il s'agirait de la case c3.

Dans l'étape suivante vous déterminez les pièces attaquantes et les défenseurs, puis vous lancez la recherche par "Valider". Comme pour les autres recherches le programme présente toutes les parties conformes au critère. Par un clic la partie est chargée avec la position désirée dans la fenêtre *Résultat de recherche*.

Remarque : Prenez en compte que la couleur de la pièce dans la liste déroulante est définie par minuscule ou majuscule!



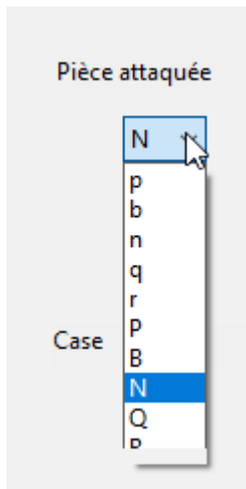
Voyons ce qui se passe avec le critère "n" (minuscule) dans l'exemple choisi.

Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	Année	Notation
Dzhaumutbae.,	2013	Shebchenko,V	1949	0-1	2008	1.♘f3 ♘f6 ;
Khismatullin,D	2667	Somkin,E	2387	1-0	2010	1.e4 c5 2.♘
Driessens,P	2324	Bekker,S	2162	0-1	2011	1.d4 d5 2.♘

Certaines parties remplissent le critère, mais toujours avec un Cavalier **noir** sur c3.

Si les Blancs jouent la Nimzo-indienne, ils seront intéressés par la constellation où le Cavalier blanc sur c3 est attaqué par un Cavalier noir e4/d5 et un Fou b4. Comment trouver la "bonne" couleur pour le Cavalier ?

On choisit la lettre majuscule dans la liste déroulante.



Le résultat dans la fenêtre présente à présent un Cavalier **blanc** sur c3.

Vers partie originale		Résultat de recherche				
Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	Année	Notatio
Sahin,Z		Demirkesen,M	1494	0-1	2011	1.d4 d5
Sahl,B	2364	Lunn,T	2079	1-0	2006	1.e4 c5 :
Sahl,B	2343	Carstensen,J	2372	1-0	2012	1.d4 ♟f
Sahl,B	2406	Sagafos,M	2214	½-½	2002	1.c4 ♟f
Sahl,B	2347	David,E	2139	0-1	2008	1.d4 d5
Sahoo,U	2170	Deac,B	2402	1-0	2014	1.d4 ♟f
Saidi,M	2245	Yousefzadeh,M		0-1	1993	1.d4 ♟f
Saidi,I	1340	Fischer,J	1671	0-1	2008	1.e4 d5 :
Saidy,A	2332	Ilfeld,E	2210	1-0	2003	1.d4 d5 :
Sailer,W		Seitz,H		½-½	1992	1.c4 ♟f
Sainhavar A		Renan N	2197	0-1	2008	1.e4 ♟f

Remarque : les critères de recherche de l'onglet "Modèle" sont combinables avec les autres critères, par ex. les données de partie.

Sous "Additionnel" on peut rajouter des attaquants/défenseurs non définis.

Le motif suivant doit être trouvé : Recherche toutes les parties où la Dame blanche est attaquée par la Dame noire. De plus trois attaquants supplémentaires non spécifiées sont ajoutés par "Additionnel".

Pièce attaquée: n
 Case: c3

Attaqué par		Défendu par	
	0		1
	0		0
	1		0
	1		0
	0		1
	0		0
Additionnel	0	Additionnel	0

La fonction trouve les parties correspondantes et les liste dans la fenêtre *Résultat de recherche*. Par un clic sur un élément de la liste, la partie est chargée sur l'échiquier avec la position correspondante.

The screenshot shows the ChessBase 15 interface. On the left is a chessboard with a yellow highlight on the square c3. On the right is the 'Résultat de recherche' (Search Results) window. The table below shows the search results:

Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	Année	Notatio
Minguell,F		Kupreichik,V	2480	0-1	1984	1.e4 c5
Duch,M	2315	Luczak,A	2350	0-1	1991	1.d4 c5
Beckemeier,W	2400	Belic,J	2265	0-1	1992	1.e4 e5
Hennings,A	2355	Euler,G	2325	1-0	1994	1.e4 c5
Muehlens,R		Sudbrock,R		1-0	1994	1.e4 g6
Vaisser,A	2565	Hauchard,A	2460	½-½	1996	1.d4 c5
Grigoriants,S	2320	Mastrovasilis,D	2280	0-1	1998	1.e4 c5
Prce,M		Simon,A		0-1	2000	1.e4 c5
Shah,O	1864	Sherman,R	1925	0-1	2001	1.e4 e5
Doss,J		Weeramantry,S	2209	0-1	2002	1.d4 c5
Cruz A	2066	Sworowski P		0-1	2003	1.d4 d5

L'élément "Pas d'autre attaquant ou défenseur" définit exactement la répartition attaquants/défenseurs. S'il est désactivé la valeur pour les pièces est interprétée comme minimum.

3.4.17 Masque de recherche - Médailles

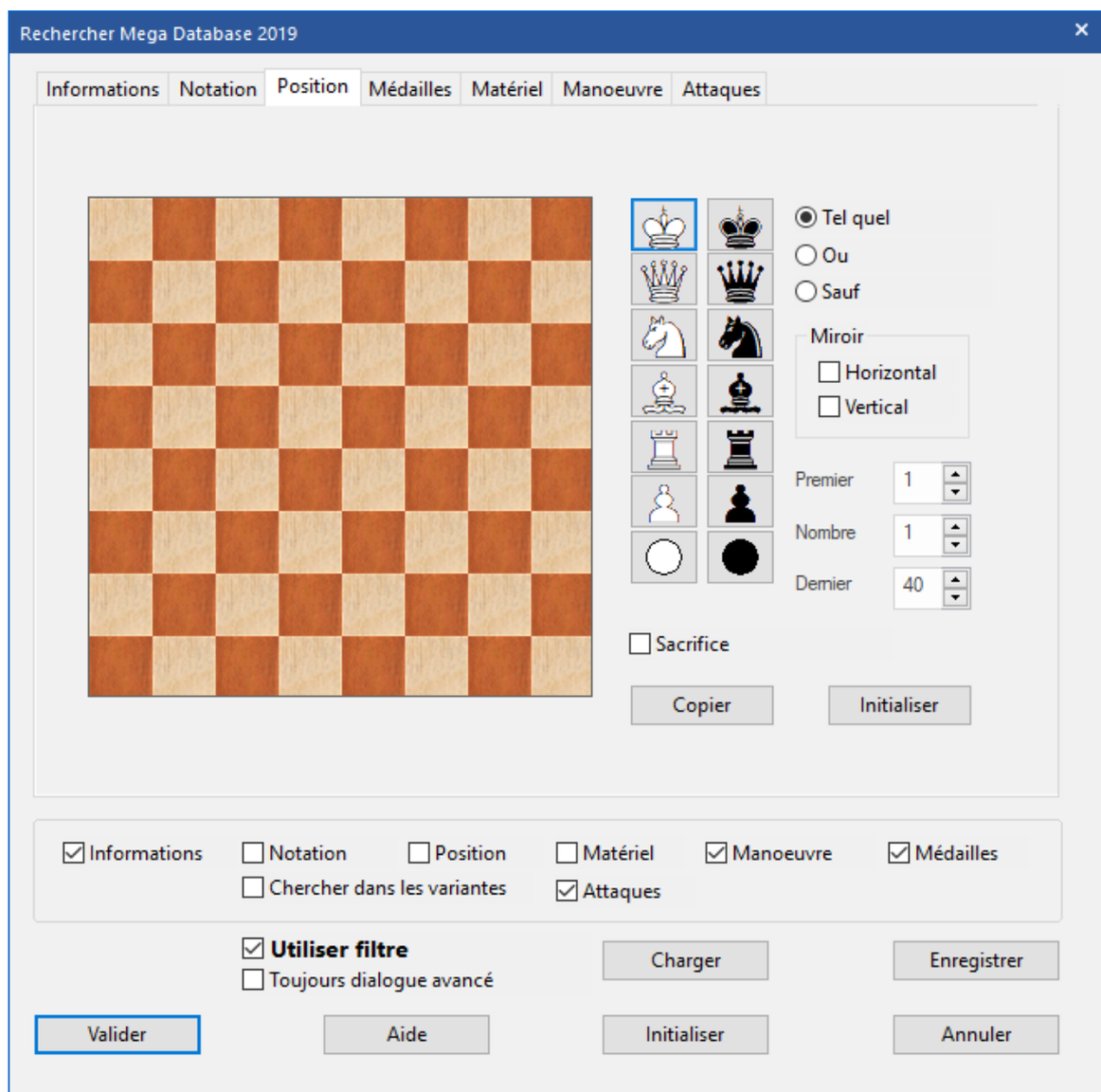
Appel au [masque de recherche](#), Onglet *Médailles*..

The screenshot shows a software window titled "Rechercher Mega Database 2019" with a close button (X) in the top right corner. The window has a tabbed interface with the following tabs: Informations, Notation, Position, Médailles (selected), Matériel, Manoeuvre, and Attaques. In the center of the "Médailles" tab, there is a row of five colored squares: gold, pink, blue, red, and yellow. Below this row is a list of 15 checkboxes arranged in two columns. The first column contains: Exceptionnelle (checked), Tournoi (checked), Modèle (unchecked), Nouveauté théorique (checked), Structure de pions (unchecked), Stratégie (unchecked), Tactique (checked), and Attaque (checked). The second column contains: Sacrifice (unchecked), Défense (unchecked), Matériel (unchecked), Jeu des pièces (unchecked), Finale (unchecked), Faute tactique (unchecked), Faute stratégique (unchecked), and Utilisateur (unchecked). Below the checkboxes is an "Initialiser" button. At the bottom of the window, there is a row of checkboxes for search criteria: Informations (checked), Notation (unchecked), Position (unchecked), Matériel (unchecked), Manoeuvre (checked), Médailles (checked), Chercher dans les variantes (unchecked), and Attaques (checked). Below this row are two checkboxes: "Utiliser filtre" (checked) and "Toujours dialogue avancé" (unchecked). To the right of these are three buttons: "Charger", "Enregistrer", and "Initialiser". At the very bottom, there are four buttons: "Valider" (highlighted with a blue border), "Aide", "Initialiser", and "Annuler".

Recherche les [Médailles](#). Si vous cliquez plusieurs médailles, toutes doivent être contenues dans la partie. Dans les parties commentées du ChessBase Magazin, des médailles sont attribuées systématiquement.

3.4.18 Masque de recherche - Position

Appel au [masque de recherche](#), Onglet *Position*..



La recherche de fragments de position trouve des motifs stratégiques ou tactiques de structures de pions ou de constellations de pièces spécifiques.

Les motifs de position sont déterminés par trois échiquiers:

Sur l'échiquier (Tel quel)

Pions et figures sont placés ici sur les cases où il s doivent se trouver dans la position recherchée.

Ou sur l'échiquier (Ou)

L'échiquier alternatif permet des définitions de positions *diffuses*. Par ex. si l'on place un Fou blanc sur les cases c2 et b2, on trouvera toutes les parties dans lesquelles un Fou est sur c2 *ou* sur b1.

Exclure de l'échiquier (Sauf):

Fixe quels pions et figures ne doivent *pas* être sur certaines cases dans la position recherchée.

Pour poser des pièces sur les cases, on clique sur le bouton correspondant dans la liste des pièces. Un clic sur une case y dépose la pièce choisie. Si une pièce s'y trouve déjà, elle est remplacée.

Le symbole *Rond* est un "Joker" qui peut-être utilisé pour n'importe quel pion ou figure. Dans *Exclure de l'échiquier*, on peut exclure jusqu'à quatre pièces différentes par case. Pour ôter une figure saisie, on clique la touche Ctrl enfoncée.

Sur *Ou sur l'échiquier*, on peut aussi placer jusqu'à quatre pièces par case et les enlever avec Ctrl-clic.

Miroir en horizontal

Saisit les échanges de couleurs: a1 = a8.

Miroir en vertical

Saisit les échanges d'ailes: a1 = h1.

Les champs *Premier*, *Longueur* et *Dernier* fixe la "fenêtre des coups". Elle détermine quand et pour combien de temps la position recherchée dans un partie doit être sur l'échiquier.

Premier/Dernier

Numéros de coups entre lesquels le motif doit apparaître. Par ex. si la constellation de figures intervient après le *dernier coup*, la partie sera ignorée. On limite ainsi l'apparition des motifs stratégiques au milieu de jeu .

Longueur

Le nombre minimal de coups consécutifs où le motif doit être sur l'échiquier.

Sacrifice

Teste si dans la position décrite intervient un [sacrifice](#) (ou non).

Copier l'échiquier

Copie la position de la dernière fenêtre d'échiquier active dans les échiquiers de recherche et d'exclusion.

Exemples de motifs stratégiques:

a) **Tour sur colonne c ouverte**

Échiquier de recherche: bTc1.

Échiquier d'exclusion: Joker blanc et noir sur cases c2-c7

b) **Pion isolé sur d4**

Échiquier de recherche: bPd4

Échiquier d'exclusion: bPc2-c7,e2-e7,d5-d7

c) Pion passé sur e5

Échiquier de recherche: bPe5

Échiquier d'exclusion: nPd6,d7,e6,e7,f6,f7

3.4.19 Recherche de combinaisons de sacrifice

Masque de recherche: Onglet *Position*, *Sacrifice*.

Les combinaisons de sacrifice peuvent être recherchées toutes seules ou en relation avec d'autres critères. Un sacrifice est une phase de jeu où l'un des côtés donne du matériel et obtient ensuite un avantage. Pour ceci, on prend en compte également des éléments tactiques les plus simples. La recherche du sacrifice repose sur un algorithme développé par le Dr. Chrilly Donniger. Elle demande plus de temps que tous les autres critères de recherche.

Recherche de sacrifice simple

Masque de recherche initialisé, Onglet *Position*, Case *Sacrifice* cochée.

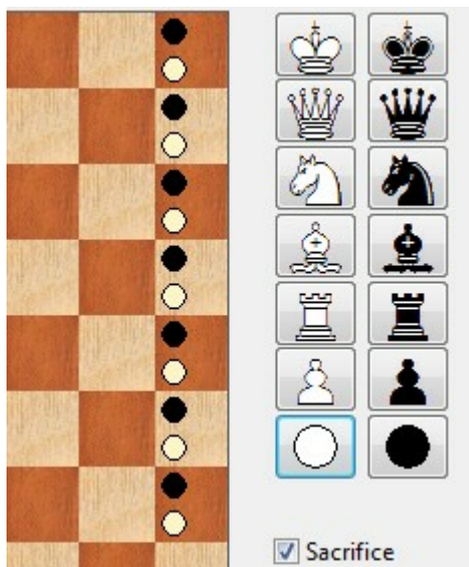
Trouve tous les sacrifices d'une base sans plus de restrictions.

Toutes les combinaisons de David Bronstein avec les Blancs

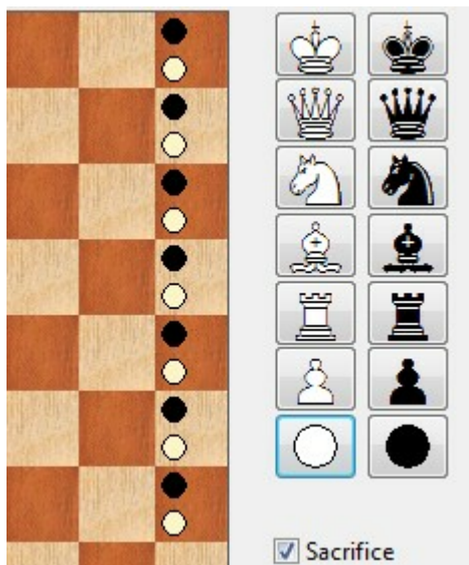
Fenêtre des bases, Menu *Éditer* -> *Rechercher des parties dans* -> *Base de référence*, [répertoire des joueurs](#), Bronstein, Clic droit, *Blancs*. Masque de recherche -> *Position*, Bouton *Sacrifice*. *En-têtes*, 1-0.

Sacrifice, colonne h ouverte

Dans l'échiquier de recherche sous le masque de recherche -> *Position*:



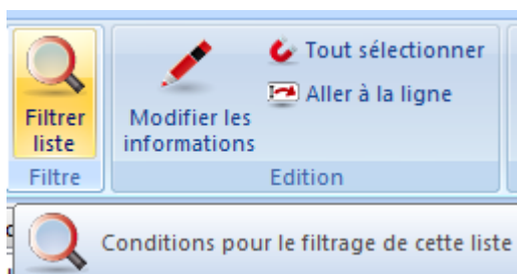
Sur l'échiquier d'exclusion:



Et de plus *En-tête: 1-0*.

3.4.20 Recherche directe de joueur dans la liste de parties

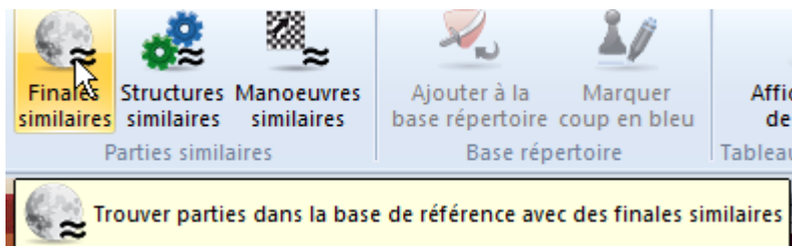
Dans la liste de parties on peut démarrer directement le dialogue pour la recherche de joueurs.



Un clic sur le ruban "Filtrer Liste" démarre le dialogue pour la saisie des critères de recherche dans la base ouverte.

3.4.21 Recherche de finales similaires

Fenêtre d'échiquier: *Rapport Finales similaires.*

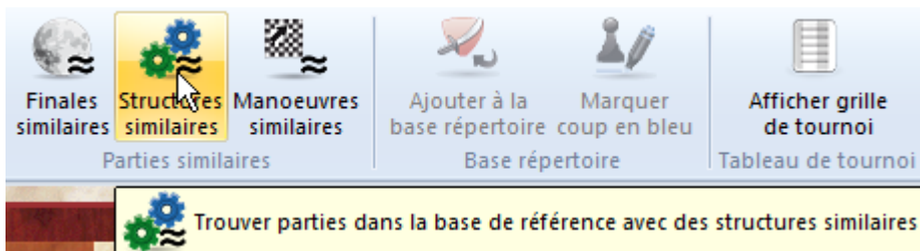


Quand vous rencontrez une finale intéressante dans la fenêtre d'échiquier, vous pouvez d'un seul clic faire afficher des finales similaires de la base de référence.

Le tri s'effectue sur la base de similitudes. Le programme prend en compte la structure de pions (pions passés, pions bloqués, pions liés, chaîne, îlot de pions, pions isolés, pions arriérés) et la position pertinente des pièces (Tour derrière pions passés, Tour isole le Roi, Roi dans le carré, mauvais Fou, etc.) La recherche est très rapide sur des systèmes multiprocesseurs 64bits, car elle est répartie sur plusieurs processeurs.

3.4.22 Recherche de structures similaires

Fenêtre d'échiquier: *Rapport Structures similaires.*



Le programme charge avec un clic des structures de pions identiques depuis la base de référence par rapport à la position sur l'échiquier, triées par similitude avec la position de la partie.

Comme critères de recherche le programme prend en compte la position similaire des pièces (Tours sur colonnes ouvertes, Dame et Fou sur la même diagonale, position des Rois). Sur des systèmes multiprocesseurs actuels la recherche est très rapide car le travail est réparti parallèlement sur plusieurs processeurs.

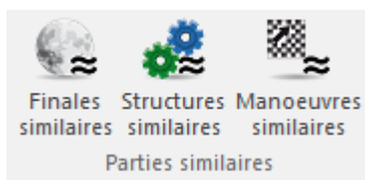
3.4.23 Recherche de manoeuvres similaires

Fenêtre d'échiquier: Rapport Man uvres similaires.



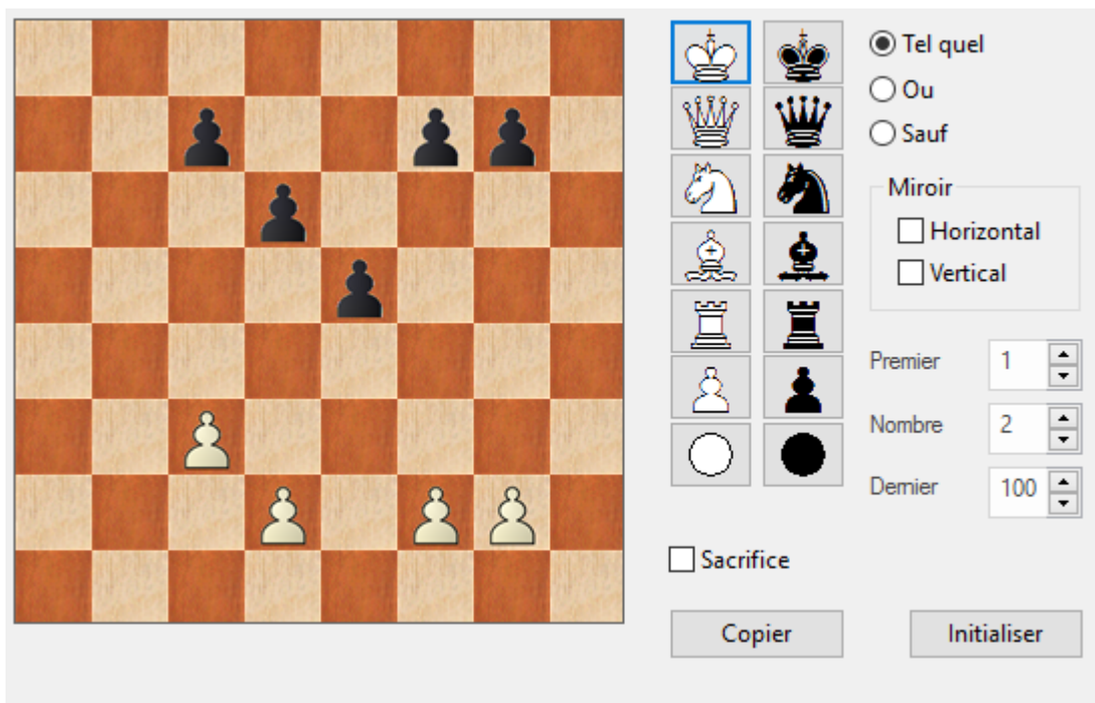
Trouve avec un seul clic des manoeuvres similaires à celles de la partie dans la fenêtre d'échiquier avec des structures de pions semblables. Le résultat est trié selon la similitude avec la position de départ.

3.4.24 Recherche interactive de structures



Dans la *fenêtre d'échiquier* sous **Rapport – Structures similaires**, on peut trouver des parties dans la base de référence avec des structures similaires par ex. des formations de pions.

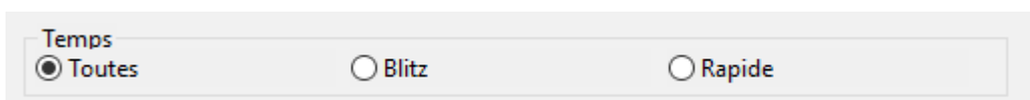
Dans ChessBase le masque de recherche sous "*Position*" est démarré automatiquement.



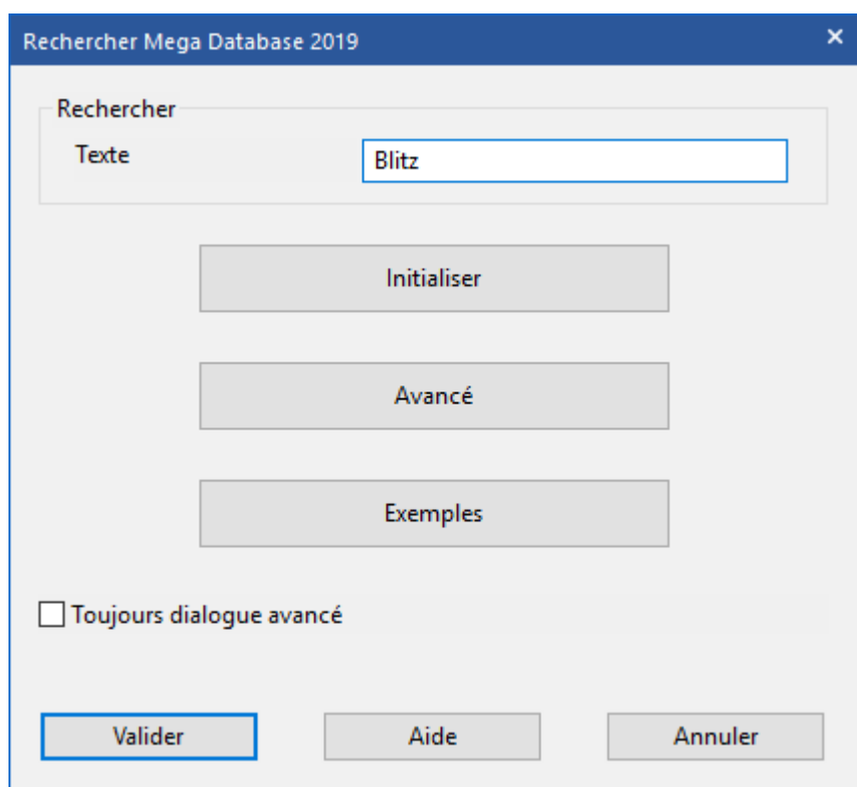
A l'inverse des versions précédentes, vous pouvez voir concrètement le masque de recherche d'après lequel le programme filtre la [base de référence](#). De plus vous avez la possibilité de faire des modifications au critère de recherche.

3.4.25 Recherche par temps de réflexion

Beaucoup de tournois, ces dernières années, sont joués avec des temps de réflexion raccourcis. Sur le serveur d'échecs la plupart des parties sont jouées avec des temps de réflexion courts. Beaucoup de parties de tournois officiels de Blitz ou de rapides sont saisies et enregistrées dans la Megabase.



Dans le masque de recherche des [en-têtes de parties](#) vous pouvez également filtrer directement les parties en rapide et Blitz.



3.4.26 Mêmes Joueurs

Fenêtre d'échiquier: *Rapport Mêmes Joueurs*.



Cette fonction prend en compte les parties que les joueurs ont effectuées l'un contre l'autre ou individuellement, avec les mêmes couleurs ou non. Le résultat de la recherche est trié par similitude avec la partie affichée.

Terminer - Mêmes Joueurs

100%

Vers partie originale		Résultat de recherche				
Blancs	Elo B	Noirs	Elo...	Résultat	Année	Notation
Timoschenko,G		Karpov,A		1-0	1967	1.e4 e5 2.♘c4 ♗f6 3.d4 exd4 4.♗f3
Timoschenko,G		Karpov,A		0-1	1966	1.e4 e5 2.♗f3 ♖c6 3.♘b5 a6 4.♗d3
Timoschenko,G		Karpov,A		0-1	1961	1.e4 e5 2.d4 d5 3.♗d2 dxe4 4.♗e3
Timoschenko,G	2530	Fedorchuk,S	2557	1/2-1/2	2003	1.e4 e5 2.♗f3 ♖c6 3.d4 exd4 4.♗e3
Hou,Y	2578	Karpov,A	2651	1-0	2008	1.e4 e5 2.♘c4 ♗c6 3.♗f3 ♘e5 4.♗d3
Hou,Y	2578	Karpov,A	2651	0-1	2008	1.e4 e5 2.♘c4 ♗c6 3.♗f3 ♘e5 4.♗d3
Kuermann,O	2450	Karpov,A	2616	0-1	2012-Okt.	1.e4 e5 2.♗f3 ♖c6 3.♗d3 ♘e5 4.♗d3
Hamdouchi,H	2576	Karpov,A	2670	0-1	2007	1.e4 e5 2.♗f3 ♖c6 3.♗d3 ♘e5 4.♗d3
Rublevsky,S	2676	Karpov,A	2670	1-0	2007	1.e4 e5 2.♗f3 ♖c6 3.♗d3 ♘e5 4.♗d3
Istratecu,A	2617	Karpov,A	2674	0-1	2005	1.e4 e5 2.♗f3 ♖c6 3.♗d3 ♘e5 4.♗d3
Shitov,A	2737	Karpov,A	2693	1/2-1/2	2003	1.e4 e5 2.♗f3 ♖c6 3.♗d3 ♘e5 4.♗d3

La fonction utilise les parties les plus récentes de la base en ligne; l'accès à la base en ligne via Internet doit donc être possible.

3.4.27 Recherche de parties pour des joueurs avec une grande différence Elo

Le programme propose dans le masque de recherche la possibilité de rechercher des parties entre un fort joueur et un adversaire avec un rating nettement inférieur.

Ces recherches s'effectuent avec le choix "Différence" dans le masque de recherche. Par ex. vous vous intéressez à des parties de Garry Kasparov qui a affronté des joueurs nettement moins classé durant sa carrière :

Blancs: .

Noirs: .

Ignorer le camp

Toumoi:

Commentateur:

Année: -

ECO: -

Coups: -

Elo -

Aucun Un Les 2 Moyenn

Différence

Résultat

1-0 0-1 ½-½ 0-0

Mat Pat Echec

On recherche toutes les parties de Kasparov contre des joueurs avec 600 points Elo de moins que lui. La fenêtre de recherche de la *Mega* fournit sans délai les parties correspondantes dans la base.

Echiquier rapide

Mega Database 2017: 6802616 Parties

Fichier Accueil Statistiques Parties Joueurs Clés d'ouverture Voir

Echiquier rapide Parties

Joueurs Barre d'infos

Tournois

En vertical En horizontal En cascade Plein écran

En profondeur

Arranger fenêtre principale

Texte	Parties	Joueurs	Tournois	Commentateur	Sources	Equipes	Titre de la partie	Ouvertures
Numéro	Blancs	Elo B	Noirs					
491713	Kasparov,G	2710	Forbes,C					
866363	Kasparov,G	2790	Cagliero,H					
866367	Kasparov,G	2790	Diani,J					
866370	Kasparov,G	2790	Garrido Fernanc					
866371	Kasparov,G	2790	Gimenez,I					
866374	Kasparov,G	2790	Hutt,A					
866376	Kasparov,G	2790	Maiques,R					
866379	Kasparov,G	2790	Moscovich,F					
866381	Kasparov,G	2790	Pereiro,J					
866382	Kasparov,G	2790	Pinus,R					
866385	Kasparov,G	2790	Sanchez Lopez,.					
997065	Kasparov,G	2805	Bartosik,O					
997073	Kasparov,G	2805	Swol,M					
1103662	Kasparov,G	2815	Fontaine,R					
1210429	Kasparov,G	2805	Wapner,J					
1378741	Kasparov,G	2805	McShane,L					
1403496	Kasparov,G	2785	Agistriotis,M					
1403512	Kasparov,G	2785	Pandis,I					
1403513	Kasparov,G	2785	Panathanasiou,P					

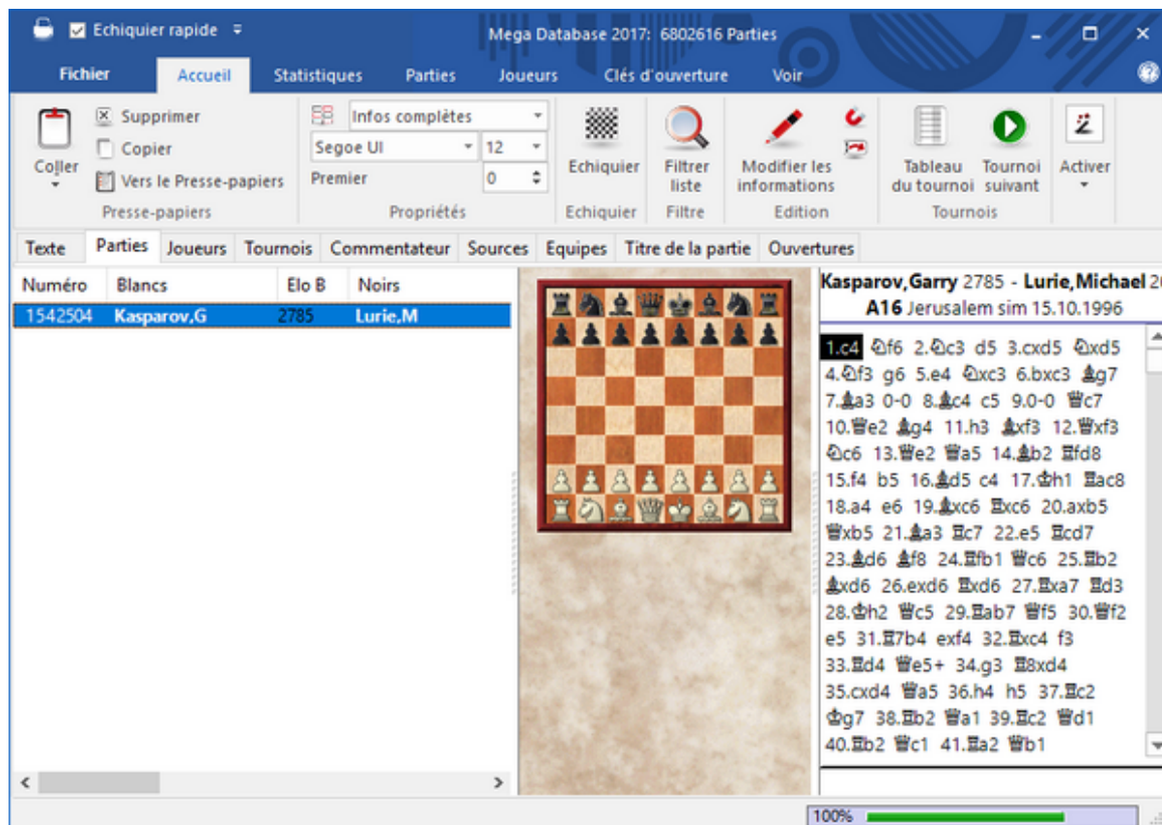
Kasparov, Garry 2790 - Moscovich, Fabi
A80 Cordoba sim 1992

1.d4 f5 2.♘g5 ♖f6 3.♙xf6 exf6
4.e3 d5 5.c4 ♗b4+ 6.♗c3 ♙xc3+
7.bxc3 0-0 8.♙d3 dxc4 9.♙xc4+
♙h8 10.♗e2 ♗c6 11.♖c2 ♗e7
12.0-0 c6 13.a4 g5 14.♗c1 ♖c7
15.♗d3 ♗g6 16.♞fe1 b6 17.a5
♙d7 18.♖b2 b5 19.♙a2 ♞ae8
20.♖b4 ♞e4 21.f3 ♞h4 22.g3
♞h3 23.f4 ♖b8 24.♞e2 ♗g7
25.c4 ♞e8 26.♞ae1 ♞c8 27.♗f2
♞h5 28.♞c2 ♞e8 29.♞cc1 ♙h6
30.cxb5 gxf4 31.exf4 cxb5
32.♗d3 ♞e4 33.♙d5 ♖e8 34.♖d6
♗xf4 35.♖xf4+ ♞xf4 36.♞xe8
♙xd4 37.♞e7 ♙xd5 38.♗f4 ♙d2
1-0

100%

Intéressant avec cette fonction est la question si Kasparov a perdu contre un joueur nettement moins fort durant sa carrière, éventuellement avec les Blancs ? Donc désactiver dans le masque de recherche "*Ignorer le camp*" et mettre le résultat à 0:1 (victoire des Noirs).

Le résultat est impressionnant car dans la *Mega* une seule partie de 1996 est trouvée, bien sûr lors d'une simultanée et non en tournoi.



Kasparov n'a donc jamais eu de contre-performance contre des joueurs nettement moins fort en tournoi durant sa carrière.

3.4.28 Recherche de données de parties

Question : Si dans la Big Database j'ouvre la "fenêtre" de recherche" avec **Ctrl-F** pour trouver par ex. toutes les parties entre Karpov et Kasparov, dois-je écrire l'orthographe correcte (je prétends que certains noms ont parfois des orthographes diverses). Ce serait très contraignant car je devrais d'abord vérifier l'orthographe des noms. N'y a-t-il pas un truc ?

Réponse : Le programme offre de nombreuses options pour faire une recherche dans les bases. Les fonctions de recherche ne sont pas limitées aux masques de recherche. Il existe une possibilité depuis le masque de chercher des informations dans l'Encyclopédie. Il existe l'index des joueurs d'une base Cela est très utile si vous avez un doute sur l'orthographe du nom.

Exemple : critère de recherche *Karpov*.

- Ouvrir la liste de parties.
- Ouvrir l'index des joueurs par un clic sur l'onglet *Joueurs*.

Saisie "*Karpov*" dans la ligne de saisie au bord inférieur. Dès le début de la saisie, tous les noms des joueurs qui correspondent à la saisie. Dans l'affichage à droite une liste de toutes les parties du joueur *Karpov*.

A l'aide du tri des colonnes vous pouvez réduire les résultats affichés.

La saisie "***arpo***" par ex. filtre également les parties du joueur *Karpov*.

3.4.29 Recherche de symboles

Question : Je crois me souvenir qu'avant on pouvait faire des recherches par ex. sur le symbole "!!" dans la Megabase. J'ai recherché sous "*Commentaires*", mais je n'ai rien trouvé ?

Avec la méthode ci-dessous cela devrait être possible :

- Clic droit sur la Megabase - Recherche ouvre le masque de recherche.
- Onglet "*Notation*".
- Sous "*Symboles*" saisir deux points d'exclamation et démarrer la recherche par OK.

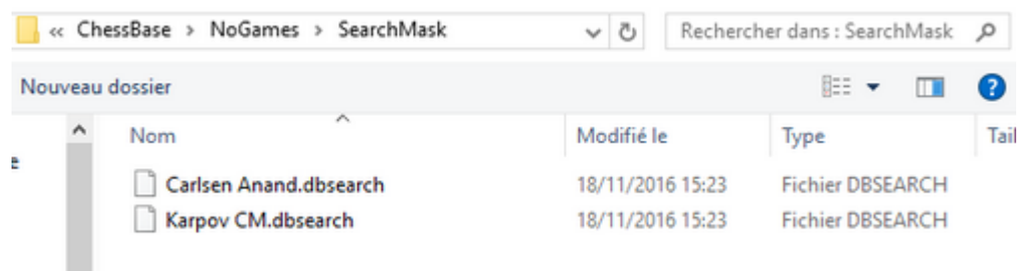
3.4.30 Sauvegarder recherches

Le programme offre la possibilité de sauvegarder des recherches prédéterminées pour les récupérer si besoin. Cela économise surtout du temps pour des recherches récurrentes et accélère le travail avec le programme.

Démarrer la liste de parties de la base à inspecter ou un clic droit sur l'icône de la base → *Recherche*. Définissez les critères de recherche.

Cliquez dans le dialogue de recherche sur le bouton "*Enregistrer*". Le dialogue pour l'enregistrement de la recherche est affiché. L'extension pour les fichiers de recherche est ***.dbsearch**, le chemin standard pour la sauvegarde des critères de recherche est dans le sous-répertoire "*SearchMask*" dans le dossier de l'utilisateur.

Veuillez donner un nom parlant au fichier pour pouvoir le retrouver facilement.



Avec le bouton "*Charger*" dans le masque de recherche vous pouvez récupérer les

recherches prédéfinies puis utiliser cette recherche dans la base sélectionnée ! Ceci est valable pour tous les critères possibles du masque de recherche.

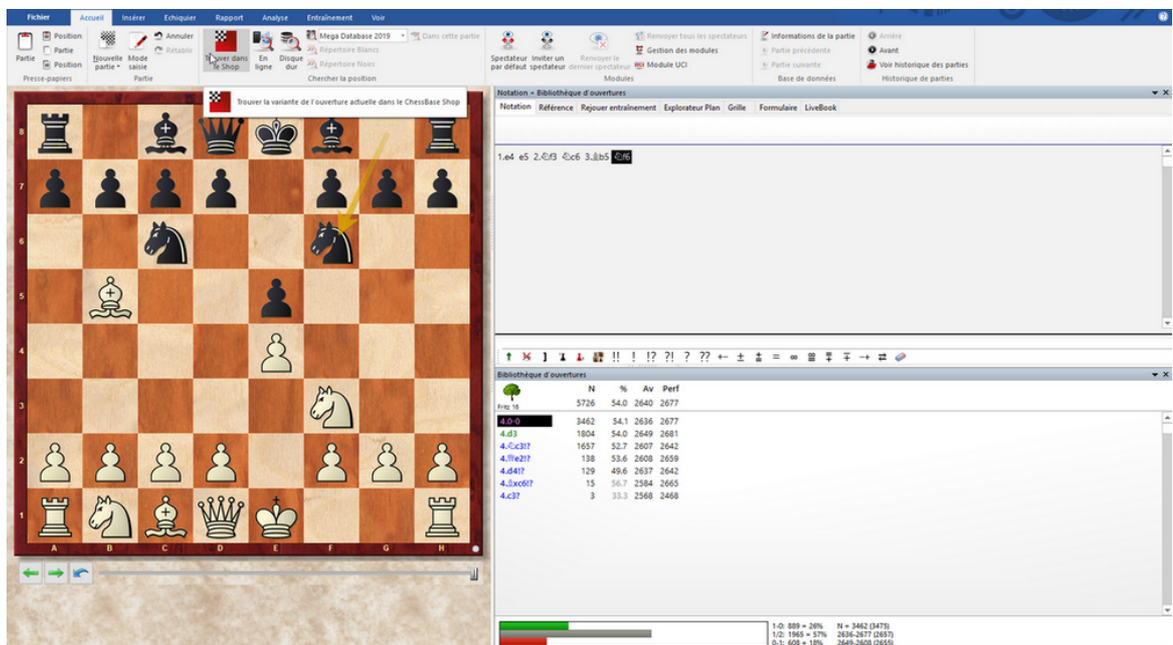
L'option de sauvegarde devrait surtout intéresser les utilisateurs qui recherchent fréquemment des constellations de matériel ou de positions. La possibilité d'enregistrer ces critères de recherche et de les récupérer économise un temps précieux.

Dans le Menu Fichier on peut charger directement des masques de recherche prédéfinis sous *Ouvrir*.

3.4.31 Recherche dans le Shop en ligne

Vous êtes en train de jouer une partie dans la fenêtre d'échiquier et vous voudriez savoir si dans notre boutique en ligne il existe des documents sur la variante d'ouvertures ? Cette question trouve facilement sa réponse.

Dans le ruban se trouve l'élément "*Trouver dans le Shop*".



Un clic ouvre directement le navigateur et une recherche concernant le système d'ouverture est lancée.

recommandations

	 <p>Beating the Berlin Defence 29,90 €</p>	 <p>ChessBase Magazine 152 ChessBase Magazine is the prime source of information for anyone 19,95 €</p>	 <p>My best games in the Spanish Vol. 1 Let Shirov show you how to break down the super- 29,99 €</p>	 <p>Tactic Toolbox Ruy Lopez / Spanish Opening Starting with Black's alternatives on move 3 and 27,90 €</p>	 <p>The ABC of Chess 2nd Edition</p>
--	--	---	---	---	---



notation

1.e4 e5 2.Cf3 Cc6 3.Fb5 C16

Astuce : Dans la fenêtre de la boutique on peut affiner la recherche en cliquant sur le coup correspondant dans la notation.



notation

1.e4 e5 2.Cf3 Cc6 3.Fb5 Cf6

3.5 Technique de bases de données

3.5.1 Copier des parties

3.5.1.1 Bases de données

Toutes les parties et les positions que vous gérez avec ChessBase 12 sont enregistrées dans des bases de données.

ChessBase gère les bases de données dans la [fenêtre des bases](#), dans laquelle chaque base possède sa propre icône pour être ouverte rapidement par un double clic.



TWIC

Opening Encyclopedia
2010

Mes Parties



Mega Database 2012



Presse-papiers

Il existe deux sortes de bases: Les bases de parties et les [bibliothèques d'ouvertures](#). Dans les bibliothèques d'ouvertures ne sont enregistrées que les positions.

Les bases de parties sont affichées en liste. Les nouvelles parties enregistrées sont toujours ajoutées à la fin de la liste de base.

[Noms et extensions des fichiers](#)

3.5.1.2 Copier des parties

La boîte de dialogue *Copier des parties* apparaît lorsque vous tirez une icône de base de [fenêtre des bases](#) vers une autre par [Drag&Drop](#) ou si vous utilisez le clic droit *Éditer->Copier/Coller*.

La boîte de dialogue affiche les noms des base source et cible.

Source: **Caruana-Carlsen WM2018**

Parties - = 10 Parties

Ajouter à: **Mega Database 2019**

<input checked="" type="checkbox"/> Classification des ouvertures	<input type="checkbox"/> Update Ref Booster
<input type="checkbox"/> Ne pas copier doublons	<input type="checkbox"/> Toujours copier VCs
<input checked="" type="checkbox"/> Copier les fichiers multimédia	<input type="checkbox"/> Copier aussi dans la bibliothèque

Parties:

Le bornes des parties à copier. Par défaut est indiquée la base complète.

Classification, Classification à thèmes:

Si la base cible possède une clé d'ouvertures, le champ "Classification" peut être marqué. Si vous voulez que les parties copiées soient triées de suite dans la clé d'ouvertures et les clés de thèmes, activez les champs correspondants.

Ne pas copier les parties en double

Si pendant la copie il faut vérifier si des parties sont déjà présentes, activez le champ "Ne pas copier les parties en double". La copie durera plus longtemps, car il faut vérifier partie par partie.

Copier tous les VC's

Lors de la vérification de parties doublons, celles commentées sont toujours copiées.

Copier les fichiers multimédia

Les annotations multimédia peuvent avoir plusieurs Mega-octets particulièrement pour les vidéos. C'est pourquoi on ne souhaite peut-être pas les copier.

Mettre à jour l'arbre de tri

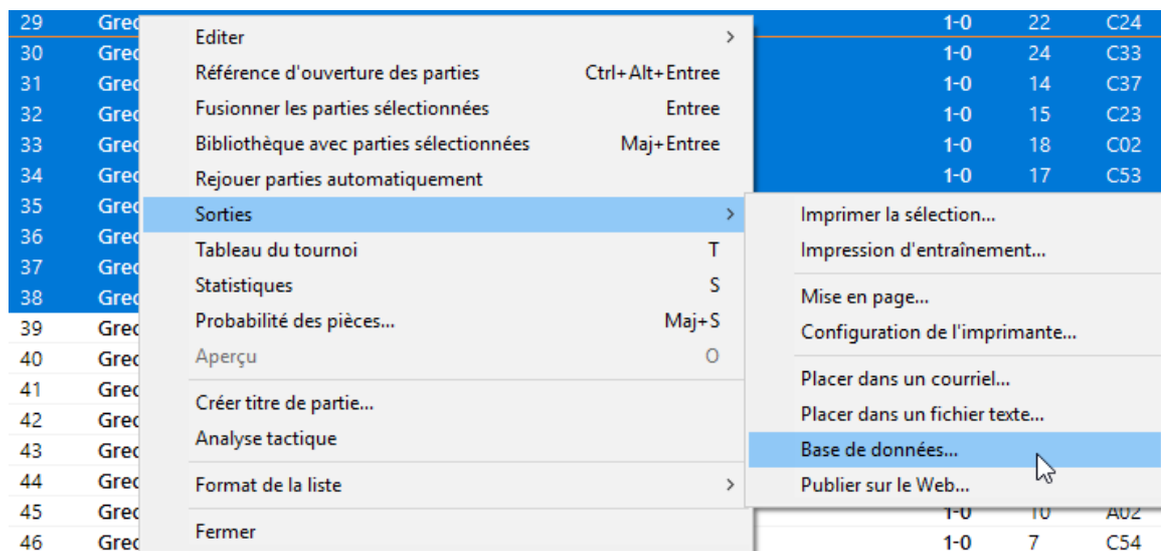
Si la base cible est la [base de référence](#) et si une [bibliothèque de travail](#) est sélectionnée, celle-ci peut être actualisée automatiquement après la copie des parties.

Copier des parties par clic droit

Le programme offre la possibilité de copier des parties sélectionnées (marquées) dans la [liste de parties](#) dans une nouvelle base de donnée via un [clic droit](#).

On procède comme suit.

Dans la liste de parties de la base, marquez les parties à copier dans une autre base ? La sélection des parties est possible par *Ctrl-clic* ou *Maj-clic*.



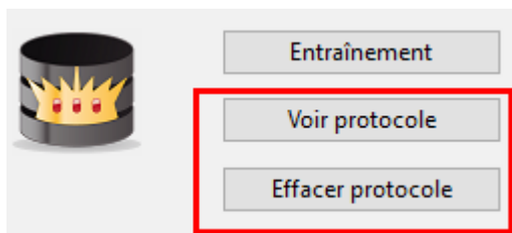
Sous *Sorties - Base de données* vous démarrez le dialogue Windows de sélection de fichier. Vous pouvez à présent choisir la [base de destination](#) où les parties doivent être copiées..

Après sélection de la base de destination les parties sont immédiatement copiées.

3.5.1.3 Protocole d'importation

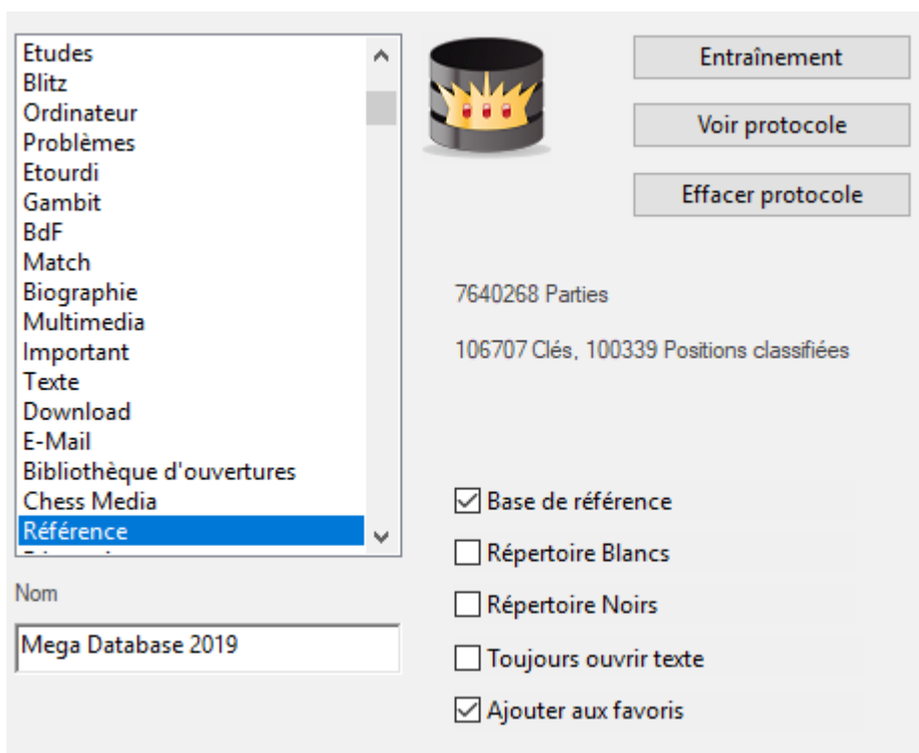
Le protocole d'importation d'une base est un fichier des bases importées. Si vous essayez de copier par mégarde deux fois la même base dans une autre, ChessBase vous avertit en se basant sur le protocole d'importation.

Le protocole d'importation est enregistré dans le fichier .ini d'une base. Vous pouvez le consulter ou l'effacer dans les [propriétés d'une base](#) (Fenêtre des bases: *Clic droit - Propriétés - Voir/Oter le protocole*).



3.5.1.4 Type de bases

Le type d'une base est indiqué dans la [Fenêtre des bases](#) par le menu clic droit sur une icône et *Propriétés*. Le type de base détermine son icône.



Icône de base pour les bases Cloud

Sous propriétés dans la fenêtre des bases on ne peut pas affecter durablement une icône aux [bases Cloud](#). L'affichage des icônes dépend de l'inscription. Dès que l'on est connecté les icônes des bases Cloud sont automatiquement affichées dans "Mes Bases

". Lors de la déconnexion elles sont à nouveau enlevées.

Non défini
En travaux
Mes parties
Grande base de données
L'Informateur
Ouvertures
Magazine/Express
Classique
Tournois récents
Par correspondance
Tactiques
Analyses
Entraînement
Finales
Études
Blitz
Ordinateurs
Problèmes
Mazette
Gambit
BdF
Match
Biographie
Multimédia
Important
Texte
Internet
E-mail

et toutes les nationalités (drapeaux).

3.5.2 Formats des bases

ChessBase peut lire et écrire dans quatre formats différents:

Format de base de données (extension CBH)

Accès rapide par les dossiers, nombreuses possibilités de commentaires dont les textes et les fonctions multimédia. Voir aussi -> [Nom et extension](#).

Astuce: Une base ChessBase peut être créée directement dans l'Explorateur Windows. Clic droit > Nouveau -> Base ChessBase.

Format de bibliothèque (extension CTG)

Le format des [Bibliothèques d'ouvertures](#)

Format PGN

PGN est un format texte courant au niveau international pour les parties d'échecs.

Format CBF

Les fichiers CBF représentent l'ancien format de base de ChessBase.

Format CBONE

L'avantage de ce format de bases est qu'à l'inverse du format CBH, il est sauvegardé en un seul fichier. Il est très utile pour sauvegarder ou transmettre.

Format CBCLOUD

Les bases avec l'extension ***.cbcloud** disposent de toutes les fonctionnalités pour l'édition. On peut sauvegarder, remplacer, copier ou supprimer (aussi les doublons) des parties comme avec les autres formats de base. Recherche et tri des listes de parties sont également prévus.

Le format CBCloud ne comprend que quatre fichiers. Il n'a pas de fichiers index pour joueurs/tournois, etc. Il peut sauvegarder toutes les données comme dans le format CBH mais dispose de moins de fonctions d'accès en raison de l'absence des fichiers index.

Pour convertir un base PGN ou CBF dans le nouveau format: Icône de la base dans la fenêtre des bases! Clic droit -> *Convertir au format CBH*

Pour créer une base PGN:

Fenêtre des bases, Menu *Fichier* -> *Nouvelle* -> *Base de données*. Dans le [Masque de choix des bases](#) vous indiquez le type de fichier PGN. Par [Drag & Drop](#) copiez ensuite les parties d'une autre base.

Format Chess Media (extension WMV)

ChessBase utilise un nouveau module de présentation pour les leçons et entraînements d'échecs. Les vidéos et les commentaires audio sont synchronisés avec la présentation sur l'échiquier. Voir aussi [Chess Media System](#)

3.5.3 Noms et extensions des fichiers

Tous les fichiers d'une base portent le même nom, mais des extensions différentes:

NAME.CBH

NAME.CBG

NAME.CBA

NAME.CBP**NAME.CBT****NAME.CBC****NAME.CBS**

Ces sept fichiers contiennent les parties: CBH = En-tête de partie, CBG = Coups et variantes, CBA = Commentaires, CBP = Noms des joueurs, CBT = Tournois, CBC = Commentateurs, CBS = Sources.

NAME.CKO**NAME.CPO**

Ces deux fichiers contiennent les clés d'ouvertures d'une base. Le fichier CKO augmente quand des parties sont ajoutées. Le fichier CPO reste constant. Il contient les positions de classification.

NAME.CKN**NAME.CPN**

Ces deux fichiers représentent les clés des thèmes généraux. Le masque de recherche avec les définitions des clés particulières peut être associé dans la clé de thèmes. Les autres clés de thèmes sont Tactique (CK1, CP1), Stratégie (CK2, CP2) et Finales (CK3, CP3).

NAME.CTB**NAME.CTG****NAME.CTO**

Ces trois fichiers forment une [Bibliothèque d'ouvertures](#).

NAME.CBB

L'accélérateur de recherche. Il contient des informations complémentaires sur les parties (52 Bytes par partie), qui autorisent un accès plus rapide (facteur 50) pour les recherches sur les positions, le matériel, et les mouvements de pièces. On peut l'effacer pour gagner de la place sur le disque dur.

NAME.CBGI

Un petit accélérateur de recherche supplémentaire.

NAME.INI

Dans ce fichier texte sont inscrits le nom et le type de base .ChessBase y inscrit le protocole d'importation et l'agencement de la liste de parties.

NAME.CBV

Une base archivée qui contient les fichiers compressés des parties, clés et multimédia. Les fichiers CBB et CBD ne sont pas archivés.

Name.CBZ

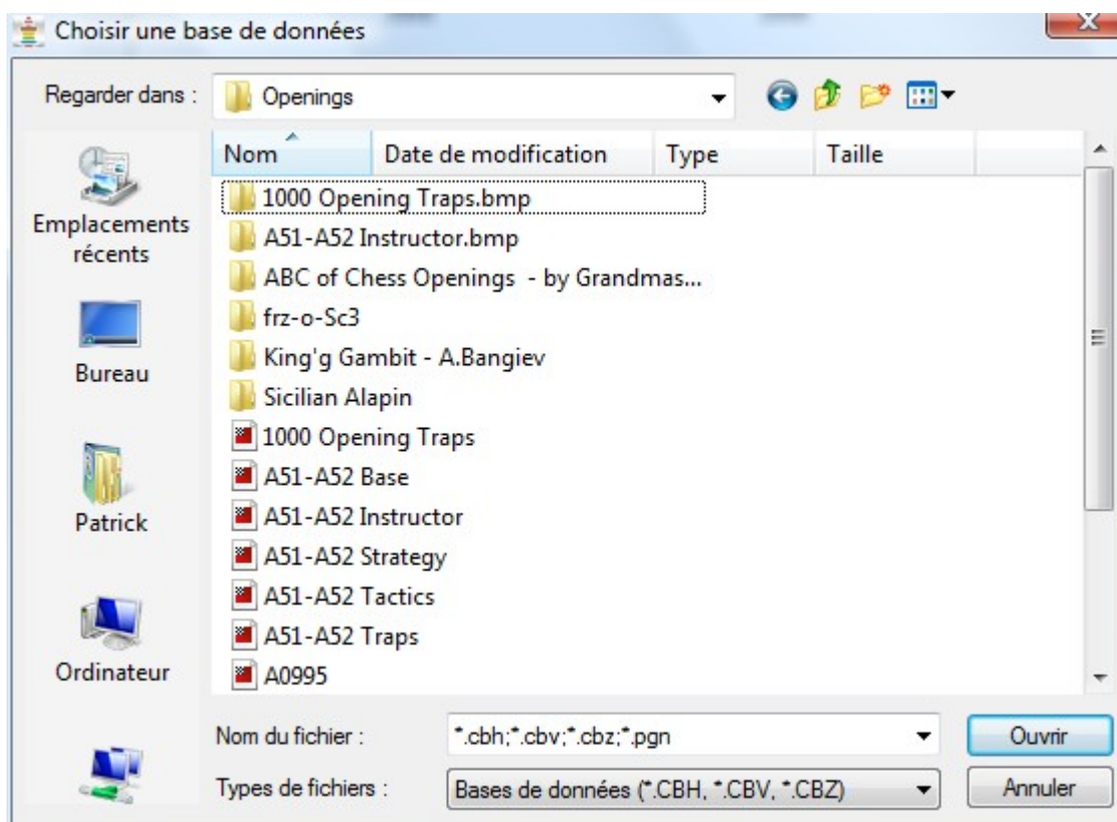
Une base archivée et cryptée.

Name.CBCLOUD

 BlackRepertoire.cbclatt	05.11.2014 13:03	ChessBase Datenb...	0 KB
 BlackRepertoire.cbclhdr	05.11.2014 13:03	ChessBase Datenb...	0 KB
 BlackRepertoire.cbclmov	05.11.2014 13:03	ChessBase Datenb...	0 KB
 BlackRepertoire.cbcloud	08.11.2014 11:09	ChessBase Datenb...	7 KB

3.5.4 Le masque de choix des bases

Avec le masque de choix des bases, vous ouvrez ou créez des bases:



Dans le champ *Chercher* vous indiquez le lecteur et le répertoire. Clic gauche sur , pour obtenir une liste complète des lecteurs et répertoires de votre ordinateur. C'est également ici que vous trouverez votre lecteur CD.

En dessous, dans le grand cadre blanc sont affichés tous les sous-répertoires et les bases obtenus par *Chercher* dans le répertoire/lecteur. Un double clic sur une base l'ouvre directement. Un clic simple l'amène dans le champ *Nom*. Cliquez, finalement, sur le bouton *Ouvrir*.

Conseil: La taille du masque de recherche peut être agrandie en tirant sur le coin hachuré en bas à droite.

3.5.5 Gérer les bases

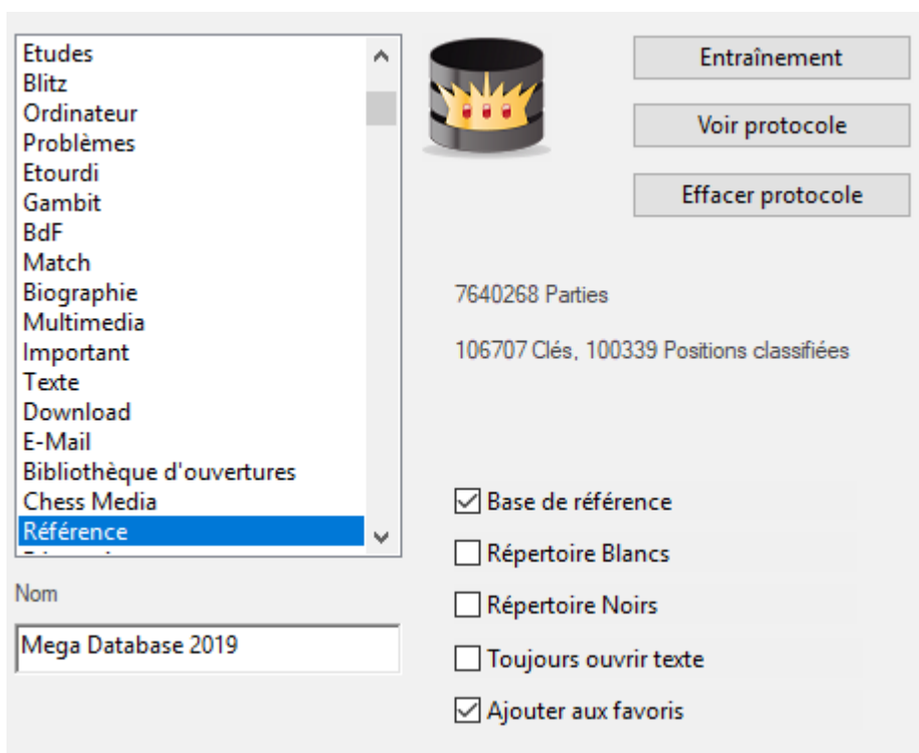
ChessBase se distingue de nos autres programmes d'échecs en particulier pour les fonctions de gestion des parties et des bases. Dans une base les parties ou les positions sont sauvegardées avec des textes et des commentaires texte. Il est généralement conseillé de travailler avec des bases classées par thème. La fenêtre des bases, la première fenêtre à l'ouverture du programme, offre la possibilité de gérer et

d'ordonner diverses bases. Les bases peuvent contenir des parties historiques, des tournois récents ou des parties personnelles. Les critères de gestion et de tri sont déterminés par les habitudes individuelles de l'utilisateur.

