Guide d'utilisation du logiciel Tarrasch

1- Créer un fichier au format « .pgn » afin de sauvegarder sa partie d'échecs

Liste des étapes :

- a) Lancer le logiciel Tarrasch.exe
- b) Déplacer les pièces sur l'échiquier selon les coups joués dans la partie

(Ne pas cliquer sur les boutons « Play White » et « Play Black » sinon l'ordinateur prendra l'un des deux camps)

- c) Cliquer sur l'icône « disquette » pour sauvegarder la partie.
- d) Remplir les détails de la partie (Nom des joueurs, classements elo, résultat de la partie ...)
- 2- Installer un module d'échecs
 - a) Télécharger le module UCI souhaité :

Pour télécharger des modules d'échecs compatibles avec ce logiciel (modules UCI ou UCI engine en anglais), voici quelques liens :

<u>https://sites.google.com/site/chessdepotengine/system/app/pages/subPages?path=/chessengines</u>

Pour ce site, après avoir cliqué sur le lien « View » du module à télécharger, il faut attendre 5 secondes (voir compte à rebours en haut à droite) puis cliquer sur le bouton qui apparaît en haut à droite « Passer l'annonce ». Ensuite, faire clic droit \rightarrow Télécharger.

Souvent, c'est un fichier « .7z » qui est téléchargé. Il faut donc posséder le logiciel « 7-zip » qu'on peut télécharger et installer facilement.

A partir de ce logiciel, on peut décompresser les fichier « .7z ».

- http://lefouduroi.pagesperso-orange.fr/tournois/uci/uel.htm
- http://www.sdchess.ru/Engines_UCI_top.htm
- b) Récupérer le fichier « .exe » présent dans le fichier « .zip » ou « .7z » et le placer dans le dossier « Tarrasch GUI/Engines ». Ensuite, lancer le logiciel et changer le module (voir chapitre suivant).

3- Modifier le module d'échecs



Si l'utilisateur souhaite changer de module d'échecs alors il faut cliquer sur