Pour que les collections de parties puissent être mieux structurées et gérées, le programme distingue les différents types de base. Les catégories typiques sont par ex. la base de référence, les analyses, tactiques, finales, entraînement, etc. Dans la fenêtre des bases le type de la base est affiché avec une icône correspondante pour une meilleure vue d'ensemble.



On peut définir une icône pour un type de base. Avec un clic droit sur l'icône de base Propriétés un dialogue est affiché.



Il existe beaucoup de possibilités pour obtenir de nouvelles parties ou bases. De nouvelles parties peuvent être saisies par soi-même et sauvegardées ou on peut importer de nouvelles parties depuis Internet ou de CD/DVD, par ex. du ChessBase Magazin.

La plupart des utilisateurs mettent en oeuvre une base de référence comme la Big ou la Megabase. Dans ces bases une masse de travail est à l'origine de l'uniformisation de l'orthographe du nom des joueurs, des tournois, etc. Seule une base particulièrement soignée permet des statistiques et exploitations probantes.

Beaucoup d'utilisateurs importent de nouvelles parties, par ex. depuis Internet, dans cette base soigneusement éditée. Cela est déconseillé pour plusieurs raisons :

- La Big-/Mega Database garantit des exploitations statistiques probantes car les données des parties ont été soigneusement uniformisées. Lors de l'import de parties il existe le risque par ex. d'avoir plusieurs orthographes pour le même joueur et de fausser les statistiques.
- La réorganisation d'une immense base de plus de 7 millions de parties prend beaucoup de temps pour la classification.
- Si on gère ses parties dans des bases thématiques plus petites, le traitement est plus rapide.

Un argument fréquemment avancé pour la gestion de toutes les données de parties dans une unique base est qu'on doit définir seulement une fois une interrogation de recherche dans ce cas et exécuter. Avec plusieurs bases le problème d'exécuter la recherche plusieurs fois l'une après l'autre existe ? Ce n'est pas définitivement pas vrai. A la différence des programmes d'échecs, ChessBase peut examiner plusieurs bases simultanément pour les paramètres de recherche prédéfinis.

Dans la fenêtres des bases, on marque les bases par *Ctrl + clic* les bases que les paramètres de recherche doivent examiner. Par un clic droit sur une base sélectionnée on démarre le menu texte contenant l'option "Recherche".

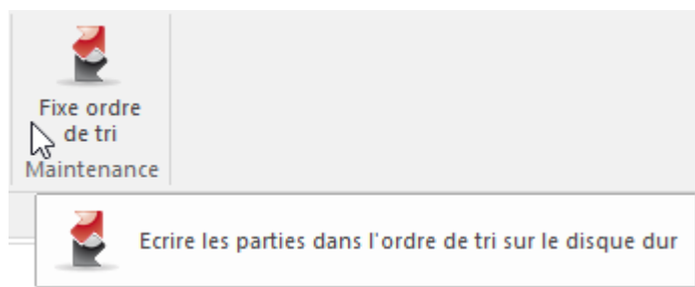
Pour celui qui préfère les raccourcis clavier *Ctrl-F*. ChessBase examine toutes les bases sélectionnées avec le critère de recherche.

3.5.6 Tri des bases

Avec ChessBase vous pouvez modifier l'affichage des listes.

Dans la pratique vous voudrez surtout trier la liste de parties. Chargez avec un double clic la base de parties. Dans la liste de parties vous pouvez avec un clic sur les titres de colonnes choisir les options de tri par ex. d'après le joueur Blanc.

Le tri n'affecte que la représentation de la liste; le contenu et la structure de la base ne sont pas modifiés.



Pour fixer l'ordre de tri définitivement *Menu - Parties - Fixe ordre de tri*.

3.5.7 Effacer les doublons

Première partie

Si votre base est triée chronologiquement, et que les nouvelles parties sont d'un intervalle de temps précis, vous pouvez accélérer la recherche de doublons par la saisie d'un numéro de partie de départ.

Nombre de coups

La comparaison de parties très courte (en particulier avec zéro coup) demandent beaucoup de temps et est souvent inutile. Indiquez un minimum de coups pour les parties à comparer.

Clipper les doublons

Copie tous les doublons repérés dans le [Presse-papiers](#). Pour la comparaison de la partie originale et du doublon marqué pour l'effacement.

Ignorer le résultat

Si la base examinée n'est pas de bonne qualité, des parties identiques peuvent être enregistrées avec un résultat différent. Le test est nettement plus lent, mais plus de doublons sont repérés.

Ignorer l'année

Si les données examinées proviennent de sources différentes, la même partie peut être enregistrée avec des millésimes différents. *Ignorer l'année* trouve plus de doublons mais le test est plus long.

Nom exact - similaire - ignorer

Lors du contrôle de nom de joueur *similaire* les orthographes de nom identique sont acceptées, par ex. Müller = Muller, Yussupov = Jussupow, Kortschnoj = Korchnoi, etc. Les majuscules/minuscules sont également ignorées.

Tournoi exact - similaire - ignorer

Les orthographes sont acceptées comme identiques comme pour le nom des joueurs.

Coups exacts - similaires - ignorer

Si les coups de la partie sont ignorés seul le [Code ECO](#) est comparé.

Toujours effacer la première/deuxième partie

Si vous avez copié de nouvelles parties dans une base bien soignée, il est préférable de copier la deuxième partie pour conserver l'agencement des données originales.

Garder la meilleure partie

Si des doublons sont répartis sur toute la base, choisissez *Garder la meilleure partie*, ChessBase compare les prénoms, noms, l'Elo, les commentaires etc. avant de décider quelle partie sera effacée.

Effacer les parties annotées

Si ce choix est coché, des doublons commentés sont également marqués pour l'effacement.

Fusionner les parties annotées

Des doublons, qui sont annotés, sont fusionnés et la meilleure partie est remplacée dans la base.

Remplacer par les parties annotées

Si une parties existe une fois avec annotations et une fois sans, celle qui est commentée prend la place de elle sans annotations. C'est pratique pour conserver l'intégrité d'une base originale.

La reconnaissance de doublons marque les parties détectées comme effacées. Pour les effacer définitivement, appelez dans la fenêtre des bases le Menu *Outils* -> *Bases de données* -> *Supprimer les parties effacées*.

Conseil: Les parties doubles sont toujours copiées dans le Presse-papiers. Vous pouvez y vérifier les décisions du programme avant d'effacer définitivement.

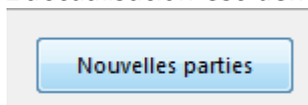
3.5.8 Entretien des bases de données

3.5.8.1 Service de parties

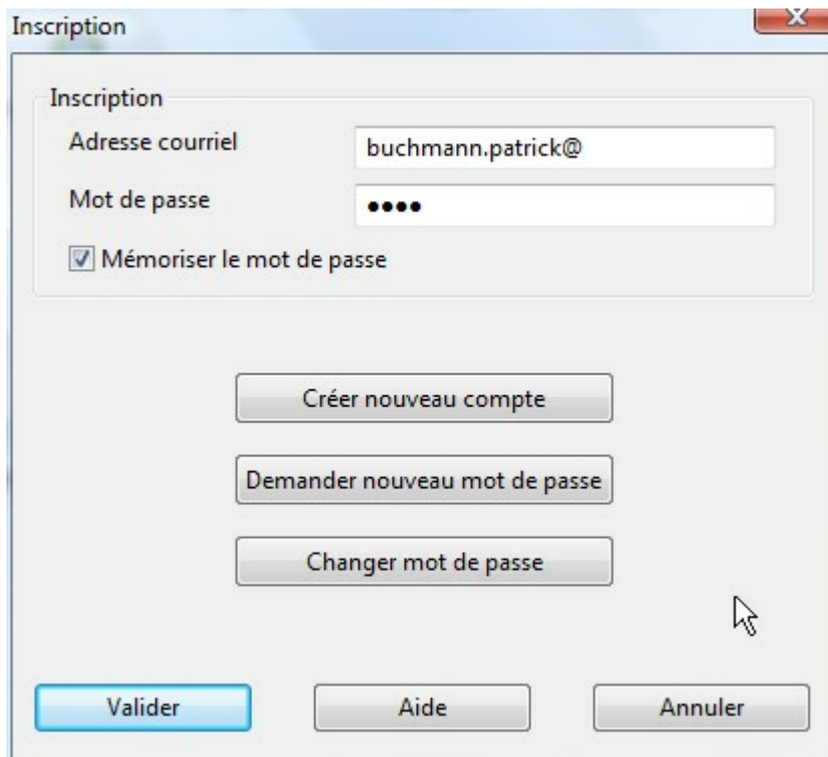
ChessBase permet à l'utilisateur de s'inscrire à l'actualisation automatique de la base de référence déclarée dans le programme. Un numéro de série est livré avec le programme pour activer ce service.

Remarque: Le service est valable pour une année calendaire!

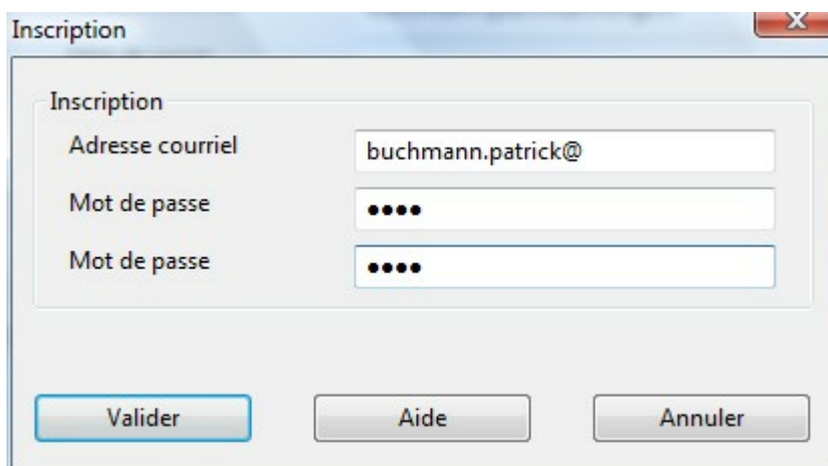
L'actualisation est démarrée dans la [fenêtre des bases](#) par le bouton



Le programme ouvre le dialogue *Inscription*.

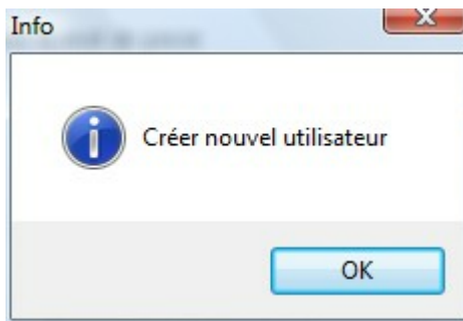


Pour utiliser le service vous devez d'abord vous inscrire et **Créer un nouveau compte**

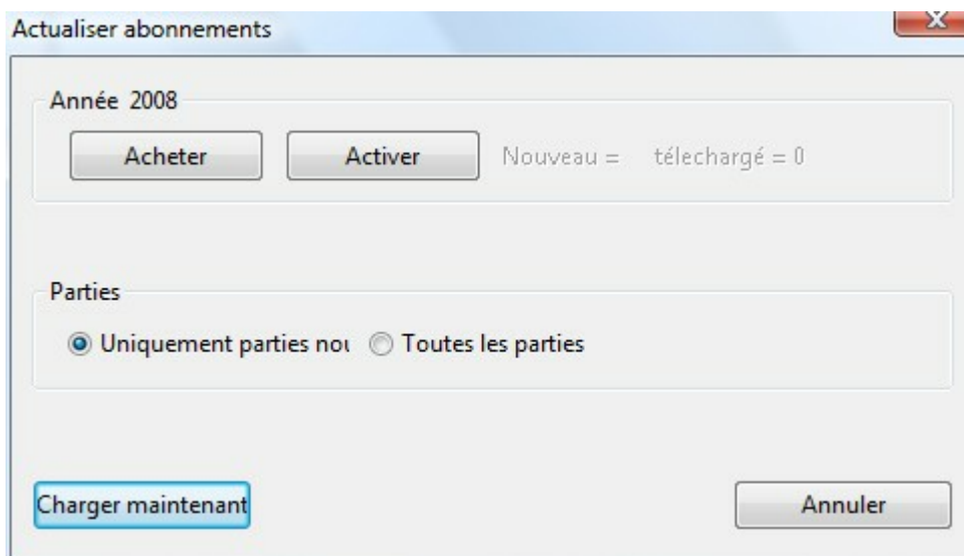


Ici vous devez mettre une adresse courriel valide et un mot de passe. le programme vous informe que la création est en cours.

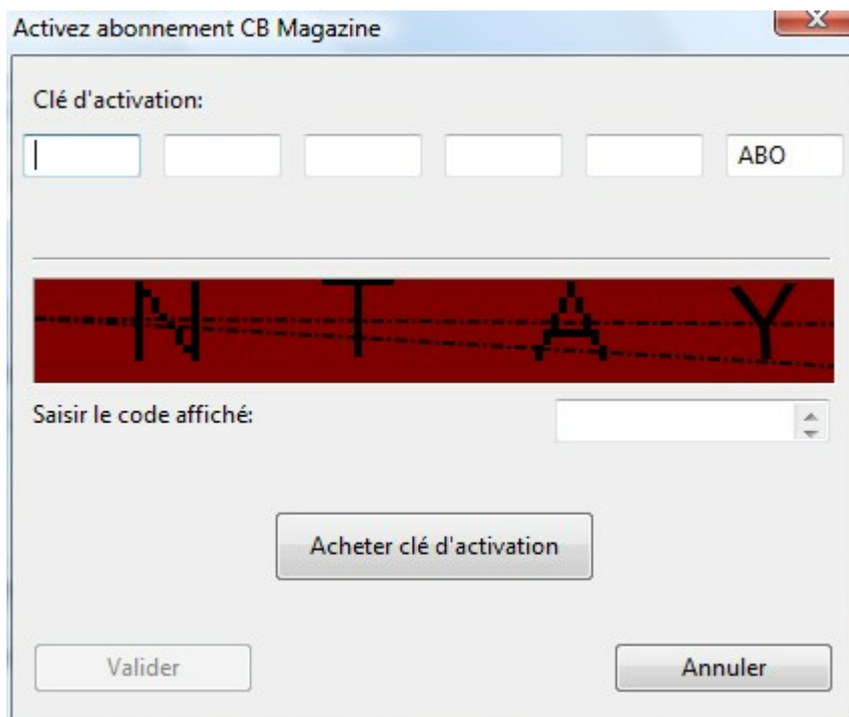
Remarque: Avec ces données vous pouvez accéder au service de parties de divers ordinateurs.



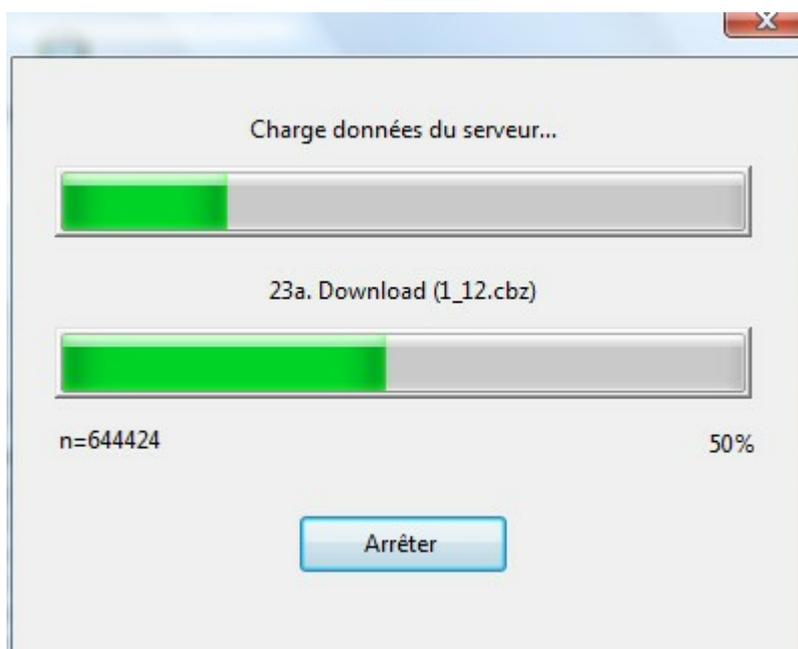
Réinscrivez vous avec les données utilisateur (adresse courriel et mot de passe). Le programme vous propose un choix des téléchargements disponibles.



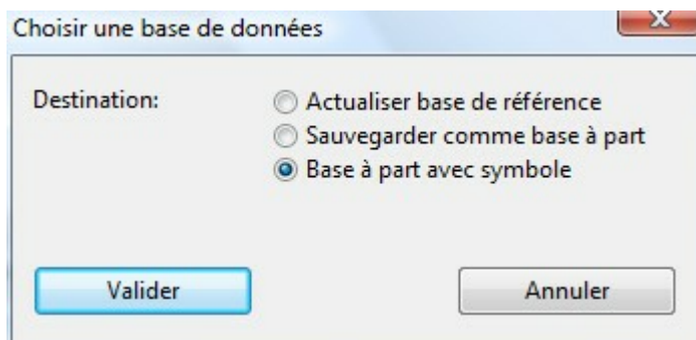
Avec le bouton "Activer", vous démarrez un dialogue pour l'activation de l'abonnement.



Après l'activation le programme démarre le téléchargement des nouvelles parties.



Après le téléchargement l'utilisateur peut décider de ce qu'il veut faire avec ces données.



Actualiser base de référence

Les nouvelles données sont automatiquement ajoutées à la base de référence et une classification est faite.

Sauvegarder comme base séparée

La base est sauvegardée dans le répertoire des documents de l'utilisateur.

Base à part avec symbole

La base est sauvegardée dans le répertoire des documents de l'utilisateur et une icône de base est ajoutée dans la fenêtre des bases.

Remarque: Les parties proviennent principalement des tournois récents mais aussi de tournois historiques. Les nouvelles parties sont proposées dans des laps de temps relativement courts, dès qu'elles sont éditées et disponibles. Les parties proposées correspondent au matériel que les éditeurs des [bases Mega/Big](#) utilisent pour les versions futures.

3.5.8.2 Test d'intégrité

Fenêtre des bases: *Maintenance - Test d'intégrité*



Il peut arriver que des bases de données soient endommagées. Virus, coupures de courant lors d'une phase d'écriture, support de données défectueux, échange de données imparfaites, manipulation des fichiers d'une base hors ChessBase sont des causes possibles.

Le test d'intégrité vérifie une base de données à la recherche d'erreurs. Il peut (mais avec des pertes de données) réparer un grand nombre d'erreurs. Il faut absolument faire une copie de sauvegarde car le procédé est basé sur une probabilité de réparation.

3.5.8.3 Fonctions de gestion des bases

Fenêtre des bases: *Maintenance* ou clic droit sur un icône de base *Outils*.

Créer archive

[Copie de sauvegarde](#) d'une base en un seul fichier.



Supprimer parties effacées

Pour supprimer définitivement les parties marquées pour l'effacement



Contrôle d'intégrité

Fait un [test d'intégrité](#).



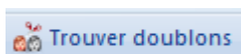
Trier base

Trie la base chronologiquement par année et tournois. D'autres fonctions de tri sont disponibles dans la liste.



Trouver doublons

Recherche et marque à effacer les [parties en doubles](#).



Base non commentée

Enlève tous les commentaires de la base



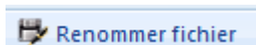
Cannibaliser

Écrit toutes les parties d'une base sélectionnée qui ne se trouvent pas dans la [base de référence](#) dans une troisième base. Voir aussi [Cannibaliser une base ...](#)



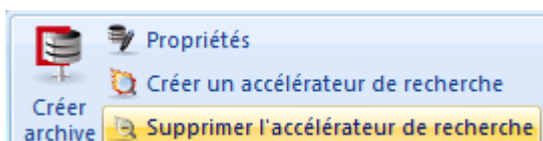
Renommer fichiers

Tous les fichiers y compris le répertoire multimédia correspondant sont renommés sur le disque dur.



Créer/supprimer accélérateur de recherche

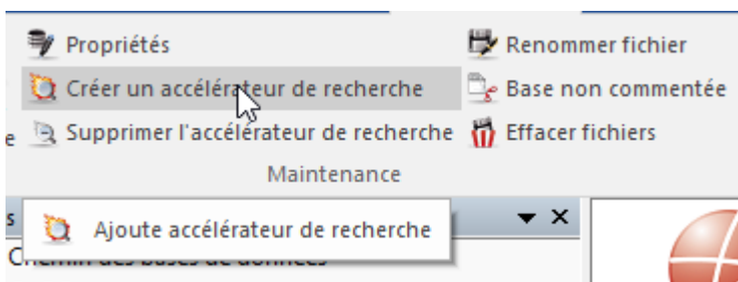
Crée ou supprime l'[accélérateur de recherche](#).



3.5.8.4 L'accélérateur de recherche

Pour le programme un nouveau format d'accélérateur de recherche plus efficace a été développé. La recherche de position dans une grande base de données a été spécialement optimisée.

Vous pouvez générer le nouvel accélérateur de recherche pour chaque base installée par le *Menu Maintenance - Créer un accélérateur de recherche*.



Les accélérateurs de recherche sont enregistrés dans des sous-dossiers de celui dans lequel se trouve la base.

Mega Database 2019.accelerators	20/11/2018 22:22	Dossier de fichiers
Mega Database 2019.bmp	22/10/2018 10:18	Dossier de fichiers
Mega Database 2019.html	22/10/2018 10:18	Dossier de fichiers
Mega Database 2019.patterns	20/11/2018 22:22	Dossier de fichiers

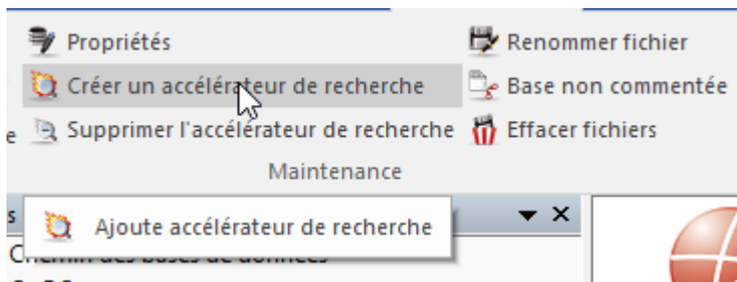
"L'accélérateur de recherche" réduit les temps de travail pour les recherches de positions, de matériel, de manoeuvres et de joueurs par les masques de recherche jusqu'à un facteur 100. Il est constitué d'un fichier complémentaire avec l'extension ".

CBB" et peut être créé pour chaque base. Ce fichier a une taille de 52 octets par partie.

Si l'on démarre une recherche de position dans une base, le programme demande s'il doit installer d'abord un accélérateur de recherche. La création de ce *search boosters* peut être interrompu à tout moment. Un accélérateur de recherche incomplet ne pose pas de problème, la recherche n'est accélérée que sur une portion de la base. L'accélérateur peut être complété ultérieurement.

Si vous copiez de nouvelles parties dans votre base, le programme vous proposera lors de la prochaine recherche, de compléter le fichier CBB pour les nouvelles parties.

Dans la fenêtre des bases *Marquer l'icône de base - Maintenance - Créer/Supprimer accélérateur de recherche*



Ou *Clic droit sur l'icône de base - Outils - Créer/Supprimer accélérateur de recherche*

3.5.8.5 Archiver une base

La base sélectionnée est comprimée dans un seul fichier, l'*Archive*. La compression est indépendante du contenu d'une base et économise entre 20% et 50% de place.



L'archive est une copie de sauvegarde pratique. Vous devriez *archiver* souvent les bases de données que vous modifiez souvent.

Avec la fonction *Ouvrir* dans le menu *Base de données*, on ouvre une archive. La base de données contenue dans le fichier archive (CBV) est restaurée dans le répertoire de l'archive et celle-ci est détruite.

Pour de forts joueurs de tournoi, l'ordinateur portable avec les préparations des ouvertures a une très grande valeur. Ainsi, il peut y avoir un problème de sécurité que ChessBase résout avec l'archive cryptée par un mot de passe. Les archives cryptées ont l'extension ".CBZ"

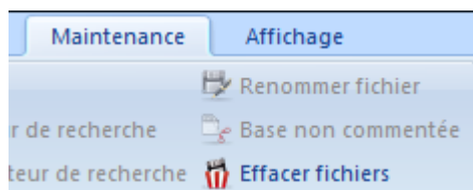
3.5.8.6 Effacer directement les fichiers de base

Les bases existantes peuvent être effacées complètement depuis la fenêtre des bases.

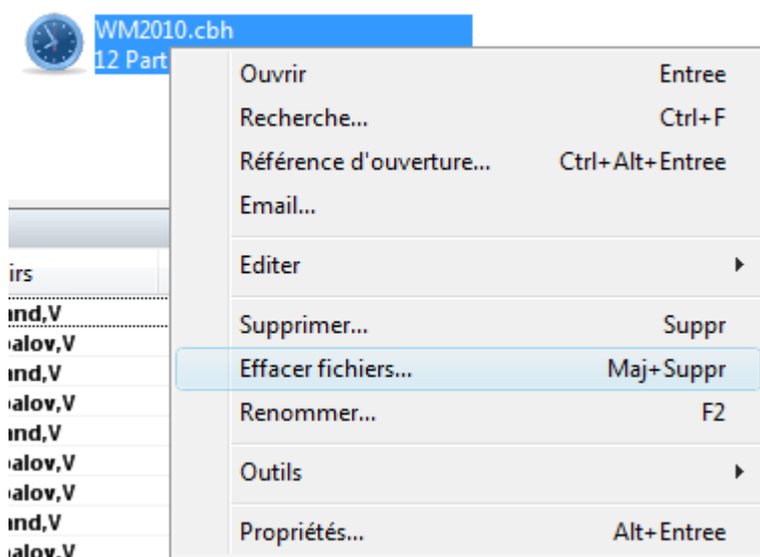
Les étapes suivantes sont nécessaires.

Marquez la base à effacer dans la fenêtre des bases. Pour cela un clic sur l'icône correspondante suffit.

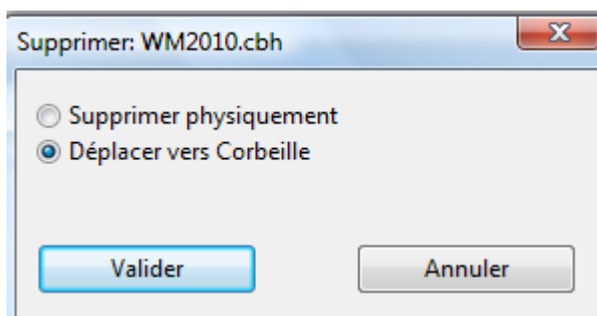
Cliquez dans *Maintenance* l'élément *Effacer fichiers*.



On peut aussi faire un clic droit sur l'icône de base. Dans le menu contextuel l'élément *Effacer fichiers* est également disponible.



Quand vous avez déclenché la fonction d'effacement, le programme offre une fenêtre de dialogue avec les options suivantes:



Supprimer physiquement efface tous les fichiers correspondants à la base du disque dur. On ne peut plus restaurer la base.

L'option *Déplacer vers Corbeille* est plus sûre. La base est déplacée vers la *Corbeille Windows*. Et peut être restaurée si nécessaire.

3.5.9 ChessBase en réseau

ChessBase est utilisable en réseau: Une base sur le réseau peut être lue et fouillée par plusieurs programmes. Par contre si l'on veut écrire dans une base, c-à-d sauvegarder des parties, ce n'est possible que si aucun autre utilisateur ne se sert de la base.

Les versions de Fritz ont cette possibilité. Par ex. si sur un ordinateur on procède à un tournoi entre modules, ChessBase peut, à travers le réseau, lire les parties et ouvrir le [tableau du tournoi](#).

Si sous Windows vous vous reliez/coupez au réseau, les éléments du menu *Navigateur* sont automatiquement actualisés dans ChessBase.

ChessBase peut lire les bases protégées en écriture. Un message d'erreur est cependant affiché lors d'un essai de sauvegarde ou de remplacement de parties.

3.5.10 Orthographe des noms de joueurs

L'orthographe uniforme des noms des joueurs est éminemment importante pour l'utilisation d'une base de données.

Toutes les fonctions utilisant le nom des joueurs sont dépendantes de l'orthographe uniforme. Dans les grandes bases de ChessBase, la Big Database et la [Mega Database](#), on recherche péniblement pour attribuer les parties publiées aux bons joueurs.

Incontournable est l'orthographe dans [l'Encyclopédie des Joueurs](#). C'est pourquoi à tous les endroits où un nom de joueur est sauvegardé, on peut interroger par le bouton "?" directement l'Encyclopédie.

Blancs	<input type="text" value="Degraeve"/>	Jean Marc	<input style="background-color: #add8e6;" type="button" value="?"/>
Noirs	<input type="text" value="Bauer"/>	Christian	<input style="background-color: #d3d3d3;" type="button" value="?"/>
Tournoi	<input type="text" value="FRA-ch"/>	<input type="button" value="Détails"/>	<input style="background-color: #d3d3d3;" type="button" value="?"/>

Identifier joueur[Jean Marc,Degraeve]			
Nom	Prénom	ELO	An...
Degraeve	Jean Marc	2588	1971

Cette option permet d'unifier l'orthographe du nom dans une base. Cela permet d'obtenir des résultats précis lors de recherche ou de statistiques.

La recherche de l'orthographe correspondante peut être réduite à la base en utilisation ou au tournoi en cours.

3.5.11 Correction automatique des noms des joueurs

La valeur des statistiques d'une base dépend particulièrement d'une bonne orthographe des noms des joueurs. Les statistiques sont liées à la fiabilité des données.

Avec ChessBase vous pouvez corriger automatiquement les noms des joueurs dans l'index des joueurs.

Ouvrez l'index des joueurs de n'importe quelle base -> clic sur "*Joueurs*" dans la liste.

La fonction se trouve dans le ruban *Améliorer les noms des Joueurs*

 Améliorer les noms des Joueurs
<input checked="" type="checkbox"/> Utiliser Encyclopédie des Joueurs
<input checked="" type="checkbox"/> Encyclopédie des Joueurs du serveur
Joueurs

Après le traitement le programme vous informe des modifications apportées.

3.6 Bases Cloud

3.6.1 Introduction aux bases Cloud

Le Cloud Computing fait référence à la mise à disposition de ressources telles que les applications, la puissance de calcul, des capacités de stockage sur des systèmes informatiques géographiquement éloignés. La connexion pour l'appareil utilisateur se fait via Internet. Cela peut être un ordinateur fixe, un téléphone portable ou une tablette. Un exemple typique pour le Cloud Computing est l'utilisation de notre [serveur Engine Cloud](#). On peut accéder à des modules fonctionnant sur d'autres ordinateurs pour ses propres analyses ou les mettre à disposition d'autres utilisateurs via Internet.

Avec ChessBase vous pouvez stocker vos bases de données non seulement sur votre disque dur mais aussi sur les serveurs ChessBase. Cette option présente l'avantage de pouvoir disposer des données sur différents appareils n'importe où. Mais de plus on peut aussi permettre à d'autres utilisateurs d'accéder et de modifier les bases.



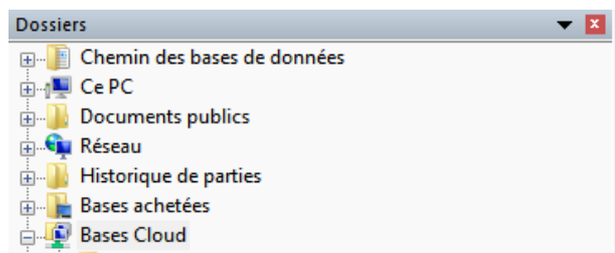
On peut aussi utiliser des Clouds externes comme "OneDrive" de Microsoft pour sauvegarder des bases de données au format CBH. Cela est pris en charge par ChessBase 13 et constitue une bonne solution pour de très grandes bases CBH. Avec les bases Cloud implantées dans ChessBase vous obtenez néanmoins des fonctions supplémentaires : par ex. un accès via navigateur depuis toutes les plateformes.

Cette solution offre les avantages suivants :

- Vous pouvez accéder à votre répertoire d'ouvertures ou à vos propres parties de partout sans ChessBase.
- De même vous pouvez offrir des parties via le Cloud à vos partenaires qui peuvent y accéder avec un navigateur Web.
- Vous publiez une base avec un clic sur le Web.

Ce sont de nouvelles fonctions qui simplifient l'échange de données échiquéennes.

Dans la fenêtre des bases l'élément *Bases Cloud* a été rajouté dans la liste des dossiers.

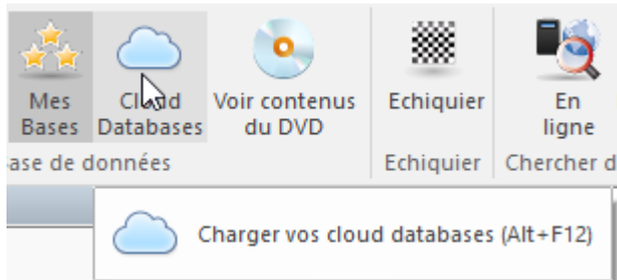


Depuis là vous pouvez accéder directement aux bases Cloud et les afficher.

3.6.2 Inscription sur ChessBase Cloud

L'inscription est gratuite, la totalité des fonctions du Cloud est disponible avec un compte *playchess.com*. Utiliser donc pour l'inscription les données d'accès de votre compte *playchess.com* en cours.

Menu Fichier - Cloud Databases (Alt + F12)



Une autre possibilité est de cliquer sur *Menu -Cloud*.



Au cas où vous n'auriez pas un compte actif *playchess.com*, vous pouvez inscrire avec le bouton "Invité" ou vous cliquez sur le lien ci-dessous pour ouvrir la page Web sur laquelle vous pouvez vous enregistrer.

<http://playlogin.chessbase.com/playchesslogin/Create.aspx>

Ces données de connexion peuvent d'ailleurs être utilisées pour essayer et tester d'autres offres en ligne.

L'inscription est gratuite.

3.6.3 Créer de nouvelles bases Cloud

Vous pouvez créer avec votre compte ChessBase un nombre limité mais important de bases et les effacer à n'importe quel moment.

Les bases "*Mes Parties*", "*Repertoire Blancs*" et "*Repertoire Noirs*" sont toujours installées par défaut. Si vous effacez ces bases, toutes les parties sont supprimées

mais les bases elles-mêmes sont toujours conservées.

Avec un accès *Invité* on peut voir les bases (actuellement des parties historiques) mais pas en sauvegarder ou créer de nouvelles bases.



LeFou: Bases Cloud connectées. **Espace utilisé sur serveur: 0.65MB = 0% de 80MB**

Dans la barre d'état sous les icones des bases vous trouverez des informations concernant le nom du compte et l'espace utilisé sur le serveur.

3.6.4 Espace pour les bases Cloud

L'espace disponible dépend de votre type de compte sur playchess.com. Un compte libre non enregistré sur ChessBase dispose de 20Mo. Cela correspond à environ 10.000 parties.

Un compte basique offre 100Mo.

Un compte Premium dispose de nettement plus de place, 250Mo en tout.

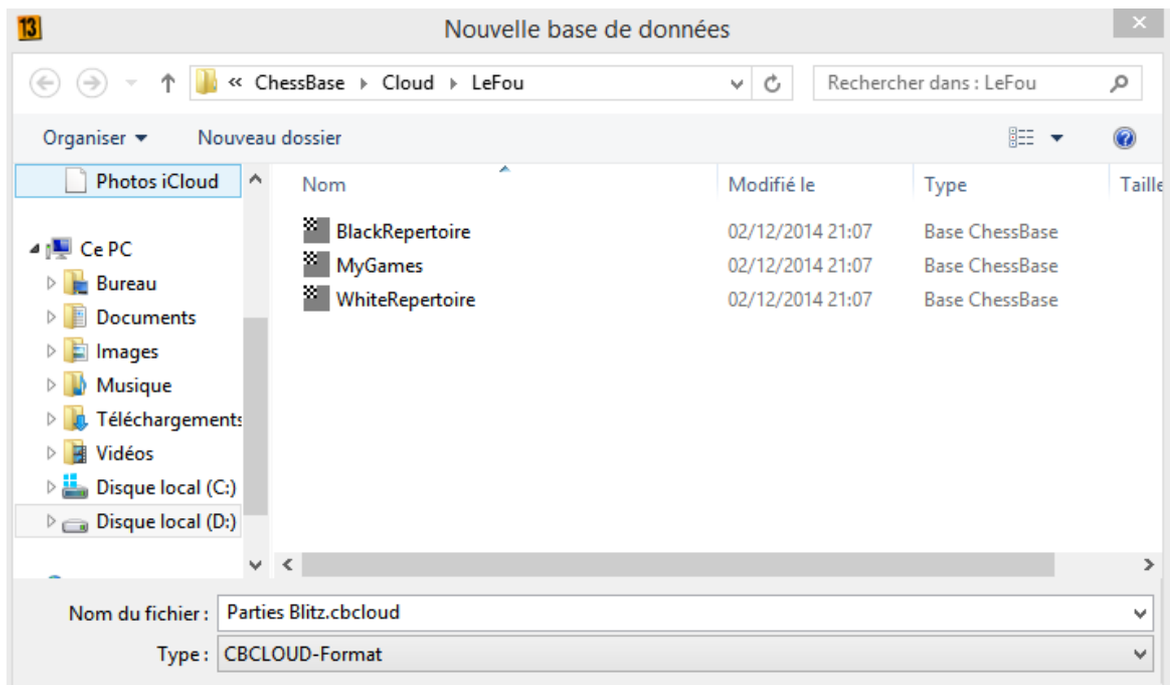
Ces valeurs ne sont pas contractuelles.

Si votre espace de stockage est épuisé, supprimez les bases qui ne sont plus nécessaires. Ou marquez des parties à effacer dans les bases Cloud et activez la fonction "Supprimer parties effacées" dans les outils de gestion d'une base.

Vous créez une nouvelle base Cloud comme suit. Clic sur le bouton "*Créer base sur le Cloud*".



Vous ouvrez ainsi le dialogue fichier Windows et pour créer une nouvelle base avec l'extension ***.cbcloud**.



La nouvelle base est générée aussi bien en local sur le disque dur de votre ordinateur que sur le serveur. Vous pouvez travailler de suite avec la base en local et importer des parties.

Dans l'exemple une nouvelle base "*Parties Blitz.cbcloud*" a été créée. L'icône de la base est visible dans la fenêtre des bases et peut importer des parties comme toute autre base, par ex. par le *Presse-papiers*.

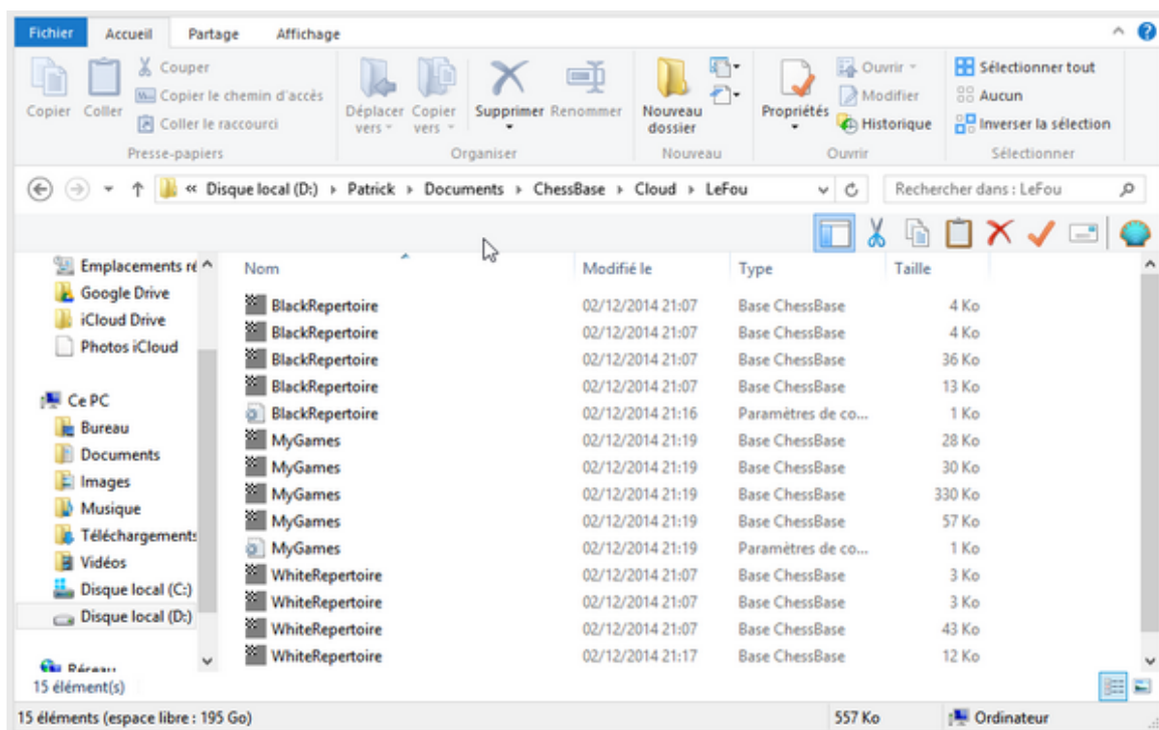
Dans l'exemple de la nouvelle base 247 parties ont été importées sur la copie locale.

 Parties Blitz 247 Cloud ..\ChessBase\Cloud\LeFou\Parties Blitz.cbcloud

Le serveur compare à présent la base locale et copie les données correspondantes dans la base Cloud sur laquelle l'accès est possible avec des appareils externes ou via le navigateur Web. Les données sont synchronisées.

3.6.5 Utiliser les bases Cloud offline

Les bases Cloud peuvent être utilisées offline. Toutes les modifications entreprises localement seront synchronisées automatiquement lors de la prochaine connexion Cloud.



Les bases Cloud sont stockées sur le disque dur de l'ordinateur dans le dossier documents de l'utilisateur dans un sous-répertoire **Cloud**.

3.6.6 Fonctions de bases avec les bases Cloud

Les bases avec l'extension ***.cbcloud** disposent de toutes les fonctionnalités pour l'édition. On peut sauvegarder, remplacer, copier ou supprimer (aussi les doublons) des parties comme avec les autres formats de base. Recherche et tri des listes de parties sont également prévus.

Le format CBCloud ne comprend que quatre fichiers.

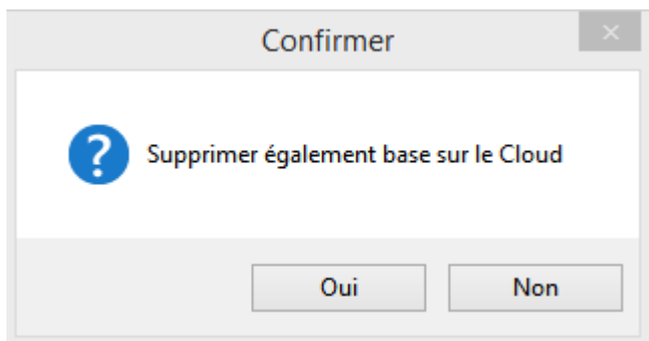
MyGames.cbclatt	02/12/2014 21:19	Base ChessBase	28 Ko
MyGames.cbclhdr	02/12/2014 21:19	Base ChessBase	30 Ko
MyGames.cbclmov	02/12/2014 21:19	Base ChessBase	330 Ko
MyGames.cbcloud	02/12/2014 21:19	Base ChessBase	57 Ko

Il n'a pas de fichiers index pour joueurs/tournois, etc. Il peut sauvegarder toutes les données comme dans le format CBH mais dispose de moins de fonctions d'accès en raison de l'absence des fichiers index.

3.6.7 Supprimer base Cloud localement

Que se passe-t-il si une base Cloud est supprimée localement du disque dur mais reste stockée sur le serveur ?

Le programme demande avant la suppression définitive de la copie locale du disque dur si la base doit également être supprimée du serveur Cloud.



A la prochaine ouverture des bases Cloud, l'icône est à nouveau affichée et un clic sur celle-ci installe une nouvelle copie des données sur votre ordinateur.

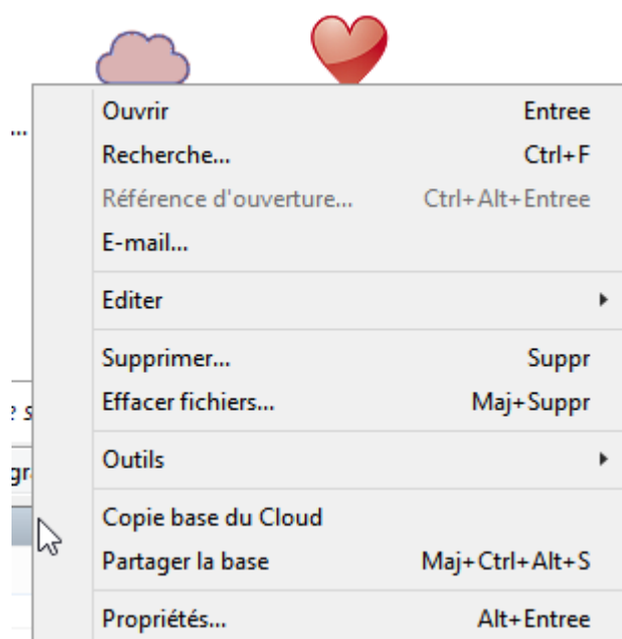
La suppression locale a pour but de pouvoir visualiser provisoirement vos bases sur un autre ordinateur et de pouvoir ensuite les supprimer complètement.

3.6.8 Accès aux bases Cloud sur un autre ordinateur

Un avantage des bases Cloud est d'avoir l'accès à ses bases avec n'importe quel ordinateur ayant une connexion Internet. Quand on ouvre une de ses bases sur un autre ordinateur, toutes les parties sont-elles téléchargées ?

Seuls les en-têtes des parties visibles dans la liste sont téléchargés. Une partie n'est chargée que si on clique sur son titre.

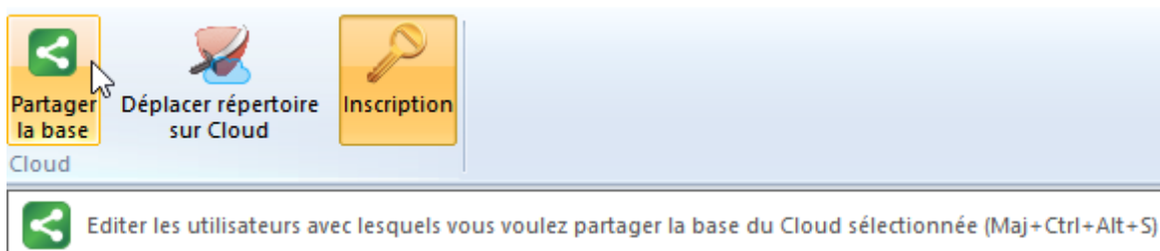
Le téléchargement de toutes les parties d'une base Cloud est naturellement possible si l'on souhaite travailler offline. Ceci avec un clic droit sur l'icône de base - *Copie base Cloud*.



Conseil: Un accès parallèle par deux ordinateurs sur la même base Cloud est également possible. Toutes les modifications sont synchronisées en temps réel.

3.6.9 Mettre à disposition bases Cloud

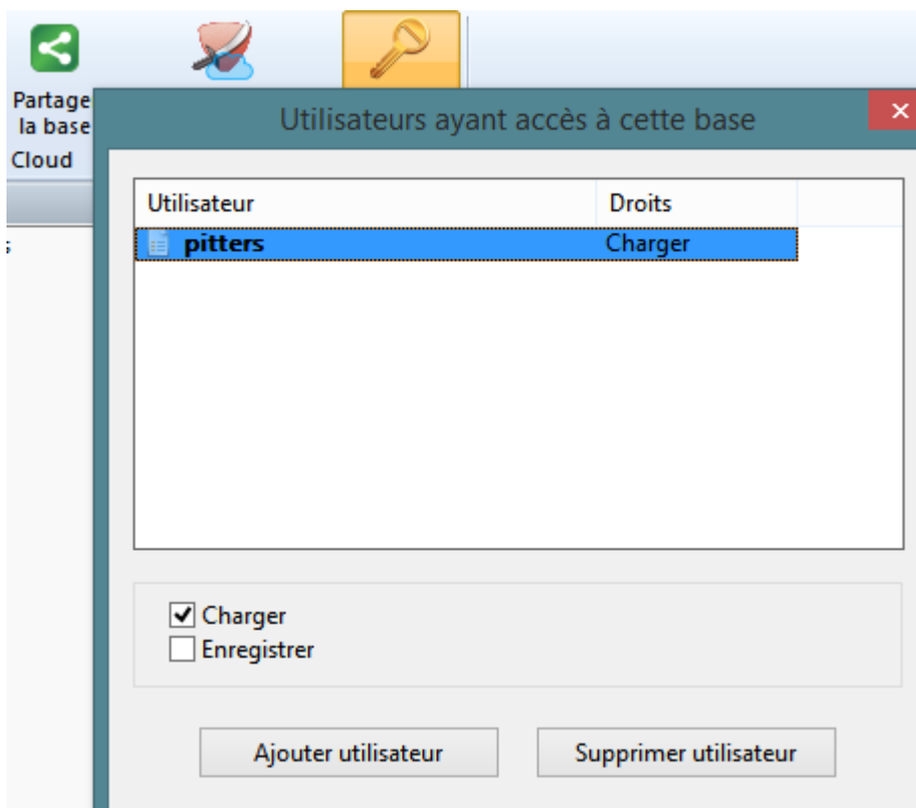
Les bases Cloud peuvent être mises à disposition d'autres utilisateurs. Connectez-vous au serveur Cloud et marquez les bases à mettre à disposition par un clic.



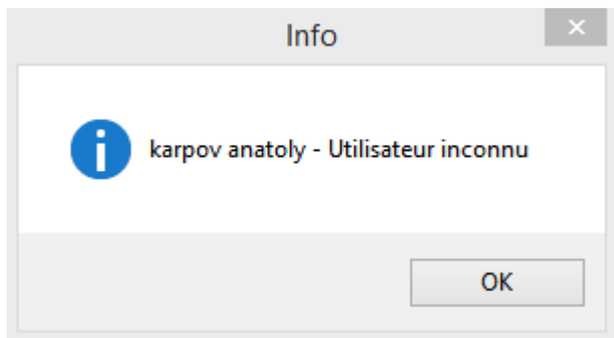
Clic sur "Partager la base" (ou clic droit -> menu contexte -> "Partager la base") démarre le dialogue correspondant dans lequel vous pouvez ajouter les utilisateurs autorisés.



Les bases Cloud partagées sont identifiées avec une icône verte.



Cliquez sur "Ajouter utilisateur" et saisissez le nom d'utilisateur ChessBase (playchess.com). Celui-ci est vérifié sur son authenticité. Si le nom n'existe pas une alerte est émise.



On peut accorder trois niveaux de droits à un autre utilisateur de la base Cloud :

1. Aucun droit – ne peut afficher que liste de parties.
2. Droit de lecture – chargement de parties.
3. Droit d'écriture – Sauvegarde de parties.

Si l'utilisateur ne doit recevoir aucun droit pour la base on enlève les deux coches (Charger/Sauvegarder).

Si on coche "Sauvegarder" l'utilisateur a le droit d'écriture pour la base partagée. Sinon il ne peut que charger des parties mais pas éditer ou modifier dans le Cloud.

Le statut est indiqué dans le dialogue aussi bien dans la colonne "Droits" et avec un petit symbole devant le nom d'utilisateur.

Utilisateur	Droits
 pitters	Charger
 karpov	Enregistrer

Dans la vue de l'explorateur de la fenêtre de base vous trouverez l'élément "Bases Cloud/Partagé avec moi"

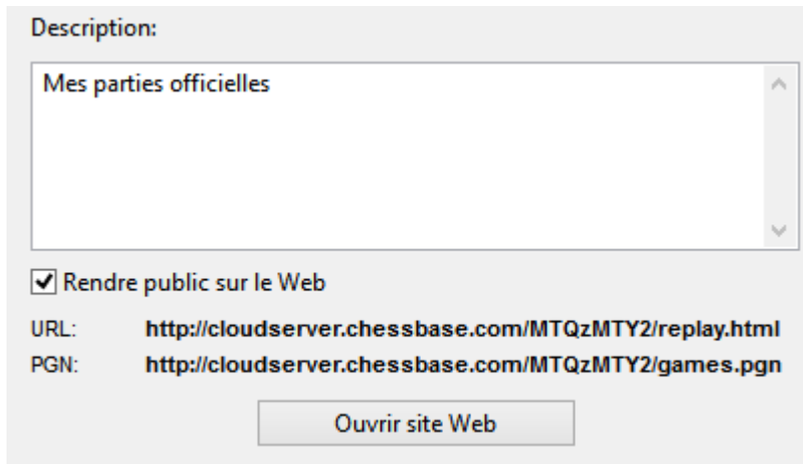
Vous pouvez voir de prime abord les bases partagées et la relation avec les utilisateurs respectifs.

Symboles de base pour les bases Cloud

Sous *Propriétés* dans la fenêtre de base on peut affecter un symbole définitif à une base Cloud. Les symboles affichés sont tributaires du compte utilisé. Une fois connecté tous les symboles Cloud sont automatiquement visibles dans "Mes Bases". Lors de la déconnexion ils sont ôtés.

3.6.10 Publier bases Cloud sur le Web

Cliquez sur l'onglet "Cloud", puis sur une base Cloud et activez "Partager la base". Cochez "Rendre public sur le Web" dans le dialogue et saisissez un texte de description.



Description:

Mes parties officielles

Rendre public sur le Web

URL: <http://cloudserver.chessbase.com/MTQzMTY2/replay.html>

PGN: <http://cloudserver.chessbase.com/MTQzMTY2/games.pgn>

Ouvrir site Web

Clic sur "Ouvrir site Web" vous montre comment votre base est rendue disponible sur le Web. Le navigateur standard est chargé avec les fonctions de relecture et les parties sont disponibles au format PGN pour le téléchargement.

Remarque: Si vous modifiez la base, c-à-d par ex. en ajoutant des parties, la version Web de la base est automatiquement actualisée. Vous n'êtes pas obligé de refaire la mise en ligne.

3.6.11 Gérer base répertoire dans le Cloud

Dans ChessBase vous gérez votre répertoire d'ouvertures en deux bases, une pour les Blancs, une pour les Noirs. Il est conseillé de gérer son répertoire d'ouvertures sur le Cloud. On peut ainsi le feuilleter de n'importe quel ordinateur avec ChessBase installé.

Lors du premier démarrage du Cloud, le programme propose de générer automatiquement une base répertoire pour les Blancs et une pour les Noirs.

Confirmez la proposition et vous pouvez fixer les éléments pour la construction générée automatiquement.

Vous pouvez générer à tout moment les bases répertoire en choisissant dans la fenêtre des bases *Rapport* -> *Générer répertoire* et en ouvrant la base de vos propres parties.

Si vous gérez déjà une base répertoire sans distinction de couleur sur ChessBase 13, le programme vous propose sous *Rapport* -> *Générer répertoire* de la différencier selon Blancs/Noirs. ChessBase s'oriente sur les coups marqués en bleu. Il est conseillé de séparer le répertoire selon Blancs/Noirs.

Vous marquez les coups répertoire en bleu sous *Rapport* -> *Base répertoire* -> *Marquer coup en bleu*.

Vous déterminez à compter de quel coup les coups de la partie doivent faire partie de votre répertoire. Le rapport de répertoire pour de nouvelles collections de parties ou la recherche dans la base répertoire se reposent sur cela. Il ne sert à rien de citer toutes les parties avec 1.e4 dans le rapport de répertoire parce que 1.e4 dans votre base répertoire introduit, par ex., une suite de variantes dans l'Espagnole.

Vous pouvez accéder à vos ouvertures à tout moment depuis différents appareils. De plus plusieurs applications navigateur sont en développement pour pouvoir à tout moment en dehors de ChessBase utiliser, améliorer ou vous entraîner avec votre répertoire.

3.6.12 Base Cloud Clip pour utilisation Web

Il existe une nouvelle base Cloud créée d'office : le "*Cloud Clip*".



Toutes les parties que vous avez joué ou relue avec certains Web Apps y sont automatiquement enregistrées.

Dans le "*Cloud Clip*" vous trouverez par exemple les parties que vous avez regardées sur notre page de nouvelles dans le lecteur PGN, ou les parties/positions contre la version Web de Fritz ou l'entraînement tactique .

L'affichage est déclenchée dans ChessBase via Menu *Cloud*.



Si vous cliquez par exemple sur *Playchess.com*, vous verrez vos parties sur le serveur d'échecs.

Clic sur *Tactique* montre les positions tactiques déjà travaillées, alors que clic sur "*Website*" affiche toutes les parties que vous avez rejouées dans le lecteur PGN sur notre page de nouvelles.

Pour que cela fonctionne il faut vous inscrire avec un compte ChessBase actif. Ceci aussi bien pour l'[inscription sous ChessBase](#) que pour la Web App choisie.

Si aucun contenu n'est affiché, il faut d'abord y enregistrer des parties.

Pour cela:

- S'inscrire sur la page des nouvelles et cliquer sur une partie à lire dans

l'échiquier en ligne.

- Jouer une partie contre fritz.chessbase.com.
- Résoudre des positions tactiques sur tactics.chessbase.com.

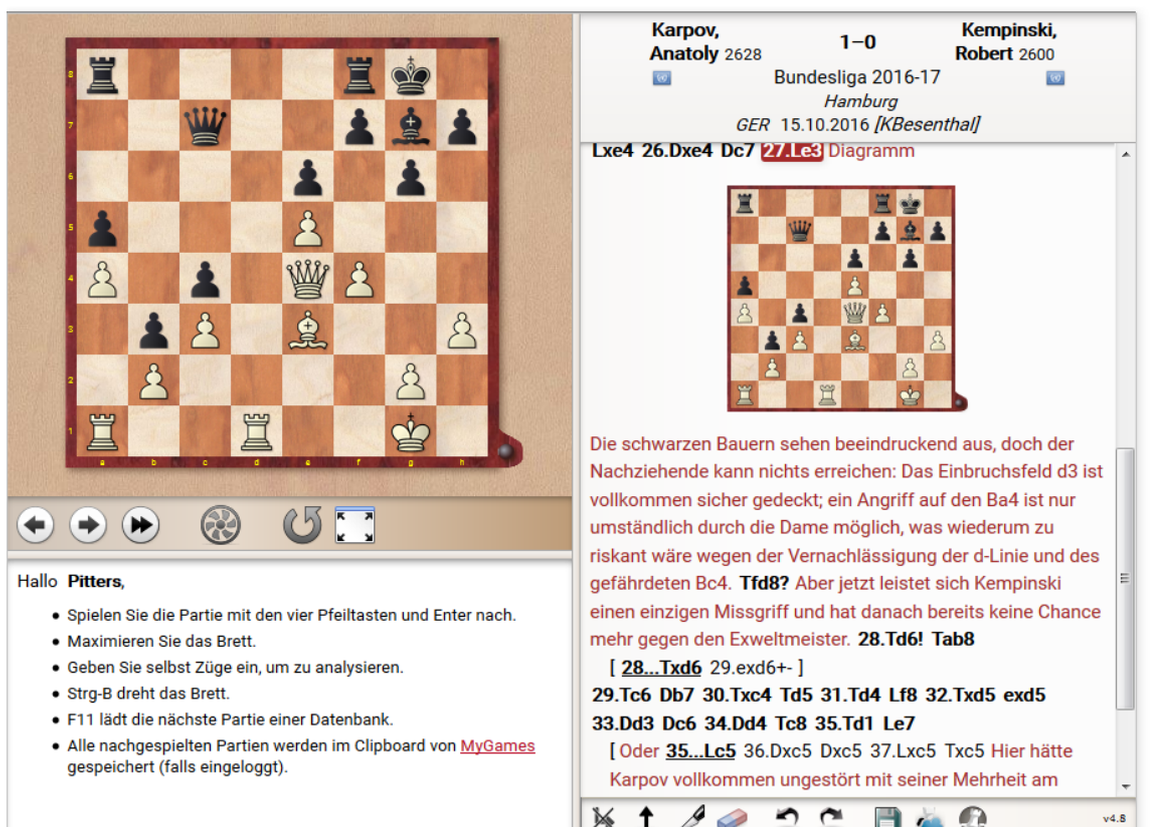
Cette fonction est particulièrement utile pour la lecture de parties avec le lecteur PGN de notre page de nouvelles. Avec un clic de souris, la partie est directement disponible dans ChessBase pour un traitement ultérieur. Avec **ALT-TAB** vous pouvez jongler entre les deux applications, d'autres téléchargements ne sont plus nécessaires, pour utiliser les parties dans ChessBase.

Un exemple pratique.

Inscrivez vous sous ChessBase, si ce n'est déjà fait, avec vos identifiants. *Menu Accueil - Inscription.*

Démarrez parallèlement votre navigateur Web et inscrivez-vous avec vos identifiants sous *Compte ChessBase* et ouvrez la page de nouvelles avec les actualités du monde des échecs.

Un article sur le début d'Anatoly Karpov en Bundesliga est disponible avec bien sûr une partie gagnante de l'Ex-Champion du Monde à rejouer dans le lecteur PGN.



The screenshot displays the ChessBase 15 interface. On the left is a large chessboard with a wooden texture. On the right, a game record is shown for Anatoly Karpov (2628) vs Robert Kempinski (2600) from the Bundesliga 2016-17 in Hamburg, dated 15.10.2016. The record includes the opening move **Lxe4** and a list of moves: **26.Dxe4 Dc7 27.Lc3**. Below the moves, there is a smaller chessboard diagram and a text analysis in German. At the bottom left, there is a list of instructions for playing the game. At the bottom right, there is a system tray with various icons and the version number v4.8.

Hallo **Pitters**,

- Spielen Sie die Partie mit den vier Pfeiltasten und Enter nach.
- Maximieren Sie das Brett.
- Geben Sie selbst Züge ein, um zu analysieren.
- Strg-B dreht das Brett.
- F11 lädt die nächste Partie einer Datenbank.
- Alle nachgespielten Partien werden im Clipboard von [MyGames](#) gespeichert (falls eingeloggt).

Karpov, Anatoly 2628 1-0 Kempinski, Robert 2600
 Bundesliga 2016-17
 Hamburg
 GER 15.10.2016 [KBesenthal]
 Lxe4 26.Dxe4 Dc7 **27.Lc3** Diagramm

Die schwarzen Bauern sehen beeindruckend aus, doch der Nachziehende kann nichts erreichen: Das Einbruchsfeld d3 ist vollkommen sicher gedeckt; ein Angriff auf den Ba4 ist nur umständlich durch die Dame möglich, was wiederum zu riskant wäre wegen der Vernachlässigung der d-Linie und des gefährdeten Bc4. **Tfd8?** Aber jetzt leistet sich Kempinski einen einzigen Missgriff und hat danach bereits keine Chance mehr gegen den Exweltmeister. **28.Td6! Tab8**
 [**28...Txd6** 29.exd6+-]
29.Tc6 Db7 30.Txc4 Td5 31.Td4 Lf8 32.Txd5 exd5
33.Dd3 Dc6 34.Dd4 Tc8 35.Td1 Le7
 [Oder **35...Lc5** 36.Dxc5 Dxc5 37.Lxc5 Txc5 Hier hätte Karpov vollkommen ungestört mit seiner Mehrheit am

v4.8

Avec *Alt-Tab* basculez dans le programme ouvert parallèlement et cliquez sur *Cloud Clip* dans la liste des bases pour pouvoir charger et éditer la partie dans le programme.

Pour compléter une collection personnelle de parties, il n'est plus nécessaire de procéder, avec ChessBase, à des téléchargements supplémentaires.

3.6.13 Enregistrer la dernière partie dans Cloud Clip

Dans les options vous pouvez régler si la dernière partie ouverte doit être enregistrée dans la *base Cloud Clip*.

Menu Fichier - Options - Divers

Enregistrer dernière partie dans Cloud

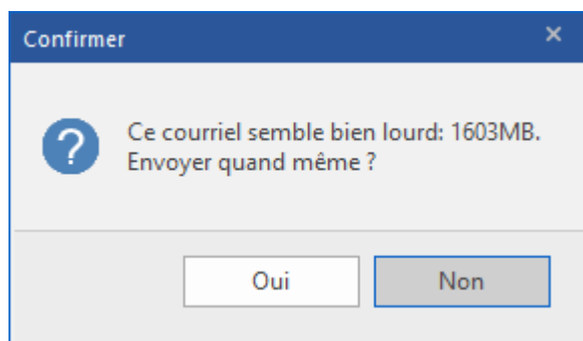
3.7 Sorties

3.7.1 Envoyer des courriels à partir de ChessBase

ChessBase peut envoyer des positions, des parties, des listes de parties ou des bases de données comme E-mail. Cette fonction nécessite un client E-mail par défaut sur votre ordinateur. Si votre compte E-mail est géré par Outlook Express, Outlook ou Netscape, l'envoi d'E-mail sera, généralement, effectué sans problèmes.

Fenêtre des bases -> Clic droit sur l'icône de la base -> E-mail.

Envoie toute la base (Si la taille est > 10Mo, un avertissement est affiché).

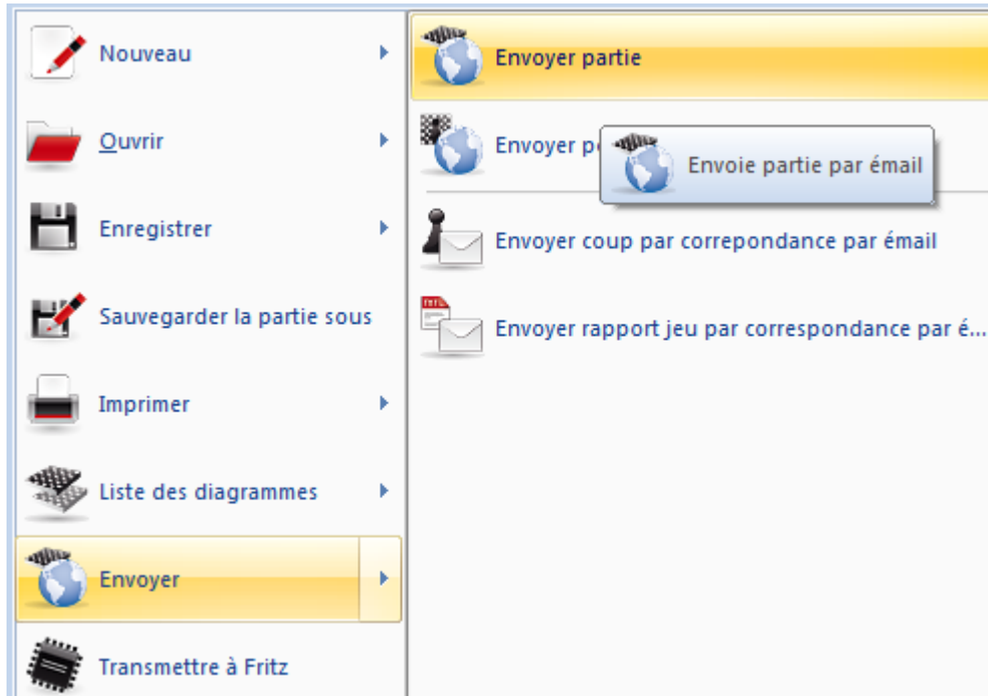


Clic droit dans une liste de parties -> Envoyer/imprime -> E-mail.

Envoie les parties sélectionnées.

Fenêtre d'échiquier -> Fichier -> Envoyer la partie.

Envoie la partie actuelle.



Fenêtre d'échiquier -> Menu général -> Envoyer la position.

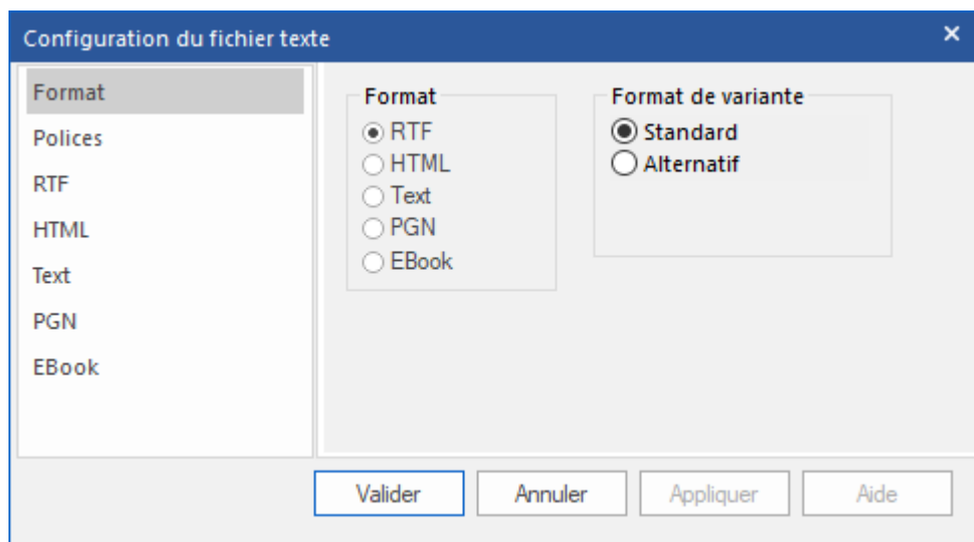
Envoie la position actuelle.

Conseil: Si vous envoyez une partie, cliquez sur format =HTML, enlevez tous les autres formats et paramétrez Outlook avec les options -> Format de mail HTML. Il est important de ne pas envoyer d'autre format. Ainsi votre destinataire verra votre partie envoyée élégamment formatée dans sa fenêtre de réception.

3.7.2 Export fichiers texte

ChessBase offre la possibilité de produire des fichiers texte à partir de parties en divers formats.

Vous pouvez effectuer cela en marquant les parties dans la liste de parties - *touche CTRL enfoncée* et choisir les parties désirées avec le *bouton gauche de la souris* -, puis clic droit *Annotations* - **Placer dans un fichier texte**.



ChessBase prend en compte les formats de fichier RTF (*Rich Text Format*), HTML (*HyperText Markup Language*), PGN et texte simple Text (Ansi). Le format PGN sert surtout comme format d'échange universel pour les logiciels d'échecs courants.

EBook offre une fonction d'exportation pour des E.books.

Pour envoyer une partie par courriel, il existe un moyen simple: Copier + coller par le Presse-papiers Windows. PGN est aussi le choix optimal quand vous voulez envoyer plusieurs parties comme fichier texte.

RTF peut servir de base pour le travail de parties dans les traitements de texte. L'avantage par rapport d'un texte simple est l'utilisation automatique d'écriture en gras et en italique selon des critères échiqués.

La même chose est valable pour HTML qui peut être lu par les traitements de texte modernes. HTML est en principe utilisé pour publié des parties sur Internet. Dans RTF les diagrammes sont inclus avec les polices correspondantes, dans HTML ils le sont comme images (Bitmaps). Les intéressés au format HTML et la publication en ligne de parties d'échecs devraient voir du côté de de l'édition avec le Javascript de ChessBase.

3.7.3 Créer des EBooks

On peut créer des **EBooks** avec ChessBase. Un EBook est un livre électronique. Il existe des formats différents et des différences lors de l'utilisation. Certains formats exigent un appareil de lecture spécifique, d'autres peuvent être lus avec des programmes de lecture. Avec un programme de lecture, les EBooks sont utilisables avec des PDA, ordinateurs portable ou de bureau.

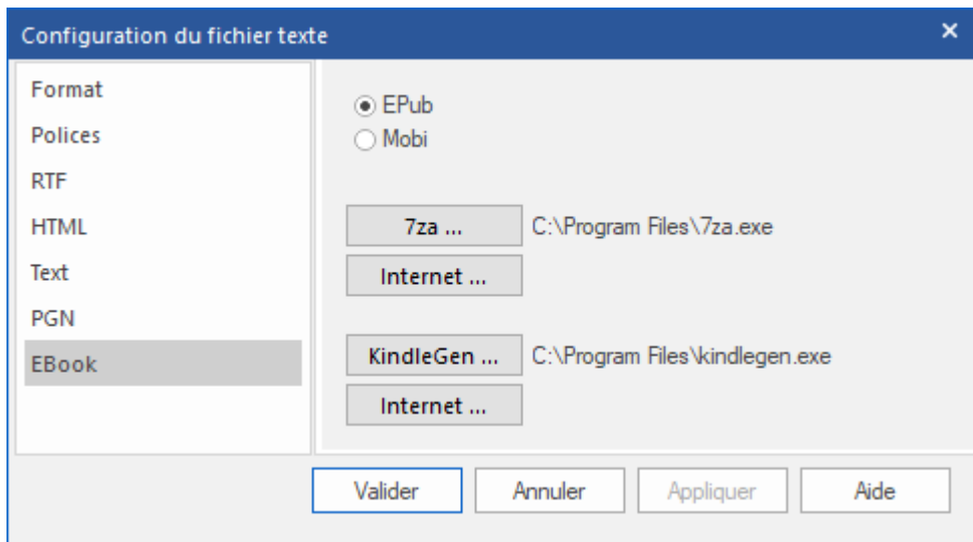
Dans ChessBase l'exportation pour Ebooks est exclusivement réservée à des positions ou des exercices tactiques. L'export de notation complète n'est pas utile de notre point de vue et n'est donc pas possible.

ChessBase utilise deux formats d'EBooks: d'abord le format ouvert **Epub** et aussi le format **Mobi** qui est utilisé par Amazon pour la publication d'EBooks.

Voici à l'aide d'un exemple le fonctionnement de l'exportation.

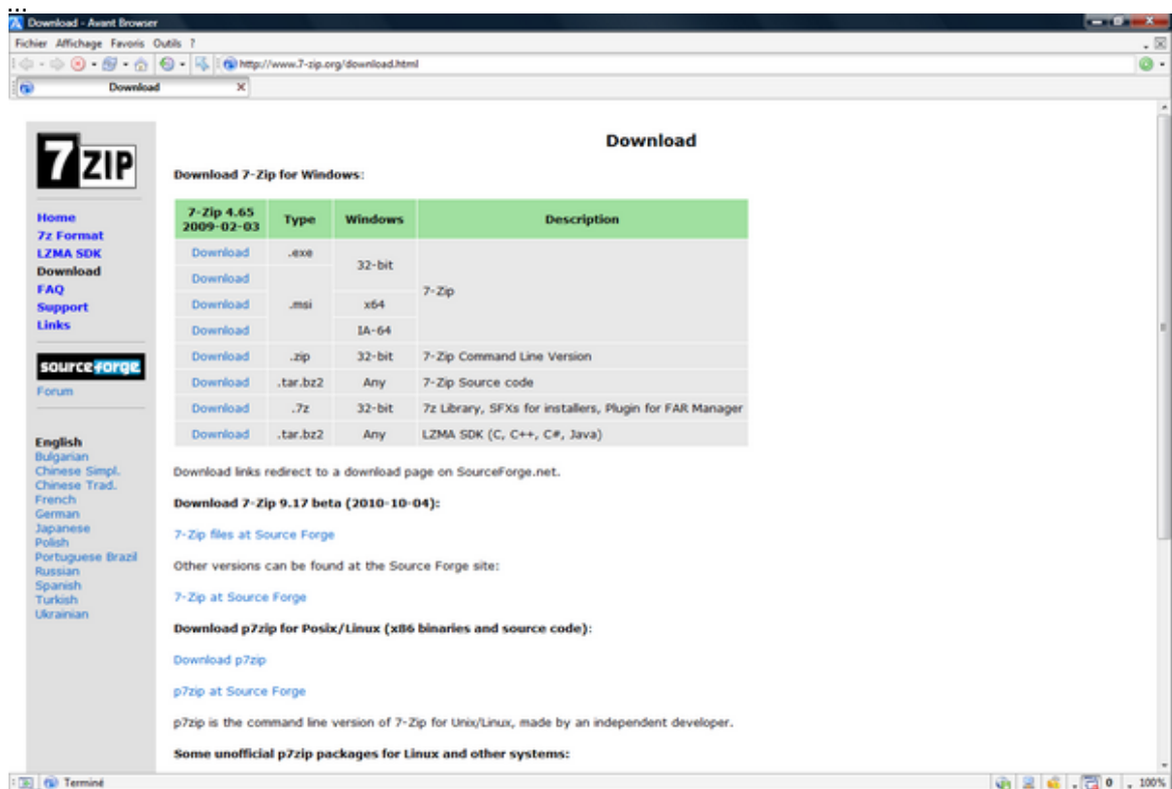
Dans une première étape chargez une base avec des positions d'échecs. Marquez les éléments dans la liste de parties qui doivent être exportés.

Clic droit *Sorties* *Placer dans un fichier texte* *Onglet EBook* ouvre le dialogue suivant.



Activez d'abord l'élément **Epub** que nous utiliserons pour le premier essai. Pour que l'exportation dans ce format ouvert fonctionne il faut d'abord installé un logiciel externe. Pour les EBooks au format Epub, il faut la ligne de commandes de 7z (7za).

Un clic sur *Internet* donne accès directement à la page de téléchargement de ce programme externe.

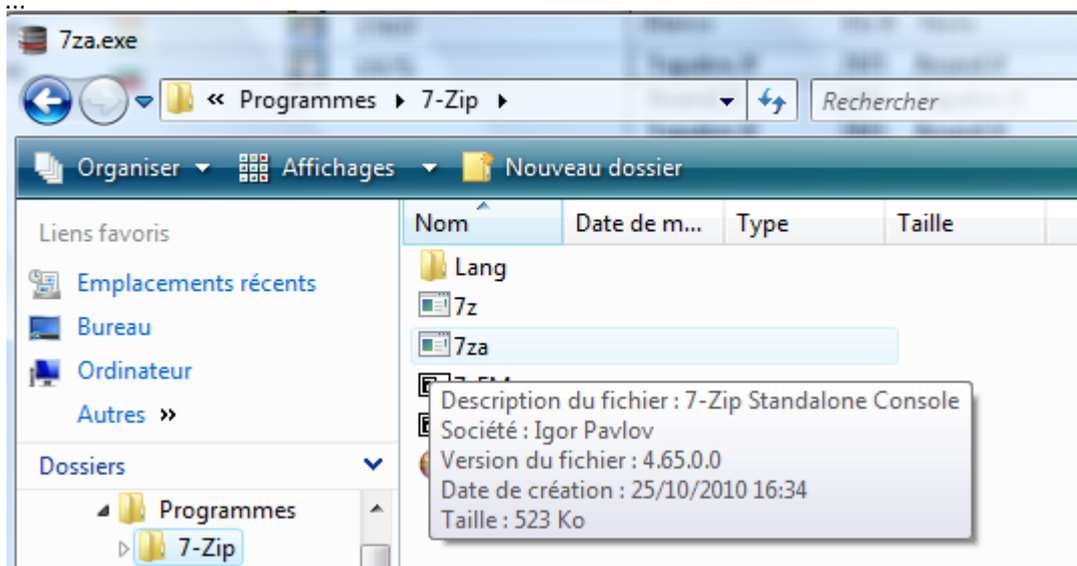


Chargez la version ligne de commandes du programme et installez le fichier.

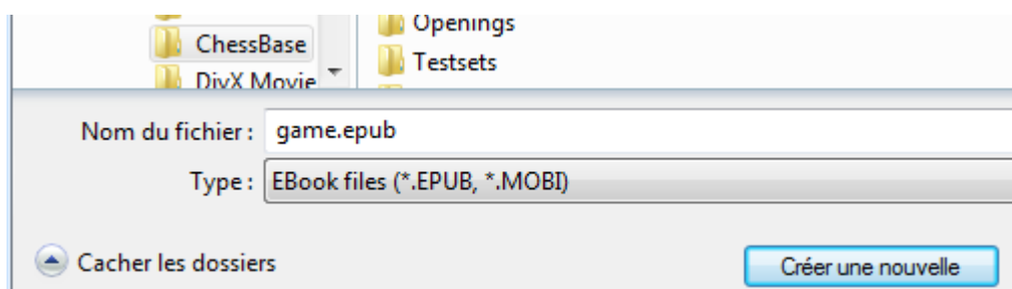
Download	.zip	32-bit	7-Zip Command Line Version
--------------------------	------	--------	----------------------------

Dans l'étape suivante vous déclarez le programme dans ChessBase.

Pour cela un clic sur le bouton 7za est suffisant. Vous démarrez ainsi le dialogue de fichiers Windows et choisissez le chemin pour l'interpréteur de lignes de commandes.

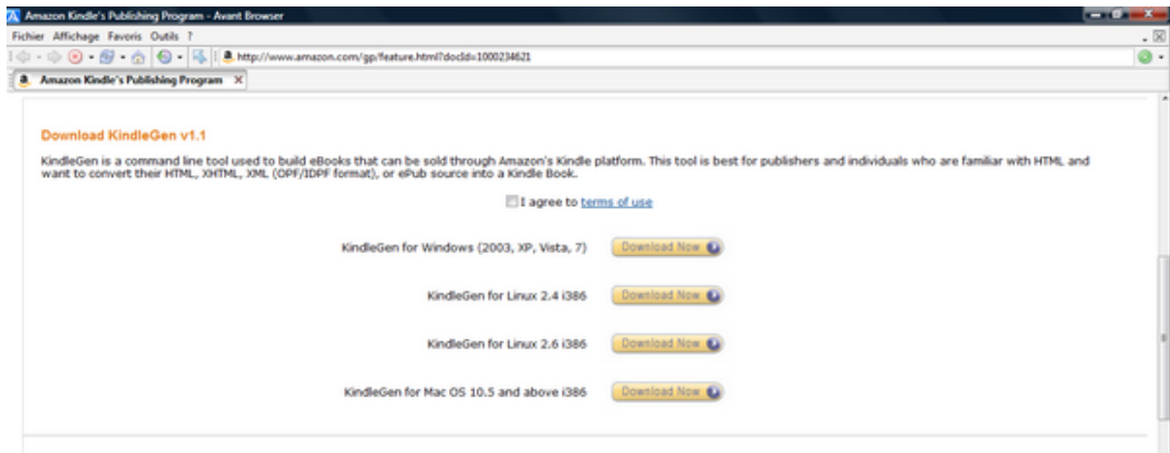


Ainsi les conditions pour l'exportation sont réunies.



Le **format Mobi** de *Amazon* est également possible. La façon de faire est similaire à la procédure décrite plus haut.

Activez dans le dialogue de création des fichiers texte l'option *Mobi*. Clic sur le bouton *Internet* vous amène à la page de téléchargement de *Amazon*. Téléchargez et installez le programme sur votre système.



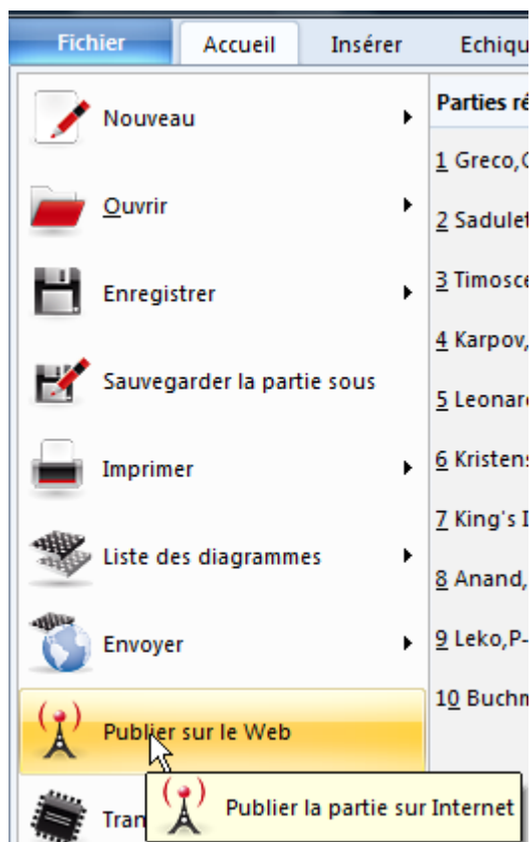
Avec le bouton **KindleGen** vous pouvez fixer le chemin du programme. Vous pouvez ensuite exporter les positions choisies dans le format Mobi.

Le fichier Mobi créé peut être diffusé et par ex. le voir avec le **Kindle-Previewer** proposé gratuitement par Amazon.

3.7.4 Publication de partie sur le Web avec un clic

Vous avez la possibilité de publier un ou plusieurs parties. Optionnellement, ceci est d'ailleurs faisable avec le "Partager Lien" sur Facebook.

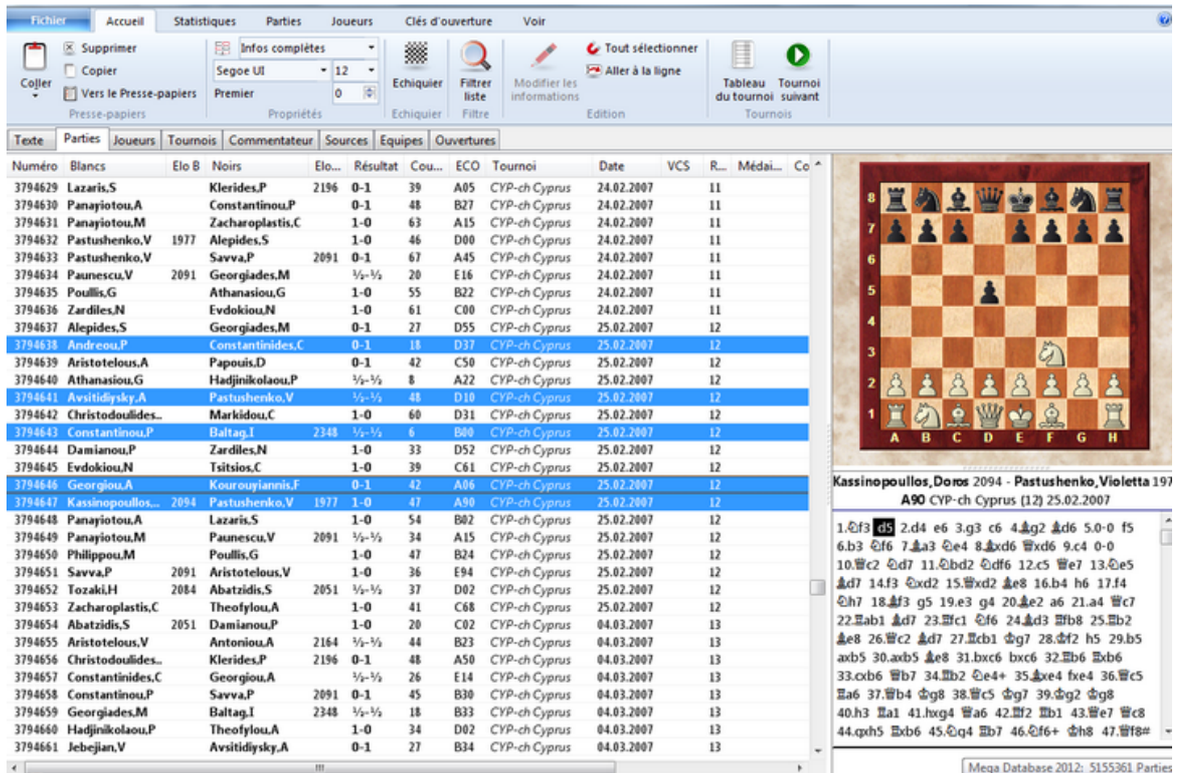
Fenêtre d'échiquier Fichier Publier sur le Web.



Ainsi vous publiez la partie dans la fenêtre d'échiquier.

Pour publier plusieurs parties procédez comme suit.

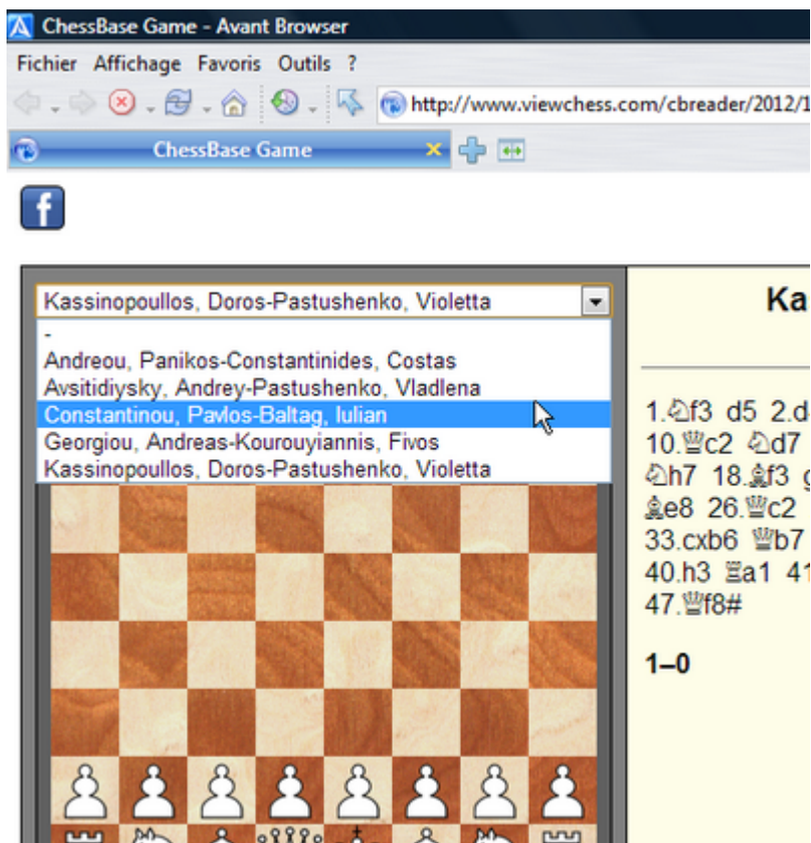
Liste de base – Marquer plusieurs parties avec CTRL+clic – Fichier – Publier sur le Web.



Le résultat dans le navigateur ressemble à cela.



Le programme génère automatiquement une notation de partie à rejouer qui offre un grand confort à l'utilisateur. Par clic dans la notation la position correspondante est affichée. Si plusieurs parties sont disponibles, l'utilisateur peut sélectionner la partie dans le menu déroulant.



Remarque: Après affichage de la page Web, le lien est dans le Presse-papiers Windows. Vous pouvez utiliser ce lien pour communication sur le Web.

Ainsi chaque webmestre peut mettre à disposition d'une façon simple des contenus échiqués. Le code HTML correspondant est simplement stocké dans le Presse-papiers Windows pour être intégré dans une page Web.

3.7.5 Publication des parties sur Internet

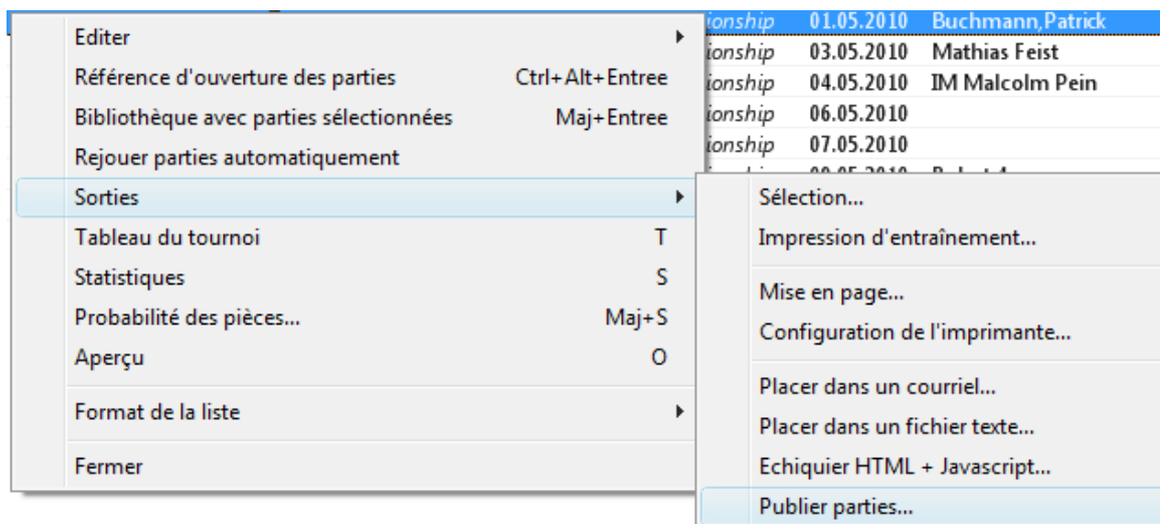
ChessBase peut exporter des parties sélectionnées dans une page HTML avec Javascript incorporé qui sont consultables dans les navigateurs Internet. Ces scripts peuvent être insérés dans des pages web.

Une deuxième possibilité est une exportation basée sur le client Silverlight. Pour cela *Silverlight* de Microsoft doit être installé. Qu'est-ce que *Silverlight* ? Il s'agit d'une extension pour navigateur web qui permet d'utiliser des applications externes dans le navigateur.

Dans ChessBase le Silverlight Chess Client est directement utilisé. L'applet correspondant et les parties sont téléchargés sur un site web de ChessBase. Silverlight est disponible pour les navigateurs *Internet Explorer*, *Mozilla Firefox* et *Safari*.

A l'aide d'un exemple il devient vite évident ce que l'extension peut réaliser.

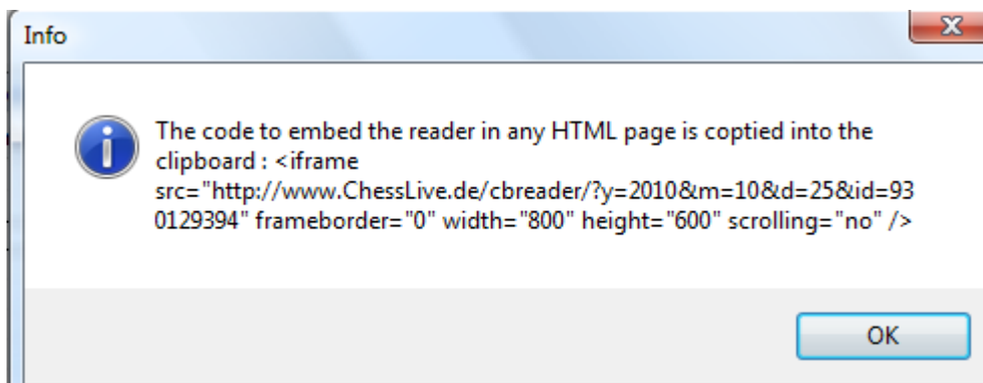
Démarrez la liste de parties d'une base par ex. MegaBase et marquez une partie. *Clic droit Sorties Publier parties.*



Le programme démarre le navigateur web muni de l'extension Silverlight Client.

Sous l'échiquier on trouve la liste des parties qui ont été sélectionnées précédemment dans ChessBase.

C'est cet affichage qui est présenté à un utilisateur si vous insérez le lien correspondant dans une page web. Le code HTML est copié directement dans le *Presse-papiers Windows*, le programme rappelle encore une fois l'information dans une boîte de dialogue.

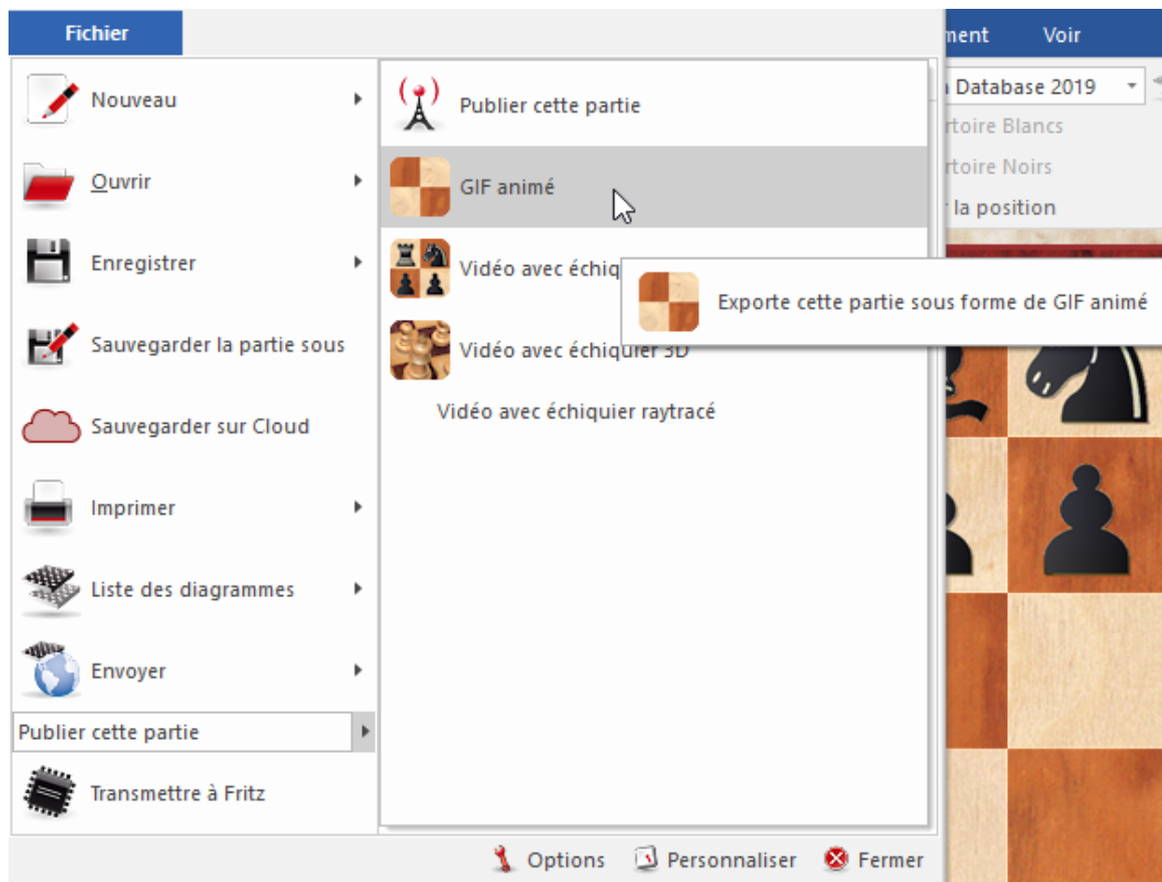


Ainsi chaque webmestre peut mettre à la disposition de ses visiteurs un contenu échiquéen. Le code HTML correspondant est repris directement depuis le *Presse-papiers Windows* et intégré directement dans une page HTML.

3.7.6 Exporter vidéo d'échecs

Le programme permet de générer des vidéos de la [notation de la partie](#). Ainsi on peut publier des parties intéressantes sur les réseaux sociaux.

Cette option est disponible dans la fenêtre d'échiquier sous *Menu Fichier - Publier cette partie*.



Plusieurs formats sont à disposition.

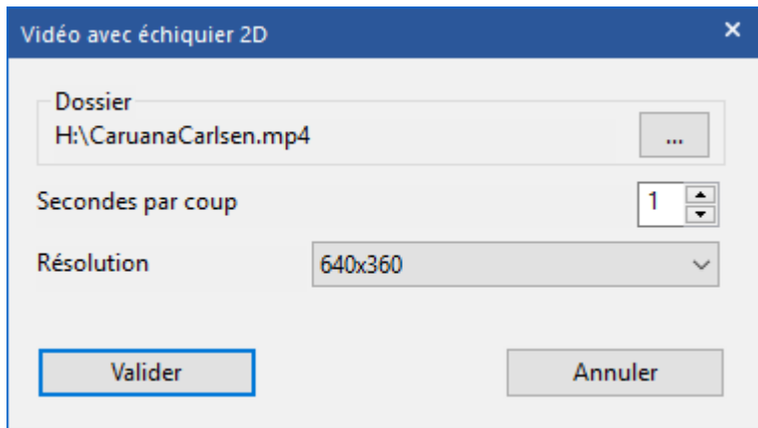
Le format Graphics Interchange (abréviation GIF) est un format de données pour images avec palette de couleur. Une compression presque sans perte est possible, v'est donc un format très apprécié sur Internet.

De plus des images individuelles peuvent être enregistrées dans un seul fichier qui est interprété comme une animation, un film, dans les navigateurs.

Le programme rejoue la séquence de coups de la notation et permet à l'utilisateur de sauvegarder le GIF animé. Ce fichier est utilisable sur Twitter, What's App, etc.

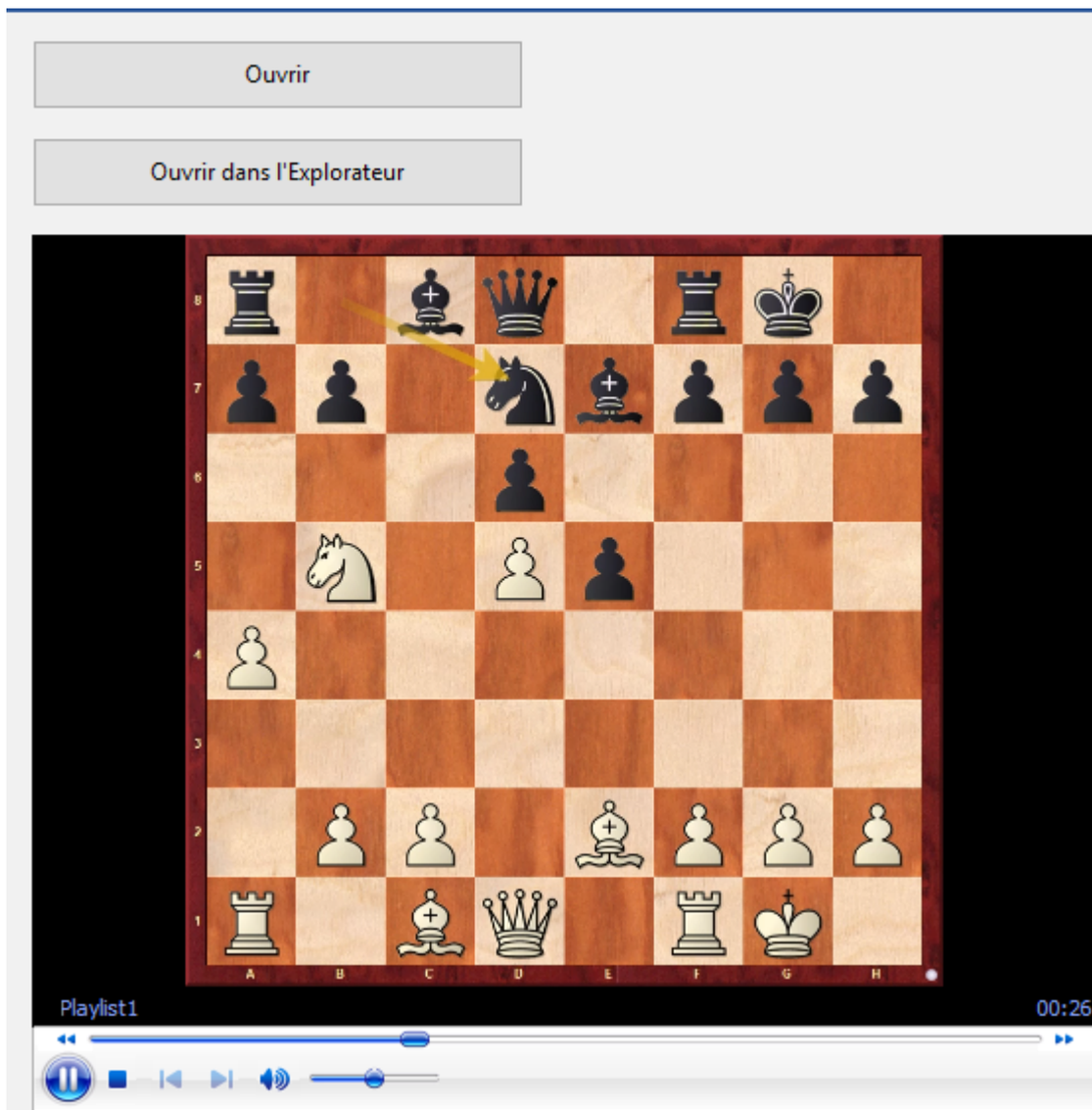
Vous pouvez aussi exporter la notation comme vidéo MP4.

Dans le dialogue vous pouvez fixer la résolution et la cible du fichier. L'en-tête de la partie est par défaut utilisée pour le nom du fichier généré.

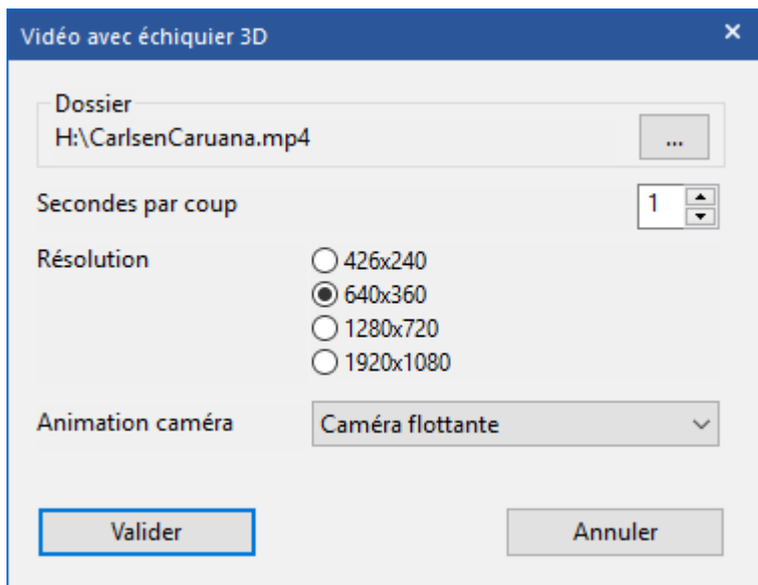


On peut de plus régler le temps de retard pour chaque coup.

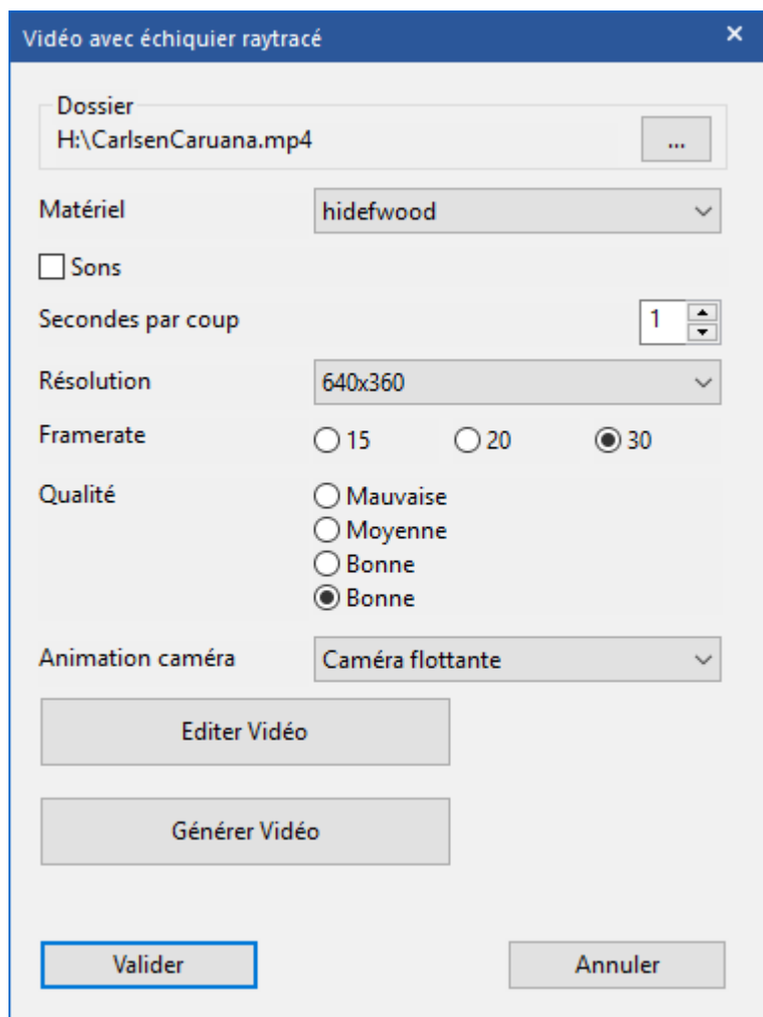
Le résultat est prévisualisé dans une fenêtre.



Pour un film au format 3D, la manipulation est identique.



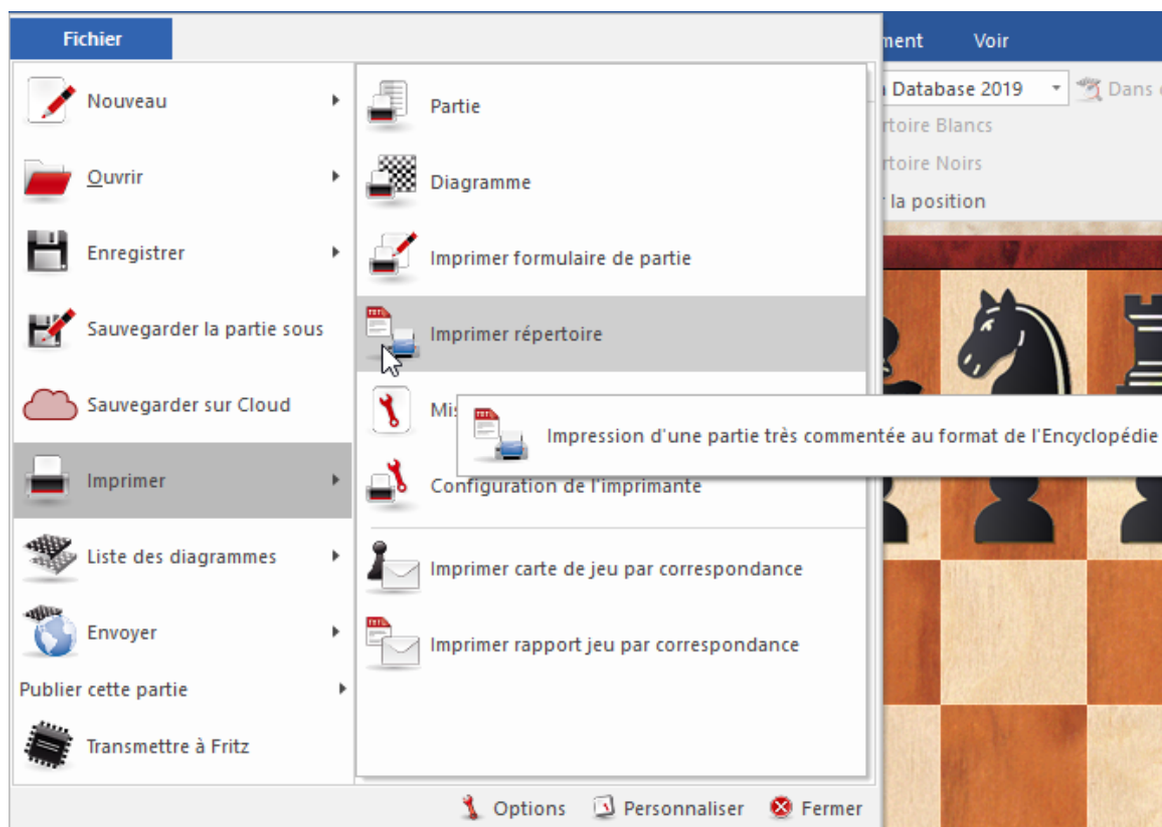
Des fonctions supplémentaires sont disponibles pour régler la perspective de la caméra.



Veillez prendre note de la durée de la génération d'un fichier 3D ou raytracé peut prendre un certain temps dépendant de la puissance de calcul de l'ordinateur.

3.7.7 Impression du répertoire

Fenêtre d'échiquier, Menu général - *Imprimer* - *Imprimer répertoire*.



La notation de parties abondamment commentées devient vite illisible sur une impression en plusieurs pages. C'est pourquoi des livres comme l'Encyclopédie des Ouvertures d'Échecs (ECO) de l'éditeur belgradois Informator présentent les variantes d'ouvertures sous forme de tableaux.

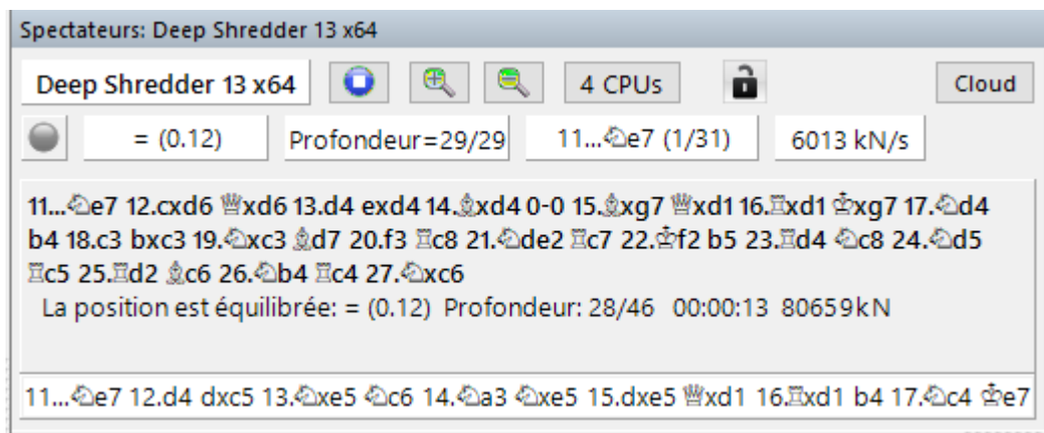
L'impression du répertoire est prévue pour des parties abondamment commentées et livre une impression sous forme de tableaux plus lisible.

Conseil : [Fusionnez](#) les parties d'une variante d'ouvertures dans une seule grande notation, puis appelez l'impression du répertoire. Le pratique aperçu d'impression procure également une vue d'ensemble sans avoir à imprimer effectivement (dans l'aperçu boutons *Agrandir* et *Deux pages*).

3.8 Modules

3.8.1 Module d'analyse

Un module d'analyse est un programme d'échecs qui analyse la position actuelle sur l'échiquier.

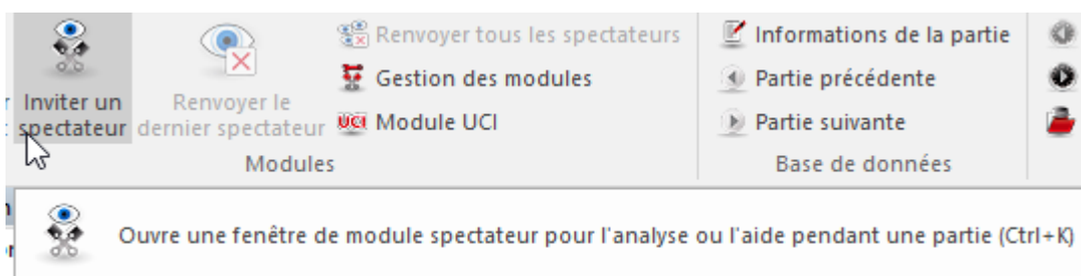


Les modules d'analyse peuvent être échangés. Avec ChessBase est, par ex., installé le module Fritz.

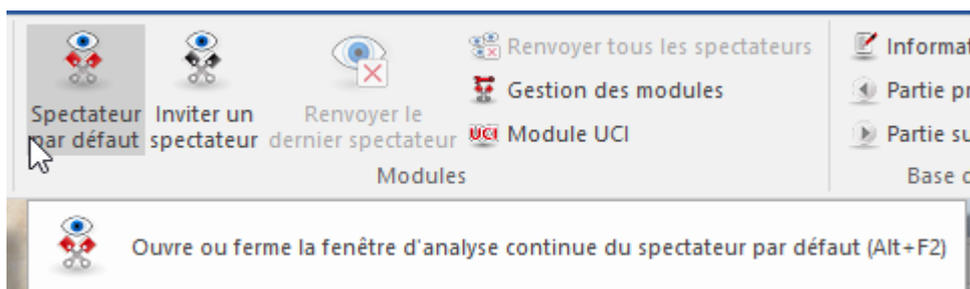
Appelez dans [Fenêtre d'échiquier](#) la fonction [Ajouter module d'analyse](#), pour démarrer un module.

Si vous ajoutez plusieurs modules d'analyse à une fenêtre d'échiquier ou si vous ouvrez plusieurs fenêtres d'échiquier avec différents modules, ceux-ci se partagent la puissance du processeur et fonctionnent d'autant plus lentement.

Boîte de dialogue pour le choix du module d'analyse:



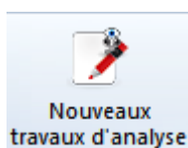
Charge le [module par défaut](#):



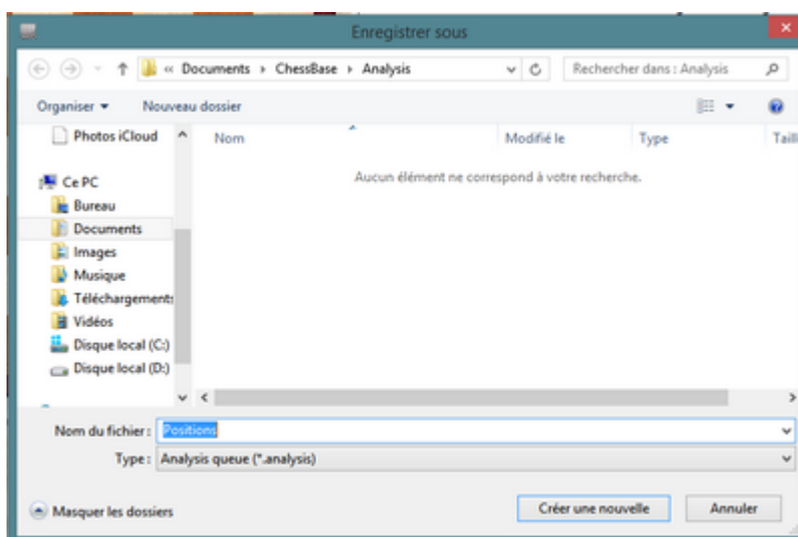
3.8.2 Travaux d'analyse

Les travaux d'analyse sont des collections de positions qui sont traitées indépendamment par ChessBase 13. Les résultats de recherche des modules sont stockés dans une base du même nom pour que vous puissiez les voir et les étudier à loisir, tranquillement, plus tard.

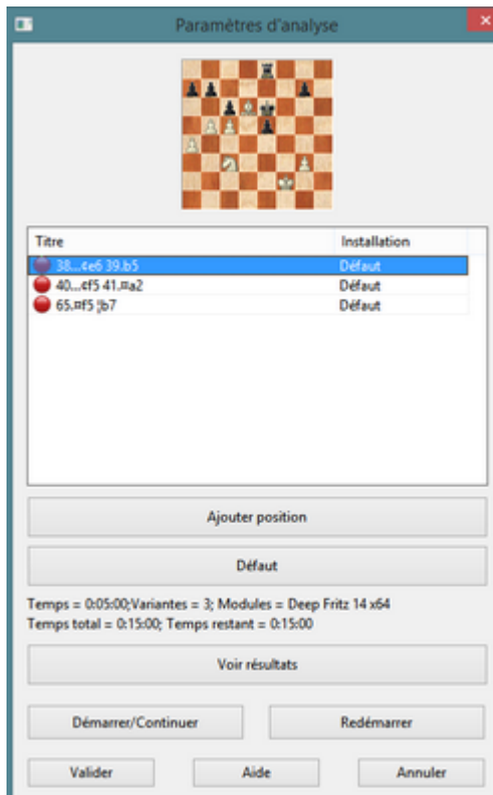
La fonction est disponible sous *Fenêtre d'échiquier -> Analyse*.



Clic sur "Nouveaux travaux d'analyse" crée un fichier où les positions à analyser sont fixées. Indiquez dans le dialogue fichier le chemin sous lequel doit être enregistré le fichier avec l'extension *.analysis.



Dans le dialogue "Positions d'analyse" vous pouvez mettre les paramètres suivants.



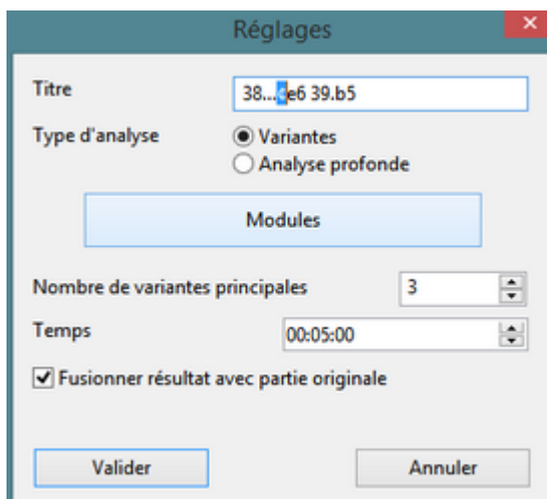
Vous pouvez charger parallèlement dans une fenêtre d'échiquier des parties et sélectionner les positions à inclure via "Ajouter".

Ajouter Insère la position sur l'échiquier dans la liste des positions à analyser. Le dialogue peut rester ouvert et vous pouvez ajouter rapidement via "Ajouter" des positions à analyser..

Supprimer Vous enlevez une position des travaux d'analyse.

Editer Vous pouvez choisir chaque position dans la liste des analyses pour paramétrer individuellement l'analyse.

Marquez une position dans le dialogue et clic sur *Editer*.



Dans le dialogue vous pouvez fixer le titre, la forme de l'analyse et le module à mettre en œuvre. De plus vous déterminez le temps à consacrer à l'analyse. Les modifications sont affichées sous "Réglages".

Pour chaque position le temps de l'analyse et sa forme est défini: laisser calculer une ou plusieurs analyses ou une analyse profonde. Chaque position peut être traitée par jusqu'à six modules simultanément.

Des travaux isolés peuvent être insérés sans dialogue rapidement dans la dernière liste utilisée. Pour cela il faut avoir créé une liste de travaux.

Chaque fichier de travaux a des paramètres qui sont valables pour toutes les positions. Des modifications concernent toutes les positions! On peut les modifier pour des positions particulières. Si l'on veut traiter plusieurs positions avec d'autres paramètres, on crée un nouveau fichier avec ces paramètres.

Conseil: Vous pouvez démarrer ChessBase 13 plusieurs fois sur un ordinateur modern 64bits et faire effectuer des travaux d'analyse parallèlement!

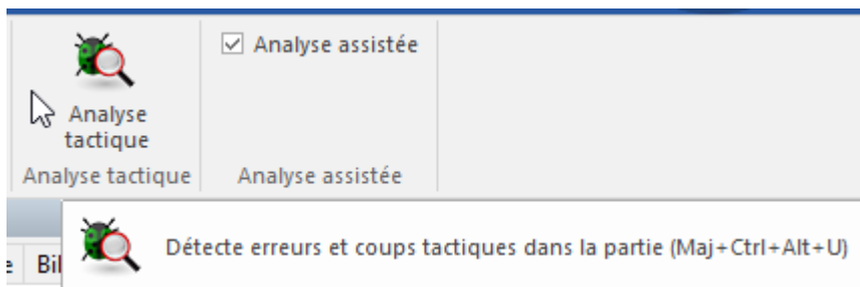
Les travaux d'analyse sauvegardés ont comme extension ***.analysis** et peuvent être chargés, modifiés et effacés à tout moment.

"Effectuer travaux d'analyse" démarre l'analyse!

3.8.3 Analyse tactique

Le programme propose avec "Analyse tactique" une fonction supplémentaire pour détecter les erreurs et les coups tactiques dans une partie.

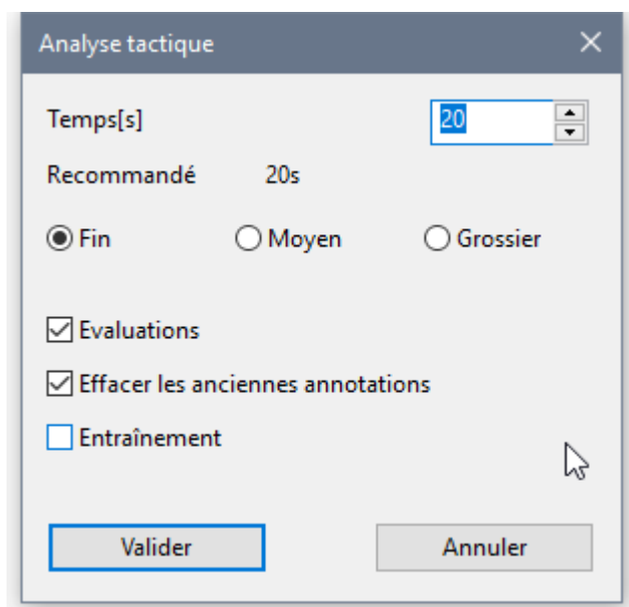
Fenêtre d'échiquier - Menu Analyse - Analyse tactique



Le programme ajoute des commentaires et tient compte des facteurs suivants :

- Théorie des ouvertures
- Motifs tactiques comme coups forts, combinaisons, sacrifice et attaque double
- Erreurs, omissions ou autres points de rupture dans la partie
- Coups faibles non joués (pourquoi je ne peux pas prendre cette pièce ?), souvent avec des réfutations tactiques
- Menaces et motifs d'attaque
- Idée de défense, initiative, attaque, manoeuvre, classification de finale et résultat de partie illogique

Le réglage se fait dans le dialogue "Analyse tactique".



Les éléments sont auto-explicatives, "Entraînement" provoque l'insert de [questions d'entraînement](#) dans la notation qui seront affichées à la lecture de la partie.

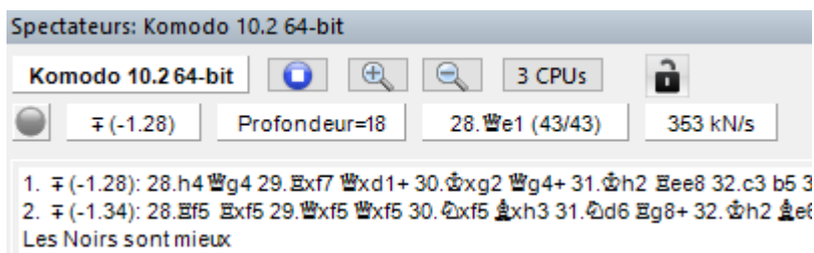
Le temps de réflexion ne devrait pas être réglé trop haut pour que l'analyse se déroule rapidement. Sur un ordinateur moderne vous obtenez pour cette forme d'analyse des résultats fiables même avec des temps de réflexion réduits.

Remarque : Veuillez noter que le programme vous recommande une temps !

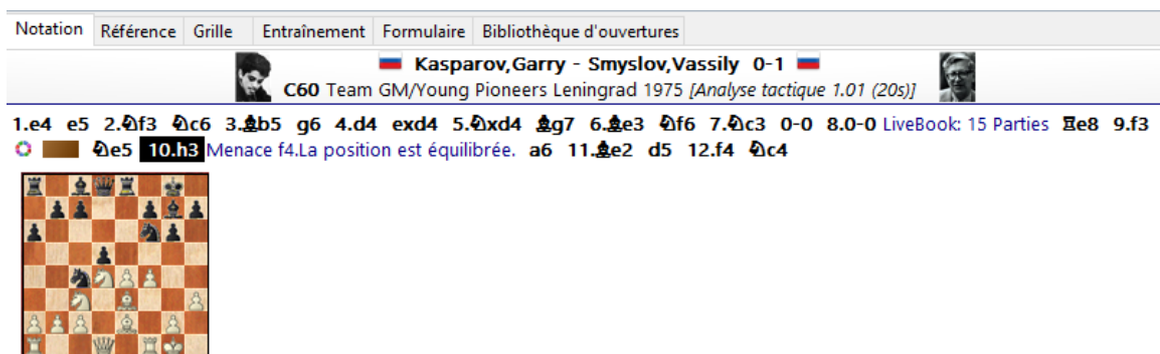
Un exemple pour un ordinateur lent:



Le programme démarre l'analyse avec le module défini par défaut.



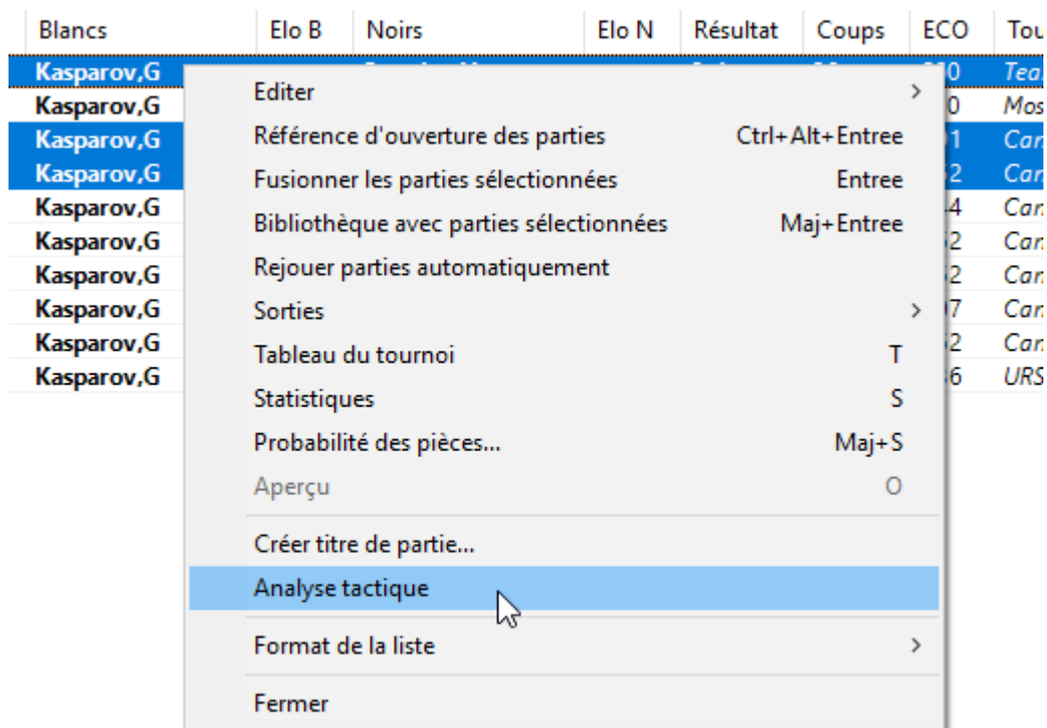
Les parties sont annotées avec des variantes, du texte, des diagrammes et des symboles de commentaire.



Veuillez entrer le coup des Blancs

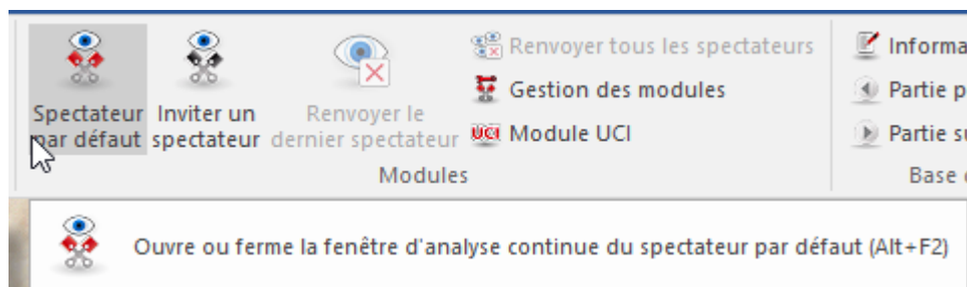
13. ♟xc4! dxc4 14. ♞f3 -0.57/20
[Meilleur est 14.e5± 0.46/19]

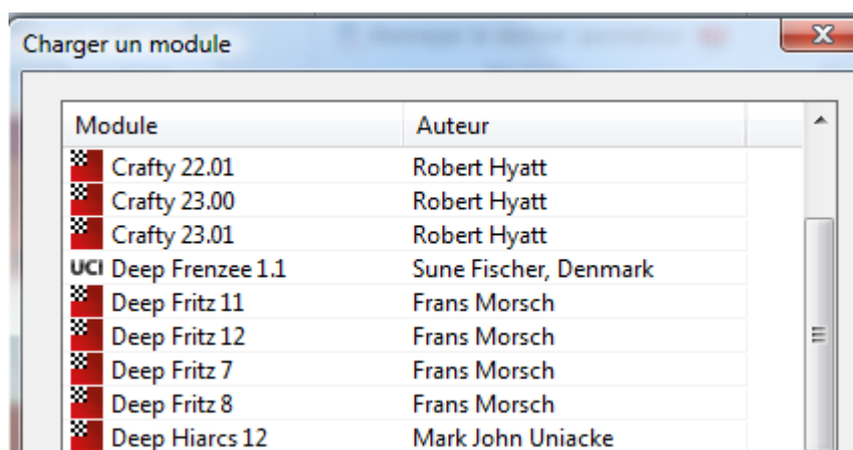
Vous pouvez analyser plusieurs parties d'une base en une seule fois avec la fonction. Marquez les parties à analyser par **Ctrl+clic** et ouvrez le menu texte par un clic droit.



3.8.4 Chargez un module d'analyse

Le choix *Charger module* apparaît, si, par ex., vous activez dans la fenêtre d'échiquier un [module](#) par *Inviter un spectateur*.

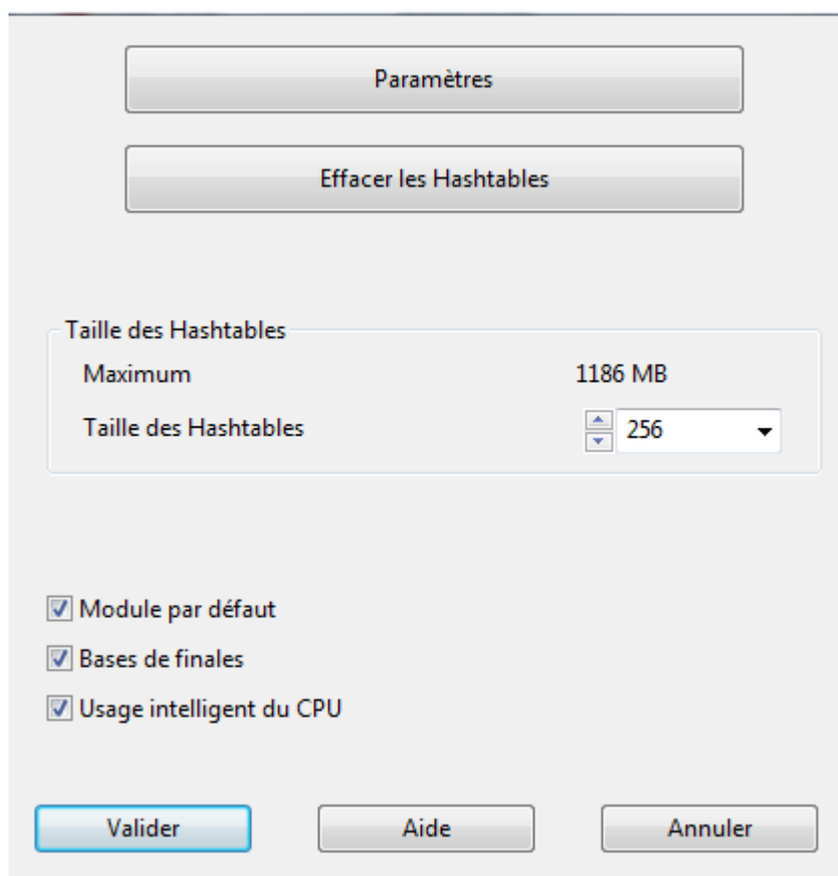




Module	Auteur
Crafty 22.01	Robert Hyatt
Crafty 23.00	Robert Hyatt
Crafty 23.01	Robert Hyatt
Deep Frenzee 1.1	Sune Fischer, Denmark
Deep Fritz 11	Frans Morsch
Deep Fritz 12	Frans Morsch
Deep Fritz 7	Frans Morsch
Deep Fritz 8	Frans Morsch
Deep HiarcS 12	Mark John Uniacke

La liste affiche tous les [modules installés](#) sur votre système. Le comportement d'analyse de certains modules peut être réglé à part par [paramètres du module](#).

Veuillez noter que vous pouvez aussi charger des modules Cloud sur le serveur Engine Cloud si vous êtes connecté à Internet.



Paramètres

Effacer les Hashtables

Taille des Hashtables

Maximum 1186 MB

Taille des Hashtables

Module par défaut

Bases de finales

Usage intelligent du CPU

Valider Aide Annuler

Paramètres: Beaucoup de modules peuvent être modifiés dans leur comportement par des réglages extérieurs.

Effacer les Hashtables: Réinitialise les Hashtables qui peuvent subsister d'un calcul précédent. Important uniquement pour les experts.

Taille des Hashtables: Fixe la taille de la RAM disponible pour le module pour stocker les résultats intermédiaires des calculs.

Utilisation intelligent du CPU

Un module multiprocesseur démarre sur un ordinateur avec Hyperthreading (i7 4 Cores + 4 Hyperthreading) seulement avec 4 Threads/Processus. Sur un ordinateur sans Hyperthreading (i5, AMD) il démarre avec n-1 Threads/Processus. Si on désactive l'option, on obtient le comportement connu auparavant.

Exception: L'utilisateur a défini expressément le nom de Threads/Processus par ex. lors de la création d'un UCI-Engine.

Cloud bascule vers la fenêtre principale de Engine Cloud pour le chargement d'un module Cloud.

Si vous marquez un module dans la liste qui n'est pas défini comme le module par défaut la case correspondante n'est pas cochée.

Remarque: [UCI Engines](#) sont également utilisable comme module par défaut dans ChessBase.

3.8.5 Charger plusieurs fois un module

Beaucoup de modules peuvent être chargés plusieurs fois dans la même fenêtre. Dans le niveau "[Analyse profonde](#)" cette option permet d'étendre les possibilités d'analyse.

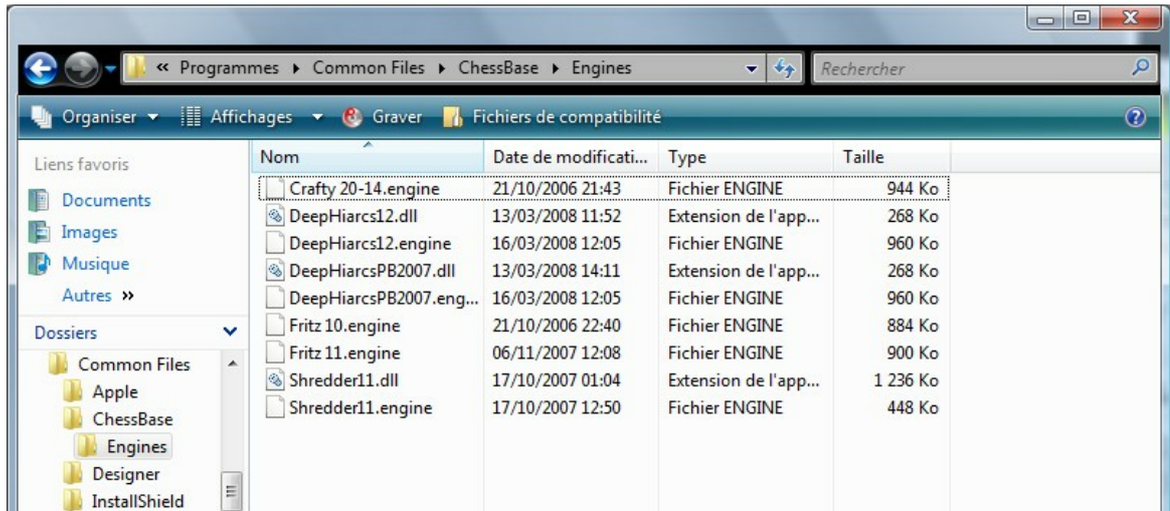
3.8.6 Modules installés

ChessBase partage avec d'autres programmes comme Fritz, Shredder, Hiarcs un répertoire commun des modules. Celui-ci est un répertoire parallèle à celui des programmes.

Voir [Modules Cloud](#)

L'interface des modules du programme a été adapté aux versions actuelles de Windows, XP et Vista. Ceci signifie que les modules actuels et futurs ne se trouvent plus dans le répertoire /Program Files/ChessBase/Engines mais sous /Program Files/Fichiers communs/ChessBase/Engines.

De plus les nouveaux modules ont une extension de la forme *.engine.



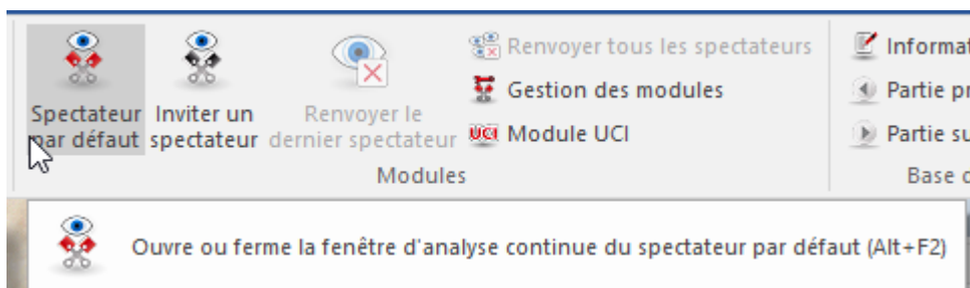
Dans ce nouveau chemin se trouve après l'installation du programme le module Fritz 5.32 et une version actuelle de Crafty. Les modules anciens des versions de programmes précédentes restent dans le répertoire /Program Files/ChessBase/Engines.

Quelles conséquences pour l'utilisateur dans la pratique ? La réponse est simple: aucune. On peut toujours utiliser tous les modules avec ChessBase. Ceci est vrai pour les versions récentes des modules que pour des modules plus anciens comme Fritz 7, Shredder 7, etc. qui sont aussi mis en oeuvre par le programme.

Les [UCI Engines](#) peuvent être installés comme auparavant dans n'importe quel répertoire de n'importe quel partition. Les fichiers de configuration avec l'extension *.uci sont sauvegardés dans le répertoire /Documents & Settings/ utilisateur / Applications Data / ChessBase / Engines/UCI.

3.8.7 Module d'analyse par défaut

Le *module par défaut* est le [module d'analyse](#), qui est démarré par un clic sur l'icône de module par défaut dans la fenêtre d'échiquier (ou raccourci clavier *Alt-F2*).



Il est choisi sous Menu - Outils - Options - Modules.



On y règle aussi les [Hashtables](#) pour le module par défaut.



Dans le menu *Fenêtre* de la fenêtre d'échiquier le nom du module par défaut est affiché.

3.8.8 Paramètres du module

Une fonction pour les experts. Les *paramètres du module* influencent le comportement lors de l'analyse. Beaucoup de modules proposent un nombre important de paramètres qui interviennent directement dans les algorithmes de recherche.

Quand vous appelez la boîte de chargement des modules par F3, vous pouvez par le bouton *Paramètres* ouvrir le dialogue pour modifier les paramètres spécifiques au module sélectionné.

Paramètres

Effacer les Hashtables

Taille des Hashtables

Maximum 9216 MB

Taille des Hashtables 4096

Module par défaut

Bases de finales (GUI)

Usage intelligent du CPU

Valider Aide Annuler

Enregistrer -> Sauvegarde les modifications. Une boîte de dialogue est appelée pour la sauvegarde des modifications. Les extensions pour les fichiers de configuration sont ***.param**.

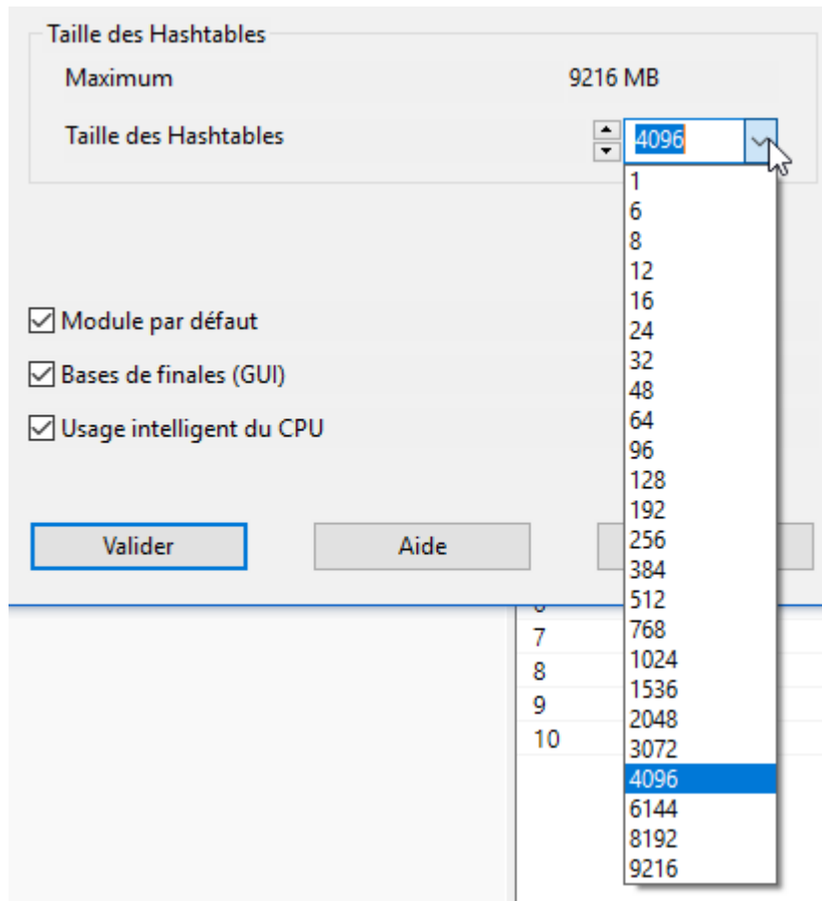
Charger -> Ouvre le dialogue pour charger une version modifiée du module.

Standard -> Revient à la configuration par défaut.

3.8.9 Hashtables

Le pouvoir d'analyse des [modules](#) dépend de la taille des soi-disantes *Hashtables*. Ce sont des tables en mémoire centrale où sont enregistrées les positions déjà calculées. Avant de calculer une position dans un arbre de variantes, le programme vérifie les hashtables si la position y est déjà connue, et peut y chercher l'évaluation de la position déjà calculée, ce qui économise beaucoup de temps.

La plupart des modules gagnent en force de jeu avec des hashtables plus grandes. C'est pourquoi on ne devrait pas faire des économies de RAM.



Lors de [l'ajout de modules](#) dans la fenêtre d'échiquier, une valeur indicative est proposée selon la RAM disponible. Si vous dépassez cette valeur, il est possible que Windows soit obligé de "swapper" pour libérer la mémoire désirée. Ce qui fait fonctionner le disque dur et le module ne pourra calculer qu'à une allure d'escargot. Si pendant un calcul, le disque dur est constamment activé, il est possible que les hashtables soient réglées sur une valeur trop haute.

Les programmes "apprennent" par l'intermédiaire de leur hashtables. Si on leur "présente" une combinaison et que l'on revienne à la position de départ, ils trouveront la solution beaucoup plus facilement. Ce comportement d'apprentissage améliore le comportement de l'analyse et la recherche interactive de possibilités de défense.

3.8.10 Installer modules UCI

Fenêtre d'échiquier -> Accueil -> UCI



L'interface graphique et le programme d'échecs proprement dit (=module d'échecs) sont strictement indépendants et communiquent entre eux par un protocole défini.

UCI est l'abréviation de **Universal Chess Interface** et est un protocole relativement récent développé par Stefan Meyer-Kahlen. L'interface *UCI* colle étroitement au protocole WinBoard. Ceci signifie que les modules WinBoard existants peuvent être adaptés pour être utilisés par le programme avec un travail relativement minime des auteurs.

Créer un module UCI

Un module UCI est intégré par le menu *Module - Module UCI* dans l'interface.

Ce dialogue fait deux choses:

- Un nouveau module UCI peut être intégré par le dialogue sous la GUI.
- Les paramètres d'un module déjà intégré peuvent être modifiés. Le module modifié peut être sauvegardé sous un autre nom.

Remarque: Lors du choix du nom, il faut absolument tenir compte des restrictions. Le nom original du module doit apparaître dans le nom du module.

Si le module est inséré avec les paramètres standard, le nom doit correspondre au nom d'origine. Dans ce cas le nom du module ne peut être modifié. Si les paramètres sont modifiés, le nom doit être saisi en tenant compte du fait que le nom original du module doit être inclus dans la nouvelle désignation. Le nom de l'auteur ne peut être omis et ne doit pas être changé avec les paramètres.

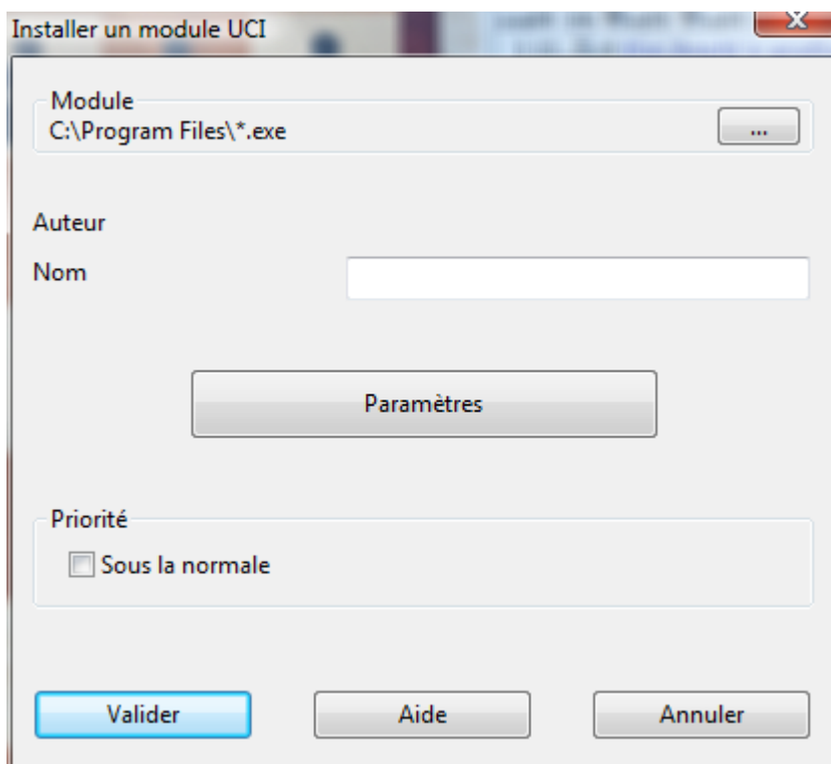
Exemple: Supposons que vous ayez inséré la version UCI de Shredder 8 et changé quelques paramètres. Ce module modifié doit être listé sous un autre nom dans le dialogue de chargement. La désignation standard du module est "Shredder 8". Un nom valable serait par exemple "Shredder 8 Tactique", car le nom original du module est intégré.

Non valable serait un nom fantaisiste comme "Mon module".

Insertion d'un module UCI

Avant qu'un module UCI puisse apparaître dans le [dialogue de chargement \(F3\)](#), il doit être inséré dans le programme. L'insertion se fait en plusieurs étapes.

- 1) Choisissez le menu *Module/Module UCI ...*
- 2) Ensuite vous devez indiquer dans quel répertoire est placé le module UCI. Ces informations peuvent être facilement saisies dans la boîte de dialogue ci-dessous.



- 3) Cliquez sur le bouton *Parcourir* pour déterminer le chemin du module UCI. Le programme doit savoir où le module est enregistré sur l'ordinateur.

Remarque : le module UCI peut être sauvegardé sur n'importe quel chemin sur n'importe quelle partition !

- 4) Après le clic sur le bouton *Parcourir* s'ouvre le sélecteur de fichiers de Windows pour vous permettre de localiser le module UCI que vous voulez charger.
- 5) Quand cette étape est accomplie, les noms du module et de son auteur sont récupérés automatiquement dans les champs correspondants de la boîte de dialogue. Le bouton *Paramètres* pour les réglages des options du module est également actif.
- 6) Confirmez le processus avec le bouton *Valider*. Le module UCI est maintenant disponible avec les paramètres standard dans le programme. Vous pouvez le charger dans l'interface à tout moment par F3 ou le menu *Module/Changement de module* pour jouer une partie ou pour analyser.

Modifier modules

Beaucoup de modules UCI offrent la possibilité de changer les paramètres du module et ainsi le comportement de jeu. Cliquez sur le bouton *Paramètres*.

Remarque : selon le module, diverses options sont disponibles.

Si vous changez les paramètres et validez, les champs **Nom** et **Auteur** sont libérés pour saisie dans la boîte de dialogue UCI

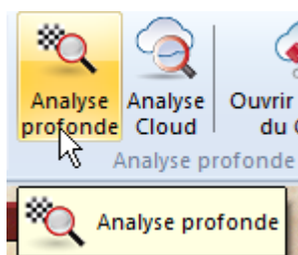
Remarque : N'oubliez pas de garder le nom original dans la nouvelle désignation du module !

3.8.11 Analyse profonde

La plupart des joueurs d'échecs analysent leurs parties de façon interactive. Ils essaient des variantes sur l'échiquier et les font évaluer par les modules en mémoire. Ceci a l'avantage dans les préparations d'ouverture de se familiariser avec les positions. Mais le temps n'est pas toujours suffisant pour permettre aux modules d'atteindre des profondeurs de calcul conséquent. A l'inverse pendant l'analyse sans surveillance, un module peut rester très longtemps sur une même position.

La solution est *l'analyse profonde*.

Fenêtre d'échiquier - Analyse Analyse profonde



Lors de l'analyse profonde un module unique produit un arbre de variantes ordonné.

```

1.e4 e5 2. ♘f3 ♘c6 3. ♗c4 ♗c5 4.c3 Partie: ♘f6
[ 4...♗d6 5.0-0 ♘f6 6.d4±0.84/16 ]
[ 4...♞f6 ]
♞= 5.d4
[ 5.d3 0-0= -0.22/14 ]
5...exd4= -0.01/14 ♞= 6.e5= 0.06/16
[ 6.cxd4 ♗b6 7.e5 ♘g8 8.d5 ♘ce7 9.d6 ♘c6 10.♞d5 ♘h6 11.♗xh6 ♞f8 12.♗xg7 ♘b4
13.♞d2 ♞g8 14.♗f6 ]

```

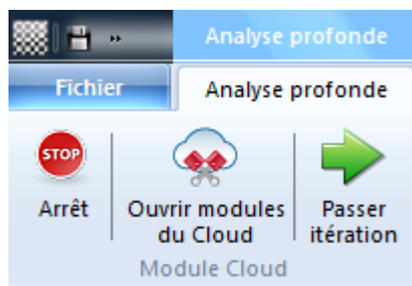
On peut laisser exécuter cette analyse indéfiniment. Plus le terme est long, plus les variantes affichées sont convaincantes. De plus la profondeur devient un peu plus grande, mais pas trop complexe pour que le résultat reste lisible. Les variantes qui ne se justifient à de grandes profondeurs de recherche sont automatiquement effacées. Il en résulte des commentaires de l'analyse des coups candidats importants. Cette

fonction est une amélioration de l'analyse de position de Fritz car elle fonctionne indéfiniment sans temps imposé et réordonne l'arbre des variantes dynamiquement au fur et à mesure de la profondeur atteinte. Une fois la fonction démarrée, le programme continue de calculer et produit un arbre des variantes des meilleurs coups candidats et leurs réponses. L'arbre se modifie de manière dynamique, des variantes complexes sont éliminées au fil du temps.

Le programme analyse les coups candidats et reporte les meilleurs coups pour des analyses ultérieures, comme le ferait un humain avec un module. Un arbre de variantes est généré qui évolue d'une itération à l'autre. A chaque itération le temps de calcul augmente.

Dans la notation, les variantes non confirmées par l'itération en cours sont affichées en gris. Si une variante n'est pas confirmée deux itérations de suite, elle est supprimée de la notation pour que seules les suites les plus fortes soient analysées et affichées.

Pendant le processus de calcul vous pouvez influencer l'analyse profonde de la manière suivante.



Arrêt: Vous stoppez l'analyse et vous pouvez enregistrer le résultat dans une partie séparée ou remplacer la notation en cours.

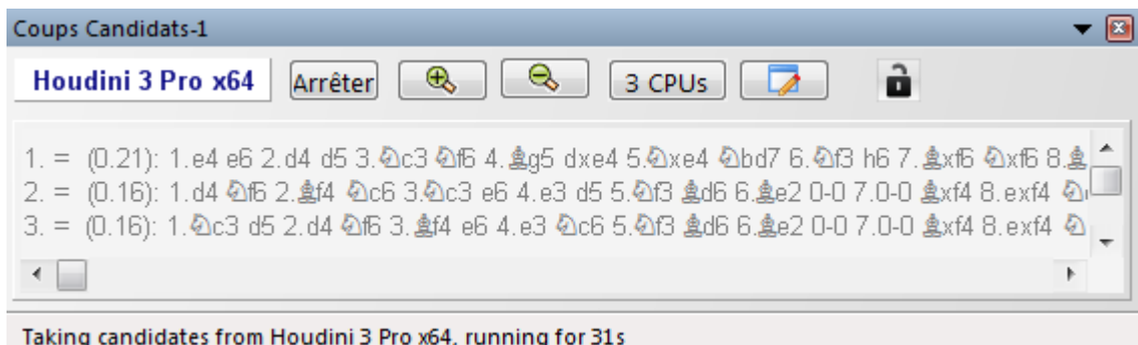
Ouvrir modules du Cloud: Vous pouvez ajouter des modules du Cloud dans l'analyse en cours. Ainsi la fonction utilise des modules fonctionnant en parallèle.



Un autre module ("contrôle de l'analyse") joue les coups candidats et produit un arbre de variantes. Dans l'illustration cette fonction est effectuée par le module Fritz 13.

Le module supplémentaire du Cloud calcule en même temps les réponses aux coups candidats qui sont reprises aussi sans perte de temps. Dans l'exemple c'est le module Houdini qui exécute cette fonction.

Dans la ligne titre de la fenêtre des modules la fonction est clairement définie.



Le module candidat fonctionne en mode multi-variante car il calcule plusieurs coups candidats.

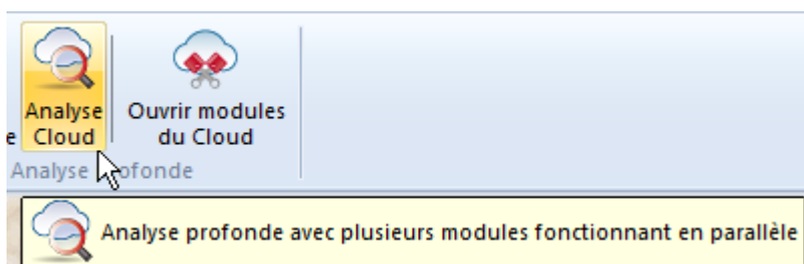
Pendant l'analyse profonde des modules du Cloud peuvent être ajoutés sans déranger l'analyse. Ils prennent le rôle assigné automatiquement. Si les modules du Cloud deviennent indisponibles, l'analyse se poursuit sans problème, aussi longtemps que l'on utilise un module de contrôle local.

Passer itération: Vous sautez une étape de l'analyse et augmentez le temps de calcul et également la profondeur d'analyse du module.

Remarque: Les coups munis d'un point d'interrogation ne sont jamais analysés.

3.8.12 Analyse Cloud

Fenêtre d'échiquier - Analyse Analyse Cloud



Les joueurs d'échecs analysent en règle générale leurs parties ou des positions d'échecs de manière interactive. Ils essaient des variantes sur l'échiquier et les laissant évaluer par des modules en mémoire. A l'inverse pendant l'analyse sans surveillance, un module peut rester très longtemps sur une même position. Pour ces analyses de longue durée, il existe deux fonctions dans ChessBase: l'analyse profonde et l'analyse Cloud.

L'analyse Cloud est une analyse profonde où plusieurs modules travaillent en parallèle, ce qui économise beaucoup de temps et accroît la pertinence des analyses. Ces modules fonctionnent soit sur d'autres ordinateurs, d'où ils sont disponibles en quelques clics. Soit on laisse tourner sur un ordinateur performant plusieurs modules locaux en parallèle qui doivent cependant se partager les ressources disponibles c'est-à-dire les cœurs du processeur. Le gros avantage de l'analyse via Engine Cloud consiste surtout à l'utilisation sans perte de ressources de couples module/ configuration matérielle.

Lors de l'analyse Cloud les modules se partagent des rôles différents: un module dirige toujours l'analyse. Un autre ne calcule que les coups candidats dans la position initiale, pour que la profondeur de calcul optimale soit atteinte. Puis un ou plusieurs modules calculent chacun les suites d'un coup candidat. Leurs calculs ne changent que si les candidats changent.

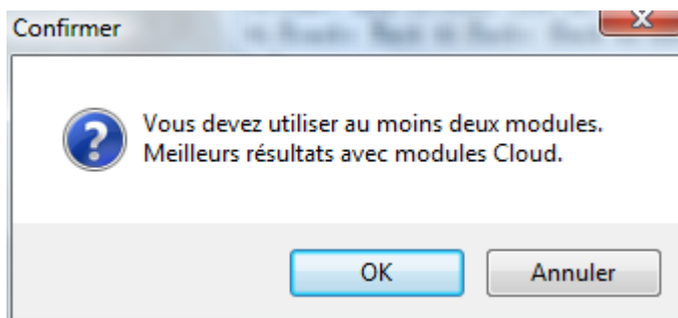
Une configuration pratique est formée de deux à quatre modules: un pour la direction, un pour les candidats et optionnellement un à deux pour les réponses aux plus forts candidats. On peut aussi utiliser plusieurs modules candidats si leurs propositions de coup diffèrent.

Lorsqu'une analyse Cloud est en cours sur d'autres ordinateurs, l'analyse se poursuit si des modules particuliers font défaut. Ceci peut arriver lorsque la connexion Internet est perturbée ou lorsqu'on utilise des modules tiers. Il faut que le module directeur

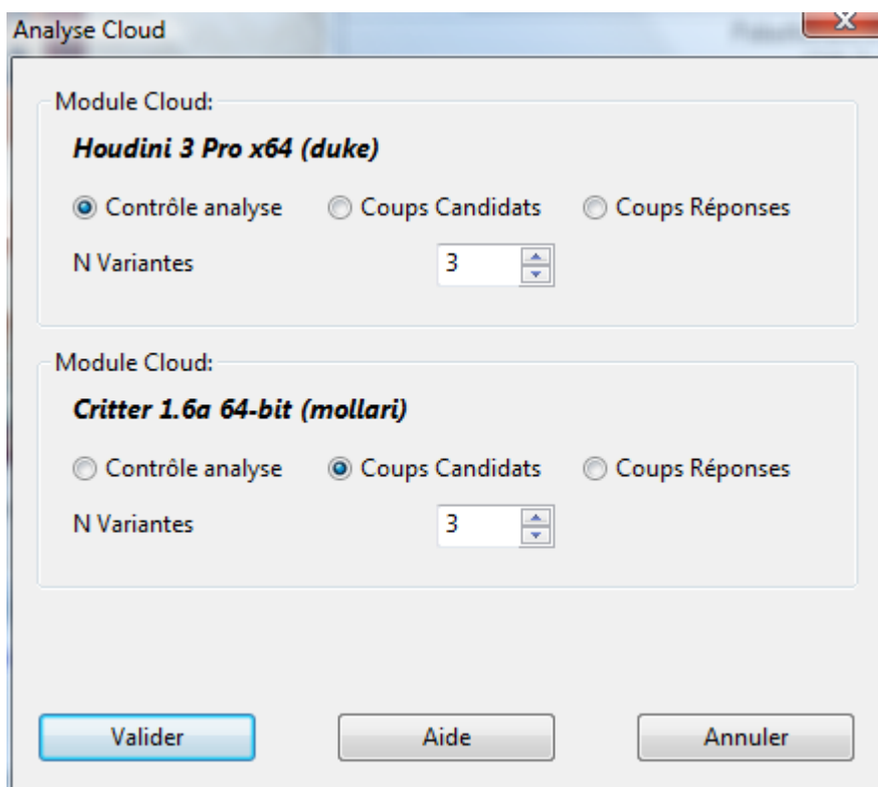
continue à travailler sur l'ordinateur local. De plus on peut faire appel à tout moment à des modules Cloud supplémentaires qui sont alors intégrés automatiquement..

La fonction offre donc une analyse profonde d'une position avec plusieurs modules tournant en parallèle. Peut être effectuée avec des modules Cloud (d'autres ordinateurs) ou avec des modules locaux. Les modules locaux doivent néanmoins se partager les ressources ce qui les ralentit. Les modules Cloud peuvent provenir en privé d'ordinateurs personnels ou loués d'autres utilisateurs.

Cette fonction n'a de sens – comme décrit plus haut – que si plusieurs modules sont utilisés.



Après le démarrage vous pouvez définir les fonctions que doivent prendre en compte les modules choisis.



Lors de l'analyse Cloud un module calcule tout le temps les coups candidats de la

position initiale. Un autre module ("contrôle de l'analyse") exécute les coups candidats et produit un arbre de variantes. A l'inverse de l'analyse profonde le module directeur reprend à chaque itération sans perte de temps les coups candidats.

Finalement plusieurs modules peuvent calculer simultanément les réponses (Option Coups réponses) aux coups candidats, celles-ci sont également prises en compte sans perte de temps. Ces modules calculent aussi sans arrêt, seulement quand les candidats changent ils reprennent la recherche. On peut ainsi se construire soi-même un petit "Cluster".

Quand l'analyse Cloud est en cours, des modules supplémentaires peuvent être ajoutés par le Cloud sans que l'analyse ne soit perturbée.



Ceux-ci entrent automatiquement dans leur rôle. Si des modules Cloud deviennent indisponibles, l'analyse continue sans dommage aussi longtemps que le module local directeur travaille.

Si l'on charge plusieurs modules auparavant, les rôles peuvent être configurés au préalable. Il est par ex. sensé de travailler avec deux modules candidats très différents pour ne pas obtenir une purée analytique de pensée unique.

Analyse Cloud avec modules sur disque local

Vous pouvez aussi utiliser cette analyse sans modules Cloud; avec un ordinateur puissant c'est possible avec les modules sur le disque dur. Pour cela vous démarrez dans la fenêtre d'échiquier le spectateur par défaut avec plusieurs modules spectateurs.



Remarque: Les variantes qui sont présentes lors du démarrage de l'analyse dans la notation ne sont jamais effacées (à moins qu'elles proviennent d'une précédente analyse Cloud) et toujours analysées.

Les coups munis d'un point d'interrogation ne sont jamais analysés.

3.9 Modules Cloud

3.9.1 Engine Cloud

Sur le nouveau serveur **Engine-Cloud.com**, une possibilité innovatrice de l'offre est disponible pour l'analyse avec des modules. On peut avec accès via Internet à des [modules](#) qui fonctionnent sur [d'autres ordinateurs](#) et les utiliser pour ses propres analyses. L'*Engine Cloud* est idéal pour l'utilisateur qui possèdent plusieurs ordinateurs et qui veut les [réunir pour analyser en commun](#). De plus il est possible de proposer un module fonctionnant sur son propre ordinateur à [d'autres utilisateurs du Cloud](#).

L'accès aux modules Cloud est possible à tout moment dans le programme par ex. :

Fenêtre des Bases - Cloud Engines

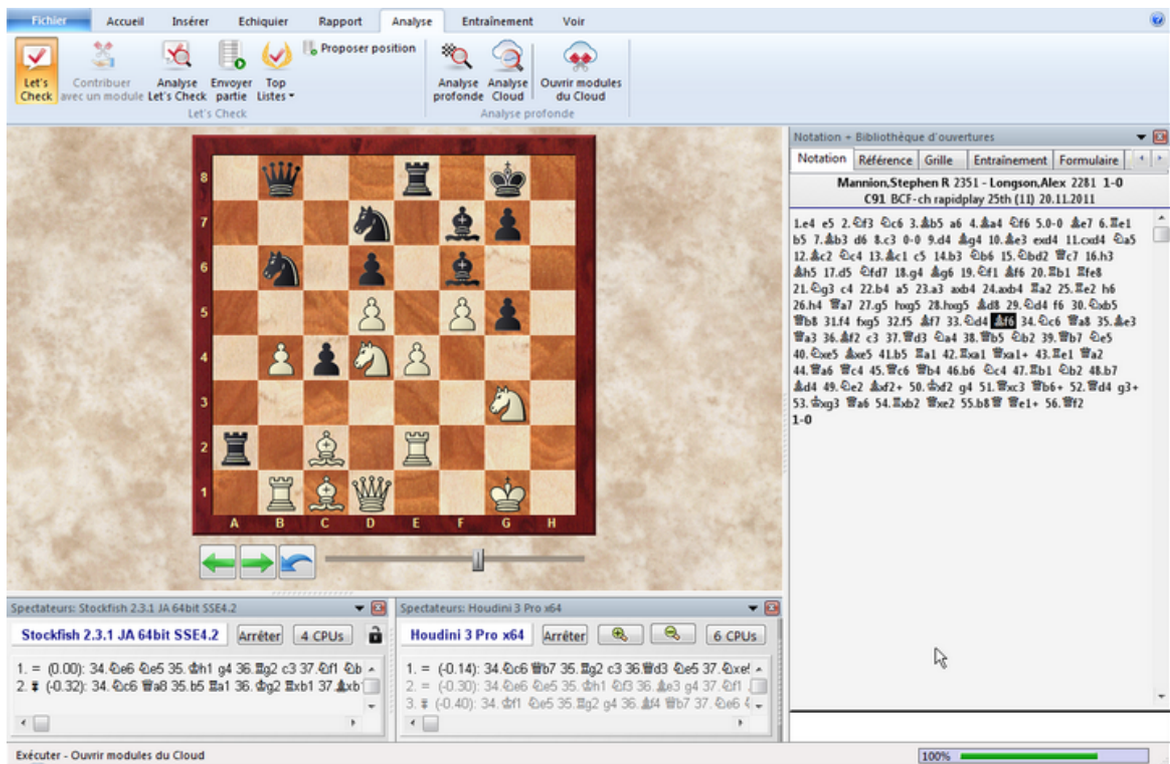
ou

Fenêtre d'échiquier - Analyse

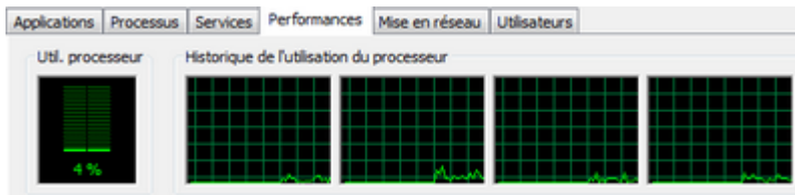


Le système offre des avantages suivants :

- Améliorer la qualité de vos analyses en utilisant divers modules fonctionnant sur divers ordinateurs à pleine puissance dans votre propre fenêtre d'échiquier.



Dans la représentation nous voyons une utilisation typique. Dans la fenêtre d'échiquier est utilisé plusieurs modules Cloud Engine à pleine puissance alors que le gestionnaire de tâches du Quad en utilisation affiche l'information suivante :



- pouvez ainsi procéder à des analyses de bonne qualité même sur des ordinateurs lents via *Engine Cloud*.

La communication via *Engine Cloud* fonctionne aussi facilement que si le module se trouvait sur votre propre ordinateur.

- Si vous possédez plusieurs ordinateurs, vous pouvez les utiliser pour une analyse conjointe via *Engine Cloud*. Dans cette configuration les ressources des hard-/software vous sont disponibles.
- Il est possible d'accéder à des ordinateurs de bureau à distance et d'utiliser pour l'analyse les modules y étant chargés sous l'interface Fritz comme un module présent localement.
- Pour les joueurs de tournoi, le système offre des avantages considérables. Il suffit de venir à un tournoi avec un portable peu performant. Pour les analyses entre les rondes vous pouvez via *Engine Cloud* accéder à l'ordinateur puissant que vous avez laissé à la maison.
- Les modules d'échecs sont des applications très gourmandes en ressources machine. Une grande quantité d'énergie est nécessaire. Si vous travaillez souvent avec un portable, vous pouvez par l'utilisation de Cloud Engines externes améliorer la longévité de vos batteries tout en ayant la puissance d'analyse maximale. Un autre avantage est que le ventilateur pour le refroidissement est moins utilisé et le travail pendant l'analyse sera moins bruyant.
- Les ordinateurs puissants sont chers. Via *Engine Cloud* vous avez accès, pour une petite taxe d'utilisation, à des modules de pointe fonctionnant sur des ordinateurs puissants. Vous décidez vous-mêmes la fréquence d'utilisation de ces ressources et vous n'êtes pas obligé d'investir dans du matériel onéreux pour obtenir des analyses de premier plan.
- Pour des analyses complexes vous pouvez mettre à contribution plusieurs machines qui fonctionnent comme Spectateurs à pleine puissance sans restrictions.
- Si vous être propriétaires de matériel puissant et de forts modules, vous pouvez mettre ces ressources à disposition d'autres utilisateurs via *Engine Cloud* contre rétribution.
- Vous pouvez utiliser les Cloud Engines, comme les [modules que vous avez localement](#), pour l'analyse ou l'utilisation sur playchess.com.

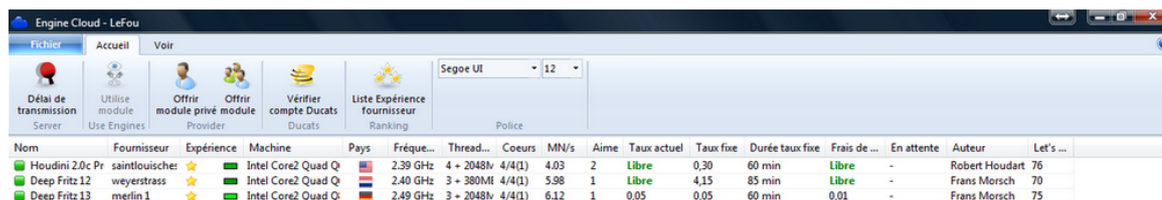
3.9.2 Liste des Cloud Engines

Démarez l'accès au Engine Cloud par

Fenêtre des Bases - Cloud Engines

Fenêtre d'échiquier - Analyse

Après avoir accédé à *Engine Cloud* avec vos **données utilisateur playchess.com**, vous parvenez sur la page de démarrage du serveur. Vous pouvez offrir des modules et voir une liste des Cloud Engines et éventuellement en choisir un.



Nom	Fournisseur	Expérience	Machine	Pays	Fréque...	Thread...	Coeurs	MN/s	Aime	Taux actuel	Taux fixe	Durée taux fixe	Frais de ...	En attente	Auteur	Let's ...
Houdini 2.0c Pr	saintlouische	★	Intel Core2 Quad Q	FR	2.39 GHz	4 + 2048M	4/4(1)	4.03	2	Libre	0,30	60 min	Libre	-	Robert Houdart	76
Deep Fritz 12	weyerstrass	★	Intel Core2 Quad Q	FR	2.40 GHz	3 + 380M	4/4(1)	5.98	1	Libre	4,15	85 min	Libre	-	Frans Morsch	70
Deep Fritz 13	merlin 1	★	Intel Core2 Quad Q	FR	2.49 GHz	3 + 2048M	4/4(1)	6.12	1	0,05	0,05	60 min	0,01	-	Frans Morsch	75

Affichage de la liste

La fenêtre principale de l'affichage de la liste est structuré par colonnes.

Nom	Fournisseur	Expérience	Machine	Pays	Fréque...	Thread...	Coeurs	MN/s	Aime	Taux actuel	Taux fixe	Durée taux fixe	Frais de ...	En attente	Auteur	Let's ...
Houdini 2.0c Pr	saintlouische	★	Intel Core2 Quad Q	FR	2.39 GHz	4 + 2048M	4/4(1)	4.03	2	Libre	0,30	60 min	Libre	-	Robert Houdart	76
Deep Fritz 12	weyerstrass	★	Intel Core2 Quad Q	FR	2.40 GHz	3 + 380M	4/4(1)	5.98	1	Libre	4,15	65 min	Libre	En utilisatio	Frans Morsch	70
Houdini 2.0c Pr	coffeone	★	Six-Core AMD Opte	FR	2.81 GHz	24 + 1024M	24/24(4)	23.24	4	0,05	0,20	120 min	0,00	En utilisatio	Robert Houdart	166
Vitruvius 1.14a	samourai	★	Intel Core i7 860, 8	FR	2.80 GHz	8 + 4096M	4/8(1)	8.65	0	0,02	0,30	60 min	0,00	En utilisatio	Munter, Manzo	72
Deep Fritz 13	gasbarof	★	Intel Core i7 X 990 -	FR	3.47 GHz	6 + 509M	6/12(1)	13.02	4	Libre	0,01	60 min	Libre	En utilisatio	Frans Morsch	123
Houdini 2.0c Pr	qphoton	★	Intel Core i5 760, 8	FR	2.81 GHz	4 + 6000M	4/4(4)	7.37	1	Libre	0,30	60 min	Libre	En utilisatio	Robert Houdart	97

Par clic droit sur une colonne, vous pouvez adapter la liste à vos besoins.



Les informations suivantes sont affichées dans la liste.

Nom Désignation du module proposé par le fournisseur

Fournisseur Nom de l'utilisateur de playchess.com. Clic droit montre les informations détaillées.

Expérience Indique l'expérience d'un fournisseur. Le classement est basé sur la base de l'utilisation du module, du nombre des utilisateurs différents, nombre de l'évaluation "Aime" et les Ducats récoltés. De plus la qualité de la connexion de chaque utilisateur est indiquée par un

symbole en couleur.

saintlouischess	★	■	Intel Core2 Quad Q6600, 3GB	
weyerstrass	★	■	Intel Core2 Quad Q6600, 3GB	
coffeone	★	■	Six-Core AMD Opteron 8439 SE, 32GB	

Symbole vert indique une bonne connexion. Jaune est encore suffisant, rouge prévient d'une mauvaise connexion.

Machine	Vous indique la configuration matérielle du fournisseur.
Pays	Nationalité du fournisseur
Threads + Hash	Indique les process utilisés en parallèle par le module. Suivie de la taille de la Hashtable réglée par le fournisseur. Indique le nombre de coeurs et threads mis à disposition par le
Coeurs	Coeurs fournisseur. 4/4(1) L'illustration donne les renseignements suivants: 4 coeurs avec 4 theads (1) sur un processeur.
MN/s	Indique la performance du Cloud Engine en Meganodes/sec.
Aime	Indique le nombre des évaluations positives de la configuration du fournisseur.
Taux actuel	Indique le prix par minute demandé par le fournisseur pour l'utilisation du module.
Taux fixe	Indique le prix fixe par minute fixé par le fournisseur.
Durée taux fixe	Indique la limite de temps fixée par le fournisseur pour l'utilisation au taux fixe. Au-delà de cette limite on peut être surenchéri.
Frais de réservation	Indique les frais de réservation qui sont indépendants de la durée d'utilisation.
En attente	Indique le nombre d'utilisateurs qui se sont portés candidat et qui sont sur la liste d'attente selon l'enchère offerte.
Auteur	Indique le nom du développeur du module.
Let`s Check	Vous indique l' index de vitesse pour l'accès au serveur Let`s Check. Plus la valeur est élevée, plus vite les valeurs "vertes" dans Let`s Check sont disponibles.

```

Connecté au serveur.
904 online.
Bienvenue, LeFou!
Tequila a trouvé une position..
Index de vitesse=40

```

Marquage en couleur dans la liste

Certaines informations sont marquées en couleur dans liste.

Deep Fritz 11	gfroberg	★	Intel Core i7 870		2.93 GHz	4
Houdini 2.0 w32	kjoeller	★	Intel Core2 Quad		2.33 GHz	3
Stockfish 2.2.2 JA SSE42 1C	sxb	★★	Intel Core i5-2430		2.39 GHz	1
Houdini 1.5a x64Michi	keimer	★	AMD Phenom II X		3.31 GHz	5
Deep Junior 12 x64	ben	★★	Intel Core i5-2430		2.39 GHz	2
Deep Fritz 10	deramateur	★	Intel Core2 Duo E		3.00 GHz	2

Si vous mettez en oeuvre un Cloud Engine pour votre propre utilisation, il sera affiché en vert. L'illustration ci-dessus indique que le module "Houdini" est utilisé pour l'analyse.

Si un module est uniquement disponible pour une utilisation privée, il sera marqué en bleu.

 Deep Junior 12 x64	ben	★★	Intel Core i5-2430M		2.39 GHz	2
 Fritz 10	deramateur	★	Intel Core2 Duo E8400		3.00 GHz	1
 Fritz 13	sundiver	★★	Intel Core i7 870		2.93 GHz	1
 Fritz 13	nag kings	★	Intel Pentium(R) Dual-Core		3.00 GHz	1

Ceci se produit quand pour un module il y a plusieurs offres et qu'une liste d'attente existe.

Si votre offre n'est pas assez élevée, le module est automatiquement chargé lorsque l'utilisation par les autres utilisateurs est terminée. Cette façon de faire est indiquée lorsque vous n'êtes pas constamment devant l'ordinateur et pour limiter les dépenses.

Si la configuration du matériel est modifiée par le fournisseur, cela est indiqué en gris clair dans la colonne "Machine".

☆☆	Intel Xeon E31260L		2.40 GHz	1
☆☆	Intel(R) Xeon(R) CPU E5520 @ 2.		2.26 GHz	8
★	Intel Core i7 870		2.93 GHz	4
☆☆	Intel Core i5-2430M		2.39 GHz	2
★	AMD Phenom II X6 1100T		3.70 GHz	6
★	AMD Phenom II X6 1100T		3.20 GHz	6
★	Intel Core2 Quad Q9400		2.68 GHz	4
★	Intel Core2 Quad Q8200		2.33 GHz	3
★	Intel Core2 Quad Q8300		2.49 GHz	3
☆☆	AMD Phenom II X6		3.21 GHz	1
☆☆	AMD Phenom II X6		3.21 GHz	6
☆☆	AMD Phenom II X6		3.21 GHz	6
☆☆	AMD Phenom II X6		3.21 GHz	6
☆☆	AMD Phenom II X6		3.21 GHz	6
★	AMD Phenom II X6 1100T		3.62 GHz	6
★	AMD Phenom II X6 1090T		3.62 GHz	6

Symboles couleur

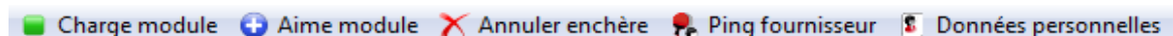
A gauche du nom du module vous trouverez des symboles couleur.

Tous les modules avec un symbole vert peuvent être utilisés de suite pour l'analyse par ex. avec un double clic sur l'élément.

Si le symbole est jaune, le module est en utilisation. Si vous voulez néanmoins utilisé ce module pour l'analyse , vous pouvez essayer de surenchérir sur l'utilisateur actuel.

Un module placé en liste d'attente est signalé en rouge dans la liste. Si un symbole rouge se trouve devant le nom du module, il a été loué pour un prix fixe par minute.

Sous la fenêtre de liste, il y a une barre de fonctions.



Charge module

Charge le module marqué dans la liste.

Aime module

Vous indiquez qu'un module a votre approbation.

Annuler enchère

Vous retirez une offre de la liste d'attente.

Ping fournisseur

Mesure la vitesse de la connexion du fournisseur.

Données personnelles

Ouvre le dialogue la fenêtre "*Informations personnelles*" du fournisseur.

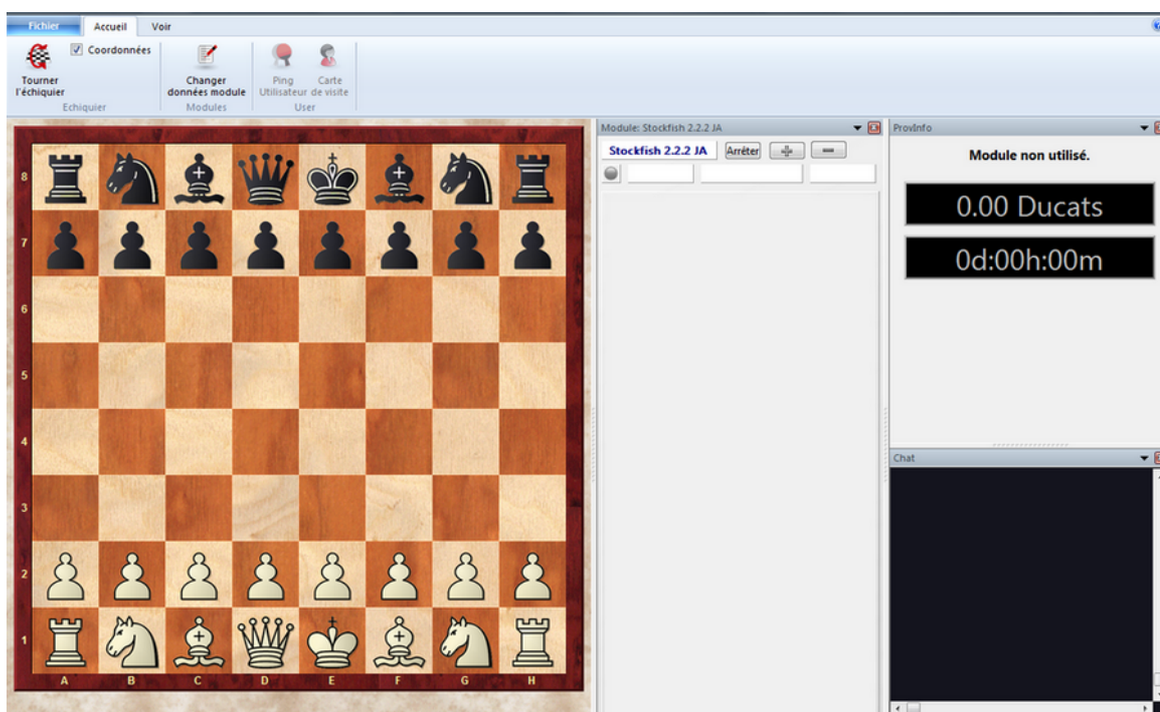
3.9.3 Fenêtre d'échiquier avec Cloud Engine offert

Vous pouvez proposer votre configuration système (matériel + module) aux autres utilisateurs. Dans la barre de fonction il existe pour cela deux éléments *Offrir module privé* et *Offrir module public*.



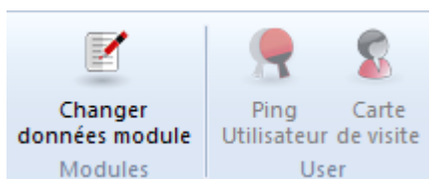
[Offrir module public ...](#)

Après avoir offert le module, une nouvelle fenêtre est ouverte.



Si un utilisateur met en oeuvre votre module offert, vous pouvez voir dans la fenêtre d'échiquier quelle position est analysée. De plus vous trouverez des informations sur l'utilisateur, le temps d'analyse et le transfert de Ducats. Dans la fenêtre de tchat vous pouvez prendre contact directement avec l'utilisateur.

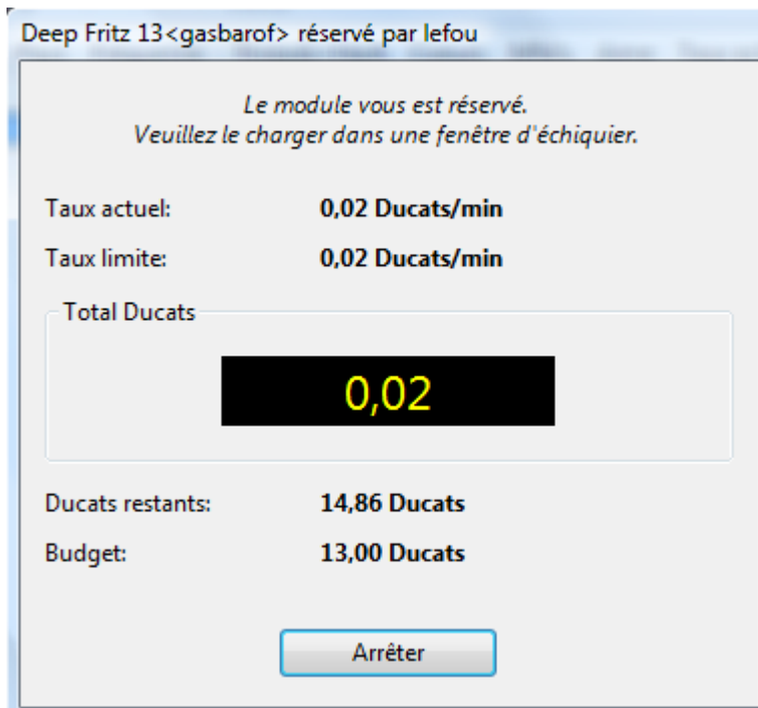
Changer données module vous offre la possibilité de changer les conditions pour le module offert.



Quand vous fermez la fenêtre, le module offert est déchargé et n'est plus disponible pour les autres utilisateurs.

3.9.4 Fenêtre intégration module

Après avoir chargé un module par un double clic depuis la [fenêtre intégration module](#) pour vos analyses et que les conditions de paiement aient été fixées, la fenêtre de connexion pour le module est ouverte.



Le statut du module chargé est indiqué. Dans la fenêtre sont affichés les conditions de paiement et le montant qui a été consommé pour l'utilisation du module. De plus la somme restante du budget est indiquée.

Par un clic sur le bouton **Arrêter** l'activité du module chargé dans la fenêtre d'échiquier est interrompue et le paiement est clôturé de suite.

3.9.5 Utiliser Cloud Engine en privé

Si vous possédez plusieurs ordinateurs vous pouvez les utiliser pour une analyse conjointe via *Engine Cloud*.

Pour réaliser ceci, démarrez l'ordinateur sur lequel est installé le module. Dans la fenêtre de base cliquez sur *Affichage - Cloud Engines*.

Inscrivez-vous avec un compte existant *playchess.com*. Dans la fenêtre *Engine Cloud* choisissez le module désiré puis l'option *Offrir module privé*.



Démarrer ensuite la fenêtre des Cloud Engines sur le deuxième ordinateur que vous voulez utiliser pour l'analyse conjointe et inscrivez-vous aussi avec le même compte playchess.com. Votre module précédemment chargé apparaîtra en couleur bleue dans la [Liste](#). Pour que les modules privés ne soient visibles que par vous, cochez la case *Uniquement module privé*.

Un double clic sur le nom du [module](#) dans la liste démarre la fenêtre de connexion et le module est disponible pour l'analyse dans la fenêtre d'échiquier.

Avec cette méthode un Autoplayer pour les tests avec votre propre configuration (logiciel d'échecs + matériel) est à votre disposition.

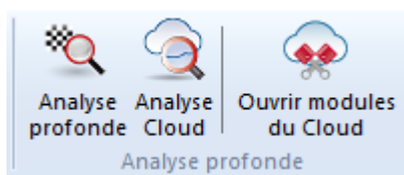
3.9.6 Offrir Cloud Engine public

Vous pouvez offrir n'importe quel module qui est doté de l'interface module amélioré introduit par Fritz 11 comme Cloud Engine. Ces modules sont reconnaissables à l'extension ***.engine**. On peut également offrir tous les [UCI Engines](#).

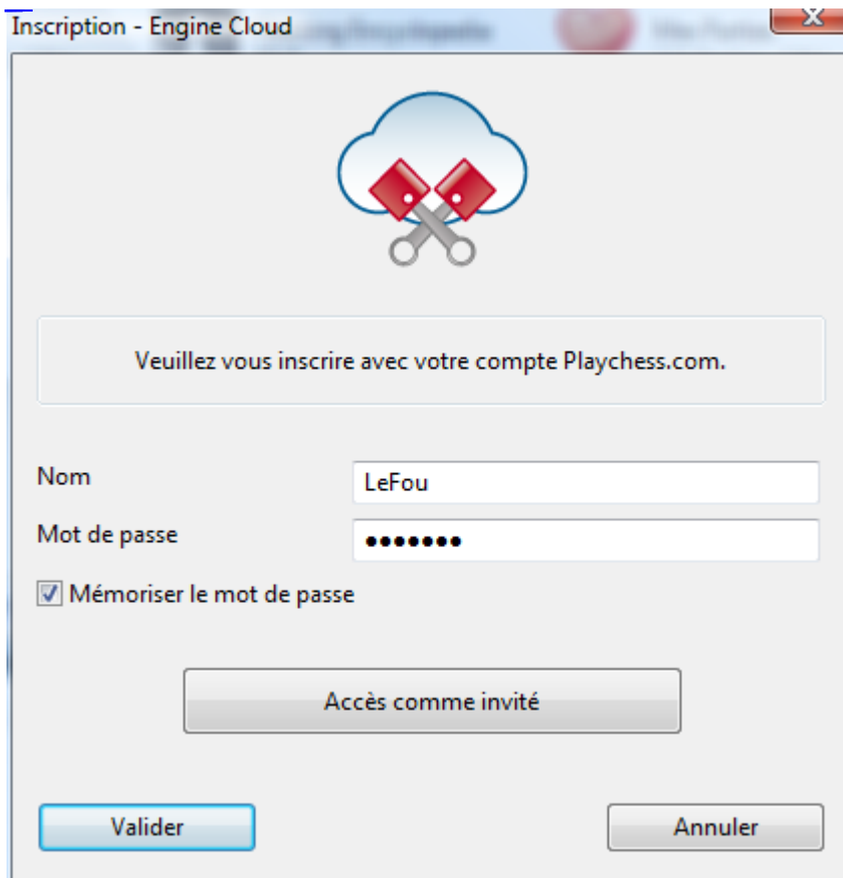
Remarque: Veuillez respecter surtout pour les UCI Engines aux conditions de la licence de l'auteur de l'UCI Engine!

Les [modules](#) plus anciens peuvent toujours être utilisés mais ne sont pas acceptés comme Cloud Engine. Dans la pratique les modules possibles vous sont proposés dans le dialogue de chargement.

Après le démarrage du programme vous choisissez dans la fenêtre des bases *Affichage - Cloud Engines*



Ensuite vous vous inscrivez avec [vos données playchess.com](#).



Remarque: L'accès avec le statut "Invité" vous permet uniquement un aperçu des activités du serveur Engine Cloud. Vous ne pouvez pas charger de module et ne pas participer aux propositions d'analyse.

Une fois connecté au serveur, un clic sur *Offrir module* vous permet de passer au stade suivant.



Choisissez dans le dialogue **Charger module** celui que vous désirez et confirmez par OK.

Dans le dialogue de configuration pour le Cloud Engine offert existe les options suivantes:

Module

Sous le paragraphe *Module* vous fixez les principaux paramètres pour le module affiché.

Module

Vérifiez que votre licence logicielle autorise l'emploi de tâches d'analyse externes.

Nick Name:

Auteur:

Description:

Taille des hash-tables (MB):

Web URL:

Ordinateur

Ici vous fixez les paramètres des ressources matérielles. "Cet ordinateur" reprend les informations depuis le Gestionnaire de tâches.

Ordinateur

Cet ordinateur Cluster Controller

Fréquence en MHz:

Nombre de boxes:

Nombre de CPUs:

Nombre de Coeurs:

Nombre de Threads:

Sous "Cluster Controller" vous pouvez définir un paramétrage des ressources offertes, par ex. le nombre de coeurs ou de threads utilisés.

Revenu

Ici vous fixez les conditions de paiement pour l'utilisateur potentiel du module.

Revenu



Frais de réservation , Ducats

Minimum par minute , Ducats/min

Prix fixe par minute (pas de surenchère) , Ducats/min

Temps max. pour prix fixe [min]

La signification des éléments individuels est expliquée dans une autre rubrique de l'aide.

Utilisateur privés/ Ignorer utilisateurs

Dans ce dialogue vous pouvez ajouter les utilisateurs qui peuvent participer à vos analyses privées.

Activer "*Seuls utilisateurs privés peuvent voir ce module*" si vous ne voulez offrir le module chargé qu'à ces utilisateurs.

On peut aussi bloquer certains utilisateurs. Pour cela vous devez "*Activer liste noire*".

Remarques pour les fournisseurs de modules publics

Lors des premiers essais avec Engine Cloud, vous devriez fixer une valeur aussi basse que possible pour les frais de réservation. Ainsi vous devriez avoir un grand nombre d'utilisateurs prêts à essayer votre combinaison matériel/logiciel. Vous obtiendrez de toute façon des Ducats pour la mise à disposition de votre module si par ex. d'autres utilisateurs acceptent votre proposition à prix fixe. A notre avis il s'agit au début de se faire un nom auprès des utilisateurs qui veulent surtout procéder à des analyses longues.

Le serveur identifie le module proposé à l'aide du nom d'utilisateur, du nom du module et de la clé matériel. Le système calcule la vitesse moyenne et résume les jugements positifs pour les utilisateurs dans la rubrique "*Aime*".

3.9.7 Cloud Engines publics disponibles

Pour pouvoir utiliser un des [Cloud Engines](#) publics disponibles, vous devez disposer d'un minimum de Ducats. Les **Ducats** sont la devise interne à playchess.com. On peut payer des services comme des simultanés, des entraînements privés, et à présent l'utilisation des Cloud Engines. Mais on trouve aussi des utilisateur qui mettent à disposition gratuitement leur module et l'ordinateur utilisé. Ces modules sont indiqués par la mention *Libre sous Frais de réservation*,

Frais de réservation

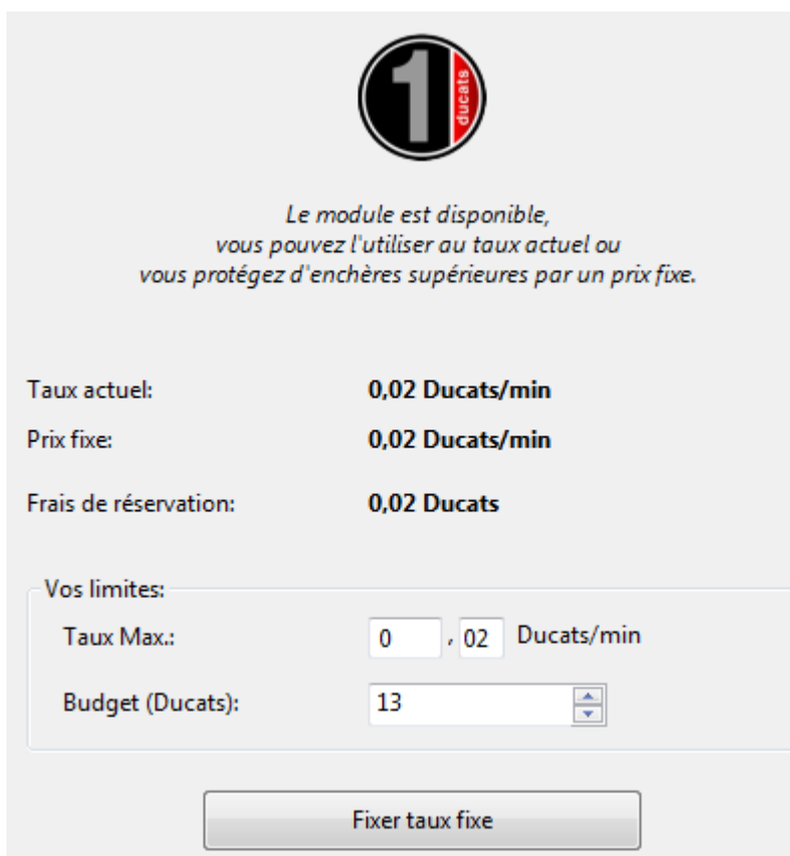
0,20

0,02

Libre

mais il existe toujours la possibilité qu'un autre utilisateur reprend ce module par une offre en Ducats. Vous pouvez commander des Ducats à tout moment dans le *Onlineshop* sous www.chessbase.com.

Les modules disponibles sont affichés sous *Nom*. Si un module est affiché avec un point vert devant son nom , il peut être chargé directement par un double clic. Faites une offre et le module est disponible pour votre utilisation.



Le module est disponible,
vous pouvez l'utiliser au taux actuel ou
vous protégez d'enchères supérieures par un prix fixe.

Taux actuel: **0,02 Ducats/min**

Prix fixe: **0,02 Ducats/min**

Frais de réservation: **0,02 Ducats**

Vos limites:

Taux Max.: 0 , 02 Ducats/min

Budget (Ducats): 13

Fixer taux fixe

Si vous offrez un module publiquement, vous pouvez fixer sous *Revenu* du dialogue de configuration les conditions pour les utilisateurs potentiels.

Revenu



Frais de réservation , Ducats

Minimum par minute , Ducats/min

Prix fixe par minute (pas de surenchère) , Ducats/min

Temps max. pour prix fixe [min]

Les **Frais de réservation** sont toujours calculés quand un module est utilisé. Il est possible de fixer la valeur à zéro.

Sous **Minimum par minute** on devrait saisir une valeur modérée, mais d'autres utilisateurs peuvent toujours reprendre le Cloud Engine par une enchère plus élevée et le module n'est plus disponible pour ses propres analyses. Vous pouvez indiquer une limite supérieure à votre offre, mais seul le taux existant est facturé si aucun autre utilisateur ne reprend le Cloud Engine. Cet réglage est conseillé s'il n'existe qu'une demande relativement faible.

Pour être sûr on utilise **Prix fixe par minute**. Le coût est un peu plus élevé que le taux standard décrit plus haut mais d'autres utilisateurs ne peuvent pas reprendre le module utilisé et il reste disponible. Cette façon de faire est conseillée si la demande est très forte sur le serveur Engine Cloud. Pendant l'analyse l'utilisateur ne paie que le prix pour une minute. Comme utilisateur vous pouvez stopper à tout moment le module utilisé si vous n'êtes pas satisfait des résultats du module. De cette façon vous pouvez essayer beaucoup de modules sans risque.

Symboles en couleur devant le nom du module

A l'aide de petits symboles en couleur vous pouvez reconnaître d'un coup d'oeil le statut des modules.

 Deep Rybka 4.1 w32	mw testing	★★
 Fritz 13	<u>sundiver</u>	★
 Deep Rybka 4.1 SSE42 x64	darkraider	★★

Si à gauche du module un symbole jaune  est affiché, il est utilisé par un autre utilisateur. Si vous souhaitez néanmoins utiliser ce module pour vos analyses, vous

pouvez essayer de surenchérir l'utilisateur actuel. Pour toute surenchère une taxe est prélevée qui correspond au minimum par minute. Ceci est valable également si la surenchère n'aboutit pas. Ainsi l'utilisateur d'un module est protégé d'enchères destructrices cherchant uniquement à lui enlever le module. Si votre enchère n'est pas couronnée de succès, vous êtes placé sur une *Liste d'attente*. Ceci signifie que le module est chargé dès que l'utilisateur précédent cesse de s'en servir. Dès que le module est acquis, une fenêtre d'échiquier s'ouvre automatiquement avec la position en cours sur l'échiquier et l'analyse démarre de suite.

Un module sur liste d'attente est affiché en rouge dans la liste.

 Deep Junior 12 x64	ben	☆☆	Intel Core i5-2430M		2.39 GHz 2
 Fritz 10	deramateur	☆	Intel Core2 Duo E8400		3.00 GHz 1
 Fritz 13	sundiver	☆☆	Intel Core i7 870		2.93 GHz 1
 Fritz 13	nag kings	☆	Intel Pentium(R) Dual-Core		3.00 GHz 1

Si un symbole rouge  est affiché devant le nom du module, il a été loué à un prix fixe par minute .

Comme décrit plus haut, une surenchère peut être faite.



Le module est loué à un prix fixe. Vous pouvez faire une enchère en attente.

Taux actuel:	0,02 Ducats/min
Frais de réservation:	0,00 Ducats
Vos limites:	
Taux Max.:	<input type="text" value="0"/> , <input type="text" value="02"/> Ducats/min
Budget (Ducats):	<input type="text" value="13"/>

Quand un module est pris en compte, la fenêtre de la connexion s'ouvre pour informer l'utilisateur du statut du module, l'offre et le budget en Ducats.

Critter 1.4 64-bit<merlin 1> réservé par lefou

Le module vous est réservé.
Veuillez le charger dans une fenêtre d'échiquier.

Taux actuel: 0,02 Ducats/min
Taux limite: 0,02 Ducats/min

Total Ducats

0,04

Ducats restants: 14,82 Ducats
Budget: 13,00 Ducats

Par un clic sur le bouton **Arrêter** vous terminez l'activité du module chargé et tous les paiements sont interrompus de suite.

3.9.8 Ducats

La devise pour le paiement sur playchess.com est le Ducat. On peut l'utiliser pour payer des services comme des simultanés ou des entraînements privés.

Le cours brut est de **1:10**. Pour 1€ on obtient 10 Ducats (novembre 2012).

On peut remplir son propre compte par une commande dans le shop ChessBase.

playchess.com / Ducats

Showing 3 Results

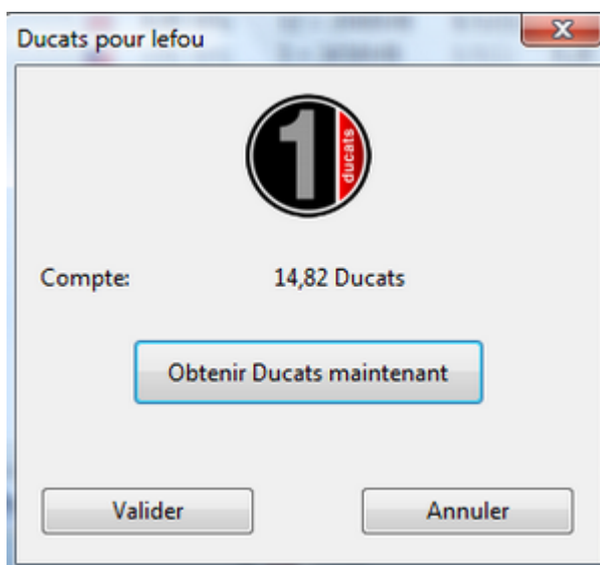


300 Ducats €30.00 500 Ducats €50.00 200 Ducats €20.00

Par *Vérifier compte Ducats* vous pouvez voir le crédit existant.



Une fenêtre d'information est affichée.



Par *Obtenir Ducats maintenant* arrive directement sur [ChessBase Onlineshop](#) dans le navigateur. Vous pouvez y commander de nouveaux Ducats.

Dans les dialogues pour des offres ou des revenus, vous obtenez toujours des informations sur les coûts dûs et le crédit restant.

3.9.9 Résumé système d'enchères

Il est important pour la compréhension du système de distinguer **Fournisseur** et **utilisateur**.

Dans *Engine Cloud* vous pouvez être actif à la fois comme fournisseur et comme utilisateur.

Louer un module Cloud à prix fixe

Il y a des frais de réservation + un prix fixe par minute à payer.

Un symbole rouge  est affiché devant le [nom du module](#) et celui-ci ne peut être ôté à l'utilisateur par une surenchère. Les autres utilisateurs peuvent néanmoins faire des offres. Si le premier utilisateur décharge le module, celui-ci est chargé automatiquement par le premier de la liste d'attente. Si la fenêtre d'échiquier est ouverte, l'analyse de la position en cours démarre automatiquement!

En règle générale le fournisseur indique une durée d'utilisation pour le taux fixe.

Taux Max.: , Ducats/min

Durée taux fixe

60 min
60 min
60 min
50 min
60 min
120 min

A l'expiration de la "Durée taux fixe" la protection expire aussi; on peut à nouveau être surenchéri mais on peut continuer à analyser.

Tous les modules avec un symbole vert  peuvent être chargés sans délai pour l'analyse par ex. par un double clic sur le nom du module.



*Le module est disponible,
vous pouvez l'utiliser au taux actuel ou
vous protégez d'enchères supérieures par un prix fixe.*

Taux actuel: **0,02 Ducats/min**

Prix fixe: **0,02 Ducats/min**

Frais de réservation: **0,02 Ducats**

Vos limites:

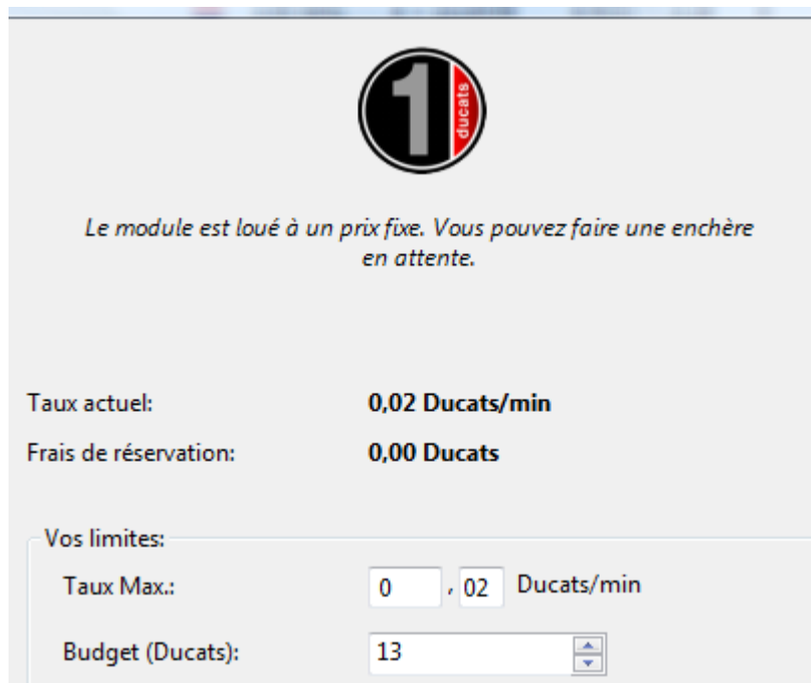
Taux Max.: , Ducats/min

Budget (Ducats):

Dans l'illustration le taux actuel, le prix fixe et les frais de réservation sont indiqués.

Louer un module Cloud aux enchères

Si un symbole jaune  est affiché à gauche du module, il est utilisé par un autre utilisateur. Dans ce cas les frais de réservation et le taux actuel sont redevables.



1 ducats

Le module est loué à un prix fixe. Vous pouvez faire une enchère en attente.

Taux actuel:	0,02 Ducats/min
Frais de réservation:	0,00 Ducats

Vos limites:

Taux Max.:	<input type="text" value="0"/> , <input type="text" value="02"/> Ducats/min
Budget (Ducats):	<input type="text" value="13"/>

Si on veut néanmoins utiliser ce modules pour ses analyses, on peut essayer de surenchérir l'actuel utilisateur. On peut indiquer un taux plus élevé (limite -> Taux max.).



Vos limites:

Taux Max.:	<input type="text" value="0"/> , <input type="text" value="02"/> Ducats/min
Budget (Ducats):	<input type="text" value="13"/>

Quand on est surenchéri, le prix augmente automatiquement sans demande de confirmation (comme pour une enchère eBay). L'utilisateur doit acquitter le nouveau prix dès la minute supplémentaire. Si l'autre soumissionnaire retire son offre (se déconnecte), le prix retombe progressivement à l'ancien prix.

Si la limite est dépassée l'utilisateur actuel est prévenu et doit réagir. S'il ne suit pas le module est déchargé au bout de 20 secondes. Le nouvel utilisateur paye alors le prix de son offre. Ainsi pour les modules préférés se forme un prix un peu plus élevé par les enchères .

Frais

Le fournisseur reverse des **frais de transaction de 2%** au serveur .

Si le fournisseur du module décharge le module malgré son usage par un utilisateur, la moitié du prix depuis l'affichage de la dernière variante principale est rétrocéder.

Si on surenchérit sur un autre utilisateur on paye à chaque offre une fois le prix actuel par minute au serveur, même si l'enchère n'est pas réussie. Ceci est nécessaire pour se protéger de soumissionnaires perturbateurs.

3.9.10 Instructions pour les utilisateurs de Cloud Engines

Peut-on utiliser des modules sans Ducats ?

Cela est possible. Par ex. en utilisant des [modules privés](#) de votre propre ordinateur. C'est une des options d'utilisation de Engine Cloud. Vous pouvez aussi mettre en oeuvre des modules d'autres utilisateurs qui sont signalés par **Libre** sous *Frais de réservation*.

Durée taux fixe	Frais de réservation
60 min	Libre

Peux-t-on faire une offre inférieures au prix minimum par minute ? Peux-on négocier un prix ?

Vous pouvez toujours soumettre votre offre. Le fournisseur en est informé et peut éventuellement baisser le prix. S'il fait cela, le module est chargé automatiquement. Il est conseillé d'ouvrir une fenêtre d'échiquier avec la position à analyser auparavant. Si le module est chargé en l'absence de l'utilisateur, l'analyse démarre automatiquement avec la position sur l'échiquier.

Est-ce que la durée d'utilisation du module choisi peut être limitée ?

Vous pouvez mettre une limite au budget en Ducats pour l'utilisation d'un module.

Vos limites:

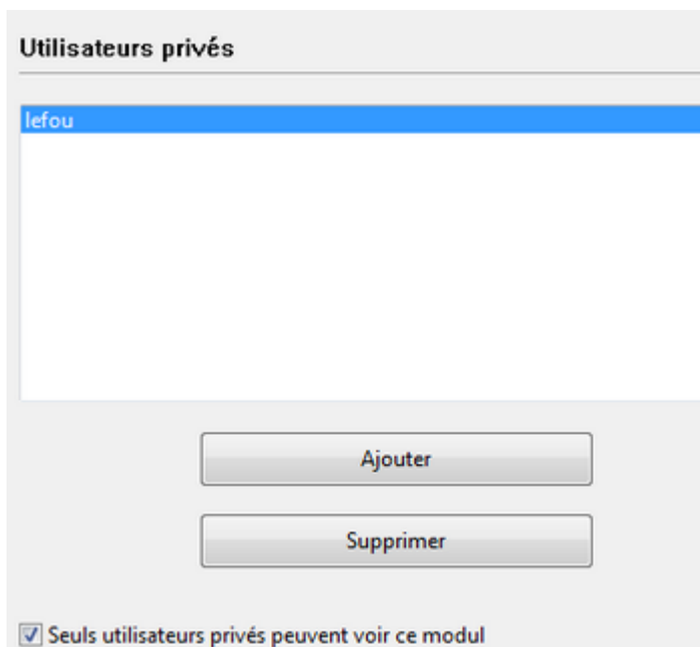
Taux Max.:	<input type="text" value="0"/> , <input type="text" value="02"/> Ducats/min
Budget (Ducats):	<input type="text" value="13"/> <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

Dès que la limite est atteinte le Cloud Engine est déchargé et la variante en cours y compris l'évaluation est insérée dans la notation de partie.

3.9.11 Instructions pour les fournisseurs de Cloud Engines

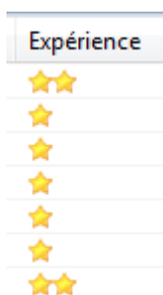
Un module peut-il être disponible que pour un nombre réduit d'utilisateurs ?

Dans le dialogue de configuration du module proposé existe **Utilisateurs privés**.



Vous pouvez y ajouter les utilisateurs qui ont accès au module.

Que signifient les étoiles dans la colonne "Expérience" ?



La fréquence d'utilisation d'un fournisseur est identifiée. Le classement est fait à partir de l'utilisation du module, du nombre d'utilisateurs différents, de la prise en compte de l'avis "**Aime**" et des Ducats encaissés. De plus la qualité de la connexion au serveur est affichée.

A quel prix devrais-je proposer ma configuration ?

Le prix dépend de l'offre et de la demande. Dans les premiers temps d'utilisation, il est conseillé de proposer le module gratuitement. Vous pouvez ainsi acquérir de l'expérience et fixer ensuite un juste prix.

Que signifie "Temps max. pour prix fixe" ?

Le taux fixe protège l'utilisateur du module des surenchères éventuelles.

Temps max. pour prix fixe [min]

Quand le temps limite fixé par le fournisseur est atteint, le module est à nouveau ouvert pour de nouvelles offres mais l'utilisateur actuel peut continuer à s'en servir.

Peut-on proposer plus d'un module par ordinateur ?

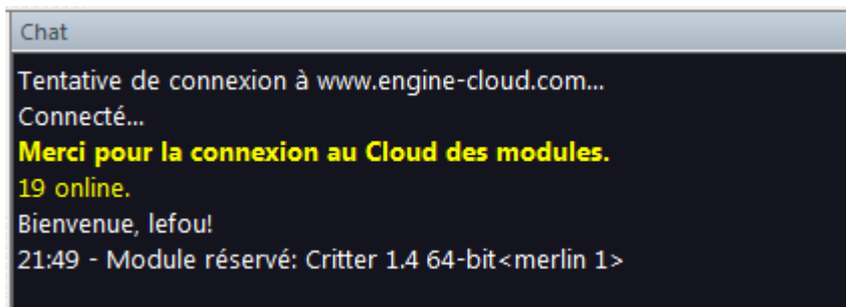
Non. L'identification d'un module est constituée de la combinaison du nom d'utilisateur, du nom du module et de l'identification du matériel. Cette combinaison est unique pour chaque module. Si la configuration matérielle d'un fournisseur est modifiée, cela est indiqué en gris clair dans la colonne "**Machine**".

☆☆	Intel Xeon E31260L			2.40 GHz	1
☆☆	Intel(R) Xeon(R) CPU E5520 @ 2.			2.26 GHz	8
☆	Intel Core i7 870			2.93 GHz	4
☆☆	Intel Core i5-2430M			2.39 GHz	2
☆	AMD Phenom II X6 1100T			3.70 GHz	6
☆	AMD Phenom II X6 1100T			3.20 GHz	6
☆	Intel Core2 Quad Q9400			2.68 GHz	4
☆	Intel Core2 Quad Q8200			2.33 GHz	3
☆	Intel Core2 Quad Q8300			2.49 GHz	3
☆☆	AMD Phenom II X6			3.21 GHz	1
☆☆	AMD Phenom II X6			3.21 GHz	6
☆☆	AMD Phenom II X6			3.21 GHz	6
☆☆	AMD Phenom II X6			3.21 GHz	6
☆☆	AMD Phenom II X6			3.21 GHz	6
☆☆	AMD Phenom II X6			3.21 GHz	6
☆	AMD Phenom II X6 1100T			3.62 GHz	6
☆	AMD Phenom II X6 1090T			3.62 GHz	6

3.9.12 Fenêtre de Chat Engine Cloud

Par la fenêtre de tchat vous pouvez prendre contact avec les autres utilisateurs.

Beaucoup d'informations du [Serveur](#) sont affichées dans la fenêtre de tchat.



3.9.13 Liste de rang fournisseurs

Dans la [fenêtre principale](#) du serveur Engine Cloud vous pouvez appeler une liste de rang des fournisseurs.



Le classement dans la liste est basé sur l'utilisation du module, le nombre des utilisateurs différents, prise en compte de l'évaluation "Aim e" et les Ducats encaissés.

#	Utilisateur	Expérience
1	Gasbarof	589.25
2	imtkain	505.11
3	AHДX	221.99
4	Rechenschieber	172.16
5	Aku1GM	110.40
6	DrRobert	80.38
7	JoseMariBernad	70.99
8	catur123 com	62.60
9	Schon gewonnen	61.74
10	z david13	59.49
11	Heikoschach	53.78

3.9.14 Exemples d'utilisation

3.9.14.1 Dialogue de configuration module

Sous le paragraphe **Module** vous fixez les paramètres du module pour l'affichage dans la [fenêtre principale Engine Cloud](#).

Module

Vérifiez que votre licence logicielle autorise l'emploi de tâches d'analyse externes.

Nick Name:

Auteur:

Description:

Taille des hash-tables (MB):

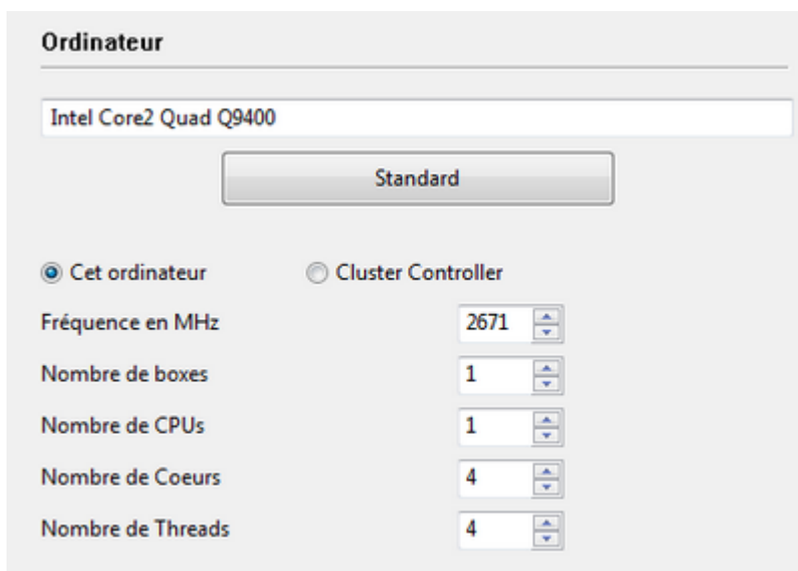
Web URL:

Remarque: Veuillez vérifier si la licence d'utilisation permet de mettre en oeuvre le module sur Engine Cloud !

- **Nick Name:** Indiquer un nom avec lequel vous serez identifié dans la liste comme fournisseur.
- **Auteur:** Nom de l'auteur du module.
- **Description:** Vous pouvez décrire brièvement votre configuration.
- **Taille des hash-tables:** Indiquez la valeur de la taille des Hashtables.
- **Web URL:** Lien vers un site Web avec des informations supplémentaires.

3.9.14.2 Dialogue de configuration ordinateur

Sous **Ordinateur** les fournisseurs peuvent adapter la configuration système proposée. Si vous ne voulez pas faire de modifications cochez "Cet ordinateur".



Les données sont reprises depuis le panneau de configuration.

Cluster décrit une série d'ordinateurs en réseau qui sont vus de l'extérieur comme une seule machine. Le Cluster est particulièrement efficace pour des analyses complexes avec des modules d'échecs.

Si vous utilisez un Cluster et que vous le mettez à disposition, cela sera précisé dans la colonne "Machine".

Les paramètres suivants sont disponibles pour la configuration.

- **Fréquence en MHz :** ___ Indication de la vitesse du processeur
- **Nombre de boxes :** ___ Cette donnée est pertinente pour des clusters
- **Nombre de CPUs :** ___ Nombre de processeurs utilisés
- **Nombre de Coeurs :** ___ Nombre de coeurs utilisés
- **Nombre de Threads :** ___ Indique le nombre de Threads dans le processus en cours

3.9.14.3 Dialogue revenu

L'achat et la mise à disposition d'une configuration système proposée est coûteux, par ex. l'électricité consommée par le matériel. Par **Revenu** le fournisseur peut définir les conditions de paiement pour le module proposé aux autres utilisateurs.

Revenu



Frais de réservation , Ducats

Minimum par minute , Ducats/min

Prix fixe par minute (pas de surenchère) , Ducats/min

Temps max. pour prix fixe [min]

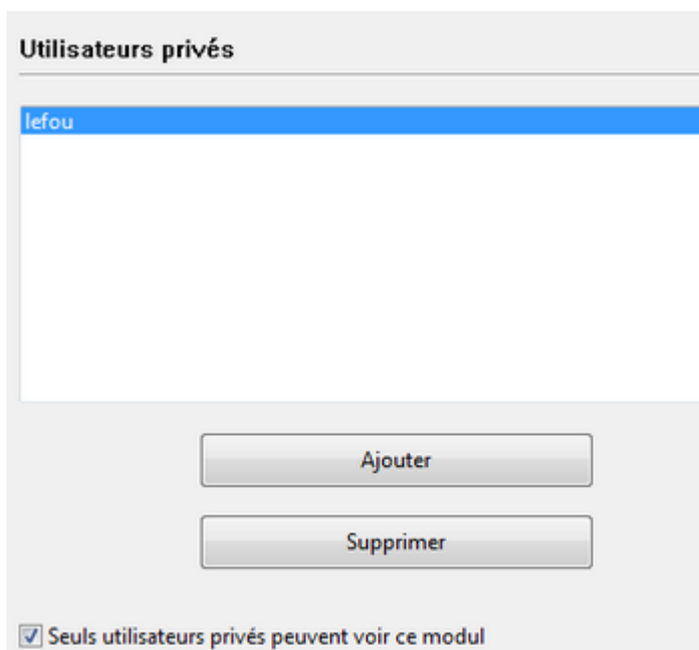
Les **Frais de réservation** sont toujours calculés quand un module est utilisé. Il est autorisé de mettre la valeur à zéro.

Sous **Minimum par minute** est indiqué le prix minimum auquel un utilisateur peut mettre en oeuvre un module. Un utilisateur peut à tout moment être surenchéri par un autre.

Le **Prix fixe par minute** est plus élevé mais à ce prix les enchères sont exclues. Les autres utilisateurs ne peuvent pas reprendre le module par une offre supérieure. Les utilisateurs paient le prix fixe quand une demande élevée est en cours sur le serveur Engine Cloud.

3.9.14.4 Utilisateur privé

Dans ce dialogue vous pouvez ajouter les utilisateurs que vous acceptez pour vos analyses privées.



Cochez "*Seuls utilisateurs privés peuvent voir ce module*" si seuls ces utilisateurs doivent voir le module dans la liste.

Si un module n'est disponible que pour un usage privé il est affiché en bleu sur la liste.

Deep Junior 12 x64	ben	☆☆	Intel Core i5-2430M		2.39 GHz	2	2/4(1)
Fritz 10	deramateur	☆	Intel Core2 Duo E8400		3.00 GHz	1	2/2(1)

3.9.14.5 Ignorer utilisateur

On peut bloquer l'accès à un module à certains utilisateurs. Il n'est pas visible dans ce cas pour ces utilisateurs dans la liste. Après avoir ajouté des utilisateurs à ignorer dans la liste il faut la rendre active en cochant "*Activer liste noire*".



3.9.14.6 Dialogue configuration fournisseur



Quand un module est proposée publiquement, vous pouvez fixer les conditions pour le module par le dialogue de configuration .

Module
Ordinateur
Revenu
Utilisateurs privés
Utilisateurs ignorés

- [Module](#)
- [Ordinateur](#)
- [revenu](#)
- [Utilisateurs privés](#)
- [Utilisateurs ignorés](#)

3.9.14.7 Déposer enchère

A l'aide des symboles de couleur devant le nom du module vous pouvez voir le statut en cours du module instantanément.

 Deep Rybka 4.1 w32	mw testing	☆☆
 Fritz 13	sundiver	☆
 Deep Rybka 4.1 SSE42 x64	darkraider	☆☆

Après avoir chargé un module par un double clic depuis le serveur Engine Cloud, un dialogue pour les enchères est d'abord affiché. Tous les modules avec un symbole vert peuvent être chargés pour l'analyse, par ex. par un double clic sur le nom.



1 ducats

Le module est disponible,
vous pouvez l'utiliser au taux actuel ou
vous protégez d'enchères supérieures par un prix fixe.

Taux actuel: **0,02 Ducats/min**

Prix fixe: **0,02 Ducats/min**

Frais de réservation: **0,02 Ducats**

Vos limites:

Taux Max.: 0 , 02 Ducats/min

Budget (Ducats): 13

Fixer taux fixe

Dans le dialogue, sous le symbole des Ducats, vous pouvez voir le statut du module. Dans l'illustration en exemple, il est indiqué que le module est disponible pour les taux indiqués.

Taux actuel Indique le prix demandé par le fournisseur pour l'utilisation du module.

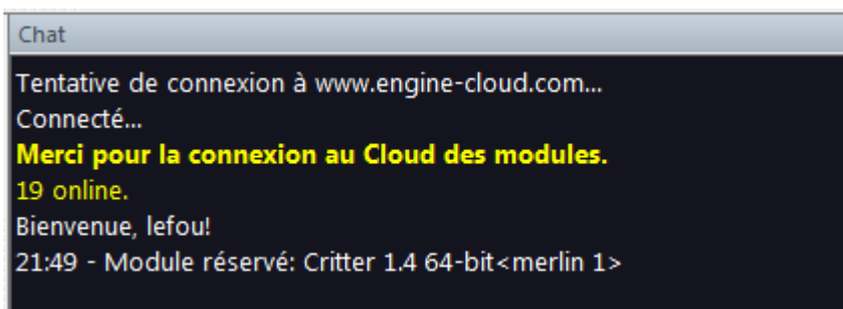
Prix fixe Indique le prix fixe défini par le fournisseur.

Frais de réservation Montre les frais dus.

Vos limites Taux Max L'utilisateur peut indiquer ici un taux supérieur pour l'utilisation du module. Si on est surenchéri, le prix augmente automatiquement sans consultation (comme sur eBay). L'utilisateur est soumis au prix plus élevé à la minute suivante. Si l'autre utilisateur retire son offre, le prix retombe progressivement à l'ancienne valeur.

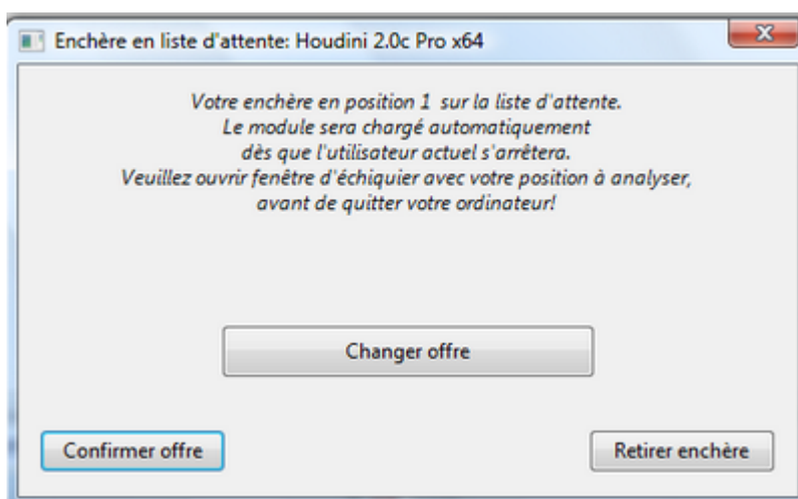
Si la limite est dépassée l'utilisateur actuel reçoit une alerte et doit réagir. S'il ne suit pas l'enchère, le module est déchargé automatiquement au bout de 20 secondes.

Remarque: Dans la fenêtre de tchat vous êtes informé du résultat de votre offre.



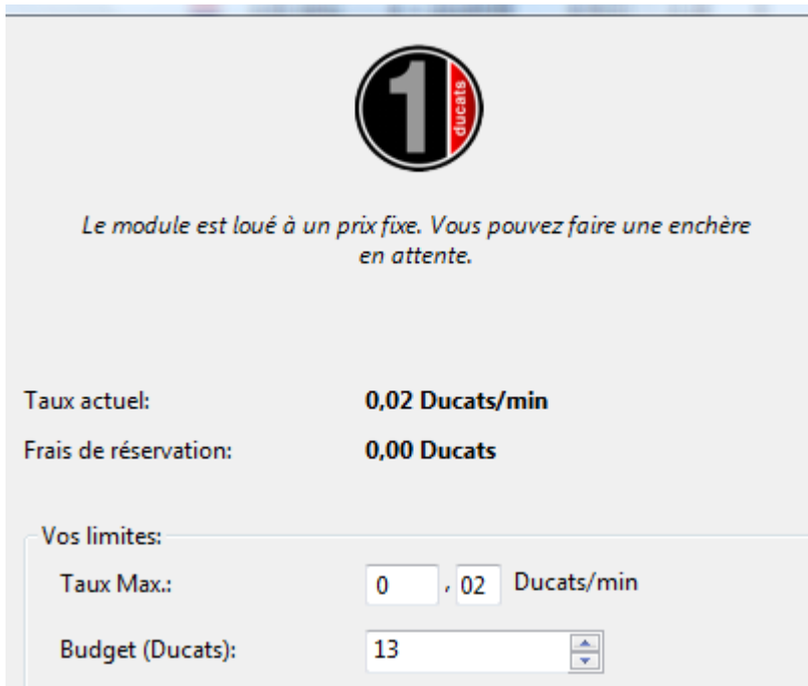
Si à gauche du module un symbole jaune est affiché, c'est qu'il est utilisé par un autre utilisateur. Si vous voulez néanmoins ce module pour vos analyses, vous pouvez essayer de surenchérir sur l'utilisateur actuel.

Quand un module est utilisé, une taxe est prélevée sur chaque offre, elle correspond au taux en cours par minute. Ceci également si l'enchère n'aboutit pas. Ainsi un utilisateur d'un module est protégé par des enchères intempestives d'autres utilisateurs qui voudraient l'empêcher de profiter du module. Si votre enchère n'est pas couronnée de succès vous êtes mis en "liste d'attente". Ceci signifie que le module sera chargé automatiquement dès qu'il sera à nouveau disponible.



Après l'obtention d'un module, une fenêtre d'échiquier avec la position en cours est ouverte et l'analyse démarre.

Si un symbole rouge se trouve devant le nom du module, il a été loué à prix fixe.



1 ducats

Le module est loué à un prix fixe. Vous pouvez faire une enchère en attente.

Taux actuel: 0,02 Ducats/min

Frais de réservation: 0,00 Ducats

Vos limites:

Taux Max.: 0 , 02 Ducats/min

Budget (Ducats): 13

Les autres utilisateurs peuvent néanmoins déposer des offres. Si l'utilisateur décharge le module, il sera chargé automatiquement. Si une fenêtre d'échiquier est ouverte l'analyse de la position démarre automatiquement !

- > [Système d'enchères ...](#)
- > [Cloud Engines disponibles ...](#)

3.10 Bibliothèque d'ouvertures

3.10.1 Bibliothèque d'ouvertures

Fenêtre d'échiquier, fenêtre de notation, onglet *Bibliothèque d'ouvertures*.

La bibliothèque d'ouvertures stocke des positions et peut les interroger très rapidement. Pour chaque position, tous les coups joués sont notés.

Notation + Bibliothèque d'ouvertures

Notation	Référence	Grille	Entraînement	Formulaire	Bibliothèque d'ouvertures
	N	%	Av	Perf	
	26	57.7	2159	2139	
Opening Tree					
5...g7	11	54.5	2155	2165	
5...xb3	6	75.0	2075	1968	
5...c6	6	75.0	2122	2013	
5...d6	4	37.5	2227	2326	
5...cxd4	1	0.0	2415	2496	

1-0: 5 = 45% N = 11 (42%)
 1/2: 2 = 18% 2199-2190 (7)
 0-1: 4 = 36% 2155-2165 (7)

LiveBook

Coup	Parties	Résultat	Elo-Av	Date	Eval
5...c6	1	50%	2425	1973	=
5...g7	1	100%	2560	2004	=
5...xb3	0	-	-	2012-Jui	---
5...c4	0	-	-	2012-Mar	---
5...cxd4	0	-	-	2012-Avr	---
5...d5	0	-	-	2012-Sep	---

Connecté au serveur
 934 online.
 Bienvenue, LeFoul!
 Spearfish_3 gagne u
 seven of nine a
 trouvé une
 position..
 Analyse profonde
 par bking_US, Bon
 = 0.09p
 Blackburn a gagné
 une variante.
 (oops)

Ainsi, vous créez une nouvelle bibliothèque

Fenêtre des bases, Menu *Fichier* -> *Nouveau* -> *Base de données*. Dans le masque de saisie du nom de fichier *Type* = *Bibliothèques (*.CTG)*.

Ainsi, vous copiez des parties dans une bibliothèque d'ouvertures

Cliquez sur l'icône de la base source, appuyer sur *Ctrl-C*. Cliquer sur l'icône de la bibliothèque d'ouverture, appuyer sur *Ctrl-V*.

Les bibliothèques d'ouvertures (bases au format CTG) peuvent être lues directement par des programmes d'échecs comme Fritz, Hiarc, Junior et Nimzo. Quand on joue une partie contre ces programmes, ils cherchent leurs premiers coups sans calcul dans la bibliothèque d'ouvertures.

La bibliothèque d'ouvertures ChessBase reconnaît les inversions de coups - même celles qui n'ont pas été jouées dans les parties sources. Les positions avec des couleurs opposées ne sont pas différenciées. Tout est en principe vu du côté des Blancs. Après 1.d3 d5 2.d4 suit par ex. 2...c5! et on entre dans un Gambit Dame avec couleurs opposées.

[Plus de renseignements...](#)

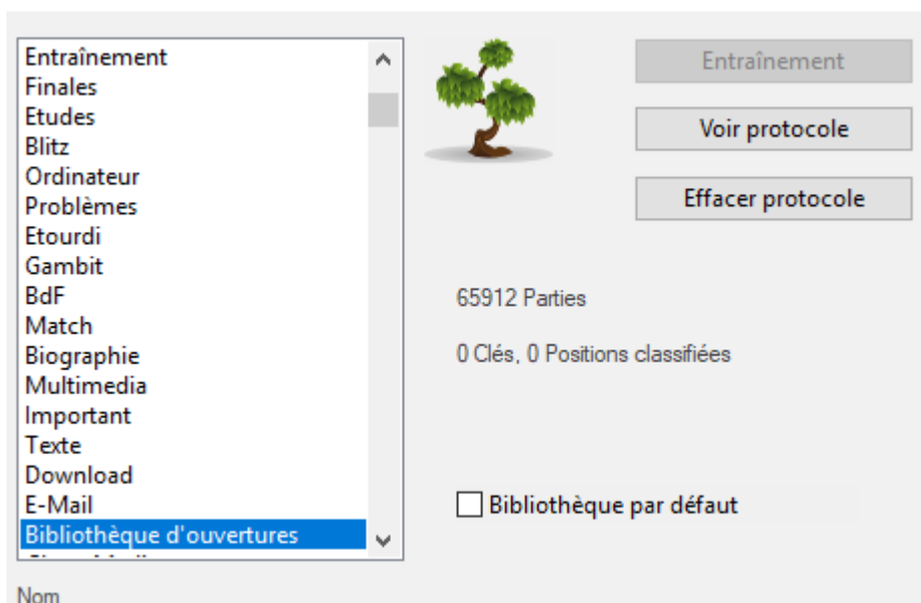
3.10.2 Bibliothèque de travail

La bibliothèque de travail est une [Bibliothèque d'ouvertures](#), qui est actualisée automatiquement avec votre [Base de référence](#).

Pour transformer une bibliothèque d'ouverture en bibliothèque de travail:

Cliquez sur l'icône de la bibliothèque d'ouverture dans la fenêtre des bases. Appelez le menu *Éditer* -> *Propriétés*.

Cliquez sur *Bibliothèque par défaut*.

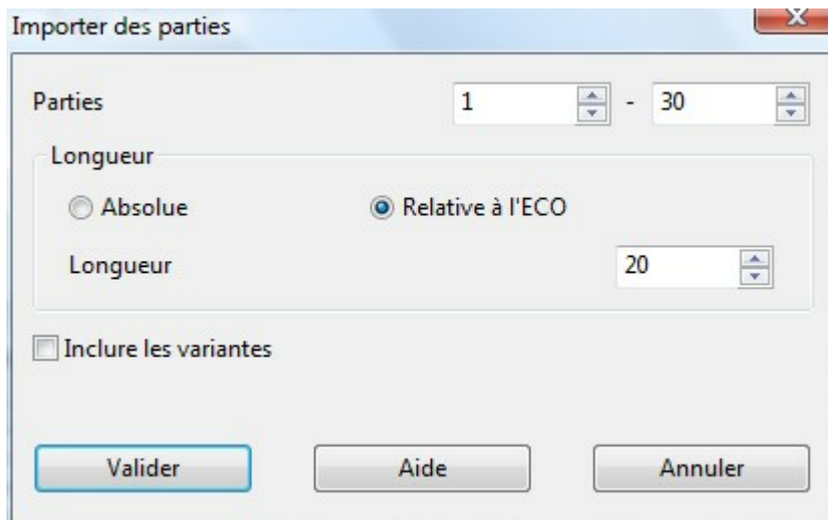


Si vous copiez des parties dans la base de référence, le bouton *Copier aussi dans la bibliothèque par défaut* apparaît dans le formulaire de saisie de [Copier les parties](#). Ainsi toutes les parties sont copiées aussi bien dans la base de référence que dans la bibliothèque de travail.

3.10.3 Importer des parties dans la bibliothèque

Une [bibliothèque d'ouvertures](#) est étendue en y important des parties.

Par ex. si vous tirez par [Drag & Drop](#) des parties d'une base de parties sur l'[icône de base](#) d'une bibliothèque d'ouvertures, vous ouvrez le masque de saisie *Importer des partie*.

**Parties**

Nombre de parties à copier.

Longueur

Déterminant pour la taille de l'arbre résultant est la longueur des variantes qui sont reprises par l'arbre. Il est inutile de sauvegarder des finales complètes dans un arbre d'ouvertures, c'est pourquoi il est possible de limiter la longueur. Chaque nouvelle position nécessite 70 octets sur votre disque.

Il existe deux possibilités de limiter la longueur des variantes :

1. *Longueur absolue*: Chaque variante est intégrée jusqu'à n coups dans l'arbre.

L'inconvénient est que la théorie des ouvertures des différents systèmes peut être très variable en profondeur.

2. *Longueur relative*: La longueur des variantes à importer est comptée à partir de la dernière [classification ECO](#) connue. On obtient ainsi de longues variantes dans les systèmes théoriques principaux (position de classification tard dans la partie) et des variantes plus courtes pour des déviations précoces.

Inclure des variantes

Importe des variantes commentées dans la bibliothèque d'ouvertures.

3.10.4 Affichages différents des statistiques

Le programme accède à une [bibliothèque d'ouvertures](#) qui contient un grand nombre de coups d'ouverture. Une bibliothèque d'ouvertures de ChessBase est une base qui contient uniquement des positions. Pour cette raison on nomme le format de la bibliothèque d'ouvertures aussi arbre de positions.

Pour l'étude d'une ouverture l'arbre de positions offre les avantages suivants :

Pour chaque position d'échiquier on a une vue d'ensemble des coups joués avec des statistiques.

Les inversions de coups sont reconnues dans ce concept.

Certains utilisateurs sont irrités car le programme dans les versions récentes affiche des informations statistiques différentes.

Un exemple :



1. e4 e5 2. Cf3 Cc6 3. d4 exd4 4. Cxd4 Fb4+ 5. c3 Fc5 6. Fe3 Fb6 7. Cf5 *

	N	%
Mega 2300	280	53.8
7.Nf5	118	60.6

	N	%
Mega 2300	118	60.6
7...Bxe3	69	59.4
7...g6	47	60.6
7...Qf6	2	100.0

	N	%
Mega 2300.ctg	280	53.8
7.Nf5	118	60.6

	N	%
Mega 2300.ctg	118	39.4
7...Bxe3	69	40.6
7...g6	47	39.4
7...Qf6	2	0.0

La figure montre la différence d'évaluation entre ChessBase 9 et la version actuelle de ChessBase. D'où proviennent ces différences ?

ChessBase affiche tous les résultats et toutes les évaluations du point de vue des Blancs. Ceci est une différence fondamentale par rapport aux versions précédentes. La représentation du point de vue blanc est également plus logique lors de l'analyse d'une position par un module.

3.10.5 Taille maximum de la bibliothèque

Le programme joue les premiers coups d'une partie à partir de la "*bibliothèque d'ouvertures*". Il s'agit d'un répertoire d'environ un million de positions d'ouverture dans lequel le programme trouve des informations sur la fréquence à laquelle certains coups d'ouverture ont été joués et sur leur potentiel.

De plus, le programme peut y stocker ses propres expériences avec des variantes d'ouverture - il apprend des succès et des défaites.

La bibliothèque d'ouvertures est aussi appelé "arbre de positions" (pour arbre de variantes). Les fichiers afférents sont relativement grands - le programme nécessite env. 70 octets par position.

Existe-t-il une limite à la taille de l'arbre de positions, en dehors des ressources matérielles? Si oui, que se passe-t-il si cela est réalisé?

Pour le moment la limite est de **16TB pour la taille de l'arbre**. Pour l'instant aucun utilisateur n'a réussi à générer un arbre de positions de cette taille! En théorie si la limite est atteinte, il ne se passe rien du tout, mais on ne l'a pas testé.

3.11 Let's check

3.11.1 Description Let's check

"Let's check" est une toute nouvelle fonction d'analyse avec laquelle le programme va révolutionner et animer pendant des années le monde des échecs. Avec cette nouvelle fonction, tous les utilisateurs vont alimenter une gigantesque base de données des connaissances. Quelque soit la position que vous analysez, le programme envoie vos analyses à votre demande au serveur "Let's check". Les analyses les plus intéressantes au plan de vue échiquéen sont reprises dans la base des connaissances.

La nouvelle base des connaissances offre à l'utilisateur un accès rapide aux analyses et aux évaluations de forts programmes d'échecs, et permet également la comparaison aux analyses d'autres programmes. Lors des retransmissions en direct sur playchess.com, des centaines d'ordinateurs vont suivre les parties de niveau mondial et alimenter la base "Let's check" avec des analyses approfondies. Pour des analyses sérieuses d'ouvertures, "Let's check" deviendra un outil autant génial qu'indispensable.

Appropriiez-vous des positions. Que vous soyez débutant, joueur de club ou Grand-Maître: grâce à "Let's check" chaque joueur d'échecs contribue à l'élaboration de la base des connaissances.

Particulièrement excitant: Qui analyse une position inconnue, s'approprie la position et associe son propre nom à ses analyses.

Qui s'approprie le plus de positions? A l'aide d'analyses plus approfondies vous pouvez gagner des positions supplémentaires d'autres joueurs et vous inscrire dans la liste d'honneur de "Let's check". (Comme programme d'analyse tous les modules d'échecs sont autorisés, mono comme multiprocesseur).



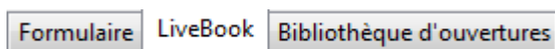
Avec "Let's check" la théorie actuelle des ouvertures, y compris les évaluations par de forts modules d'échecs, est à la disposition de chaque joueur. Fritz vous livre la totalité de la théorie des ouvertures sous forme d'arbre statistique. Le "LiveBook" indique pour chaque position, non seulement les statistiques complètes basées sur la base en ligne de ChessBase actualisée hebdomadairement (actuellement plus de 5 millions de parties), mais également combien de fois une suite donnée a déjà été interrogée sur la base "Let's check".

3.11.2 LiveBook

Les données de "Let's check" peuvent être utilisées comme une bibliothèque d'ouvertures. Comme toutes les positions d'ouverture de la base en ligne y sont incluses, le LiveBook est la plus complète et la plus récente source des coups d'ouverture joués. On peut jouer contre lui ou simplement feuilleter les variantes. Le LiveBook est vivant car il évolue de seconde en seconde. Toute position analysée avec "Let's check" est incluse de suite dans le LiveBook avec l'évaluation!

Démarrer LiveBook

Clic sur l'onglet "**LiveBook**" dans la fenêtre de notation.



Remarque: lors d'une connexion existante tous les coups saisis sont enregistrés, pour une préparation privée cliquez sur "Déconnecter". Les données sont échangées avec le

LiveBook uniquement si la diode de connexion est allumée.

The screenshot shows the ChessBase LiveBook interface. The main window displays a chessboard with a position. To the right, there is a table of moves and statistics. Below the table, there is a chat window with messages and two smaller chessboard thumbnails.

Coup	Parties	Résultat	Elo-Av	Date	Evaluation	Visites	[%]
6...c6	1227	61%	2433	2012-Déc-5	♙	4525	88
6...b7	59	67%	2428	2012-Nov-18	♙	153	3
6...xd4	23	65%	2457	2012-Sep	♙	208	4
6...a6	23	70%	2397	2012-Nov-14	♙	92	2
6...e7	8	75%	2312	2012-Nov-13	♙	123	2
6...d7	6	83%	2401	1995	♙	35	1
6...b5	0	-	-	2011-Déc	---	3	0
6...b6	0	-	-	2012-Jui	---	1	0
6...a5	0	-	-	2011	---	2	0

Chat messages:

- Connecté au serveur.
- 927 online.
- Bienvenue, LeFoul!
- Blackborn gagne une position (Spearfish_3)
- Anubis a trouvé une position.
- rolau51 a trouvé une position.
- sops a trouvé une position.
- duke a trouvé une position.
- Gerald Rummel a trouvé une position.
- Clare a gagné une variante. (Blackborn)

Les informations sur la position sont affichées dans les colonnes.

Coup: indique les coups possibles dans la position.

[%]: la probabilité en pourcentage. Cette information est basée sur le nombre de parties dans le LiveBook.

Évaluation: évaluation moyenne de la position par des modules d'échecs.

Parties: nombre de parties.

Résultat: performance obtenue avec le coup choisi.

Elo-AV: moyenne Elo des parties choisies.

Date: dernière analyse dans le LiveBook.

Visites: nombre d'accès au coup ou à la position affichée.

Par ex. si une partie actuelle de pointe est jouée sur le serveur et si quelques observateurs accèdent à Let's check, celle-ci sera complètement disponible dans le LiveBook avec les évaluations des modules en profondeur relative.

Chacun peut saisir des coups à tout moment dans le LiveBook, peu importe qu'ils soient sensés ou non. Comme un cerveau humain le LiveBook oublie, après un certain temps, des informations sans importance, c'est-à-dire celles qui ne sont pas rafraîchies.

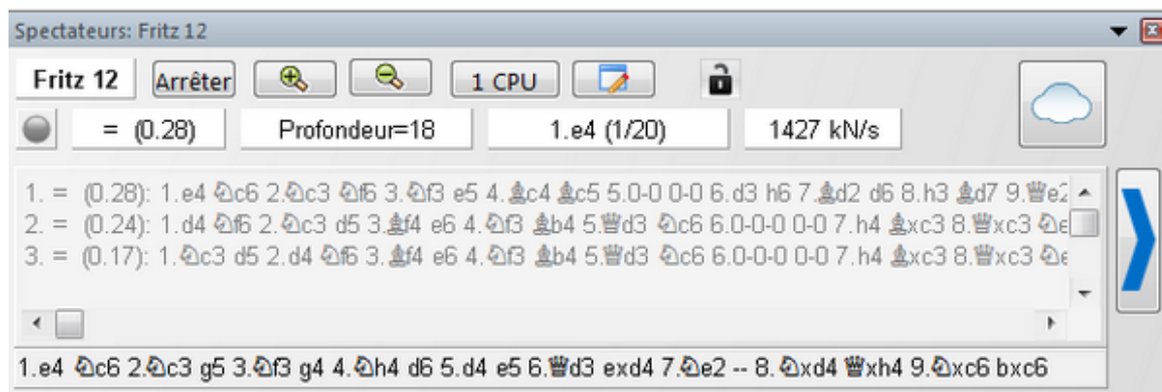
Des informations supplémentaires sont disponibles dans la fenêtre du module avec la fonction Let's check active.

Échiquiers d'information dans le LiveBook

Dans le LiveBook, il y a deux échiquiers supplémentaires. L'échiquier en haut à gauche affiche la position avec le plus d'accès actuellement. L'échiquier à droite ou en bas montre le tchat en cours. Par ex. s'il est indiqué "LeFou a gagné une variante", la position correspondante est affichée. On peut aussi cliquer sur une ligne de tchat pour faire afficher la position correspondante. Clic sur l'échiquier autorise la copie de la position.

3.11.3 Démarrer Let's check

Clic sur la flèche bleue dans la [fenêtre du module](#) démarre "Let's check".



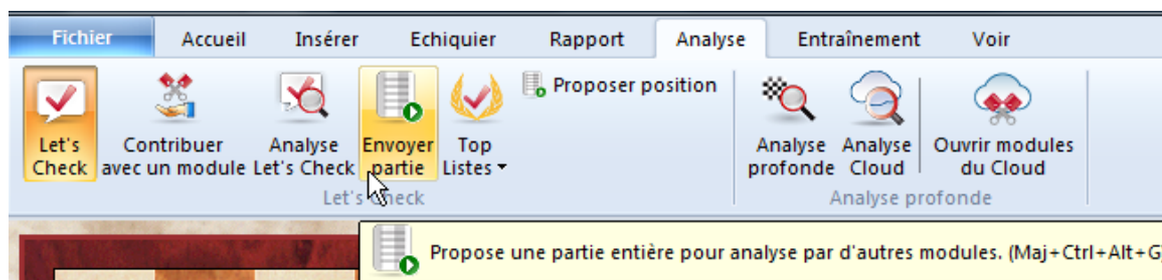
On peut aussi démarrer l'analyse dans la fenêtre d'échiquier sous *Analyse Let's check*.



3.11.4 Analyse de partie avec Let's check

Nous conseillons d'"envoyer la partie" car c'est ce qui est le plus rapide.

Analyse - Envoyer partie



Une analyse approfondie qui peut prendre, individuellement, plus d'une heure est

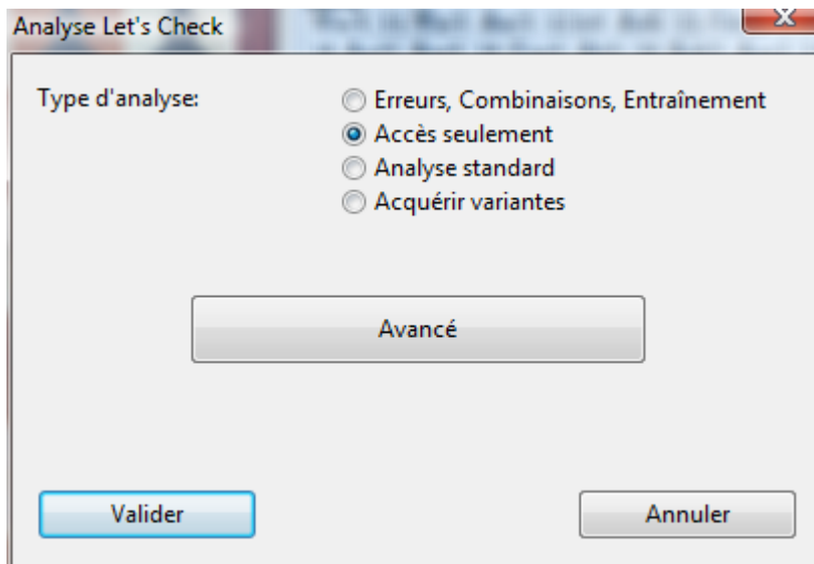
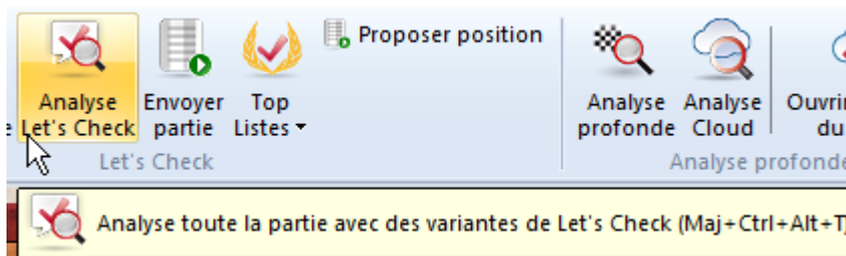
réalisée ainsi en quelques minutes.

La condition est que vous ayez déjà acquis quelques crédits d'analyse en contribuant avec votre module. Les crédits créent un équilibre entre donner et recevoir des performances d'analyse. Par position d'analyse "donnée" un crédit est acquis, l'envoi d'une partie complète coûte environ 1,3 crédits par position. La différence est utilisée par le serveur pour ses propres analyses.

Pour l'analyse il est relativement peu intéressant que les variantes et les évaluations proviennent de différents modules. Premièrement les programmes de pointe actuels sont tellement ressemblants sur beaucoup de points qu'il devient difficile d'obtenir une variante originale. De plus une confiance démesurée dans les évaluations de 1/100 de pions n'est pas forcément conseillée, les évaluations des modules sont subjectives car dévoyées dans des matchs incestueux entre machines. Dans des positions non tactiques elles ne devraient être considérées que comme un guide.

Comment je peux obtenir les résultats des analyses d'une partie envoyée ?

Dans la fenêtre de tchat du [LiveBook](#) est indiqué combien de positions ont été examinées. Les premiers résultats d'analyse sont généralement disponibles après une petite minute. Dès qu'une analyse de partie est achevée cliquez sur la fonction *Analyse Let's check* dans l'onglet "Analyse" puis sur *Accès seulement*. Toutes les variantes calculées sont insérées dans la notation de la partie.



Cette façon de récupérer des variantes est aussi pratique à l'issue d'une partie en

direct. Beaucoup d'analyses des observateurs sont déjà disponibles dès la fin de la partie.

3.11.5 Que signifient les profondeurs en couleur dans la fenêtre Let's check ?

Let's Check connaît trois seuils pour la profondeur de calcul. Le seuil "vert" est le plus bas et est atteint sous un ordinateur moderne avec un module multiprocesseur en l'espace d'environ une minute. Les évaluations sous ce seuil sont ignorées lors des évaluations automatiques.

Le seuil "bleu" correspond à la profondeur de calcul nécessaire à la "découverte" d'une position. Le seuil "rouge" amène une indication "*Analyse profonde*" dans le tchat et peut durer plus d'une heure sur un ordinateur actuel à quatre processeurs.

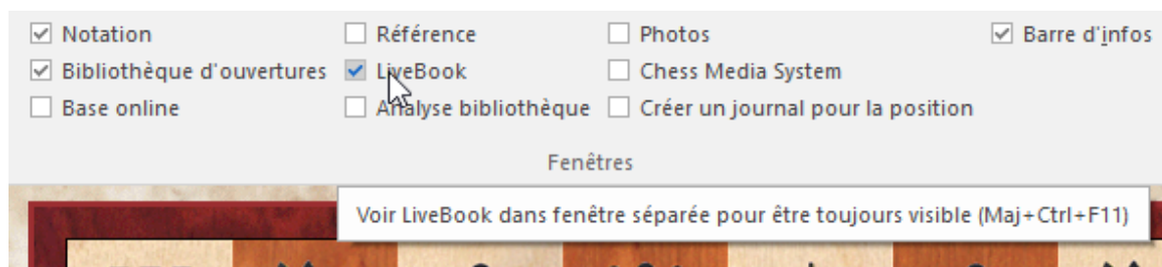
3.11.6 Pourquoi la barre de progression dans Let's check régresse-t-elle après avoir atteint 100% ?

La barre de progression renseigne sur le prochain "seuil de profondeur" à atteindre. Cela peut par ex. être la conquête d'une variante. Dès que cela est atteint, la barre de progression indique le temps pour la conquête de la prochaine variante.

Si rien est à conquérir, les seuils à atteindre sont la découverte d'une position et la mention "*Analyse profonde*" dans le tchat du [LiveBook](#).

3.11.7 Affichage simultané de la notation et du LiveBook

Cocher l'élément [LiveBook](#) dans l'onglet *Voir*.



Sur des écrans à haute résolution, cela est conseillé. Si vous travaillez principalement avec *Let's check* et le [LiveBook](#) il est de plus conseillé de fermer la fenêtre de la pendule pour gagner de la place. Dans la ligne d'état une pendule miniature est affichée qui devrait être suffisante par ex. lors de la diffusion d'une partie en direct.

3.11.8 Est-ce que mes analyses sont toujours transmises à Let's check ?

Non, un simple clic sur "*Déconnecter*" interrompt la liaison et aucune donnée n'est transmise ou reçue par Internet.



A condition que le programme a été activé avec une clé valide.

Si Let's check est activé des positions avec les analyses de module sont transmises, et on obtient les analyses existantes en réponse. Toutes les demandes de recherche aboutissent dans la base de données et sont comptées comme visites. Ultérieurement aucune donnée ni partie complète ne sont transmises.

Si des informations sont transmises, c'est que l'utilisateur a analysé cette position avec la fenêtre Let's check ouverte.

3.11.9 Statistiques serveur Let's check

Des informations statistiques en temps réel peuvent être consultées sur [ChessBase Let's check and LiveBook statistics](#).



Let's Check Statistics

30.10.2011, 15:25:08

Value	Since midnight	Yesterday (24h)	Total since Oct 21, 2011
Analysing Users total:	638	924	3481
Now Logged in:	248	---	---
Peak:	266	294	294
Book Requests:	221829	380252	2881194
MoveLists:	31847	46220	444529
New Positions:	193148	305752	2392574
Current Growth:	220 pos/min	212 pos/min (av)	---
Analysed Positions:	63248	86585	775896
Automatic Analysis Jobs:	19058	20676	205841
Deep Variation Wins:	311	416	6326
Discoveries:	230	659	6816
Comments:	7	11	115



Deepest Analysis



Hot Position

ChessBase News
Playchess Server

3.11.10 Peut-on utiliser Let's check anonymement ?

On peut utiliser Let's check sans l'accès à playchess.com.

Mais on n'obtient aucune information sur les auteurs des analyses.

3.11.11 Combien coûte l'utilisation ?

L'utilisation est comprise dans l'achat du programme.

Se reporter à l'emballage du programme pour la durée de l'engagement.

3.11.12 A quel point la performance de mon ordinateur est-elle influencée ?

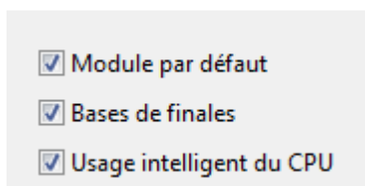
Le programme vérifie à intervalles réguliers des mesures de la performance de l'ordinateur. Les ordinateurs rapides sont avantagés.

Celui qui "fait don" de son module, peut analyser plus de positions en un temps donné et récolte plus rapidement des "crédits".

De plus des modules "Deep" sont largement avantagés. Analyser en mode multi-variantes prend du temps. Celui qui est inscrit avec son compte playchess.com reçoit à titre d'information son index de vitesse dans le tchat du [LiveBook](#).

Dans le LiveBook les variantes sont affichées avec leur évaluation. Let's check analyse la position en cours. Des suites ne doivent pas être forcément présentes si personne ne les a regarder.

Exemple: La position de départ montre 1.e4 e5 SC3 +0,15, LiveBook affiche après 1. e4 +0,12. Ceci est correct, d'autant que cela peut provenir d'un autre module. C'est voulu ainsi pour que l'ordinateur puisse être utilisé pour d'autres usages. Certains modules (par ex. Rybka) bloque pratiquement tout autre utilisation. On peut modifier éviter ce nouveau comportement dans le dialogue de configuration du module - *Avancé* - *Usage intelligent du CPU*.



3.11.13 Quels modules peuvent être utilisés ?

Tout [module](#) qui fonctionne sous l'interface du programme est utilisable pour Let's check

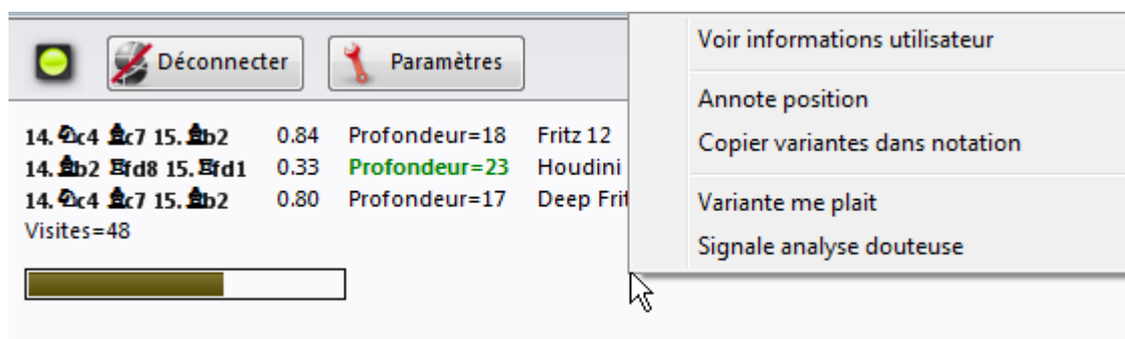
3.11.14 Manipulation des évaluations / commentaires ?

Comme Let's Check est ouvert à tous les modules, il est possible que d'anciens, de mauvais ou des modules manipulés soient utilisés. Il peut y avoir des problèmes comme toujours lorsqu'on a accès sous une forme ou une autre dans une communauté sur le Net.

Comme la performance matérielle et la durée de calcul interviennent dans le rang des variantes, il sera très difficile et ennuyeux de manipuler une variante même si le module annonce, optimiste, les plus profondes variantes principales. Dans la fenêtre Let's check est indiqué également combien de fois une variante a été approuvée par d'autres utilisateurs. Le système est autonettoyant, des variantes non confirmées vont être mises au rebut avec le temps et, de même, les résultats dépassés de vieux modules disparaîtront avec le temps.

3.11.15 Menu contextuel dans Let's check

Un clic droit dans la fenêtre Let's check démarre un menu contextuel avec des fonctions supplémentaires.



Voir information utilisateur: Par cet élément on peut faire afficher des informations sur l'utilisateur dont les analyses ont été enregistrées dans le LiveBook. Il faut bien sûr qu'il y ait un nom d'utilisateur de playchess.com. Dans le dialogue il existe un paragraphe Statistiques.

Statistiques:	
Points:	3.61
Variantes:	60
Commentaires approuvés:	0
Variantes approuvées:	0

On peut y voir le nombre de points acquis, le nombre de variantes gagnées et les appréciations. La répartition des points dépend de l'évaluation des positions examinées. Dans le dialogue est affichée le total des points. La valeur pour les variantes indique la position dans la liste de rang des variantes. Cette valeur peut se modifier à tout moment quand un autre utilisateur enregistre cette variante avec une analyse plus profonde. De plus le dialogue donne le nombre d'appréciations des commentaires et des variantes.

Annote position: Avec cette commande on peut reprendre les analyses de position d'autres utilisateurs dans la notation de la partie. Cliquez avec le bouton droit dans la fenêtre Let's check et choisissez Annote position. Ceci copie jusqu'à une profondeur de quatre toutes les analyses Let's check pour la position en cours. Seules les variantes avec une profondeur "verte" sont utilisées

Notation	Référence	Grille	Entraînement	Formulaire	LiveBook	Bibliothèque d'ouvertures
Wells,Peter K 2492 - Chipanga,Takaedza 1-0 E04 BCF-ch rapidplay 25th (11) 20.11.2011						
1.d4 d5 2.c4 e6 3. ♟f3 ♟f6 4.g3 dxc4 5. ♟g2 c5 6.0-0 ♟e7 7. ♟a4+ ♟d7 8. ♟xc4 ♟c6 9.dxc5 ♟a5 10.a3 ♟xc5 11. ♟xc5 ♟xc5 12.b4 ♟d6 13. ♟bd2 0-0 ♟= 14. ♟b2 [14. ♟c4 ♟c7 15. ♟b2 0.87/20 Fritz 12] ♟= 14...a6						

Copier variantes dans notation: Toutes les variantes sont copiées dans la notation (non seulement celle sélectionnée).

14. ♟c4 ♟c7 15. ♟b2	0.87	Profondeur=20	Fritz 12	LeFou	07.12.2012	0		(Ma Variat
14. ♟b2 ♟fd8 15. ♟fd1	0.33	Profondeur=23	Houdini 1.5 x64	open64	31.12.2011	0		(Points=0.
14. ♟c4 ♟c7 15. ♟b2	0.80	Profondeur=17	Deep Fritz 13		04.09.2012	0		
Visites=48								
Principal = 14. ♟c4 0.87/20								

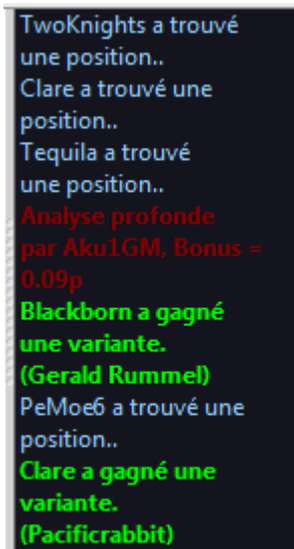
La notation après la copie.

Wells,Peter K 2492 - Chipanga,Takaedza 1-0 E04 BCF-ch rapidplay 25th (11) 20.11.2011						
1.d4 d5 2.c4 e6 3. ♟f3 ♟f6 4.g3 dxc4 5. ♟g2 c5 6.0-0 ♟e7 7. ♟a4+ ♟d7 8. ♟xc4 ♟c6 9.dxc5 ♟a5 10.a3 ♟xc5 11. ♟xc5 ♟xc5 12.b4 ♟d6 13. ♟bd2 0-0 ♟= 14. ♟b2 [14. ♟c4 ♟c7 15. ♟b2 0.87/20 Fritz 12/LeFou] [14. ♟b2 ♟fd8 15. ♟fd1 0.33/23 Houdini 1.5 x64/open64] [14. ♟c4 ♟c7 15. ♟b2 0.80/17 Deep Fritz 13] ♟= 14...a6						

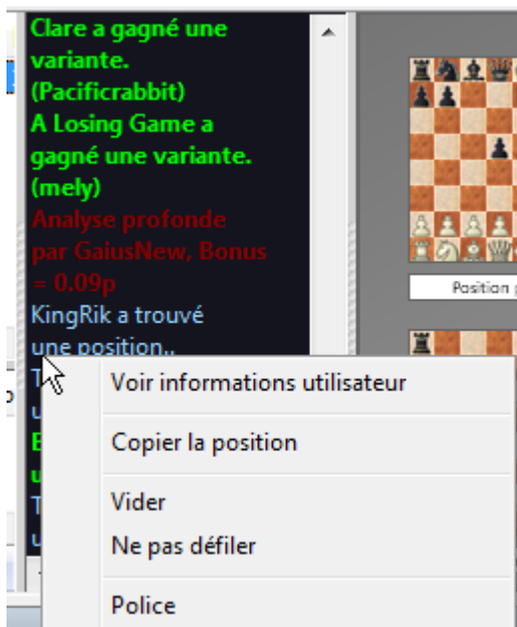
Variante me plaît / Signale analyse douteuse: On peut envoyer une estimation sur la variante affichée au serveur. Ceci est indiqué dans la fenêtre de tchat du LiveBook.

3.11.16 Informations dans la fenêtre de Chat

L'utilisateur obtient des informations importantes du serveur dans la fenêtre de tchat du [LiveBook](#).



Il y a aussi un menu contextuel dans la fenêtre de tchat.



Voir information utilisateur : On obtient ainsi les informations détaillées sur l'utilisateur dont les analyses ont été enregistrées dans le [LiveBook](#).



Prénom:	F. L.
Nom:	Wilson
Membre depuis:	6/5/2004
Niveau:	

Notes personnelles:

Statistiques:	
Points:	4693.73
Variantes:	160515
Commentaires approuvés:	0
Variantes approuvées:	20



United States

Ville la plus proche:
(Sans)

On peut y voir le nombre de points acquis, le nombre de variantes gagnées et les appréciations. La répartition des points dépend de l'évaluation des positions examinées. Dans le dialogue est affichée le total des points. La valeur pour les variantes indique la position dans la liste de rang des variantes. Cette valeur peut se modifier à tout moment quand un autre utilisateur enregistre cette variante avec une analyse plus profonde. De plus le dialogue donne le nombre d'appréciations des commentaires et des variantes.

Vider : vide le contenu de la fenêtre.

Ne pas défiler : empêche le défilement dans la fenêtre.

Police : permet de modifier la police de caractères de l'affichage.

Informations importantes dans la fenêtre de tchat

Alerte: Warning N variations = 3

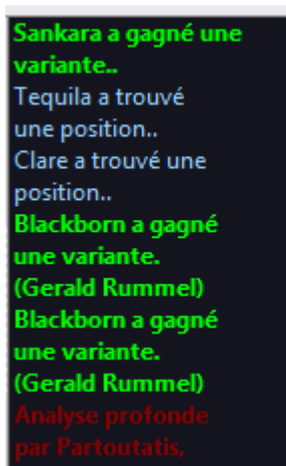
Cette alerte apparaît lorsque l'utilisateur fait tourner son module en mode multi-variante. Ainsi il est produit une profondeur de recherche moindre et la valeur est moindre pour Let's check qui profite de grandes profondeurs de recherche.

Information pour des variantes gagnées

Les variantes peuvent être découvertes ou conquises (gagnées). Dans la fenêtre de tchat on trouve fréquemment la remarque qu'une variante a été gagnée. Quelle est la signification du nom de joueur entre parenthèses ?

Dans l'exemple ci-dessous l'utilisateur *Blackborn* a gagné une variante, plus loin entre

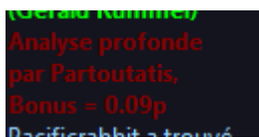
parenthèses (*Gerald Rummel*).



```
Sankara a gagné une variante..
Tequila a trouvé une position..
Clare a trouvé une position..
Blackborn a gagné une variante.
(Gerald Rummel)
Blackborn a gagné une variante.
(Gerald Rummel)
Analyse profonde par Partoutatis,
```

Ce signifie que *Blackborn* a envoyé une analyse plus profonde sur le serveur et qu'il a repris cette variante à l'utilisateur *Gerald Rummel*.

Information Analyse profonde



```
(Gerald Rummel)
Analyse profonde par Partoutatis,
Bonus = 0.09p
Dacificabbt a trouvé
```

"Analyse profonde" va un pas plus loin que la découverte et indique un analyse particulièrement profonde d'un utilisateur. Celui-ci obtient le bonus indiqué pour la liste de rang.

3.11.17 Commentaires dans LiveBook

Les évaluations dans [Let's check](#) proviennent uniquement de programmes d'échecs. Mais chacun peut inclure un commentaire texte pour chaque position du LiveBook de 140 signes maximum en n'importe quelle langue.

Notation - Bibliothèque d'ouvertures

Notation Formulaire LiveBook Bibliothèque d'ouvertures

Déconnecter Paramètres

Coup	Parties	Résultat	Elo-Av	Date	Evaluation	Visites
2. e4	233242	53%	2427	2011-Okt-...	=	269820
2. c3	21022	51%	2399	2011-Okt-...	=	22334
2. e3	20429	50%	2402	2011-Okt-...	=	22175
2. d3	1896	52%	2414	2011-Okt-...	=	2055
2. f4	1570	48%	2385	2011-Okt-...	=	1959
2. b3	1461	49%	2395	2011-Okt-...	=	1596
2. d4	1366	42%	2342	2011-Okt-...	=	1815
2. e2	1328	54%	2429	2011-Okt-...	=	1447
2. f2	1169	46%	2282	2011-Sep-...	=	1125

Texte	Auteur	Convient	Ne convi...	Date
The Sicilian Defense, Black's most popular reply to 1.e4	Bertman	7	1	21/09/...
Sicilian Defence, best way if u want to win with black.	Fabian Kröger	2	0	12/10/...
Sizilianisch.	Supermichi	1	1	19/09/...

Ecrire Editer Effacer Ca me convient Ne me convient pas Reporter



D'autres utilisateurs évaluent ces commentaires avec "Ca me convient" ou "Ne me convient pas". Les commentateurs qui reçoivent le plus de compliments obtiennent plus de poids et leurs textes se retrouvent en haut de liste.

Ecrire Effacer Ca me convient Ne me convient pas Reporter

Seuls des textes se rapportant directement à la position et qui respectent les droits des autres auteurs sont acceptés. Celui qui n'accepte pas ces règles est exclu sans préavis.

Mode opératoire: Dans la fenêtre LiveBook le bandeau commentaire se trouve en bas ou à droite selon la taille de la fenêtre. Clic sur "Ecrire" ouvre le masque de saisie, clic sur un drapeau détermine la langue.

N'écrivez que des remarques se rapportant à la position en cours.
Veuillez respecter les droits des autres auteurs.

Saisissez votre commentaire ici



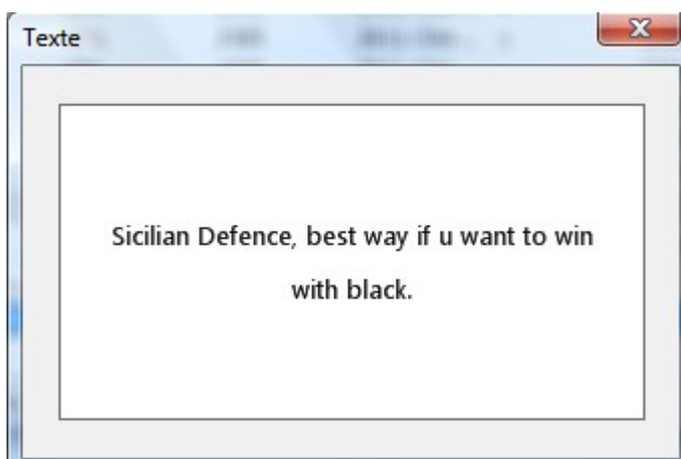
Valider Aide Annuler

Un commentaire peut être effacé ou modifié jusqu'à ce que quelqu'un ait ajouté une évaluation.

Conseil: Clic sur un commentaire l'affiche pour une meilleure vision dans une fenêtre popup.

Texte	Auteur
The Sicilian Defense, Black's most popular reply to 1.e4	Bertman
Sicilian Defence, best way if u want to win with black.	Fabian Kr
Sizilianisch.	Supermic

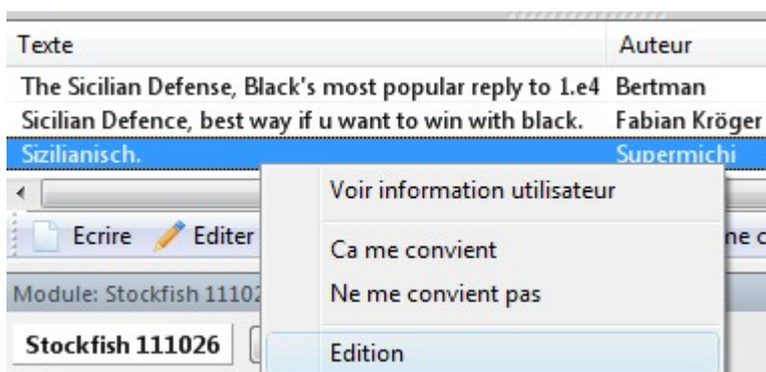
Si vous double cliquez sur le commentaire:



est affiché dans une fenêtre distincte.

Éditer un commentaire

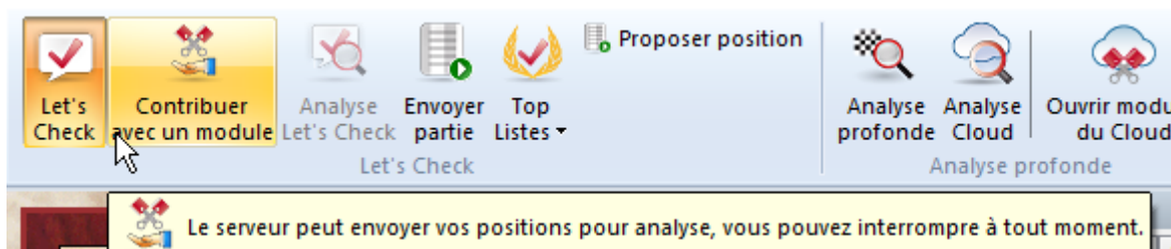
On peut changer son propre commentaire, non encore évalué, dans le LiveBook avec le menu contextuel "Édition".



3.11.18 Contribuer avec un module

Celui qui veut monter rapidement dans la liste de rang de [Let's check](#), peut "faire don" provisoirement de son module à la communauté. Le système réfléchit ainsi, indépendamment, comme un immense cerveau mondial sur les positions qui semblent intéressantes pour les humains, ou qui risquent de le devenir sous peu. Si on est inscrit auprès du serveur dans Let's check, les positions peuvent être conquises, ou même découvertes nominativement.

Fenêtre d'échiquier - Analyse - Contribuer avec un module.

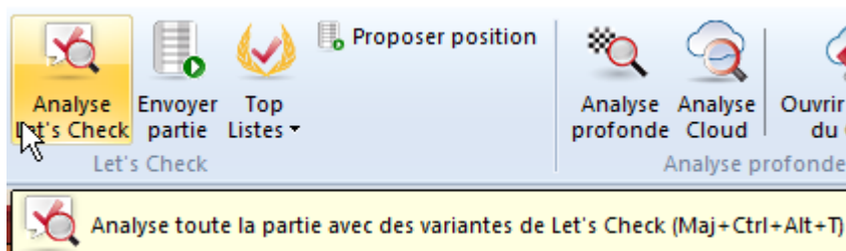


Après le démarrage de cette fonction le module "donné" par l'utilisateur est utilisé pour l'analyse des positions choisies par le serveur. Le serveur choisit ces positions d'après divers critères comme par ex. l'actualité. Avec "Contribuer avec un module" vous contribuez au développement et au contenu analytique de la bibliothèque en ligne pour les autres utilisateurs.

Il est possible de mettre fin à la fonction à tout moment. En fermant la fenêtre d'affichage, en démarrant une nouvelle partie ou par un nouveau clic sur le bouton "Contribuer avec un module".

3.11.19 Analyse de partie avec Let's check

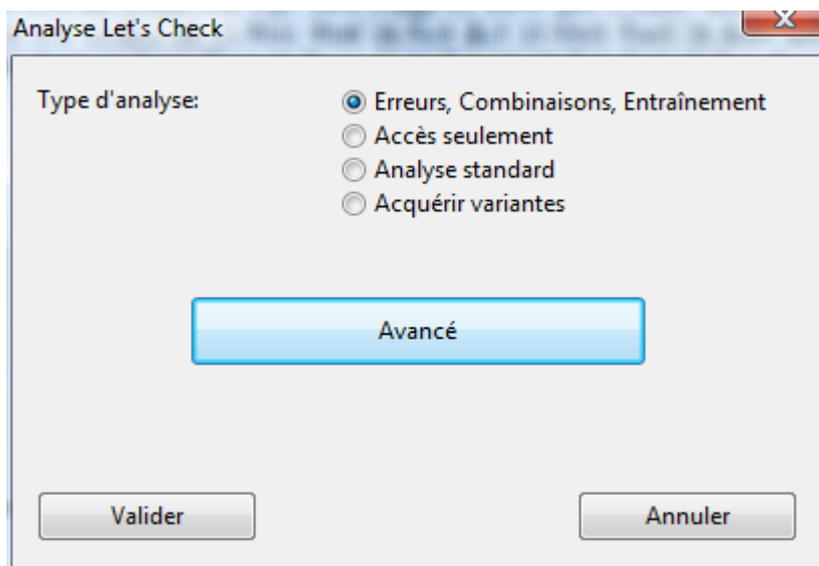
Fenêtre d'échiquier - Analyse - Let's Check



Let's check peut contribuer à analyser rapidement une partie avec des variantes calculées par un module.

Si toutes les positions sont connues, l'analyse ne prend que quelques secondes. Les erreurs sont commentées avec un point d'interrogation, les bons coups avec un point d'exclamation.

Il existe quatre modes d'analyse complète:



Erreurs, Combinaisons, Entraînement : Avec cette analyse, ne durant que quelques secondes par partie, de possibles erreurs et combinaisons sont pourvus de courtes remarques dans le style d'un commentateur humain. Seules de grosses erreurs donnent lieu à des commentaires. Si des motifs tactiques sont trouvés des [questions d'entraînement](#) sont automatiquement produites.

Accès seulement : ne recherche que les variantes connues et ne fait aucun calcul.

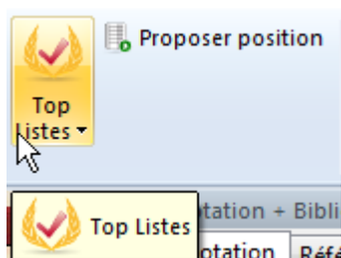
Analyse standard : continue l'analyse jusqu'à ce que la profondeur minimale soit atteinte qui mène à l'inscription de son propre nom. Si une profondeur minimale de la variante est déjà connue, il n'est pas besoin de procéder à des calculs.

Acquérir variantes : calcule jusqu'à ce qu'une variante au moins soit conquise.

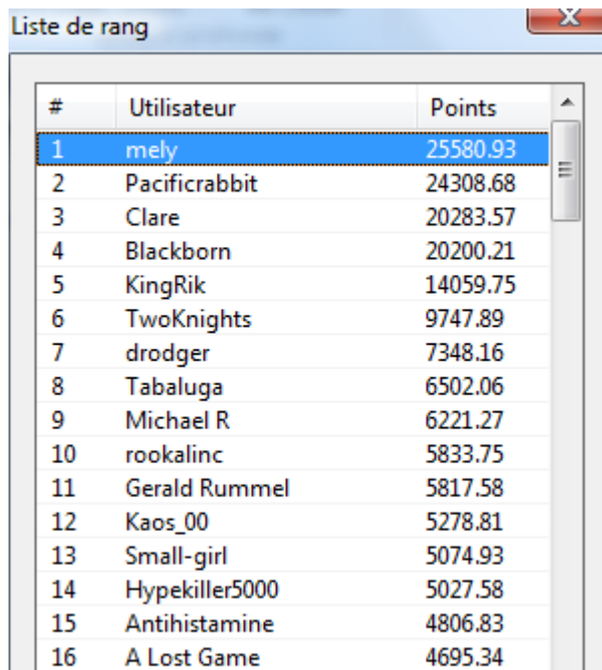
Avec "**Temps minimal (s)**" et "**Temps maximal (s)**" on peut limiter le temps de calcul par coup.

3.11.20 Liste de rang Let's check

Le programme affiche deux *listes de rang* pour l'utilisation de l'analyse en ligne.



Liste de rang Let's check



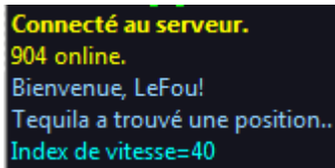
#	Utilisateur	Points
1	mely	25580.93
2	Pacificrabbitt	24308.68
3	Clare	20283.57
4	Blackborn	20200.21
5	KingRik	14059.75
6	TwoKnights	9747.89
7	drodger	7348.16
8	Tabaluga	6502.06
9	Michael R	6221.27
10	rookalinc	5833.75
11	Gerald Rummel	5817.58
12	Kaos_00	5278.81
13	Small-girl	5074.93
14	Hypekiller5000	5027.58
15	Antihistamine	4806.83
16	A Lost Game	4695.34

Le classement est basé sur la fréquence des analyses de modules et sur leur profondeur d'analyse.

Aime commentaires (net) affiche une liste de commentaires évalués de l'utilisateur.

3.11.21 Index de vitesse

L'*index de vitesse* est une valeur relative. Il est basé sur la vitesse de calcul d'un de nos ordinateurs de développement.



```
Connecté au serveur.  
904 online.  
Bienvenue, LeFou!  
Tequila a trouvé une position..  
Index de vitesse=40
```

Pour l'utilisateur la valeur est intéressante car elle donne une indication sur la durée pour laquelle une variante est complètement calculée. Plus la valeur est petite, plus long sera le temps pour que, par ex. la variante devienne verte.

3.12 Encyclopédie des joueurs

3.12.1 Encyclopédie des Joueurs

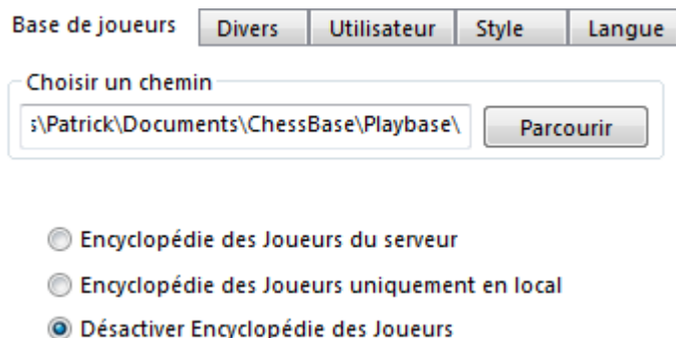
Sur le DVD de ChessBase est incluse une Encyclopédie des Joueurs avec 11.000 images. Vous pouvez l'utiliser à partir du CD ou mieux, les copier sur le disque dur, si vous possédez 600Mo de libre.

Encyclopédie des Joueurs en ligne

Vous pouvez mettre à jour automatiquement l'Encyclopédie des Joueurs. Nous publions régulièrement une version actualisée de l'Encyclopédie des Joueurs avec de nouveaux joueurs et la mise à jour des ratings Elo. Le programme accède, selon les paramètres, automatiquement à l'Encyclopédie récente sur le serveur et actualise l'Encyclopédie des Joueurs installée localement.

Ces paramètres peuvent être fixés dans le dialogue des options du programme.

Menu Fichier Options Base des Joueurs:



Désactiver Encyclopédie des Joueurs

Ce paramètre est conseillé pour des ordinateurs peu rapides avec peu de place sur le disque dur.

Encyclopédie des Joueurs uniquement en local

Vous devriez utiliser cette option si le programme tourne sur un ordinateur sans liaison ou avec une liaison Internet lente.

Encyclopédie des Joueurs du serveur = L'Encyclopédie accède aux données du serveur et actualise au fur et à mesure l'Encyclopédie existante.

Choisir un chemin = Indique le dossier de l'Encyclopédie des Joueurs locale. Le chemin peut être vide, une nouvelle Encyclopédie est créée qui se met à jour à la longue depuis le serveur.

Remarque: Si vous démarrez avec une Encyclopédie des Joueurs vide, ne sont affichées, dans la fenêtre principale, que la partie des données déjà reçues du serveur (le "cache"). En cas de doute utilisez l'Encyclopédie des joueurs installée, elle s'améliorera automatiquement avec les données du serveur.

Recherche dans l'Encyclopédie des Joueurs

Recherche directe par joueur, classement Elo, etc.

Photos dans la fenêtre d'échiquier

Dans la fenêtre d'échiquier apparaissent les photos des joueurs, leur nom complet ainsi que l'âge au moment de la partie et le drapeau du pays pour lequel il joue

actuellement. Clic sur la photo dans la fenêtre d'échiquier ouvre la [fiche d'identité](#) du joueur.

Photos dans le [Dossier du joueur](#)

Informations complémentaires dans le [répertoire des joueurs](#)

Choisissez dans le répertoire des joueurs Menu -> Voir -> Activer l'encyclopédie des joueurs.

Aide à l'écriture dans le [masque de sauvegarde](#)

Dans le masque de sauvegarde, derrière le nom du joueur, il y a un bouton "?". Il ouvre une liste des joueurs de l'encyclopédie qui correspondent au nom saisi. Conseil: Saisir les quatre premières lettres, appuyer deux fois sur la touche *Tab* et avec la barre d'espace activer le bouton "?" et choisir la bonne orthographe.

Aide à l'écriture dans le [répertoire des joueurs](#)

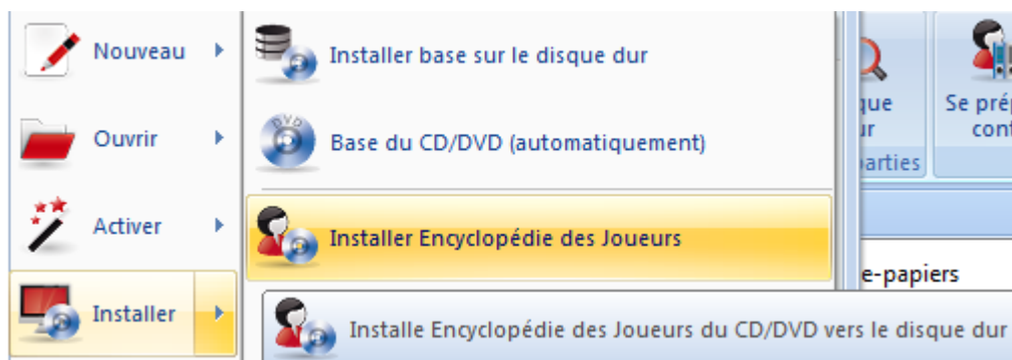
Lors de l'édition du nom de joueurs dans le répertoire des joueurs, un accès direct à l'encyclopédie des joueurs est proposé par le bouton "?". Pratique l'uniformisation de l'orthographe.

Ouvre l'Encyclopédie des Joueurs

Insérez le DVD du programme. Dans la fenêtre des bases: Menu *Fichier* -> Ouvrir -> *Encyclopédie des Joueurs*.

Copier l'Encyclopédie des Joueurs sur le disque dur

Ouvrir l'encyclopédie des joueurs du DVD (voir plus haut). Dans la fenêtre des bases: Menu *Fichier* -> *Installer* -> *Encyclopédie des joueurs*. Saisir le chemin de la cible. Cela prend plusieurs minutes pour copier les 11.000 fichiers.



3.12.2 Recherche dans l'Encyclopédie des Joueurs

Fenêtre d'échiquier - clic Trouver joueur



Recherchez par joueur ou établissez des listes de rang avec divers critères:

Trouver joueur

Nom:

Nation: Age: -

Titre Talent Vivant

Homme
 Femme
 Photo

P 1.	Karpov, Anatoly	RUS	2682	WCH, GM
2.	Karpov, Alexander	UZB	2356	IM
3.	Karpov, Vadim	RUS	2351	
4.	Karpov, Igor	RUS	2291	FM
5.	Karpov, Viktor	RUS	2233	
6.	Karpovich, Andrey	UKR	2170	
7.	Karpov, Andrey Ivan	RUS	2159	
8.	Karpov, Alexey	UKR	2120	
9.	Karpov, Petr	RUS	2087	
10.	Karpova, Luba	RUS	1826	
P 11.	Karpova, Svetlana	UKR		
12.	Karpov, Victor	RUS		
13.	Karpov, Anatoly2	UKR		

Recherche pour un seul joueur

Saisissez le nom du joueur (ou les premières lettres du nom) dans le champ *Nom*. Ainsi toutes les autres options sont désactivées.

Liste de tous les joueurs d'un pays

Activez *Nation* et choisissez l'abréviation du pays.

Liste de tous les joueurs masculins de moins de 14 ans

Désactivez *Femme*, activez *Âge*, saisissez *0-14*.

Liste de tous les porteurs d'un titre FIDE en vie de plus de 70 ans avec photo

Activez *Photo*, *Titre*, *en vie* et *Âge*, saisissez *70-200*.

Trouve tous les joueurs qui se sont nettement améliorés dans les quatre derniers classements Elo

Activez *Talent*.

Vous pouvez combiner tous les critères avec les noms des joueurs: D'abord saisir le nom du joueur, puis activer les autres critères de recherche et appuyer sur le bouton *Recherche*.

Choisissez un joueur puis cliquez sur le bouton *Elo*, pour afficher le profil Elo du joueur sélectionné. Cliquez sur *Détails* pour obtenir des données biographiques et éventuellement les photos disponibles. Cliquez sur *Dossier* pour obtenir un [dossier de joueur](#).

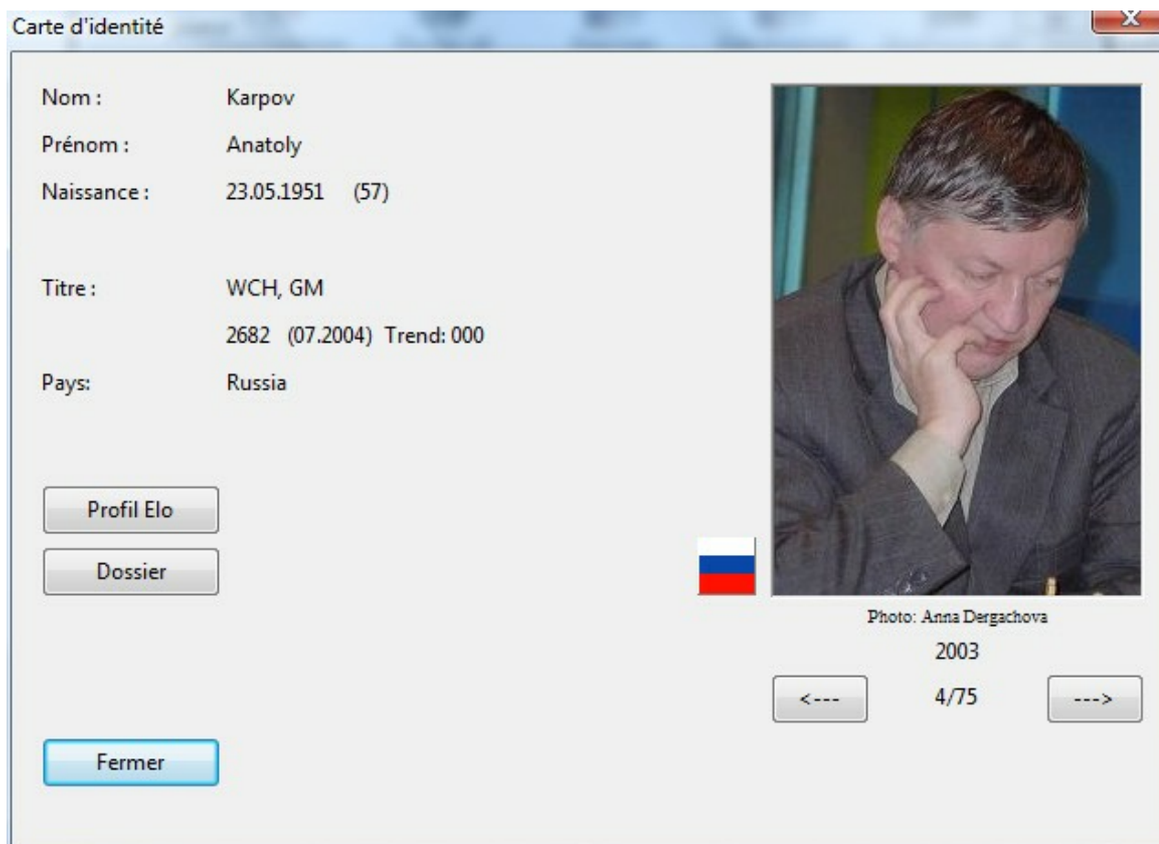
3.12.3 Rating dans l'Encyclopédie des Joueurs

Quand on veut éditer la fiche d'un joueur par F2 dans l'Encyclopédie, le rating ne peut pas être modifié.

Ceci n'est possible que lorsqu'on édite un joueur par la sélection de partie. La raison est simple : un rating est toujours enregistré avec une partie. Si l'on voulait éditer un joueur globalement, on devrait modifier toutes ses parties. Ceci n'est pas souhaité.

3.12.4 Carte d'identité

Dans la "Carte d'identité" d'un joueur vous trouverez toutes ses données que contient l'Encyclopédie des Joueurs:



Carte d'identité

Nom : Karpov
Prénom : Anatoly
Naissance : 23.05.1951 (57)

Titre : WCH, GM
2682 (07.2004) Trend: 000

Pays: Russia

Profil Elo
Dossier

Fermer

Photo: Anna Dergachova
2003
4/75

Nom, date de naissance, âge actuel, niveau Elo, nationalité et tendance Elo.
Si un joueur possède un niveau Elo, le bouton *Profil Elo* indique sa progression dans le temps. Le bouton *Dossier* établit un [dossier de joueur](#) à partir des parties de la base de référence.

Astuce: Dans l'[index des joueurs](#) on peut accéder à la carte d'identité directement par la barre d'icônes sous la liste des joueurs.

3.12.5 Liste dans Encyclopédie des Joueurs

Le contenu de l'[Encyclopédie des Joueurs](#) peut être affichée en tant que liste dans ChessBase.



Dans la [fenêtre des bases](#) on démarre l'affichage en liste par le ruban *Ouvrir base des Joueurs*.

#	Nom	Prénom	Elo	ELO #	de	à	Titre	m/f	Pays	Pays ...	Ph...	Né	Décédé
76662	Karpab	T											
76663	Karpchuk	E											
76664	Karpenko	Alexander	2162	12	07.1999	04.2004						1953	
76665	Karpenko	Vladimir	2180	18	07.1995	07.2004							
76666	Karpenber	X										1950	
76667	Karper	G										1930	
76668	Karpeshov	Dmitry	2166	3	07.2003	04.2004						1987	
76669	Karpeshov	Oleg	2441	32	01.1984	04.2004	IM					1954	
76670	Karpeta	Robert	1961	5	07.2003	07.2004						1970	
76671	Karpjak	Yury	2056	15	01.1998	07.2004							
76672	Karpik	Steve											
76673	Karpik	Tadeusz	2305	37	01.1984	07.2004						1960	
76674	Karpilovskiy	Oleg	2252	6	07.2002	04.2004						1970	
76675	Karpinski	Andrzej	1957	3	01.2004	07.2004						1954	
76676	Karpinski	Louis Cha.										1878	1956
76677	Karpman	B											
76678	Karpman	Vadim	2389	36	01.1988	07.2004	IM					1965	
76679	Karpov	Alexander	2356	30	07.1990	07.2004	IM					1959	
76680	Karpov	Alexey	2120	16	07.1997	07.2004						1978	
76681	Karpov	Anatoly	2582	50	01.1976	07.2004	WC					1951	
76682	Karpov	Anatoly2											
76683	Karpov	Andrey N.	2159	4	07.2003	04.2004						1966	
76684	Karpov	Igor	2291	13	01.1999	04.2004	FM						
76685	Karpov	Petr	2087	2	01.2004	04.2004						1990	
76686	Karpov	Vadim	2351	9	01.2001	04.2004							
76687	Karpov	Victor											
76688	Karpov	Viktor	2233	11	01.2000	04.2004						1963	
76689	Karpova	Luba	1826	5	07.2003	07.2004	W					1992	
76690	Karpova	Svetlana					W					1993	
76691	Karpovich	Andrey	2170	7	07.2002	07.2004						1985	
76692	Karpinen	Matti											
76693	Karpinen	Mikael											
76694	Karpinen	Raimo											
76695	Karpuchin	Sergej											
76696	Karpurin	Kirsi	2254	10	01.2001	07.2004							

L'affichage offre les mêmes possibilités que par ex. l'[index des joueurs](#) ou des [tournois](#).

Si l'on saisit les initiales des joueurs dans la ligne de recherche, les éléments correspondants sont affichés dans la liste.

Avec le bouton **Filtre** on peut lancer une recherche dans l'Encyclopédie des Joueurs.

Exemple: Admettons que l'on veuille chercher tous les Grands Maîtres de Belgique. Dans le masque de recherche on indique les données suivantes:

Titre	GM	<input type="checkbox"/> WCH
Elo	0	- 3000
Land	BEL	<input type="checkbox"/> Portraits

Titre – Choisir GM dans la liste déroulante

Land – BEL pour Belgique.

Le programme filtre tous les Grands Maîtres belges de l'Encyclopédie des Joueurs. Avec le [tri de colonnes](#) on peut adapter la liste à ses propres desiderata.

Utiliser filtre

Le masque de filtre de l'[Encyclopédie des Joueurs](#) offre les critères de recherche suivants:

Nom : Critère de recherche nom du joueur

Prénom : Prénom du joueur

Parties : La recherche prend en compte le nombre de parties qu'un joueur doit avoir jouées.

Les 2 - Homme - Femme : Sert à distinguer le sexe pour un même nom. Les 2 liste sans tenir compte du sexe.

Titre: Choisissez dans la liste déroulante le titre qui doit être pris en compte dans la

recherche.

Elo: Met des limites au classement pour la recherche.

Pays: Pour quel pays le joueur joue

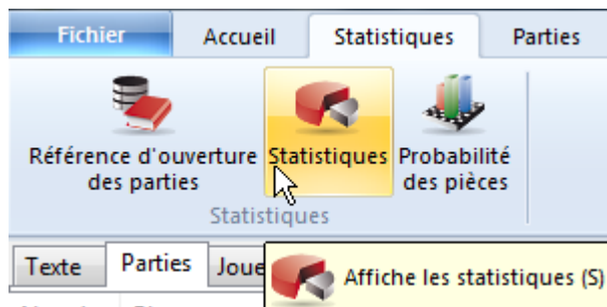
Pays de naissance: Tient compte du pays de naissance d'un joueur qui peut être différent de celui dans lequel le joueur exerce.

Naissance - / Date du décès : Utilise les données pour restreindre la recherche.
Avec un clic sur la petite flèche on peut choisir une date dans le calendrier avec la souris.

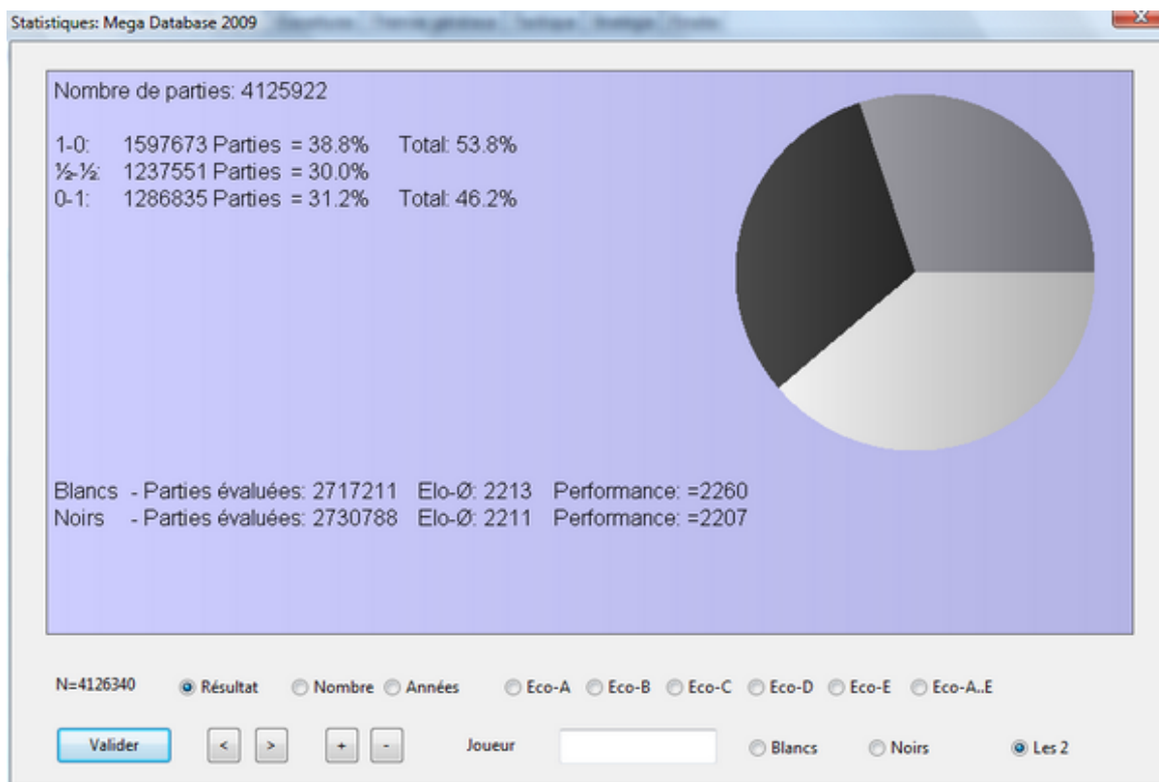
3.13 Rapports et statistiques

3.13.1 Statistiques

Fenêtre de liste, *Statistiques - Statistiques*



On obtient un graphique du type:

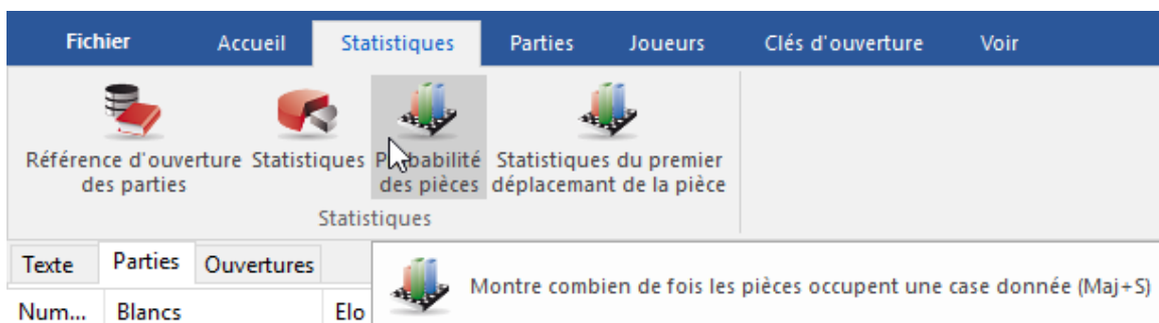


Produit des statistiques de résultats entre autres, à partir des parties sélectionnées, éléments de répertoire ou clés. Si une seule partie est sélectionnée, toute la base est utilisée.

Saisissez dans le masque de statistiques le nom d'un joueur dans la ligne du bas, ainsi le calcul est relancé et ne tient compte que des parties de ce joueur. La statistique de résultats est alors aussi valable *du point de vue de ce joueur*. "1-0" veut dire gagné par le joueur, même si cela a eu lieu avec les Noirs. Cliquez sur *Blancs* ou *Noirs* pour n'évaluer que les parties du joueur dans une couleur. Exemple "Performance de Anand avec les Blancs en 2000".

3.13.2 La probabilité des pièces

Fenêtre de liste, *Statistiques - Probabilité des pièces*



La *probabilité des pièces* indique sur quelles cases les pièces sont souvent positionnées. Ceci est intéressant pour l'entraînement aux ouvertures, car on peut développer un feeling pour des plans fréquents.

Symbole de pièces

Le graphique est valable pour une seule pièce. Les Cavaliers, les Fous et les Tours de chaque couleur sont différenciés. Le Cavalier b1 va sur des cases totalement différentes que celui de g1. Cliquez sur les symboles pour choisir une pièce.

Temps par case

Les histogrammes sur les cases sont plus d'autant plus hauts que la pièce est resté sur la case.

Coup par case

Les histogrammes sur les cases sont d'autant plus hauts que la pièce se soit rendu sur les cases indépendamment du temps qu'elle y soit restée.

Coup de ... à

On ne tient compte que des coups exécutés pendant l'intervalle choisi. Par ex. si vous choisissez l'intervalle de un à un, vous ne verrez jamais un Cavalier sur d4.

"+", "-"

Change l'échelle de représentation.

Logarithmique

La représentation logarithmique évite que les histogrammes des cases particulièrement visitées deviennent trop hauts.

3.13.3 Rapport sur l'ouverture

Fenêtre d'échiquier - Rapport - Rapport d'ouverture



Le rapport sur l'ouverture fournit un aperçu des ouvertures pour la position actuelle. Pour cela on utilise la [base de référence](#). Un rapport d'ouverture contient:

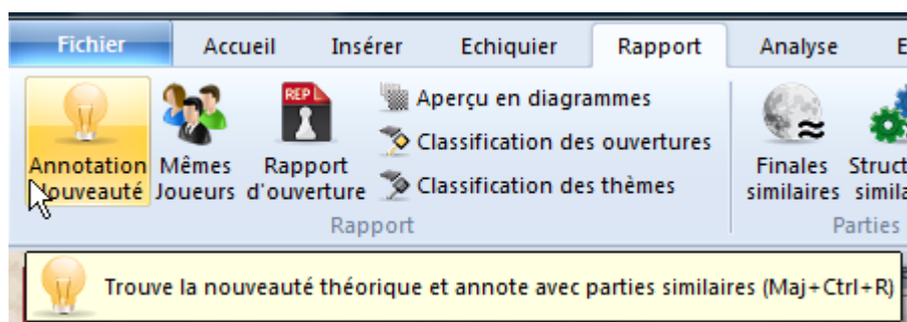
1. **Le développement historique** de la variante.
2. **Joueurs connus**, ayant utilisé l'ouverture, et la date.
3. **Indications statistiques** comme un taux de succès, taux de nulles, longueur des parties etc.
4. **Coups importants**. Leur importance se calcule au nombre de parties, au taux de succès, à la performance Elo, à la moyenne Elo des joueurs, au nombre de joueur à >2500, au taux de succès et de popularité dans les dernières années.
5. **Propositions de répertoire** avec l'indication des variantes critiques et principales.
6. **Les plans importants**.. ChessBase représente les manoeuvres typiques des parties.

Le rapport d'ouverture est un texte de base. Comme les parties citées renvoient à la base de référence, le rapport d'ouverture y est enregistré.



3.13.4 Montrer la nouveauté

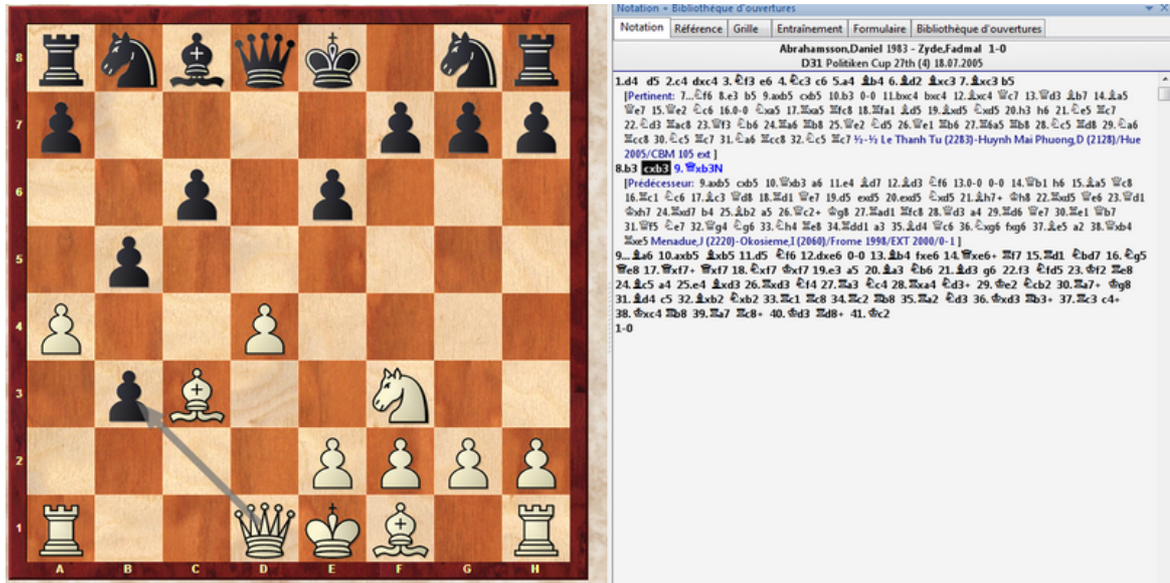
Dans la fenêtre d'échiquier le programme propose une fonction pour afficher les nouveautés dans le système d'ouvertures en cours.



Le bouton *Annotation Nouveauté* se trouve dans la barre ruban *Rapport*. Le programme lance la recherche sur la *base en ligne* de ChessBase si une connexion Internet est active.

A l'inverse des versions précédentes du programme ce n'est pas la base de référence

installée sur le système mais la base en ligne qui est utilisée pour la recherche. On obtient ainsi un aperçu rapide des tendances actuelles dans le système d'ouvertures choisi.



Le programme insère les parties pertinentes dans la notation. La nouveauté est soulignée dans la notation par l'ajout d'un **N** majuscule.

3.13.5 Réunir ouvertures

Pour voir les ouvertures dans la fenêtre des bases la fonction *Réunir ouvertures* est très utile. La fonction se réfère toujours à la base sélectionnée dans la fenêtre des bases.



Le programme génère une nouvelle base où toutes les parties avec des suites de coups identiques (variante d'ouvertures) sont fusionnées. On obtient ainsi un aperçu rapide des ouvertures contenues dans la base, comme pour un lexique des ouvertures.

Texte	Parties	Joueurs	Tournois	Commentateur	Sources	Equipes	Ouvertures	Thèmes généraux	Tactique	Stratégie	Finales
Numéro	Blancs	Elo B	Noirs	Elo N	Résultat	Coups	ECO	Top partie	Importance théorique	Tournoi	
1	Gambit Dame défe..		variante tchèque		Line	44	D17				
2	Défense Grünfeld v..		Alekhine		Line	60	D87				
3	Ouverture catalane..		ouverte avec 5.Cf3		Line	43	E04				

Dans la liste de cette base on obtient un aperçu des systèmes d'ouvertures. La fonction génère pour l'affichage de la notation un arbre de variantes clair, dans la notation de la partie des parties similaires sont incluses comme variantes.

Notation + Bibliothèque d'ouvertures

Notation	Référence	Grille	Entraînement	Formulaire	Bibliothèque d'ouvertures
----------	-----------	--------	--------------	------------	---------------------------

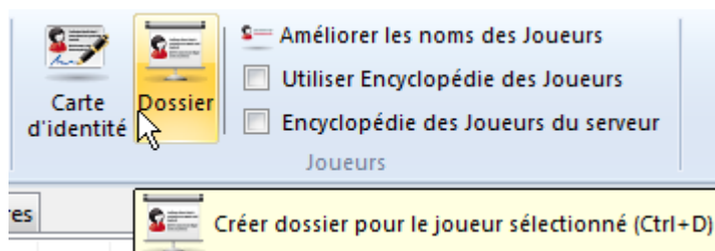
Gambit Dame défense slave, - variante tchèque
D17

1.d4 d5 2.c4 c6 3. ♖f3 ♗f6 4. ♖c3 dxc4 5.a4 ♗f5 6. ♗e5 e6 7.f3 c5 8.e4 ♗g6 9. ♗e3 cxd4
 10. ♗xd4 ♗xd4 11. ♗xd4 ♗fd7 12. ♗xd7 ♗xd7 13. ♗xc4 a6
 | 13... ♗c8 14. ♗a2
 (14. ♗b5 a6 15. ♗xd7+ ♗xd7 16. ♗e2 (16.0-0-0) 16...f6 17. ♗hd1 ♗e8
 (17... ♗c7 18. ♗a7 ♗a8 (18... ♗e8; 18... ♗d6 19.b4 ♗xb4 20. ♗b5+) 19. ♗b5+ axb5 20. ♗ac1+ ♗c5
 21. ♗xc5#)
 18.a5 (18. ♗b6; 18. ♗ac1) 18... ♗e7 (18... ♗b4 19. ♗a4 ♗e7; 18... ♗b4 19. ♗a4 ♗e7 20. ♗ac1 ♗e8 21. ♗xc8
 ♗b5+; 18... ♗c6 19. ♗a4 ♗d6 20. ♗ac1 ♗xc1 21. ♗xc1 ♗e7 22. ♗c5 ♗xc5 23. ♗xc5 ♗c8 24. ♗c3) 19. ♗b6
 ♗f8 20. ♗ac1 f5 21.e5 ♗g5 22. ♗e3 f4
 (22... ♗xe3 23. ♗xe3 f4+ (23... ♗e7) 24. ♗d4 ♗e7 25. ♗e4 ♗xe4 26. ♗xe4 g5)
 23. ♗e4 ♗xc1 24. ♗d6+ ♗d7 25. ♗xc1 ♗c6 (25... ♗e7 26. ♗d4) 26. ♗d2 Topalov,V (2805)-Anand,V (2787)/
 Sofia BUL 2010/[IM Malcolm Pein]/1-0 (56) (26.g3; 26. ♗d4)
 14...a6]
14. ♗c1 ♗g8
 | 14... ♗c8 15. ♗e2 ♗g8 16.h4 h6 17. ♗f2 ♗e7 (17... ♗c6 18.b4) 18.h5 ♗h7 19. ♗xe6 ♗xc1 20. ♗xd7+]
15.h4 h5
 | 15...h6 16. ♗e2 (16. ♗f2) 16... ♗d6 17.h5 ♗h7 18.a5 ♗e7
 (18... ♗b4 19. ♗b5 (19. ♗a4 ♗xa5 20. ♗c5; 19. ♗hd1 ♗xa5 20. ♗b5 axb5 21. ♗xb5 ♗e7 22. ♗c3 ♗b8
 23. ♗a1 ♗xc3 24. ♗xa8 ♗xb2 25. ♗a7 ♗f6 26. ♗xb7 g5 27.hxg6 ♗xg6 28. ♗e3 e5) 19...axb5 20. ♗xb5
 ♗xa5 21. ♗xd7+ ♗xd7 22. ♗hd1 ♗b5 23. ♗e5+ (23. ♗b6+ ♗e7 24. ♗c7+ ♗f6 25. ♗xb7 ♗c5 26. ♗d8+
 ♗xd8 27. ♗xb5 ♗d4 28.b4 g6) 23... ♗e7 24. ♗c7+ ♗e8 25. ♗c8+ ♗e7 26. ♗c7+)
 19. ♗a4 f6 (19... ♗ac8 20. ♗d3 f6 21. ♗b1 ♗gd8 22. ♗b6) 20.b4
 (20. ♗b6 ♗xb6 21. ♗xb6 ♗gc8 22. ♗hd1 ♗c6 (22... ♗g8 23.b3 ♗f7 24. ♗d3 ♗xh5 25. ♗cd1 ♗c6 26. ♗xd6
 ♗xd6 27. ♗c5 ♗ad8 28. ♗e3) 23.b3 ♗ac8 24. ♗d3 ♗b4 25. ♗cd1 ♗d6)
 20... ♗gc8
 (20... ♗xb4 21. ♗b1 ♗xa5 22. ♗xb7 (22. ♗c5 b5 23. ♗xe6 ♗xc5 24. ♗xg8 ♗xg8 25. ♗xc5+ ♗d7)
 22... ♗gb8 23. ♗c5+ (23. ♗hb1 ♗xb7 24. ♗xb7 ♗d6) 23... ♗e8 24. ♗xb8+ ♗xb8 25. ♗d6)
 21. ♗c5

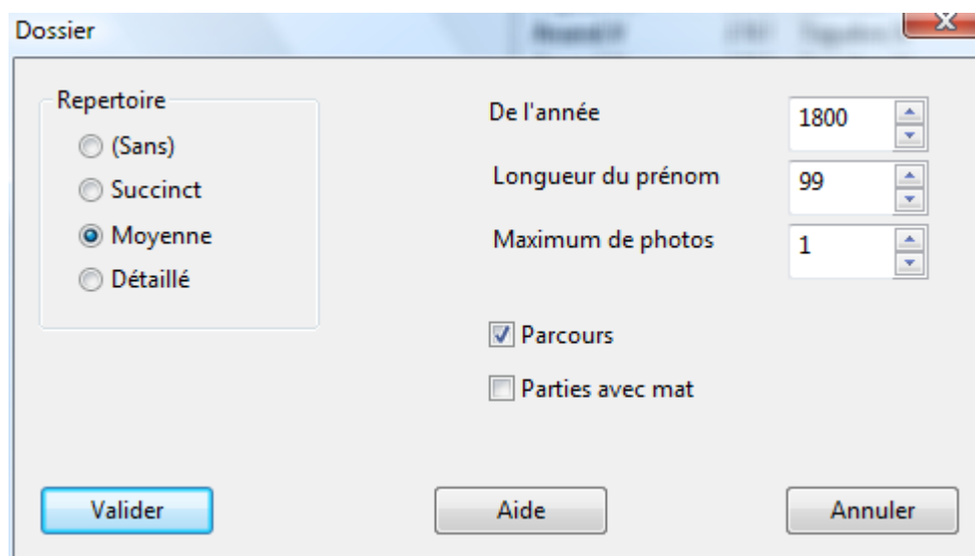
Cette fonction est par exemple utile sur une base contenant ses propres parties. On voit de suite la théorie des ouvertures utilisées y compris des parties de comparaison qui sont pertinentes pour ses propres parties.

3.13.6 Dossier de joueur

Index des joueurs - Dossier



Le Dossier de joueur établit un texte de base avec des données biographiques et photo de l'[Encyclopédie des Joueurs](#), des statistiques de parties, d'ouvertures et de carrière, résultats face à certains adversaires, et comme matériel d'entraînement une sélection de positions spectaculaires de parties gagnantes (s'il existe des parties commentées correspondantes - comme dans la MegaDatabase). Pour ceci la fonction se sert des parties de la [base de référence](#)



Vous avez la possibilité d'influencer le contenu du Dossier:

- **Répertoire** – A quel point de détail, le répertoire du joueur doit-il être présenté?
- **Année** – Indiquez si seules les parties de certaines années doivent être prises en compte pour le Dossier.
- **Longueur du prénom** – Ce critère influence le résultat de la recherche. Si votre base de référence n'est pas bien éditée, elle contient par ex. des parties 'Karpov,A' et de 'Karpov,An'. Si vous effectuez une recherche sur 'Karpov, Anatoly' (valeur >7), aucune partie de Karpov ne sera trouvée. Si vous indiquez la valeur 2, seules les parties de 'Karpov,An' seront trouvées. Si vous fixez la valeur 1 toutes les parties de Karpov extraites. Mais si votre base de référence contient également des parties de 'Karpov,Al(exander)', celles-ci seront prises également en compte par erreur. Conseil: Contournez la plupart des difficultés en utilisant des bases comme Big ou MegaDatabase.
- **Limite photo** – Combien de photos, s'il y en a plusieurs dans l'encyclopédie des

- joueurs, doivent être intégrées dans le Dossier?
- **Succès** – Activer cette entrée, si les tournois et les rencontres victorieux doivent être affichés.



3.14 Jeu par correspondance

3.14.1 Gestion du jeu par correspondance

ChessBase offre une gestion complète du jeu par correspondance postal ou par courriel.

Le programme a une interface avec le [serveur de l'ICCF](#).

Avant d'envoyer le premier coup, ajouter une *En-tête de correspondance*:

Insérer -> Commentaires -> Annotations spéciales -> En-tête de correspondance.

Pour chaque coup que vous recevez ou que vous envoyez, ajoutez un commentaire de *coup par correspondance*:

Insérer -> Commentaires -> Annotations spéciales -> Coup par correspondance

Pour envoyer un coup, cliquez sur le coup, et activez le Menu *Fichier -> Imprimer -> Imprimer une carte de correspondance.*

Le rapport de la partie par correspondance liste la partie complète avec tous les temps de réflexion et d'autres données: Menu général -> Imprimer -> Imprimer le Rapport de la Partie par correspondance.

Les coups par correspondance et les rapports peuvent aussi être envoyés par courriel.

3.14.2 Données pour le jeu par correspondance - Contrôle du temps

Fenêtre d'échiquier, Insérer -> Commentaires -> Annotations spéciales -> En-tête de correspondance.

Début

Le jour où débute officiellement la partie et ainsi le jour de départ du contrôle du temps.

Contrôle de la 1ère période jusqu'au coup

Depuis peu à compter du 40. coup on réduit le temps de réflexion. Cette donnée indique jusqu'à quel coup le temps est "normal".

Contrôle de la 1ère période

Saisi d'un nombre de jours pour un nombre de coups donnés. Cette donnée est valable jusqu'à la fin de la partie sauf si un contrôle de 1ère période est activé.

Contrôle de la 2ème période

On peut saisir le nombre de jours, le rythme reste identique à la 1ère période.

Couleur

Choix de la couleur de l'utilisateur.

3.14.3 Données pour le jeu par correspondance - Adresse

Fenêtre d'échiquier, Insérer -> Commentaires -> Annotations spéciales -> En-tête de correspondance.

Mon adresse

Est imprimée sur les cartes postales ou les lettres comme expéditeur.

Mon E-mail

N'est pas encore utilisé car c'est le logiciel d'E-mail par défaut qui gère l'adresse de l'expéditeur.

Adversaire

L'adresse de l'adversaire pour les cartes postales et les lettres..

E-mail de l'adversaire

L'adresse E-mail de l'adversaire qui est transmise au programme de courrier par défaut. Si ce cadre n'est pas servi, il faudra compléter soi-même l'adresse ultérieurement

3.14.4 Données pour le jeu par correspondance - Information de la partie

Fenêtre d'échiquier, *Insérer -> Commentaires -> Annotations spéciales -> En-tête de correspondance.*

Ici on ne peut rien régler, seules des informations sur la partie en cours sont affichées.

1. Temps dépassé

s'il y a lieu

2. Contrôle de temps

s'il y a lieu

Temps utilisé

depuis le début de la partie ou depuis le dernier contrôle de temps

Temps restant

jusqu'au prochain contrôle de temps

Moyenne du temps de postage

intéressant pour des mises en demeure, alternativement pour les Blancs et les Noirs.

3.14.5 Données pour le jeu par correspondance - Courriel

Fenêtre d'échiquier, *Insérer -> Commentaires -> Annotations spéciales -> En-tête de correspondance.*

Jours max.

Dans le jeu par correspondance par courriel ou par fax, le temps restant est limité. Normalement cette donnée est identique avec le temps de réflexion pour 10 coups, pour qu'au contrôle de temps la durée épargnée soit annulée.

Utiliser le temps

Il existe une règle spéciale pour que les coups, joués en moins de 24 heures, utilisent 0 jours de temps de réflexion, mais qu'ensuite le rythme quotidien normal est valable. Cela conduit à une coupure: si un coup est réceptionné à 23:59, le temps de réflexion consommé jusqu'à 23:58 du lendemain est de 0 jour, jusqu'à 23:59 de 1 jour, à compter de 00:00 du surlendemain de 2 jours. Ceci n'est pas un faute du programme mais est inscrit ainsi dans les règles.

Utiliser le courrier pos.

Si on utilise le temps, c-à-d si on joue par E-mail, on peut désactiver ici la saisie de la date d'oblitération dans le dialogue du coup par correspondance.

Notation algébrique

Normalement on utilise la notation chiffrée dans le jeu par correspondance. Celle-ci n'est cependant pas utilisée partout, ici on peut passer la notation prédéfinie.

3.14.6 Données pour le jeu par correspondance - Vacances

Fenêtre d'échiquier, Menu *Partie* -> *Commentaires* -> *Annotations spéciales* -> *En-tête de correspondance*.

Vacances

Pour les Blancs et les Noirs, une liste des congés est gérée dans la partie.

Ajouter

Les dates des vacances saisies (les bornes incluses) sont ajoutées dans la liste. Si une période de vacances recoupe ou tangente une autre, ChessBase les regroupe en une seule.

Supprimer

Supprime les vacances surlignées de la liste.

3.14.7 Coup jeu par correspondance

Reçu

La date de réception de la carte postale ou de l'E-mail de l'adversaire. La saisie de l'heure n'est possible que si l'utilisation du temps est activée dans l'en-tête de la partie par correspondance.

Répondu

La date d'envoi de son propre coup. Cette donnée ne sert que d'information et n'est pas utilisée pour le calcul du contrôle du temps.

Posté

La date où le propre coup est envoyé. Normalement est identique avec celle de Répondu, mais peut être différente. Seule cette donnée est prise en compte au contrôle du temps. Si ce champ est désactivé, la date prise en compte est celle de Répondu.

Pénalité

Il existe plusieurs raisons de rajouter des temps de pénalité, par ex. temps de réflexion trop long sans prévenir l'adversaire. Ces règles sont différentes selon les Fédérations, c'est pourquoi elles ne sont pas gérées automatiquement. L'utilisateur a cependant la possibilité de les appliquer ici.

Faire manuellement

Si pour une raison quelconque le calcul de contrôle du temps de réflexion doit être désactivé complètement pour ce coup, une donnée peut être saisie ici.

1ère répétition

2ème répétition

Ne sert que pour l'information de la répétition de coups par l'adversaire.

Offre la nulle

Accepte la nulle**Refuse la nulle****Abandon**

Ces options font exactement ce que leur intitulé suggère. Une annotation est imprimée sur la carte.

Coup pas clair**Coup illégal**

Cette distinction n'est apparemment pas nécessaire, mais est indiquée ainsi dans les règles. Si le coup de l'adversaire ne peut être effectué pour une raison quelconque, on utilise cette option et le dernier coup est répété.

Temps dépassé

Cette option est mise automatiquement par le programme dans le contrôle du temps. Ainsi le dépassement de temps est réclamé.

Propose un coup

Des suites éventuelles sont marquées par cette option, pour permettre au programme d'imprimer ces coups dans une autre police. La règle veut que les suites éventuelles soient écrites dans une autre couleur. Comme c'est impossible avec des imprimantes en noir et blanc, ces coups sont imprimés en italique.

3.14.8 Interface avec le serveur ICCF

Le jeu à travers un serveur d'échecs par correspondance rend possible des parties avec des temps de réflexion très long (plusieurs jours par coup). Les joueurs ne se rendent sur le serveur que pour la saisie d'un coup en règle générale.

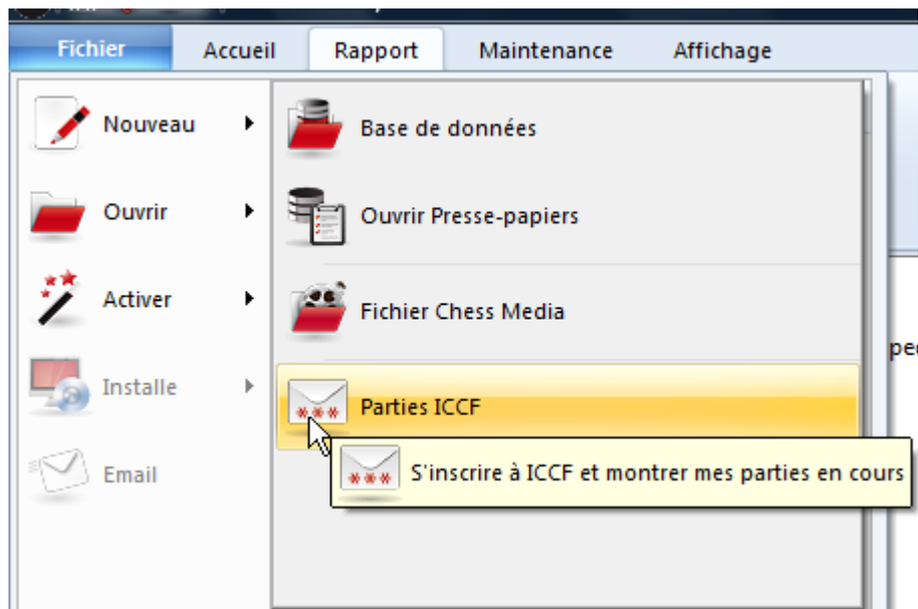
ChessBase offre en plus des nombreuses fonction pour les échecs par correspondance un accès au *serveur d'échecs par correspondance ICCF*.

L'**International Correspondence Chess Federation (ICCF)** est la fédération internationale des échecs par correspondance et organise de nombreux tournois internationaux d'échecs par correspondance.

Le principe est simple. Après la saisie du coup, le trait change et le temps de réflexion de l'adversaire est activé. L'adversaire est informé du coup joué et on peut lui envoyer de plus une information personnelle.

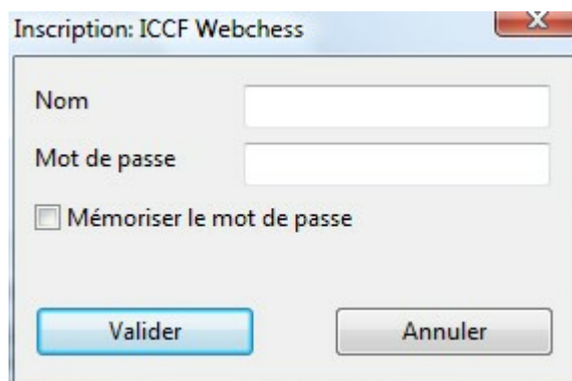
Le jeu sur le serveur de l'ICCF fonctionne ainsi avec ChessBase:

1. Fichier – Ouvrir – Parties ICCF



On active ainsi la connexion au serveur de jeu par correspondance.

2. Inscrivez vous avec votre nom d'utilisateur et le mot de passe fourni par l'ICCF.



3. Après l'inscription la liste des parties en cours est affichée.

4. Chargez la partie souhaitée et démarrez la fonction pour l'exécution du coup souhaité.

5. Le programme affiche le dialogue pour la saisie de coup.

Vous pouvez saisir un message personnel pour votre adversaire.

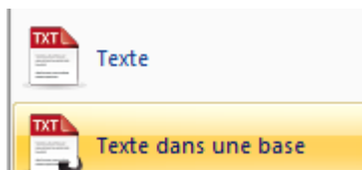
6. Après la validation par OK le coup est envoyé à l'adversaire.

3.15 Editeur

3.15.1 Textes dans la base de données

ChessBase enregistre dans une base de données des parties ou/et des textes. Les textes sont composés dans un [Éditeur](#) intégré. Si un texte apparaît dans une liste de parties, on peut le charger dans l'Éditeur par la touche *Entrée* ou un double clic.

Un nouveau texte est créé par Menu général ->Nouveau -> Texte.



Vous disposez des options de créer le texte au format interne ou au format HTML. ChessBase comprend les deux formats. HTML a l'avantage de pouvoir être créé par éditeur HTML externe puis d'être pris en compte par l'éditeur.

Le masque de recherche possède un commutateur *Texte* qui filtre tous les textes d'une base.

Si l'on trie une base (Fichier Outils -> Base de données -> Trier la base de données), les textes sont disposés de la façon suivante:

- Textes sans indication de tournoi et sans millésime ("Introduction, contenu") aboutissent à la tête de la base.
- Textes avec indication de tournoi ("Rapports de tournoi") sont classés avant les tournois correspondants et apparaissent à la première place lors de l'accès aux parties par l'index des tournois.
- Textes avec indication de tournoi et de rondes ("Rapports de rondes") sont classés avant les parties de la ronde.

Les textes peuvent contenir des liens vers d'autres textes et parties, des dialogues et des films, des images, des diagrammes de position, des liens vers des clés, des grilles de tournoi et des liens vers l'[Encyclopédie des Joueurs](#).

3.15.2 Recherche de texte

Les bases peuvent contenir, en dehors des parties et des positions, également des textes. Les textes des bases sont générés par un [éditeur de texte](#) intégré et contiennent des informations importantes. On peut rechercher des textes précis dans une ou plusieurs bases.

Supposons que vous vouliez faire une recherche de texte dans plusieurs bases. Marquez les bases avec Ctrl-clic. Clic droit ouvre le menu texte avec lequel nous pouvons ouvrir le masque de recherche avec "Recherche".

Dans le masque de recherche dans dans l'onglet "Information" on trouve l'élément "Texte".

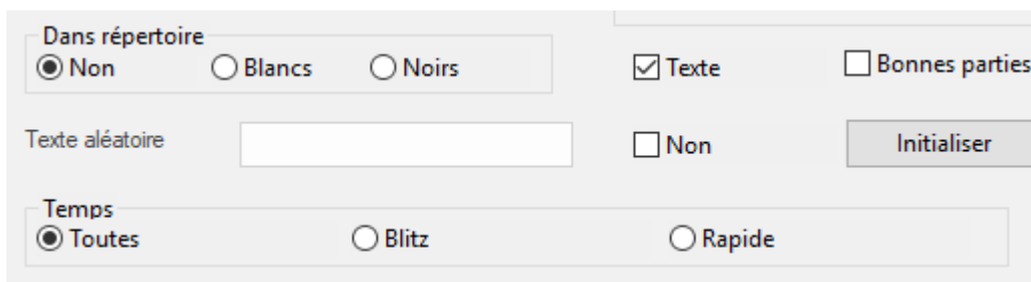
Si cet élément est activé, le programme filtre tous les textes de base.

Exemple

Les textes de base se trouve en général au début de la [liste de parties](#), mais peuvent aussi se trouver au milieu ou à la fin de la liste. Le masque de recherche peut trouver des textes dans une ou plusieurs bases.

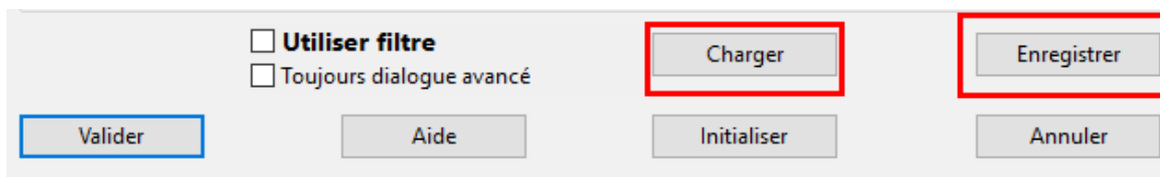
Supposons que vous vouliez chercher dans plusieurs bases des textes avec ChessBase. Marquez les différentes base avec la *touche Ctrl* et un clic..

Clic droit démarre le menu contexte, avec "Recherche" nous allons démarrer le [masque de recherche](#). Dans le masque sous l'onglet "Informations" il y a un bouton "Texte".



Si ce bouton est activé, le programme filtre dans la fenêtre de résultat tous les textes de base présents.

Conseil : Si vous faites des recherches fréquentes de textes de base, vous pouvez sauvegarder et recharger si nécessaire les critères avec ChessBase! Ces fonctions sont disponibles dans le masque de recherche par "Charger" et "Enregistrer".



3.15.3 Éditeur

ChessBase possède un éditeur de texte pour créer des [textes de base](#) formatés, qui sont sauvegardés dans la base comme des parties. L'éditeur gère les textes en plusieurs langues et peut insérer des images, des diagrammes, des liens vers d'autres parties/textes ou des éléments multimédia.

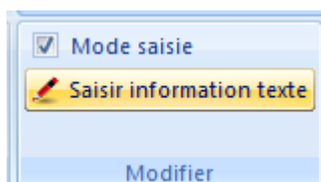
- [Écrire et formater un texte](#)
- [Raccourcis clavier dans l'éditeur](#)
- [En-tête \("Header"\) d'un texte](#)
- [Insertion de positions](#)
- [Liens vers d'autres textes](#)
- [Liens vers une position du texte](#)
- [Lien vers une partie](#)
- [Lien vers un tournoi](#)
- [Lien vers un joueur](#)
- [Lien vers une liste de parties](#)

[Lien vers un formulaire de recherche](#)
[Lien vers une clé d'ouvertures ou de thèmes](#)
[Insertion d'images, de sons ou de vidéos](#)

3.15.4 Données caractéristiques d'un texte

Les données caractéristiques d'un texte déterminent sa parution dans la liste de parties et sa position dans le tri des bases de données.

Édition - Modifier - Saisir information texte



Editer l'en-tête

Texttitles

Langue: Français

Titre: []

Auteur: []

Tournoi: [] Détails ?

Ronde: 1

Valider Aide Annuler

Langue:

Le titre d'un texte est différent dans chaque langue sélectionnée et apparaît dans la liste de parties.

Titre:

Auteur: L'auteur du texte apparaît dans l'index des commentateurs

Lieu du tournoi:

Année du tournoi:

Ces éléments définissent le tournoi auquel se rattache le texte. Le texte apparaît dans l'index de tournois sous le tournoi et est placé en tête des parties lors du tri de la

base. Tous les trois éléments doivent être identiques avec ceux du tournoi désiré.

Ronde:

Si un texte reçoit une donnée de rondes, il apparaîtra lors du tri de la base avant les parties de la ronde ("Rapport de rondes").

3.15.5 Écrire et organiser des textes

L'Éditeur fonctionne lors de la saisie de texte d'après les conventions habituelles de Windows. Les raccourcis clavier pour la saisie et l'édition de texte correspond au "Bloc-notes" livré avec Windows.

Le texte est marquée avec la souris ou avec Maj.-Flèche.

Le texte marqué peut être amené sur un presse-papiers interne par Ctrl-C (copier) ou Ctrl-X (couper) et insérer par Ctrl-V (coller).

Ctrl-Z ou Alt-effacement gauche annule une saisie ou un effacement, Maj.-Ctrl-Z annule la dernière modification.

Un élément du menu *Éditeur* -> *Mode saisie* active une protection en écriture pour que le texte ne puisse plus être modifié. Attention: Les liens et les éléments intégrés sont déclenchés, comme dans un navigateur Web, par un simple clic (et non un double clic). Les auteurs devraient protéger en écriture leurs textes avant de les enregistrer.

Les textes marqués sont formatés par Menu *Format*, en fixant l'alignement, le retrait, le style et la couleur du texte, la police et le [format des titres](#).

3.15.6 Insérer des diagrammes dans le texte

Pour insérer un diagramme dans l'éditeur de texte, vous placez le curseur sur le point d'insertion. Par le menu *Édition* -> *Position* vous choisissez la portion et la taille de l'échiquier. La position est reprise de la fenêtre d'échiquier supérieure. La taille du diagramme peut être adapter en pas de huit.

Conseil: Marquer les positions insérées avec Maj-Flèches et centrer avec Ctrl-E.

3.15.7 Format de texte par défaut dans l'Editeur

L'Éditeur reconnaît quatre format de texte par défaut:

- Titre principale
- Titre 2
- Titre 3
- Texte standard.

Les formats peuvent être fixés individuellement. Essayez, si possible, de travailler avec les formats de texte standard pour les titres. Ceci a l'avantage lors des corrections

ultérieures de se répercuter sur tout le texte.

Astuce: Au cas du choix de l'option "HTLM" pour un texte de base, on peut utiliser un éditeur HTML externe. Seul l'insertion des options listés sous "ChessBase" doit être effectuée avec l'Éditeur interne du programme.

3.15.8 Renvoi sur une partie dans un texte

Éditeur: *Édition -> Partie.*

La partie vers laquelle un renvoi est fait, doit se trouver dans une fenêtre d'échiquier ouverte. ChessBase différencie lors d'une citation de partie, celles qui sont dans la même base de celles qui proviennent d'une base étrangère. Les parties 'étrangères' sont copiées (sans commentaires) entièrement dans les données du texte. Pour des parties de la même base, seul un lien est sauvegardé. Si le texte est copié dans une autre base, dans laquelle cette partie n'est plus contenue, le lien ne peut plus être activé.

3.15.9 Renvoi de texte vers un masque de recherche

Éditeur: *Édition -> Masque de recherche.*

Définissez ici un masque de recherche. L'appel de ce renvoi de texte affiche le résultat de recherche pour la base en cours.

3.15.10 Renvoi de texte sur une liste de parties

Éditeur: *Édition -> Liste de parties.*

Appelez par ce lien dans le texte une liste de parties d'une autre base. Ouvrez au préalable une liste de parties, le lien est inséré sur cette base.

3.15.11 Renvoi vers une étiquette de texte

Dans l'Éditeur vous définissez des liens à l'intérieur du texte en cours par *Édition -> Texte.*

Saisissez une suite de signes. Lors du clic sur le lien le programme saute à la première portion de texte où la suite de signes sera trouvée.

3.15.12 Renvoi de texte vers un joueur

Un joueur est spécifié par ses nom et prénom complets. Lors de la saisie du nom du joueur, faites appel à [l'Encyclopédie des Joueurs](#) par le bouton "?", pour vérifier l'orthographe du nom.

Lors de l'appel au lien vers un joueur c'est la [fiche d'identité du joueur](#) des données du

lexique qui est affichée.

3.15.13 Renvoi de texte vers un tournoi

Le lien vers une grille de tournoi se fait par une liste de parties ouverte. La barre de sélection doit être positionnée exactement sur la *première* partie du tournoi.

Lors de l'accès au renvoi vers un tournoi, la grille du tournoi sera affichée.

3.15.14 Renvoi vers d'autres textes

Dans l'éditeur de texte on peut insérer un lien vers un autre texte de la même base qui sera ouvert dans une nouvelle fenêtre.

Menu *Édition* -> *Texte*.

ChessBase recherche dans toute la base tous les textes et les propose dans une liste.

3.15.15 Renvoi de texte vers une clé d'ouverture ou de thème

Éditeur: *Édition* -> *Clé*.

A partir d'un texte on peut faire un lien vers une clé d'ouverture ou de thème de la même base. Pour l'établissement du lien, il faut que cette clé soit ouverte. Pour éviter toute ambiguïté, une seule fenêtre de clé de cette base peut être ouverte.

3.15.16 Insertion d'images, de vidéos et d'audio dans un texte

Éditeur *Édition* -> *Multimédia*

Les images sont insérées dans le texte courant. Pour l'instant seules les images au format Windows-BMP peuvent être traitées. Les images insérées sont stockées dans le répertoire Multimédia-BMP de la base.

Un texte contenant des images doit avoir été sauvegardé un fois dans la base cible. Si vous voulez affichée des images déjà présentes dans le texte utilisez "Image Alias".

Pour un insert de paroles (fichiers WAV), une petite icône, et/ou la première image de la vidéo, apparaît dans le texte. Double cliquez pour démarrer la restitution de sons. Les fichiers sonores insérés sont stockés dans un sous-répertoire Multimédia-WAV de la base. Des fichiers sons et vidéos déjà insérés dans le texte peuvent être réutilisés avec "Audio alias" sans consommer d'espace disque supplémentaire.

Vous procédez de la même façon avec les fichiers vidéos (AVI). Pour les vidéos, c'est la première image qui est affichée dans le texte.

3.15.17 Raccourcis clavier dans l'Editeur

Ctrl-Flèche gauche, droit

Sauter mot pour mot.

Début/Fin

Sauter au début/bout de ligne.

Ctrl-Début/Fin

Sauter début/fin de texte.

Maj.-touche flèche

Marquer texte

Maj.-Fin

Marquer texte jusqu'au bout de ligne.

Ctrl-Maj.-Fin

Marquer texte jusqu'à la fin

Ctrl-A

Marquer tout le texte

Ctrl-B

Activer texte **gras**. (bold)

Ctrl-C

Marquer texte pour copie (Ctrl-X coupe).

Ctrl-E

Centrer texte

Ctrl-I

Activer texte *italique*. (Italic)

Ctrl-R

Remplacer texte

Ctrl-S

Sauvegarder texte

Ctrl-U

Souligner texte

Ctrl-V

Coller texte depuis le presse-papiers.

Ctrl-Z

"Undo". Annule dernière opération.

Maj.-Ctrl-Z.

Annule Undo.

Ctrl-0

Activer texte standard.

Ctrl-1

Activer titre principal.

Ctrl-2

Activer titre 2.

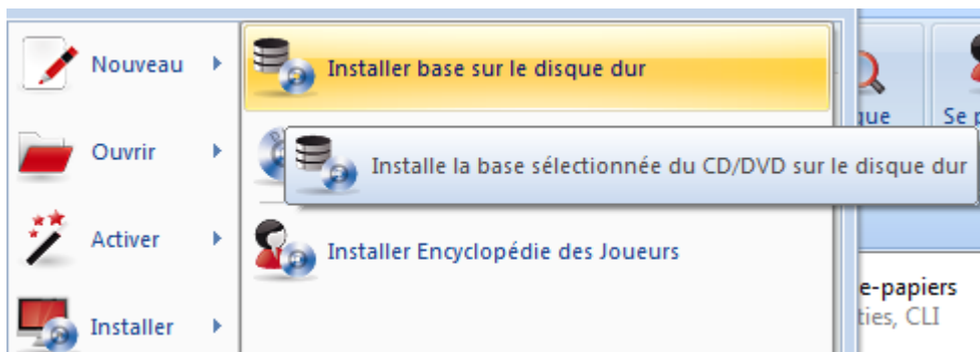
Ctrl-3

Activer titre 3.

3.16 Installer

3.16.1 Installer sur le disque dur

Fenêtre des bases: *Fichier -> Installer -> Installer base sur le disque dur.*



Copie une base complète avec tous les fichiers annexes du DVD sur le disque dur. La base peut être soit attachée à une base de même type de [Mes Bases](#), soit copiée de manière autonome. Vous voudrez peut-être attacher un ChessBase Magazin à la [base de référence](#).

Lors de la copie autonome, le programme propose un chemin dans votre [chemin des bases](#). Si une base est copiée de manière autonome, vous pouvez modifier le chemin avec le bouton *Rechercher*.

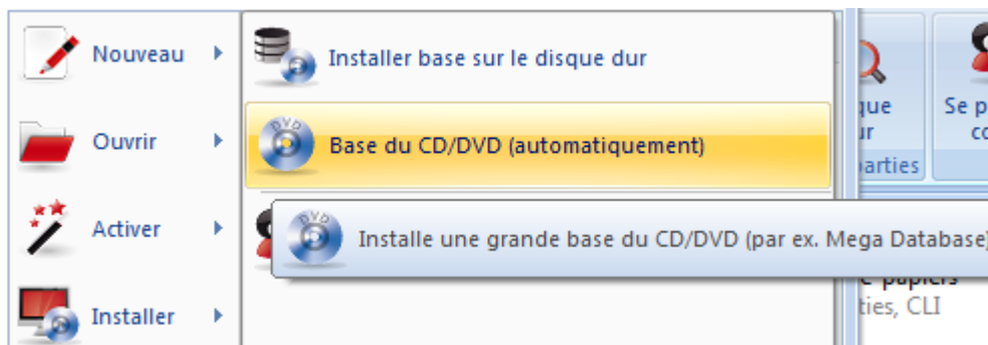
3.16.2 Installer des bases d'un CD/DVD automatiquement

Cette fonction installe automatiquement la plus grande des bases d'un DVD ou CD sur le disque dur et la déclare dans [Mes bases](#). Ainsi il est très facile d'installer la Mega ou la Big Database sur votre ordinateur.

Si le bon DVD est déjà présent dans le lecteur, son nom est affiché sous *Base*. Sinon,

insérez le CD et cliquez sur *Choisir le chemin du CD*. Indiquez y la lettre de votre lecteur CD.

Dès que le nom de la base est correct, cliquez sur OK.



3.16.3 Chemin des bases

Dans le chemin des bases, ChessBase crée un sous-répertoire pour l'installation automatique de bases. Ici sont sauvegardés aussi les fichiers téléchargés sur Internet.

La sélection par défaut est **Mes Documents\ChessBase**.

La sélection par défaut correspond au standard Windows et ne devrait pas être modifiée sauf raisons impérieuses. Dans les nouvelles versions de Windows le répertoire **Mes Documents** est traité prioritairement dans les masques de recherche. D'autres programmes tels que Fritz y conservent leurs données.

3.16.4 Téléchargement de PGN sur Internet

Les bases du dossier "TEMP" de Windows ne sont plus affichées automatiquement dans "*Mes Bases*". De telles bases sont enregistrées par ex. lors de l'ouverture de courriels.

Si une seule partie est chargée, elle s'affiche directement dans la fenêtre d'échiquier.

3.17 Chess Media System

3.17.1 Système requis pour Chess Media System

Pour le nouveau *Chess Media System* le **Windows Media Player 9** ou mieux est absolument nécessaire.

Les versions récentes du Media Player pour votre version de Windows sont disponibles chez Microsoft:

<http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/9series/player.aspx>

3.17.2 Chess Media System

ChessBase dispose du module de présentation, le *Chess Media System*.

Avec le "*Chess Media System*" il est possible de visionner des vidéos incluant des leçons d'échecs à l'intérieur du programme. La particularité est que les événements sur l'échiquier graphique sont synchronisés avec la lecture de la vidéo. On peut ainsi présenter des leçons et des entraînement d'échecs proches de la réalité.



Le *Chess Media System* est activé dans la fenêtre d'échiquier par **Fichier - Ouvrir - Fichier Chess Media**.

Au bord inférieur de la fenêtre *Audio/Video* se trouve une barre d'icônes pour diriger le système.



Au bord gauche s'affiche la durée de lecture, en-dessous la durée totale de la vidéo.

Tout à fait à gauche, vous pouvez démarrer ou stopper la vidéo.

Avec les deux flèches à côté de la durée totale vous pouvez passer à une nouvelle parties (chapitre) si de telles nouvelles parties sont disponibles dans la vidéo utilisée.

Avec le curseur à côté de la barre de boutons on peut passer à n'importe quel endroit de la présentation. L'affichage sur l'échiquier graphique est automatiquement synchronisé.

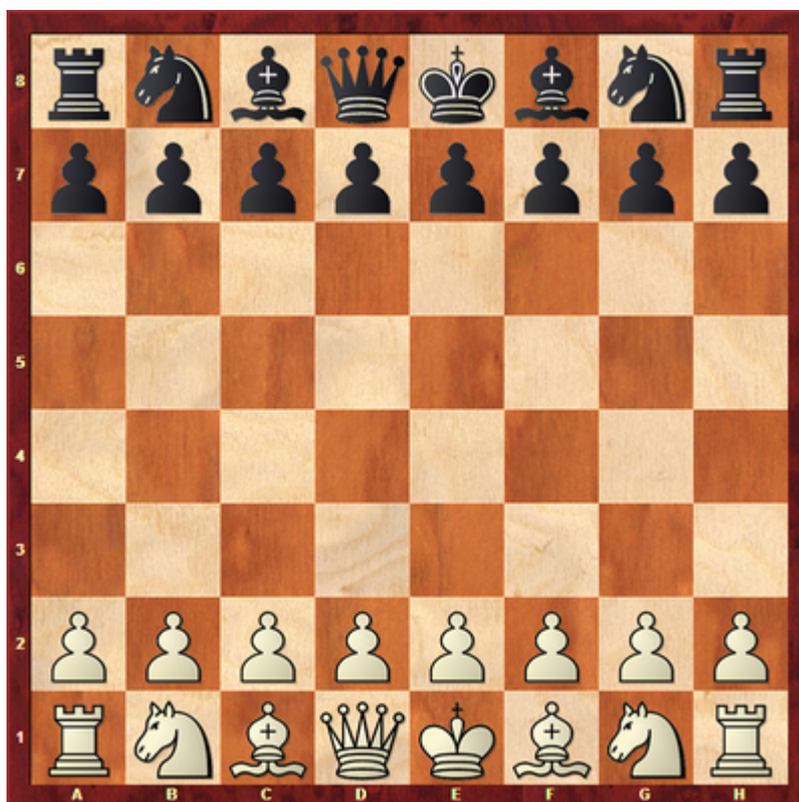
Astuce: On peut sauvegarder durablement les parties ou fragments de partie intéressants pour les augmenter de commentaires ou les analyser ultérieurement. Un clic sur la touche "Pause" interrompt la leçon. Si une position intéressante y compris la notation est sur l'échiquier, on parvient au but par le menu **Fichier - Patrie - Sauvegarder partie**. On crée simplement une *nouvelle base de données* avec un nom approprié et les parties, positions y compris la notation et les commentaires graphiques sont enregistrées dans cette base.

Remarque: Pour que le "Chess Media System" fonctionne, il faut absolument qu'une version récente du Windows Media Player soit installé.

4 Termes spécialisés

4.1 Notation d'une partie d'échecs

Pour la notation d'une partie d'échecs, on dote l'échiquier de coordonnées:



Dans la *notation longue* on nomme d'abord la pièce, puis les cases de départ et d'arrivée. Les coups sont comptés par paire.

"1.Cg1-f3 Cg8-f6" signifie: Les Blancs jouent au premier coup le Cavalier de g1 vers f3. Les Noirs répondent par Cavalier de g8 vers f6.

Pour les coups de pions on supprime la lettre de la pièce, par ex. "2.d2-d4".

Les prises sont notées par le signe "x": "3.Cf3xd4".

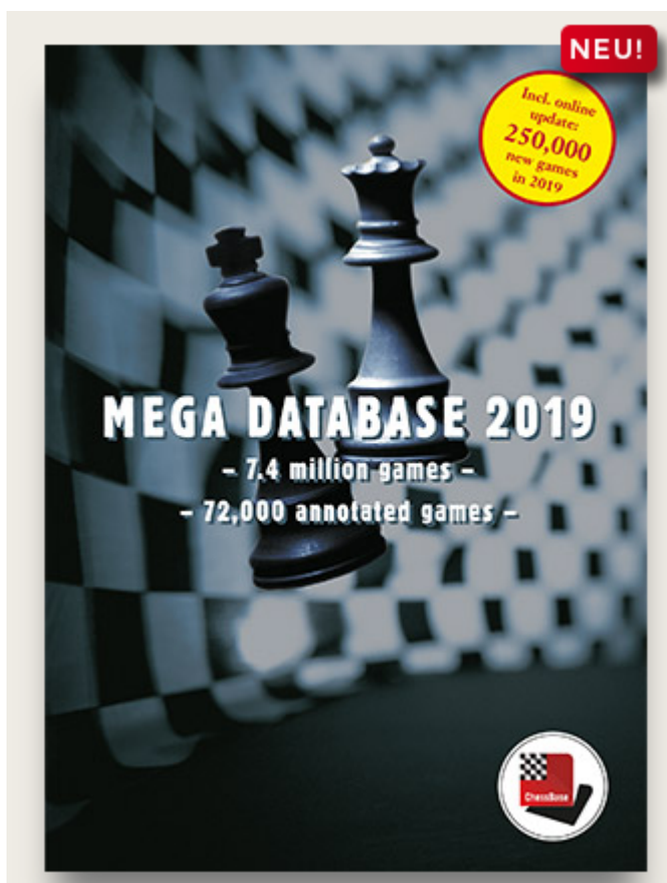
Dans la *notation abrégée* on omet la case de départ si cela ne donne pas lieu à une ambiguïté. En cas d'ambiguïté (deux Cavaliers ou deux tours peuvent atteindre la même case), la case de départ est indiquée en abrégée: "Cbd2" signifie que le Cavalier sur la colonne b va sur d2.

Par *Fichier* -> *Options* - *Notation* on peut choisir entre la notation longue ou la notation abrégée.

Activer par *Clic droit* sur l'échiquier -> *Style de l'échiquier* les *Coordonnées* pour faciliter la lecture de la notation des parties d'échecs.

4.2 Mega Database

La Mega Database (dans sa forme non commentée la "Big Database") est la plus grande base de données de ChessBase, qui est publiée tous les ans et bénéficie de beaucoup de soins éditoriaux.



Les critères de qualité de la Mega Database sont :

L'exactitude des coups saisis

La plupart des parties proviennent du ChessBase Magazin où elles ont été commentées. A ce moment certaines fautes sont découvertes dans la notation des parties. Les parties de la Mega (et de la Big) ne sont pas aveuglément rassemblées mais passent à l'épreuve de qualité de la rédaction du ChessBase Magazin.

Uniformité des présentations des noms de joueur et des tournois

Sans [l'uniformité de l'orthographe](#) des noms des joueurs, vous seriez obligé de renoncer à certaines fonctions pour les joueurs (Dossier, préparation des joueurs).

Mise à jour minutieuse des niveaux

Toutes les évaluations statistiques de la base ont recours à un niveau Elo complet. La probabilité de succès d'une bibliothèque d'ouvertures, les fonctions statistiques et l'évaluation de variantes d'ouverture dans le [rapport d'ouverture](#) se basent sur les [niveaux Elo](#) des joueurs. Il est également important lors du tri par *moyenne Elo* ou *plus*

fort Elo dans la liste de parties.

4.3 Classification ECO des ouvertures

Ce système de référence a été introduit par la maison d'édition yougoslave Informator et est utilisé par presque tous les magazines d'échecs dans le monde. Les variantes particulières sont exprimées par une abréviation comme "C43" (défense russe avec 3. d4) ou "D89" (variante d'échange de la défense Grünfeld - variante principale).

Les codes ECO sont indiqués à droite dans la liste de parties. Les parties sauvegardées sont automatiquement classées par code ECO.

Dans la fenêtre de liste la fonction *Parties -> Codes ECO* insère les codes ECO ultérieurement dans une base.



Classification ECO des ouvertures

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

4.4 Le niveau Elo

L'Elo indique la force de jeu d'un joueur. Régulièrement la FIDE (Fédération Internationale des Échecs) publie la liste des Elo de dizaine de milliers une liste de joueurs de toutes nationalités. L'Elo est déterminé lors de tournois évalués.

Joueur occasionnel	Elo 1000-1400
Joueur de club	>= Elo 1400
Joueur de championnat national	>= 2200
Maître	>= 2400
Grand-Maître	>= 2500
Super Grand-Maître	>= 2700
Kasparov	>= 2800

Voir aussi [Ôter les Elo](#).

4.5 Autres ratings

Toutes les versions antérieures de ChessBase utilisent lors de la création des éléments de partie uniquement les niveaux Elo. ChessBase est capable de mettre en œuvre n'importe quel rating, le dialogue de sauvegarde a été complété.

Sous "Rating" dans le dialogue de sauvegarde on trouve comme réglage par défaut pour la saisie du rating le standard Elo international.

5 Exemples d'utilisation

5.1 Recherche d'après le nombre de pièces

Une recherche sur un nombre de pièces est possible avec ChessBase.

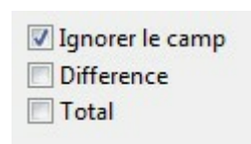
Par ex. si vous vous intéressez aux finales et utilisez les [Tablebases](#), vous pouvez rechercher les finales avec un nombre donné de pièces.

Exemple:

Je cherche toutes les parties contenant une position avec 5 pièces sur l'échiquier.

Fenêtre des bases -> Clic droit sur l'icône de base -> Recherche

Dans le masque de recherche -> onglet [Matériel\[****\]](#)-> Cocher "Total" avec la souris.



Dans la partie "Blancs" de la barre des pièces saisissez la valeur 1-5.



Après la validation par "Valider", la recherche commence dans la base sélectionnée. Le programme liste les parties trouvées qui correspondent aux critères dans la fenêtre *Résultat de recherche*.

Clic sur un élément de la liste charge la position correspondante dans la fenêtre d'échiquier

Double clic sur un élément de la liste démarre la [fenêtre d'échiquier](#) y compris la notation. Le programme va directement à la position correspondant au critère de

recherche dans la notation.

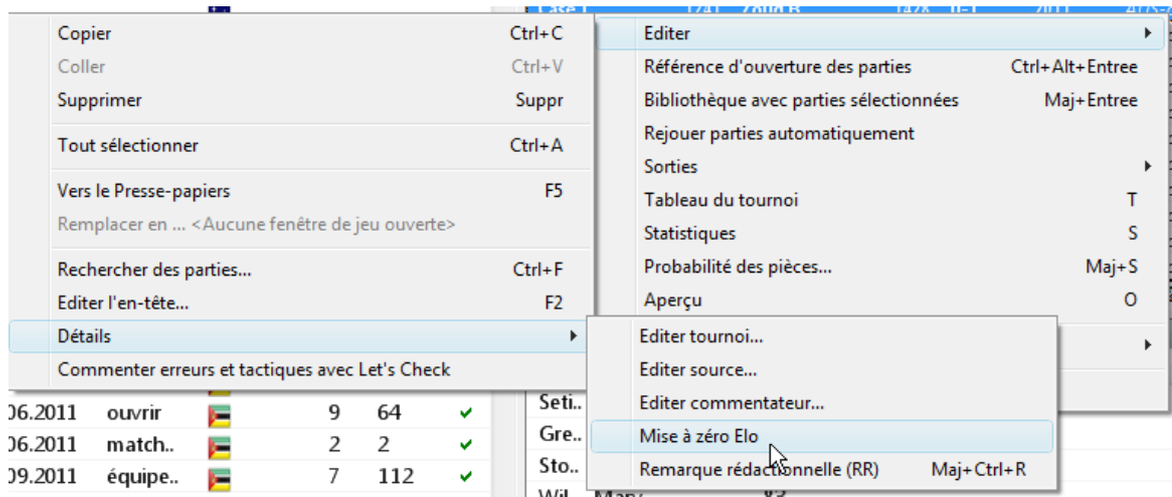
5.2 Oter les Elo

Le [niveau Elo](#) peut être annulé dans l'[index des tournois](#).

Liste de parties -> Onglet Tournois -> Choisir l'élément de tournoi.

Marquez les éléments désirés par *Ctrl-A* ou *Ctrl-Clic de souris*.

Clic droit -> Éditer -> Détails -> Mise à zéro Elo



5.3 Fixer le tri

L'affichage dans les listes peut être modifié par le [tri des colonnes](#).

L'affichage modifié de la [liste](#) peut être fixé durablement.

Fenêtre de liste -> Parties -> Fixe ordre de tri



5.4 Tri par Drag & Drop

Dans une liste de parties on peut modifier l'ordre d'un ou plusieurs éléments avec la souris.

Marquez un ou plusieurs éléments de la liste et tirez avec le bouton de la souris maintenue sur la position désirée dans la base de données ([Drag & Drop](#)). Lâchez le bouton de la souris.

Outils [Fixer ordre de tri](#) sauvegarde le tri durablement.

5.5 Copier notation de partie par Drag & Drop

Clic dans la notation -> Bouton gauche de la souris maintenue et tire le curseur de la souris dans la [fenêtre des bases](#) vers la base cible désirée.

Lâchez le bouton de la souris. La boîte de dialogue pour la sauvegarde de partie est affiché.

[Drag & Drop ...](#)

5.6 Remplacer correctement

Dans ChessBase, vous trouverez le menu *Fichier* la fonction *Remplacer partie*. Cette option est prévue lorsque vous avez ajouté des [commentaires](#), [variantes](#) ou autres dans la notation.

Alternativement on peut toujours remplacer directement par clic droit une partie dans la [liste de base](#)

Pour cela vous procédez comme suit. Allez dans la liste de base: Menu clic droit ->Éditer -"Remplacer par ...".

5.7 Cannibaliser des bases

Sur Internet, vous trouverez beaucoup de possibilités pour télécharger des parties. Comment pouvez vous constater que les parties téléchargées ne sont pas déjà présentes dans votre collection de parties ?

Cette question peut être résolue par ChessBase et la fonction "*Cannibaliser*".

Nous allons supposer que vous gérez soigneusement votre collection de parties dans une *base de référence*.

Dans la fenêtre de base de ChessBase on détermine la "*base de référence*" par un clic droit sur l'icône d'une base *menu contextuel* - *Propriétés* et on coche l'élément *Base de référence*.

Beaucoup d'utilisateurs utilise la *Big-* ou la *MegaBase*. comme base de référence.

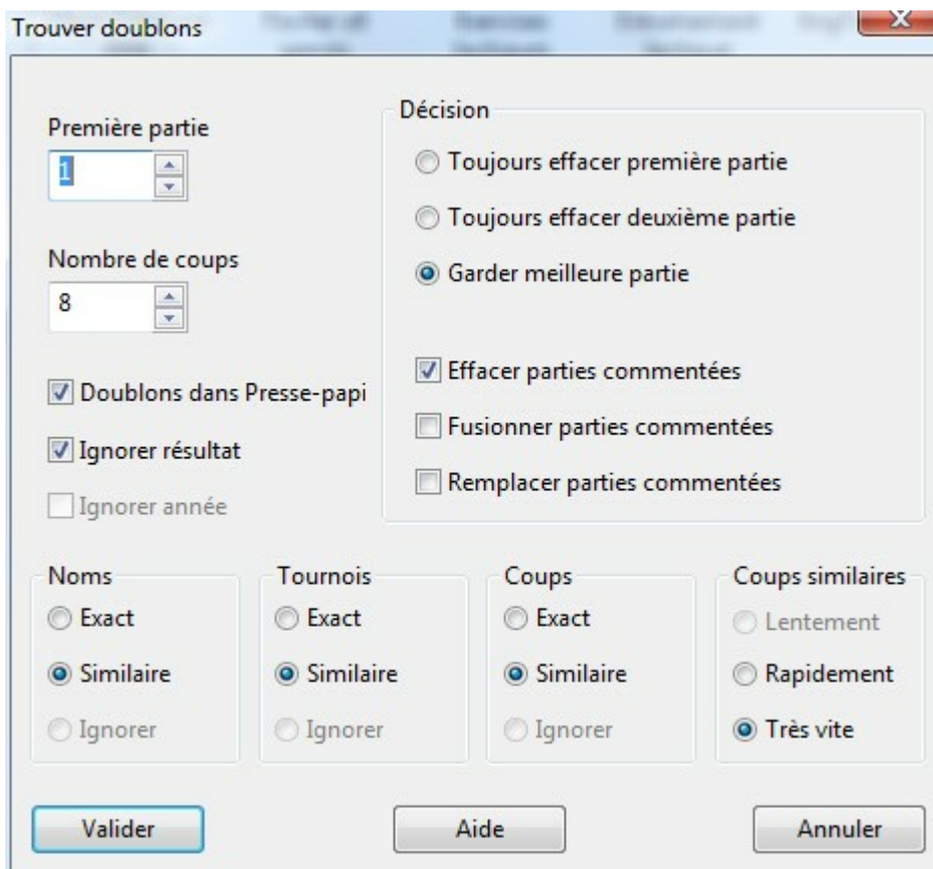
Admettons que vous avez copié de nouvelles parties d'origines diverses dans une nouvelle base de données, par ex. avec la dénomination "InternetBase". Nous voulons à présent vérifier si parmi ces parties, il y en a qui soient déjà présentes dans notre [base de référence](#). Pour cela nous procédons comme suit:

Clic droit sur "Internetbase" - Maintenance - Cannibaliser



Une boîte de dialogue apparaît qui confirme le choix de la base de référence et de la base à cannibaliser.

Après confirmation par OK, une nouvelle base, dans laquelle vont être copiées les parties n'existant pas encore dans la base de référence, doit être créée dans le dialogue affiché. Une fois ces formalités accomplies, apparaît le dialogue pour marquer les "doublons".



Vous pouvez fixer les critères de vérification et la comparaison d'éventuels doublons

Après le processus, vous trouverez dans la fenêtre des bases une nouvelle base de données avec la mention "*Cannibalisée*" qui contient uniquement les parties qui ne sont pas dans la base de référence.

5.8 Adapter taille diagramme dans texte

Quand on insère un diagramme dans un document Word avec le Presse-Papier depuis *ChessBase*, celui-ci est automatiquement mis en taille 20 pt avec la police "*TTFritz*".

Un diagramme avec la position sur l'échiquier est copier par *Accueil - Position* dans le Presse-Papier.

Problème: Quand on modifie la taille du diagramme la représentation est distordue. Comment obtenir dans Word un diagramme correct lorsque l'on le réduit par ex. à la taille 10 pt ?

Solution: On peut résoudre le problème par le formatage de paragraphe de Word. Dans l'exemple suivant la procédure est décrite. La fonctionnalité est disponible dans toutes les versions de Word.

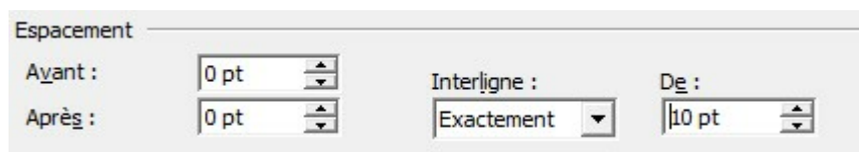
Essayez avec les manipulations suivantes.

Dans le document Word, on insère le diagramme avec le raccourci clavier CTRL-Ins.

Sélectionnez le diagramme et choisit une taille de par ex. 10 pt. Le diagramme est distordu et inutilisable.

On resélectionne le diagramme -> *Clic droit -> Paragraphe*

Dans le dialogue ci-dessous on choisit les valeurs suivantes pour l'exemple cité :



"Interligne : Exactement" + "De 10 pt".

Il faut absolument utiliser la même taille pour que le diagramme soit correctement affiché.

5.9 Création d'une base répertoire

Dans *ChessBase*, l'utilisateur peut créer facilement une base répertoire. Une base répertoire est une collection de parties commentées ou de variantes qui sont à la base d'un répertoire d'ouvertures. La mise à jour systématique de son propre répertoire est la clé pour une préparation réussie.

Lors du premier démarrage du [Cloud](#), le programme propose de générer automatiquement une base répertoire pour les Blancs et une pour les Noirs.



⋮

Confirmez la proposition et vous pouvez fixer les éléments pour la construction générée automatiquement.

Vous pouvez générer à tout moment les bases répertoire en choisissant dans la fenêtre des bases *Rapport -> Générer répertoire* et en ouvrant la base de vos propres parties.

Si vous gérez déjà une base répertoire sans distinction de couleur sur ChessBase 13, le programme vous propose sous *Rapport -> Générer répertoire* de la différencier selon Blancs/Noirs. ChessBase s'oriente sur les coups marqués en bleu. Il est conseillé de séparer le répertoire selon Blancs/Noirs.

Vous marquez les coups répertoire en bleu sous *Rapport -> Base répertoire -> Marquer coup en bleu*.

Vous déterminez à compter de quel coup les coups de la partie doivent faire partie de votre répertoire. Le rapport de répertoire pour de nouvelles collections de parties ou la recherche dans la base répertoire se reposent sur cela. Il ne sert à rien de citer toutes les parties avec 1.e4 dans le rapport de répertoire parce que 1.e4 dans votre base répertoire introduit, par ex., une suite de variantes dans l'Espagnole.

Vous pouvez accéder à vos ouvertures à tout moment depuis différents appareils. De plus plusieurs applications navigateur sont en développement pour pouvoir à tout moment en dehors de ChessBase utiliser, améliorer ou vous entraîner avec votre répertoire.

Le programme propose une aide à l'utilisateur qui ne possède pas encore de base répertoire.

Exemple:

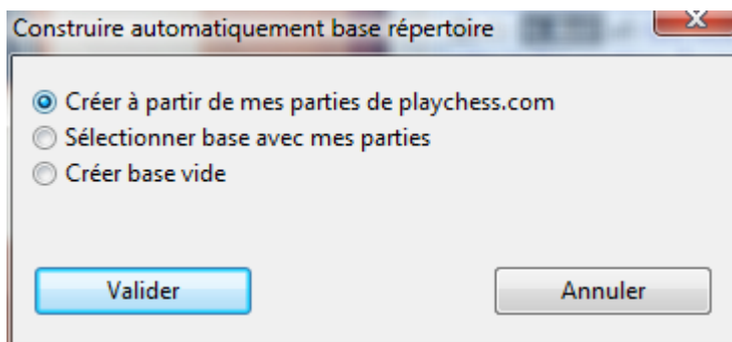
Supposons que vous consultez une partie qui est pertinente pour votre répertoire.

Clic droit sur la fenêtre d'échiquier Ajouter à la base répertoire

On peut aussi le faire sous *Rapport* Ajouter à la base répertoire.



S'il n'existe pas encore de base répertoire le programme propose d'en créer une.



Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:

Créer à partir de mes parties de playchess.com crée une base répertoire de vos propres parties sur le serveur. Dans le dialogue suivant vous pouvez déterminer le nom du joueur dont les parties doivent être prises en compte pour la création de la base répertoire.

Sélectionner base avec mes parties est idéal si vous avez déjà une base avec vos parties de tournoi et de championnat.

Créer base vide crée une nouvelle base sans contenu. Vous pourrez la compléter au fur et à mesure.

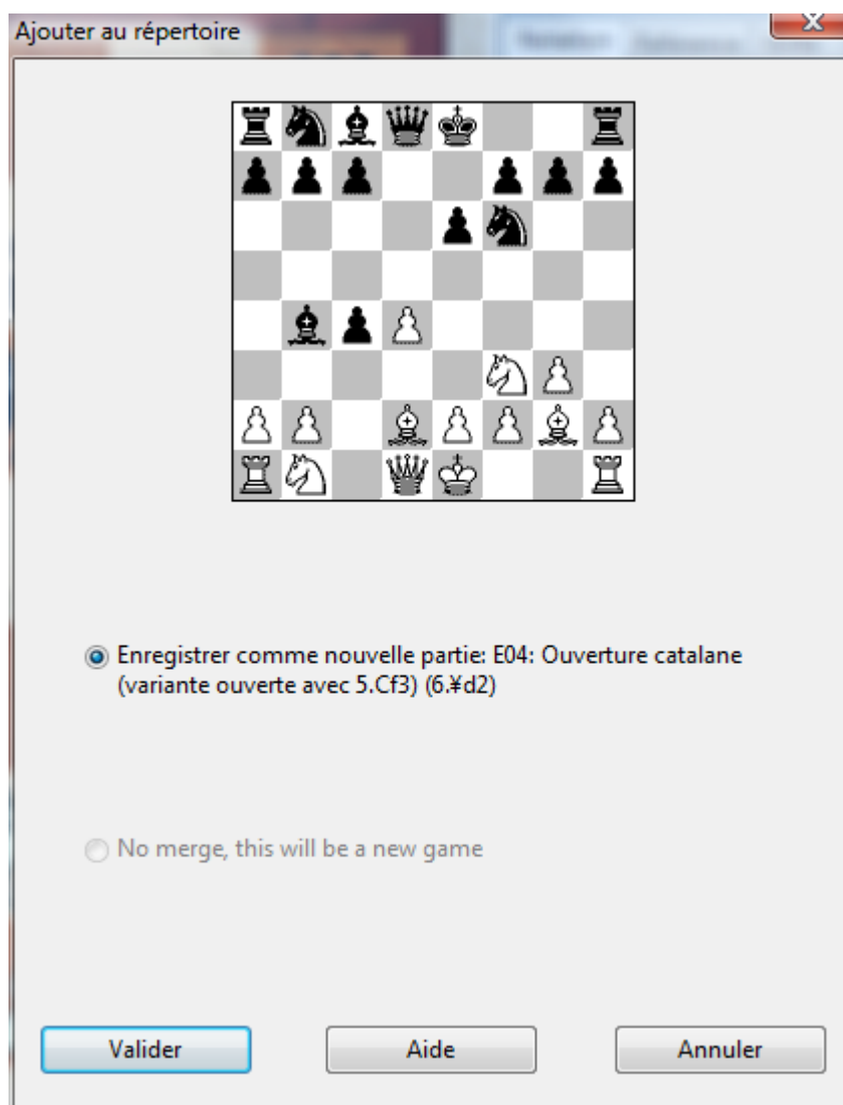
Il y a des différences par rapport aux versions précédentes du programme quant à la création de cette base. L'utilisateur peut insérer une partie dans la fenêtre d'échiquier directement par un ruban dans la base répertoire.



Marquer coup en bleu fixe un critère de recherche (recherche de position) pour un rapport de répertoire. Dans les versions précédentes toutes les sous-variantes étaient ajoutées ce qui était imprécis dans certains cas.



Si l'on insère une partie avec un coup marqué en bleu dans la base répertoire, la position en question est explicitement affichée.



Coups marqués en bleu c'est à dire recherche de position, peut donc être fixé directement dans la fenêtre d'échiquier.

5.10 Insérer coup nul dans la notation

Pour la démonstration d'une idée, il peut être nécessaire d'insérer un ou plusieurs coups sans réponse dans la notation.

Ceci est facilement réalisable avec ChessBase.

Appuyez dans la [fenêtre d'échiquier](#) sur la combinaison de touches **Ctrl-Alt-0**.

Vous pouvez à présent saisir plusieurs coups dans une partie sans coup adverse.

Le programme admet à présent des [positions illégales](#).

5.11 Technique des fenêtres

Si vous avez ouvert plusieurs fenêtres pour diverses instances dans ChessBase, cela peut devenir un peu brouillon sur l'écran.

Comment rappeler par ex. la dernière fenêtre ouverte ?

Windows met un outil à disposition, la barre de tâches, qui se trouve presque toujours au bord inférieur de l'écran. Toutes les fenêtres ouvertes sont représentées dans la barre de tâches par une icône.



Cliquez simplement sur l'icône correspondante pour récupérer au premier plan la fenêtre désirée.

Astuce: Vous pouvez aussi utiliser la combinaison de touches ALT-TAB pour passer d'une fenêtre à l'autre. Maintenez la touche ALT enfoncée et basculez par un appui sur TAB d'une fenêtre à l'autre jusqu'au moment où la fenêtre désirée est à l'écran.

5.12 Abréviations dans la liste des parties

Dans la [liste des parties](#) vous trouverez dans une colonne des abréviations comme "v", "c", etc.

Quelle est la signification de ces signes ?

Dans le [format de base "CBH"](#), il est possible de commenter les parties complètement avec divers éléments.

Il peut s'agir de commentaires de coups, de variantes, de citation de parties, [flèches en couleur](#) ou [cases marquées](#) etc.

Si une base de données contient des parties [commentées](#), celles-ci sont signalées par des abréviations correspondantes dans la liste des parties. Ceci présente l'avantage de savoir quels commentaires sont présents dans la notation de partie, mais on peut aussi rechercher des parties commentées avec le [masque de recherche](#).

Voici à quel type de commentaire correspond chaque abréviation:.

V = Parties contenant des variantes, selon le nombre un "v" ou un "V".

R = "r" ou "R" signifie répertoire. Il s'agit de parties particulièrement commentées par ex. des propositions de répertoires de divers auteurs dans les bases de données d'ouvertures.

C = Parties avec des commentaires textes sont signalées dans les listes par "c" ou "C" (comments).

S = Dans la partie existent des symboles mais pas de texte.

I = Les parties contiennent des marques de position critique et sont signalées par "i" ou "I".

A = Une aide importante pour le commentaire des parties est apportée par des éléments graphiques, par ex. des flèches ou des cases marquées sur l'échiquier. L'explication de thèmes stratégiques ou de plans (structure de pions, manoeuvre de pièce) est simplifiée. Dans les listes, les symboles sont signalés par "a" ou "A".

T = L'abréviation "t" ou "T" signale la présence des questions d'entraînement dans la notation de partie.

M = Les parties contenant des commentaires multimédia sont reconnaissables au "M" dans les listes.

P = Il s'agit de fragments de parties, c à d de parties qui ne démarrent pas à partir de la position initiale.

F = Les parties contiennent des commentaires de jeu par correspondance.

5.13 Recherche parallèle dans plusieurs bases

La [fenêtre des bases](#) de ChessBase s'oriente étroitement à la manière de fonctionner de la centrale de contrôle du système d'exploitation, l'Explorateur Windows.

Avec l'Explorateur Windows vous pouvez effectuer des fonctions importantes élémentaires, par ex. ouvrir, copier, effacer des fichiers. Aux fichiers dans l'Explorateur Windows correspondent les bases de données affichées dans ChessBase.

Dans les deux programmes, on sélectionne par un clic avec la touche CTRL enfoncée..

Vous sélectionnez plusieurs icônes des base pour faire des recherches sur toutes, les copier conjointement vers une autre base de données ou pour les effacer.

Par ex. pour faire des recherches dans plusieurs bases de données, cliquez avec le bouton droit sur une des icônes sélectionnées et appelez la recherche.

Pour ceux qui préfèrent travailler avec des raccourcis clavier, CTRL-F les amène également rapidement au but. ChessBase ne réduit pas la recherche à une base de données mais à toutes les bases de données sélectionnées.

Astuce: *Clic droit sur l'icône d'un disque -> Recherche* effectue la recherche sur toutes les bases stockées sur ce disque.

5.14 Saisir rapidement des parties

ChessBase offre de nombreuses fonctions pour accélérer la saisie de parties

Lors de la saisie des premiers coups d'une partie, de nombreux clics de souris peuvent être économisés quand on saisit ces coups d'ouvertures avec l'aide d'une [bibliothèque d'ouvertures](#).

Démarrez une nouvelle fenêtre d'échiquier et cliquez sur l'onglet [Bibliothèque d'ouvertures](#).

Avec les touches bas/haut on sélectionne le coup, avec la flèche droite on exécute le coup sur l'échiquier.

La saisie de variante est également possible. Retournez avec la touche flèche gauche à l'endroit où vous voulez insérer une variante et naviguez avec le bouton gauche de la souris à travers les propositions de la bibliothèque d'ouvertures. A l'inverse de la saisie de parties sur l'échiquier avec la souris, il n'y a pas de boîte de dialogue de variantes et le coup est inséré directement comme [variante dans la notation](#).

La touche "T" (*Saisie d'une variante*) et "M" (*Fermer variante*) fonctionne également dans l'affichage de la bibliothèque. Vous pouvez cliquer à tout moment sur *Notation* pour passer dans l'affichage de la notation et continuer à saisir la partie. Si vous saisissez fréquemment des parties à partir d'une page (par ex. magazines), la méthode décrite de saisie de la phase d'ouvertures est réellement plus rapide.

Remarque: Vous pouvez aussi saisir une partie avec l'[échiquier DGT](#).

5.15 Recherche de parties annotées

La [MegaBase](#) contient beaucoup de parties commentées. Avec la fonction de recherche de *ChessBase* on peut chercher facilement de telles parties.

Démarrez le [masque de recherche](#) et cliquez sur l'onglet "*Notation*". Une nouvelle fenêtre est affichée où la recherche de commentaires est défini exactement.

Rechercher Mega Database 2019

Informations Notation Position Médailles Matériel Manoeuvre Modèle

Texte 1: Mot entier

Texte 2:

Symboles Effacée

Position 960:

Couleurs Variantes
 Entrainement Tout texte
 Multimédia Tout symbole
 Structure de pions Position critique - Ouverture
 Mouvement de pièce Position critique - Milieu de partie
 Position critique - Finale

Informations Notation Position Matériel Manoeuvre Médailles
 Chercher dans les variantes Modèle

Utiliser filtre
 Toujours dialogue avancé

Si la base de données doit être fouillée à la recherche de n'importe quels textes de commentaire, activez l'option *Tout texte*. Par un clic sur *Valider* vous démarrez la recherche et toutes les parties contenant un commentaire texte sont listées. Si vous cliquez sur l'onglet "*Informations*", vous pouvez voir que l'option *Notation* est activée et peut être liée avec d'autres critères.

Le dialogue offre d'autres options. Supposons que vous avez marqué pour la suppression certaines parties dans une grande base de données. Vous pouvez économiser la recherche manuelle. Si vous activez l'option "*Effacée*", le programme filtre toutes les parties à supprimer de la base.

L'option "*Position*" filtre toutes les parties de la base qui ne commencent pas à partir de la position initiale. Dans une liste de parties, ces fragments de partie sont toujours signalés par un "**P**".

Si vous cochez l'option "*Couleurs*", le programme filtre toutes les parties d'une base qui sont commentées à l'aide de flèches et de cases de couleur.

La recherche fonctionne de même façon avec les autres options, par ex. "*Entraînement*" livre toutes les parties avec des questions d'entraînement, etc.

Les parties avec des variantes sont trouvées par "*Variantes*" et "*Tout symbole*" filtre les parties commentées avec les symboles de l'Informator.

Si vous voulez trouver des parties contenant un symbole spécifique, vous pouvez définir la recherche dans le champ de saisie "*Symboles*".

Exemple: Comment trouver toutes les parties d'une base qui sont commentées avec le symbole "*Pas clair*" ? On insère dans le champ "*Symboles*" le raccourci correspondant, par ex. Ctrl-3 pour "*Pas clair*".

La recherche liste à présent toutes les parties qui ont été munies du symbole "pas clair" par un commentateur. Si vous chargez la partie dans la fenêtre de l'échiquier par un double clic, il est inutile de chercher le commentaire, la position juste avant le commentaire est affichée et dans la notation le curseur est placé sur le coup avant la position critique.

5.16 Marquer partie durablement

Lors de travail avec les bases de données, il peut être utile de marquer durablement certaines parties ou positions pour une étude ultérieure. Par ex. cela peut être le cas si lors d'une analyse ou d'une lecture de partie on doit interrompre pour pouvoir poursuivre plus tard.

Cela peut être réalisé dans *ChessBase* avec l'aide des *médailles*.

Pour attribuer une médaille, on charge la partie dans la fenêtre d'échiquier et par un clic droit dans la notation on appelle le menu contextuel correspondant *Annotations spéciales - Ajoute médaille*.

Dans la boîte de dialogue, on peut à présent attribuer une médaille. Pour notre exemple, on choisit l'option "*Utilisateur*" et on valide. On voit de suite la première modification car à la position souhaitée une marque en bleu a été insérée. Pour sauvegarder durablement la marque il faut remplacer la partie. Ceci est réalisé rapidement par le raccourci *Ctrl-R* ou on choisit dans le menu *Fichier - Enregistrer - Remplacer*.

Dans la liste de parties de la base de données l'élément est souligné par une marque en couleur et l'on retrouve plus vite la partie désirée. Dans les grandes bases on retrouve rapidement les parties marquées par une médaille par la [fonction de recherche](#) de *ChessBase*.

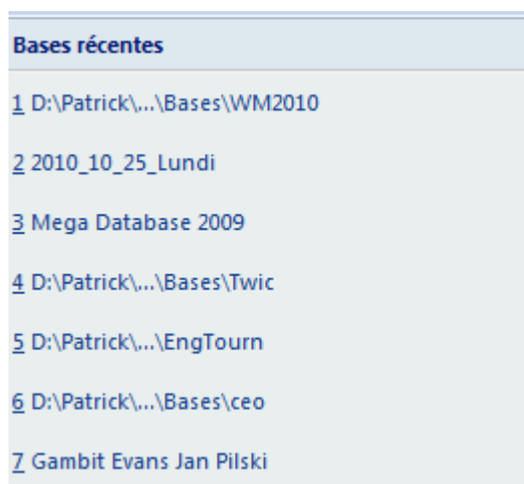
Dans le masque de recherche, par précaution cliquez d'abord *Initialiser* et ensuite l'onglet *Médailles*. Si l'on définit "*Utilisateur*" comme critère de recherche dans le dialogue, le programme liste toutes les parties avec notre "marque-pages" qui a été placé préalablement. Par un double clic la partie concernée est chargée.

Quand vous n'avez plus besoin du "marque-pages", vous pouvez le supprimer facilement. Pour cela on charge le dialogue pour l'attribution de médailles dans la partie. Désactivez l'élément "Utilisateur", puis remplacez encore une fois la partie par *Ctrl-R*.

5.17 Parties/Bases récentes

Si vous travaillez avec Microsoft Office, vous appréciez certainement une fonction: dans le menu général, vous trouvez la liste des derniers documents utilisés. Il n'est donc pas nécessaire de chercher les fichiers sur le disque dur.

ChessBase offre aussi ce confort.



Quand vous avez chargé une partie dans la fenêtre d'échiquier, activez le menu *Fichier - Parties récentes*. Dans la liste sont affichées les parties qui ont été chargées ou visionner en dernier.

Remarque: Veuillez prendre note que l'appel à une partie récente ferme la notation en cours.

Voir aussi --> [Flèches sous l'échiquier](#)

Dans la fenêtre des bases, soit la centrale de commande de ChessBase, il existe la fonction équivalente. Vous y trouvez l'élément décrit plus haut mais aussi *Bases récentes*. On y trouve la liste des bases avec lesquelles des opérations ont été faites en dernier.

Les deux éléments sont configurables. Chargez par menu général - *Options* l'onglet *Limites*. Vous pouvez fixer le nombre d'entrées affichées par *Nombre de parties récentes* ou *Nombre de bases récentes*.

5.18 Développement dans la notation

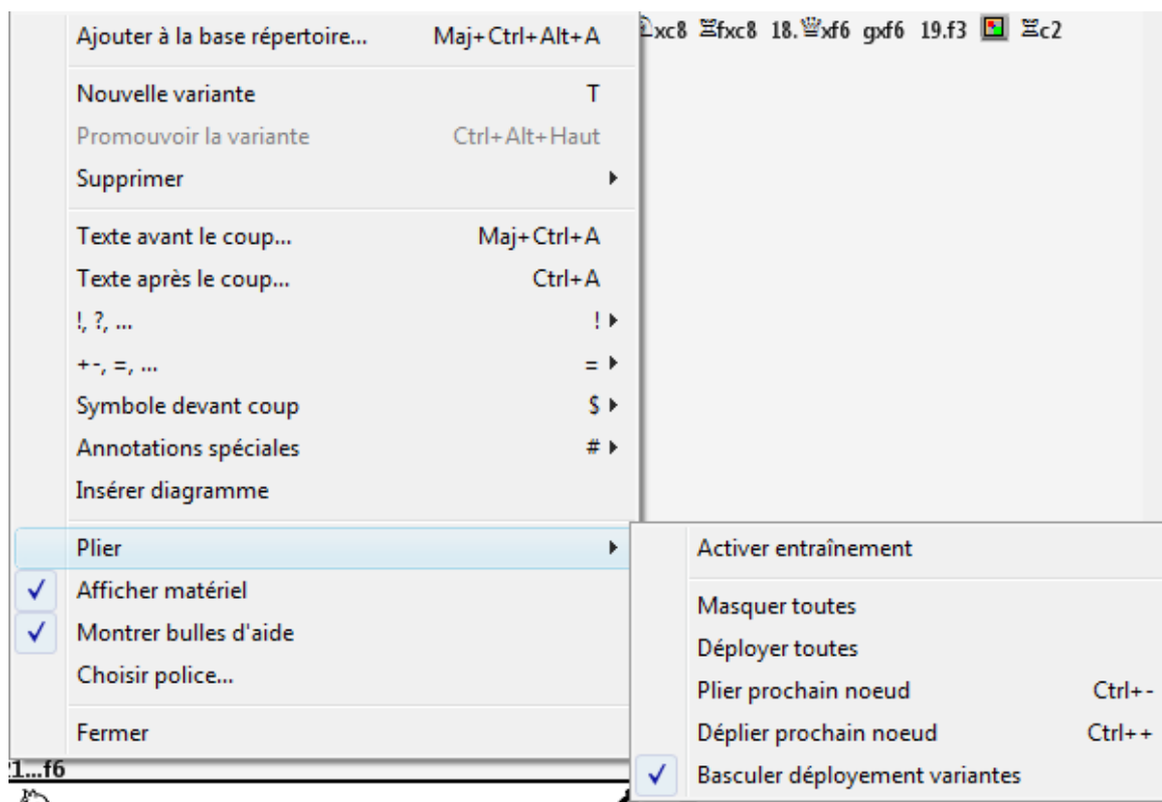
ChessBase offre la possibilité de [fusionner](#) plusieurs parties dans une seule notation. Dans la fenêtre de liste on choisit avec la touche CTRL enfoncée et un clic de souris sur les éléments correspondant les parties désirées. Par clic droit on ouvre le menu contextuel pour *Fusionner les parties sélectionnées*. Plus rapidement encore avec la touche *Entrée*.

Les parties sélectionnées sont fusionnées en une seule partie où la première partie fait office de notation principale et les autres sont insérées comme variantes. Selon le nombre de parties, cette méthode produit un grand arbre de répertoire avec des variantes profondément imbriquées qui deviennent illisibles dans la notation de partie.

Un meilleur affichage est obtenu en pliant, ou en masquant, les variantes.

On peut réaliser cela en cliquant avec le bouton droit de la souris dans la notation pour activer le menu contextuel "Plier". Le principe est connu de l'Explorateur Windows où les sous-répertoires ne sont pas affichés jusqu'au clic sur le symbole plus à côté du répertoire principal. Le pli de la notation dans *ChessBase* est basé sur le même principe. Les sous-variantes restent caché jusqu'à ce que l'on les affiche avec le symbole adéquat dans la notation.

Quand on active le pliage par le menu contextuel on trouve plusieurs éléments.



Masquer toutes

Dans la notation, seules des variantes très courtes sont affichées. A l'endroit où se

trouve un embranchement dans la notation apparaît une icône de répertoire. Un clic sur l'icône et la branche masquée, la sous-variante, est affichée.

Déployer toutes

Dans cette configuration, toutes les variantes sont affichées. Devant les sous-variantes une icône de répertoire est affichée. Un clic sur l'icône masque la variante qui suit.

Basculer déploiement variantes Ainsi les icônes décrites auparavant sont affichées devant toutes les variantes dans la notation.

Lors de la navigation à travers une notation "pliée" les variantes qui sont appelées par le menu de variantes sont déployées automatiquement.

5.19 Aperçu dans la fenêtre des bases

Clic droit -> Affichage -> Détails ou Affichage - Détails



L'*aperçu* vous fournit des informations instantanées sur les formats des diverses bases, le nombre des parties contenues dans une base, l'indication du chemin, la date de création et dans la colonne *Usage* le nombre d'accès à chaque base.

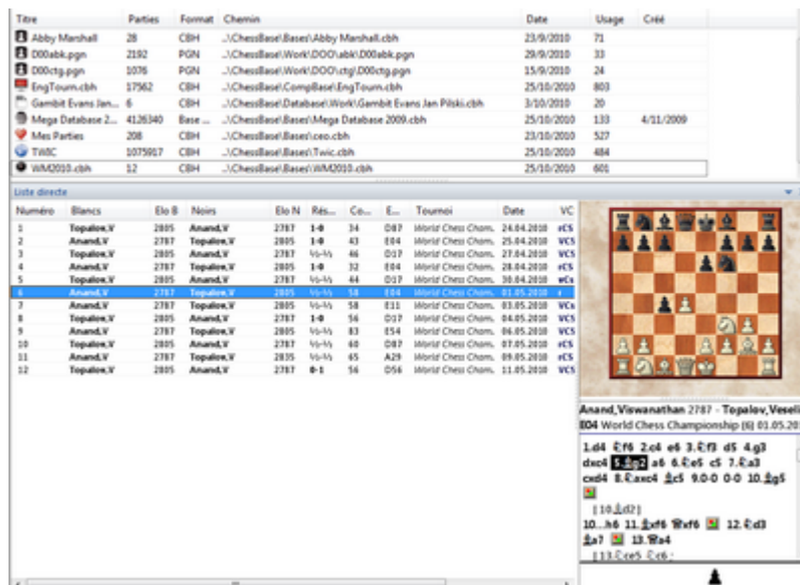
Titre	Parties	Format	Chemin	Date	Usage	Créé
Abby Marshall	28	CBH	..\ChessBase\Bases\Abby Marshall.cbh	23/9/2010	71	
D00abk.pgn	2192	PGN	..\ChessBase\Work\DOO\abk\D00abk.pgn	29/9/2010	33	
D00ctg.pgn	1076	PGN	..\ChessBase\Work\DOO\ctg\D00ctg.pgn	15/9/2010	24	
EngTourn.cbh	17562	CBH	..\ChessBase\CompBase\EngTourn.cbh	25/10/2010	803	
Gambit Evans Jan...	6	CBH	..\ChessBase\Database\Work\Gambit Evans Jan Pilski.cbh	3/10/2010	20	
Mega Database 2...	4126340	Base\ChessBase\Bases\Mega Database 2009.cbh	25/10/2010	133	4/11/2009
Mes Parties	208	CBH	..\ChessBase\Bases\ceo.cbh	23/10/2010	527	
TWIC	1075917	CBH	..\ChessBase\Bases\Twic.cbh	25/10/2010	484	
WM2010.cbh	12	CBH	..\ChessBase\Bases\WM2010.cbh	25/10/2010	601	

Astuce: Par un clic sur le titre d'une colonne vous pouvez trier l'affichage.

Astuce: Vous pouvez modifier l'ordre des colonnes. Tirer avec le bouton de la souris maintenu la colonne à l'endroit désiré.

Dans le menu *Fenêtre* vous pouvez activer la liste directe qui complète l'information disponible dans le fenêtre des bases.

Dans la liste directe, la liste de parties des bases sélectionnées est affichée et vous pouvez charger directement les parties dans la fenêtre de l'échiquier.



Le système est assez flexible: aussi bien l'arbre de répertoire que la liste directe peuvent être positionnés et affichés à volonté.

5.20 L'intérêt du Presse-papiers ?

Quand vous cliquez sur [Mes Bases](#) vous trouvez l'élément [Presse-papiers](#) dans la liste.



Le Presse-papiers est un outil indispensable pour l'édition de parties.

Dans le Presse-papiers sont stockées les parties d'autres bases de données pour créer des liens.

Supposons que vous voulez étudier de plus près les oeuvres de Garry Kasparov. Pour cela vous avez filtré toutes les parties de Kasparov dans la MegaBase. Marquez à présent toutes les parties de la liste en sélectionnant le premier élément et appuyez sur Maj.-FIN.

Appuyez sur la touche "F5" et fermer la fenêtre avec les résultats de la recherche. Après un clic sur le presse-papiers dans l'[aperçu](#) vous remarquez que la colonne *Parties* indique la valeur 1843. Les parties, ou plutôt les liens vers les 1843 parties de Kasparov, sont à présent dans le Presse-papiers. Ouvrez le Presse-papiers.

Comme vous pouvez le constater le Presse-papiers se comporte comme une base de données "normale". Les informations sont disponibles aussi longtemps que vous ne videz pas le Presse-papiers !

Astuce 1: Particulièrement utile se révèle le Presse-papiers pour la collection de

parties de plusieurs bases. La façon de procéder est toujours la même. Marquez les parties désirées et appuyez sur F5. Les liens vers les parties est enregistré pour une utilisation ultérieure.

Astuce 2: Avec le Presse-papiers la copie de parties est très facile à effectuer. Sélectionnez l'icône du Presse-papiers et glissez avec le bouton gauche de la souris maintenu sur la base cible. Le contenu du Presse-papiers est copié dans la base cible.

5.21 Entraînement tactique

Les échecs sont tactiques à 99% ! Cette constatation a été faite par chaque joueur lorsqu'une partie parfaite au plan stratégique a été gâchée par une faute "idiote". Il importe donc d'éduquer ses possibilités tactiques.

Dans ChessBase il existe un option spectaculaire pour reconnaître automatiquement les combinaisons de sacrifice.

Cette option est disponible dans le [masque de recherche](#) en combinaison avec la recherche de [positions](#)- et de manoeuvres et filtre toutes les parties d'une base dans lesquelles du matériel a été sacrifié.



Une combinaison avec d'autres critères de recherche est tout à fait possible. Un exemple simple: Blancs = "Kasparov" + Nombre de coups = "1-28" + Résultat = 1:0 filtre les combinaisons de sacrifice de Garry Kasparov depuis la *Big-* ou *Megabase*.

La recherche de sacrifice est une aide très pratique pour les auteurs d'articles ou pour des entraîneurs pour trouver les hauts faits de tournois récents.

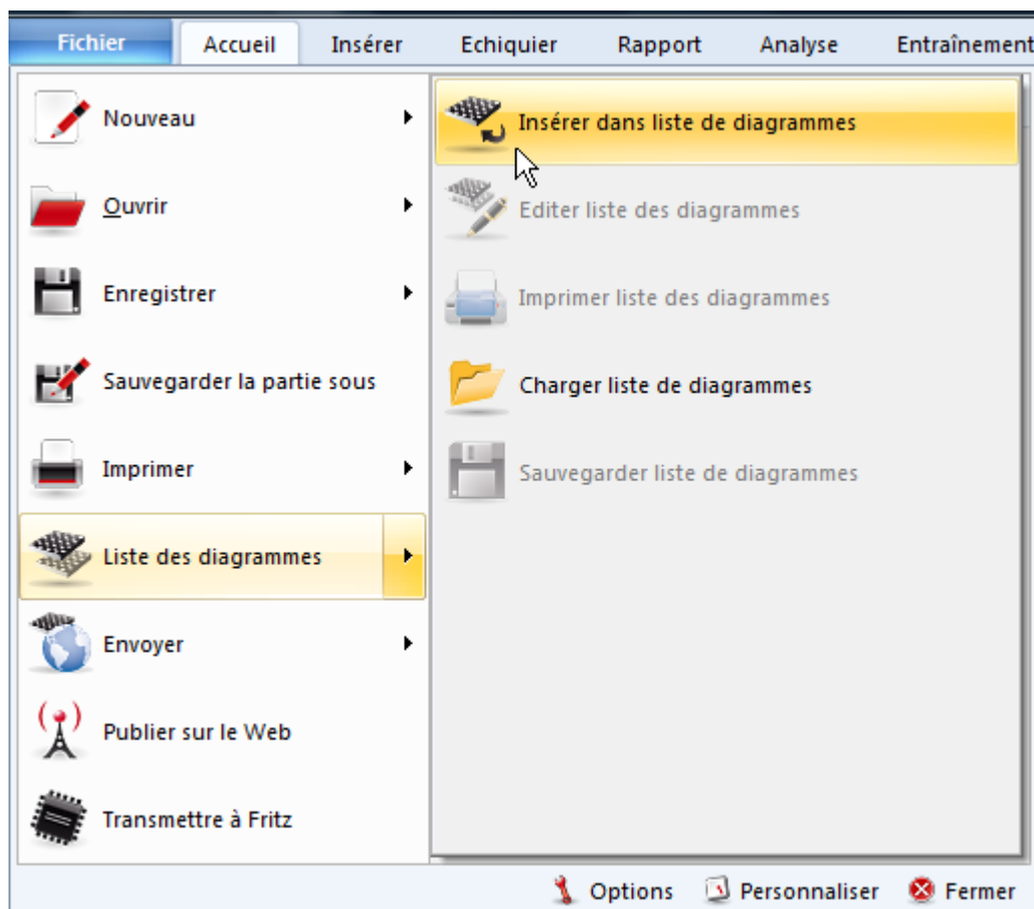
5.22 Création de documents d'entraînement

Avec ChessBase vous pouvez créer des données d'entraînement sur papier.

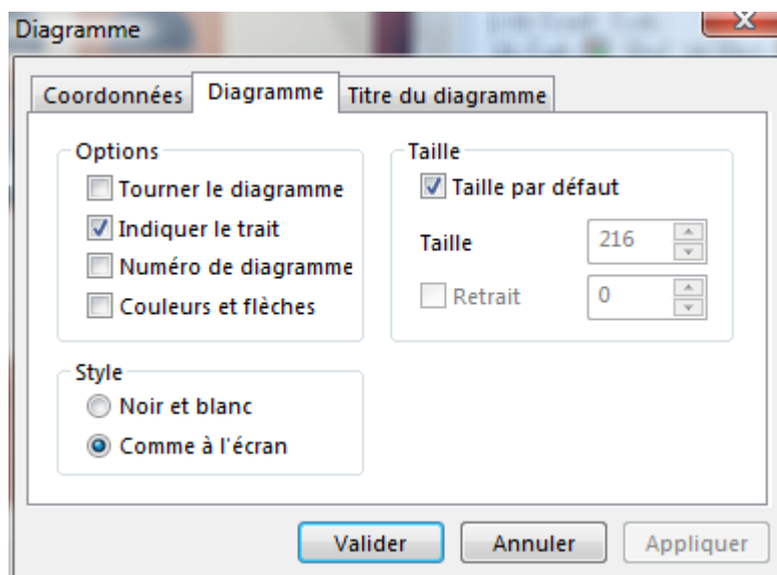
Une possibilité d'utilisation serait par ex. des documents que vous voulez exploiter pour des leçons ou des entraînements sans ordinateur. Pour des professeurs ou des entraîneurs de jeunes c'est une fonction essentielle.

Pour cela vous chargez une partie/position depuis une base de données dans la fenêtre d'échiquier qui sera la base du premier diagramme.

Choisissez sous *Fichier - Liste des diagrammes - Insérer dans liste de diagrammes*.



Le dialogue "Diagramme" est affiché dans lequel vous pouvez déterminer plus finement les options pour l'impression.



A l'activation du dialogue l'onglet *Diagramme* est actif. Les paramètres sont les

suivants:

Tourner le diagramme Pour voir le diagramme du côté des Noirs.

Indiquer le trait Ajoute un signe pour indiquer quelle couleur a le trait. Cette option devrait toujours être activée pour indiquer clairement qui doit jouer .

Numéro du diagramme Les diagrammes sont numérotés dans l'ordre chronologique de leur insertion dans la liste.

Couleurs et flèches Si la position en cours est commenté par des symboles graphiques, flèches et cases en couleur, vous pouvez choisir si ces éléments doivent être imprimés.

Style ChessBase peut imprimer les diagrammes de deux manières. Avec *Noir et Blanc* vous imprimez un diagramme conventionnel. Il n'y a pas de couleur, le programme utilise la police par défaut pour l'impression.

Les commentaires graphiques ne sont pas pris en compte.

L'option *Comme à l'écran* est claire. La représentation sur le papier est équivalente à celle de l'écran. En règle générale, de "simples impressions en noir et blanc" sont plus lisibles.

Lors de l'impression vous pouvez choisir la taille du diagramme. *Taille par défaut* est activé par défaut, mais chaque utilisateur n'est pas forcé d'être d'accord avec cette taille standard. Si vous désactivez l'option, vous pouvez déterminer la *taille* et le *retrait* pour l'impression.

Dans le dialogue il existe un onglet supplémentaire "*Coordonnées*".

Si vous reprenez les options par défaut, les coordonnées seront imprimées de tous les côtés de l'échiquier. Vous pouvez choisir de ne faire imprimer par ex. que les coordonnées à gauche et sous le diagramme. Si aucune coordonnée ne doit être imprimée décochez simplement *Coordonnées*.

Par l'onglet *Titre du diagramme* vous pouvez saisir le titre et le texte sous le diagramme. Le texte est saisi dans les champs *En-tête* et *Pied de page*. Le texte d'en-tête apparaît à l'impression au-dessus du diagramme, par le choix de l'option *Joueurs* les noms des joueurs est repris automatiquement depuis les données de la partie qui sert de base au diagramme.

Sous le chapitre *Pied de page* les options suivantes sont à utiliser:

Dernier coup le dernier coup amenant la position du diagramme est inséré.

Coup suivant imprime le prochain coup sous le diagramme.

Dernier commentaire s'il existe un commentaire pour le coup, il sera imprimé également sous le diagramme.

Texte comme pour l'en-tête vous pouvez saisir un texte.

Quand ces formalités sont réglées, vous cliquez sur *Valider* et le diagramme est inséré dans la liste des diagrammes.

5.23 Exporter liste de diagrammes

Une liste de diagrammes peut être copiée directement dans un traitement de texte, par ex. Microsoft Word, à l'aide du Presse-papiers Windows.

Le programme utilise comme protocole le format universel RTF qui est pris en compte par tous les programmes de traitement de texte courants.

Fenêtre d'échiquier - Menu Fichier - Liste des diagrammes Copie une liste de diagrammes en RTF dans le Presse-Papiers Windows.



Vous pouvez ainsi créer rapidement des documents d'entraînement et les éditer ensuite avec un traitement de texte.

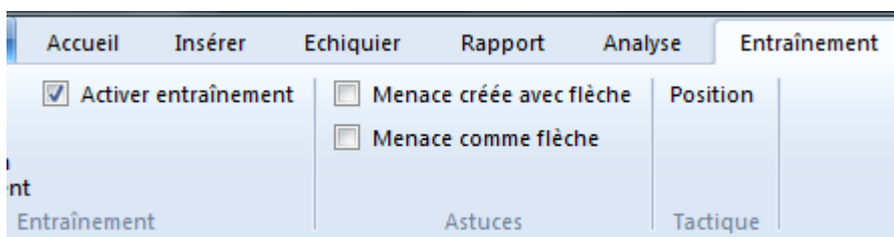
5.24 Afficher question d'entraînement

Sur nos DVD Training on trouve presque toujours une petite base dans laquelle sont incluses des parties ou des positions avec des [questions d'entraînement](#). Comme dans une partie de tournoi l'utilisateur doit essayer de trouver le coup dans un temps limité. "Learning by doing" est une méthode éprouvée pour consolider des connaissances acquises et les questions d'entraînement y contribuent.

Problème: Quand vous ouvrez une base d'entraînement ChessBase n'affiche jamais les questions d'entraînement. On peut feuilleter toute la partie avec les flèches sans qu'une fenêtre avec les questions d'entraînement ne s'ouvre aux endroits prévus. Au lieu de cela on peut voir de suite les réponses. Le symbole (****) des questions insérées est par contre toujours visible.

Que faut-il modifier pour démarrer le dialogue d'entraînement ?

Dans le ruban *Entraînement* vous trouverez l'élément "Activer entraînement".

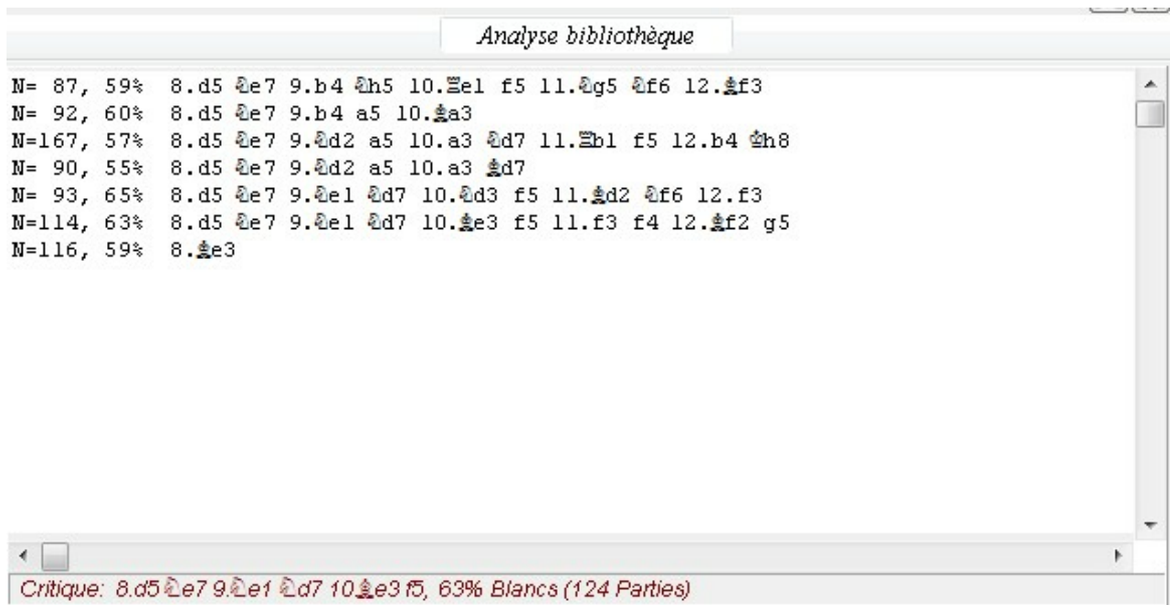


Ensuite la solution est masquée et le dialogue des questions d'entraînement est affiché.

5.25 Reconnaître des variantes d'ouverture critiques

Sous l'onglet **Bibliothèque d'ouvertures** dans la fenêtre de notation, on peut vérifier quels sont les coups dans la pratique des Grands-Maîtres pour la position en cours.

La vision des coups joués et des statistiques est utile mais pas toujours suffisante pour le jugement de la position. Avec l'aide de la *fenêtre Analyse bibliothèque* on peut faire afficher les variantes principales et en particulier les variantes critiques dans la position de l'échiquier.



Cette fonction est complétée par la [référence automatique d'ouverture](#).

Se pose la question, ce que le programme comprend par variante critique ? Si les deux côtés jouent les coups statistiquement les plus prometteurs, cela crée une variante critique. Cette suite est affichée en rouge dans le bord inférieur de la fenêtre *Analyse bibliothèque*. Par un double clic sur la variante critique on l'amène directement sur l'échiquier principal.

Astuce: Pratique est également l'échiquier d'analyse intégré dans la fenêtre d'analyse de bibliothèque qui peut être activé par un clic droit à partir du menu contextuel.

5.26 Editer notations

Celui qui saisit souvent ses propres parties avec ChessBase voudra en règle générale inclure des [variantes](#) ou des [symboles de commentaires](#) dans la notation. Le programme offre sous le menu *Affichage* la fonction "[palette pour commentaires](#)".



Avec cette boîte de dialogue on peut insérer dans la notation d'un simple clic tous les symboles de commentaires importants.



Lors de la saisie de variantes fréquentes, les boutons *Variante* dans la palette de commentaires sont très utiles et économisent du temps.

Que faire pour annuler rapidement une saisie ?

Dans Word, Outlook, etc. on peut annuler une saisie apr *CTRL-Z*. Sous ChessBase, beaucoup de raccourcis clavier fonctionnent d'après des standards prédéfinis. ChessBase propose aussi une "*Undo-Option*" dans la fenêtre d'échiquier.

Vous pouvez supprimer des saisies non désirées ou des erreurs par *CTRL-Z* ou menu *Éditer - Annuler* en une ou plusieurs étapes et rétablir la situation précédente.

5.27 Accès à la base en ligne

Avec ChessBase et une connexion Internet, on peut accéder directement sur une gigantesque base en ligne. Dans la base en ligne des parties de tournois récents sont disponibles. Si les parties proviennent de tournois tout à fait récents, on aimerait les enregistrer sur le disque dur pour pouvoir les consulter offline en toute tranquillité.

Nous allons à l'aide d'un exemple pratique voir comment faire une recherche dans la base Online et enregistrer les parties trouvées dans une base de données.

Supposons que nous nous intéressons à des parties avec le début: 1.d4 Cf6 2.Cf3 c5 3.c4 cxd4 4.Cxd4 e6.

Nous saisissons ces coups dans la fenêtre d'échiquier.

Échiquier Clic droit -> En ligne ou par le ruban En ligne



La recherche sur la base en ligne copie rapidement, selon la qualité de la connexion Internet, les parties correspondantes dans une fenêtre séparée. Notez qu'un maximum de 1000 parties avec le critère de recherche en cours peut être listé même si plus de parties sont disponibles.

Remarque: Dans la barre de statut au bas de l'écran le nombre de parties trouvées est toujours affiché.

La limite de 1000 parties est surtout censée pour les utilisateurs avec une liaison Internet lente, pour que l'on puisse continuer à travailler avec le programme. On peut affiner les critères de recherche.

[Fenêtre des bases](#) -> *Éditer "Chercher parties"* accède également à la base Online. Dans le dialogue on peut par ex. restreindre la recherche sur une période donnée.

Il serait judicieux de répartir les [résultats de recherche](#) sur plusieurs petites bases de données puis de les fusionner en une seule.

Quand le résultat de la recherche est affiché dans la [fenêtre de liste](#) on peut copier immédiatement les parties dans une nouvelle base de données. D'abord il faut marquer les parties à copier. On choisit toutes les parties par clic droit dans la fenêtre de liste par *Éditer - Tout sélectionner* ou uniquement quelques éléments avec la touche CTRL maintenue enfoncée.

Après avoir effectué le marquage, un clic droit nous amène à l'étape suivante,. Nous choisissons dans le menu contextuel *Éditer - Copier*. Ainsi ChessBase sait que des parties doivent être copiées.

Maintenant nous devons encore indiquer au programme où copier les parties, c'est à dire dans quelle base cible. Pour cela nous basculons vers la fenêtre des bases, la fenêtre principale du programme. Nous choisissons la base cible par un clic. Clic droit et à nouveau *Éditer - Coller*. Nous avons ainsi fourni toutes les informations nécessaires au programme et le processus de copie des parties sélectionnées dans la base cible est démarrée.

Si vous disposez d'une connexion ADSL, le processus de copie -comme la recherche- s'accomplit rapidement.

6 Problèmes

6.1 Traitement de problèmes

Lors du transfert à Fritz, Fritz est bien démarré mais la partie n'est pas prise en compte.

Veillez à ce que votre programme Fritz est installé en parallèle par rapport à ChessBase.

Le transfert réciproque ne fonctionne que si les programmes ont été installés dans des sous-répertoires du même dossier.

L'accès à la base Online ne fonctionne pas.

L'utilisation de la base Online à partir de ChessBase nécessite une connexion à Internet. Si par ex. lors du démarrage de votre navigateur Internet la connexion n'est pas établit automatiquement, elle ne le sera pas non plus dans ChessBase. Ouvrez simplement la connexion Internet manuellement et démarrez, ensuite, la recherche sur chessbase-online.com.

L'accès aux fonctions courriel n'ouvre pas le programme de messagerie.

Votre programme de messagerie n'est pas enregistré comme client E-mail par défaut. Veuillez contrôler ceci dans votre client E-mail.

Sur l'échiquier à la place des pièces apparaissent des lettres.

Les polices de diagramme ne sont pas correctement installées. Il est possible que lors de l'installation vous n'aviez pas l'autorisation d'écriture dans le registre système de Windows. Renouvelez l'installation des polices manuellement par le gestionnaire du système directement à partir du répertoire *Fonts* du DVD du programme.

Lors de l'impression les cases blanches sont réduites

Utilisez la police "ChessBase Alternate" par *Fichier -> Imprimer -> Réglages des*

paramètres

6.2 Version 64bits

Utilisation: Sur des ordinateurs avec beaucoup de mémoire (>4Go) les bases peuvent être chargées en mémoire pour accélérer les recherches.

Attention: version 64bits est installée par convention Windows dans un autre chemin ("C:\Program Files", et non plus dans "C:\Program Files (0x86)"), c'est pourquoi seuls les échiquiers 3D livrés (et non ceux de Fritz) sont disponibles. De vieux modules sont peut-être aussi installés dans "C:\Program Files (0x86)\ChessBase\Engines."

6.3 Optimiser affichage 3D

La représentation fidèle de l'échiquier 3D exige beaucoup de votre carte graphique ce qui fait qu'une carte avec des fonctions spécifiques 3D est fortement conseillée.

En cas de problèmes, vérifiez que vous utilisez un pilote de votre carte graphique à jour. Vérifiez que les fonctions 3D éventuelles de votre carte graphique sont activées.

Un clic droit sur le bureau de Windows *Propriétés/Paramètres* appelle la configuration de votre carte graphique.

La représentation photo-réaliste 3D exige une version de *Direct X* au moins égale à 9.

6.4 Pas de figurines sur l'échiquier

Si à l'issue de l'installation du programme, il n'y a pas de figurines affichées sur l'échiquier ?

La représentation des figurines se fait au moyen de polices. Sur le DVD vous trouverez toutes les polices nécessaires au programme dans le répertoire /FONTS. Installez les polices manuellement à l'aide du Panneau de configuration. Ensuite l'affichage des figurines et de la notation devrait fonctionner.

Installation des polices

Appuyez sur le bouton **Démarrer** pour ouvrir le *Panneau de configuration*, puis sur *Apparence et personnalisation* et enfin sur **Polices**.

Cliquez sur *Fichier - Installer une nouvelle police*.

Si le menu *Fichier* n'est pas affiché, appuyez sur ALT.

Cliquez dans le dialogue *Ajout de police* sur *Lecteur* et sur l'icône du lecteur qui contient le DVD.

Double cliquez sur le répertoire /FONTS

Cliquez sur la police que vous voulez installer.

Voir aussi [Problèmes de police](#)

6.5 Problèmes de polices

Problème:

Dans la notation ou lors de l'impression les symboles d'échecs n'apparaissent pas correctement

Cause:

Les polices de caractères (TrueType Fonts) ne sont pas correctement installées. Ceci peut arriver sous Windows XP/Vista si vous ne possédez pas les droits d'administrateur.

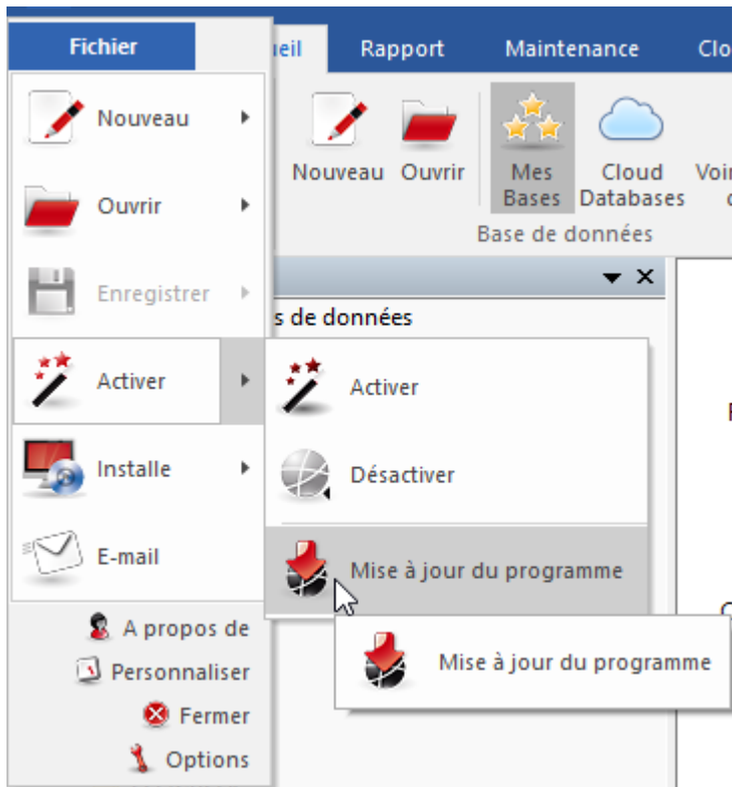
Solution:

Installer par le Panneau de configuration toutes les polices depuis le répertoire "Fonts" du DVD du programme.

6.6 Mises à jour

Vous pouvez garder votre programme à jour assez facilement en vous connectant au serveur d'échecs Playchess.com.

Utilisez alors le menu Fichier *Activer - Mise à jour du programme*. Le programme est alors mis à jour en ligne avec la dernière version disponible.



Remarque : Cette option n'est disponible que si le programme est [activé](#) sur l'ordinateur.

Mise à jour automatique selon choix

Mises à jour sont proposées activement.

Index

- A -

Abréviations dans la liste des parties 416
 Accélérateur de recherche 265
 Accès à la base Online 431
 Accès rapide aux parties et bases récentes 421
 Affichage de liste 44
 Affichage échiquier 3D 112
 Analyse Cloud 316
 Analyse détaillée avec un programme d'échecs 110
 Analyse profonde 313
 Annuler 429
 Aperçu dans la fenêtre des bases 423
 Aperçu de partie 60
 Archiver une base 266

- B -

Barre de tâches Windows 416
 Base de données répertoire 202
 Base de référence 201
 Base d'entraînement 175
 Bases de données 247
 Bases de données de finales 120
 Bibliothèque de travail 352
 Bibliothèque d'ouvertures 350
 Bulles d'aide 46

- C -

cannibaliser 410
 Carte d'identité 377
 Cases et flèches de couleur 167
 Chemin des bases 402
 Chercher des parties commentées 418
 Chess Media System 403
 ChessBase en réseau 268
 Choisir une clé 197
 Choix multiples 171
 Classer toute la base dans une clé 196
 Classification des ouvertures 195

Classification ECO 407
 Clé de finales 199
 Clé de stratégie 198
 Clé de thèmes 198
 Clé d'ouverture 193
 Clé tactique 198
 Clés 194
 Clic droit 26
 Clipboard 124
 Cloud Engine privé 327
 Cloud Engine public
 Cloud Engines disponibles 328, 332
 Ducats 335
 Commentaires 216
 Commentaires multimédia 159
 Commentaires texte 163
 Commenter 159
 Configurer Presse-papiers 124
 Contenu 11
 Copier des parties 248
 Correction lors de la saisie de partie 155
 Coup de tournoi 92
 Coup du jeu par correspondance 391
 Coups nuls 415

- D -

Détails 182
 Documents d'entraînement sur papier 425
 Données caractéristiques d'un texte 396
 Données pour le jeu par correspondance 389
 Données pour le jeu par correspondance - Adresse 389
 Données pour le jeu par correspondance - Courriel 390
 Données pour le jeu par correspondance - Informations partie 390
 Données pour le jeu par correspondance - Vacances 391
 Dossier de joueur 387
 Doublons 410
 Drag & Drop 27
 Drag & Drop - Copier notation de partie 410

- E -

Echiquier 3D réaliste 112
Echiquier DGT 157
Ecrire et organiser des textes 397
Editeur 395
Effacer Elo 409
Effacer les doublons 258
Effacer les niveaux Elo dans les parties sélectionnées 60
Encyclopédie des Joueurs 373
Engine Cloud 319
Envoyer courriel à partir de ChessBase 281
Explorateur de bases 28

- F -

Fenêtre d'analyse de l'ouverture 96
Fenêtre de résultat de recherche 97
Fenêtre d'échiquier 62
Fenêtre des bases 28
Fenêtre du module 102
Fenêtre principale 416
Fenêtres 23
Fichiers texte 282
Fixer le tri 409
Flèche pour menace créée 107
Flèches de navigation 105
Flèches sous l'échiquier 105
Fonctions de gestion des bases 264
Fonctions sur les clés 194
Format des titres 397
Formater une liste de parties 137
Formulaire 66
Formulaire de partie 66
Fusionner des parties 156

- G -

Gestion du jeu par correspondance 388
Grille de tournoi 61

- H -

Historique de parties 41

- I -

Icône de base 33, 352
Importer des parties dans la bibliothèque 352
Impression du répertoire 297
Informations complémentaires sur les colonnes 46
Insérer dans le Répertoire 185
Insérer de nouvelles clés 196
Insérer mémoire de clés 198
Installer automatiquement des bases d'un CD/DVD 401
Installer sur disque dur 401
Intégrer Cloud Engine 327
Introduction 11

- L -

La base Presse-papiers 40
Le masque de recherche 212
Let's check
 Analyse partie avec Let's check 371
 Contribuer avec un module 371
 Démarrer Let's check 358
 Envoyer partie à Let's Check 358
 LiveBook 44, 355
Lien vers une partie dans le texte 398
Limites 136
Liste - Fixer le tri 409
Liste de parties 48
Liste des Cloud Engines 322
Liste directe 423
LiveBook 356

- M -

Masque de choix des bases 255
Masque de recherche 212
Masque de recherche - Commentaires 216, 218, 222, 233, 234
Masque de recherche - En-têtes 214, 216, 218, 222, 233, 234
Masque de recherche - Manoeuvre 222, 233
Masque de recherche - Matériel 218, 222, 233
Masque de recherche - Médailles 233
Masque de recherche - Positions 218, 222, 233, 234

Masque de sauvegarde 178, 181
 Masque de sauvegarde (deuxième page) 182
 Médailles 169
 Mega Database 406
 Menace comme flèche 107
 Menu clic droit pour éditer dans liste de parties 60
 Menu clic droit pour sorties depuis la liste de parties 59
 Menu contexte 26
 Mes Bases 32
 Module 102, 304
 Module par défaut 307
 Modules 298
 Montrer les menaces sur l'échiquier 107
 Montrer les positions de classification 197
 Montrer/comparer la nouveauté 101

- N -

Niveaux Elo 407
 Nom de l'utilisateur 129
 Noms et extensions des fichiers 252
 Notation- Annuler édition 429
 Notation en tableau 91
 Nouveau... dans base sélectionnée 43

- O -

Offrir Cloud Engine 326
 Optimiser représentation 3D 433
 Options d'affichage de la bibliothèque 128
 Options diverses 126
 Options paramétrage échiquier 3D réaliste 114
 Orthographe du nom des joueurs 268

- P -

Palette de commentaires 160
 Paramétrage de la notation 117
 Paramétrage des chemins 137
 Paramétrer listes 44
 Paramètres du module 308
 Partie longue 162
 Polices de caractères 141
 Position miroir 157
 Positionner fenêtre de texte 163

Positions critiques 168
 Presse-papiers 40, 124
 Probabilité des pièces 382
 Problèmes de polices de caractères 434
 Propriétés d'une base de données 130
 Protocole d'importation 250

- Q -

Qu'est-ce que les clés 193
 Questions d'entraînement 171

- R -

Raccourcis clavier dans la fenêtre d'échiquier 144
 Raccourcis clavier dans la fenêtre des bases 143
 Raccourcis clavier dans la fenêtre des clés 146
 Raccourcis clavier dans la liste de parties 143
 Raccourcis clavier dans l'Editeur 400
 Raccourcis clavier pour les symboles de commentaire 147
 Rapport sur l'ouverture 383
 Recherche dans la base de référence 98
 Recherche dans la base Online 206, 431
 Recherche dans l'Encyclopédie des Joueurs 376
 Recherche d'après le nombre de pièces 408
 Recherche de combinaisons de sacrifice 236
 Recherche de joueurs en minuscule 187
 Réduire la notation 92
 Référence dans la fenêtre de notation 85
 Référence d'ouvertures 85
 Référence d'ouvertures automatique 85
 Réglage du module par défaut et Heumas 134
 Régler échiquier 3D 112
 Remarque pour le remplacement des parties 410
 Remettre Elo à zéro 409
 Remplacer parties 183
 Renvoi de texte vers un joueur 398
 Renvoi de texte vers un masque de recherche 398
 Renvoi de texte vers un tournoi 399
 Renvoi de texte vers une clé d'ouverture ou de thème 399
 Renvoi de texte vers une liste de parties 398
 Renvoi vers d'autres textes 399
 Renvoi vers un signet dans le texte 398
 Réorganiser les fenêtres 23

Répertoire de tournois d'une base de données 189
Répertoire des commentateurs d'une base de données 191
Répertoire des équipes d'une base de données 192
Répertoire des joueurs d'une base de données 187
Répertoire des sources d'une base de données 192
Résultat de recherche dans la base Online 99
RTF 282

Variantes 161
Visuel 125

- W -

Windows Media Player 402
wmv 403

- S -

Sacrifice 425
Saisie de coup par simple clic 151
Saisie de coups 148
Saisie de parties avec l'échiquier DGT 157
Saisie de position 157
Saisir rapidement des parties 418
Saisir un commentaire à la solution 171
Saisir un nouveau coup 150
Sélection de la langue 140
Signification de la base Presse-papiers 424
Statistiques 381
Structures de pions et chemin de pièces 170
Style de l'échiquier 133
Symboles de commentaire 162
Système d'enchères 336
Système requis pour Chess Media System 402

- T -

Tablebases 120
Tablebases - fixer le chemin 120
Test d'intégrité 263
Textes dans la base de données 394
Traitement de problèmes 432
Transfert de clé 196
Transmettre à Fritz 110
Tri de colonnes 46
Tri par Drag & Drop 410
Trouver sacrifices 425
Type de bases 37, 250

- V -

Variante critique dans l'analyse de la bibliothèque 429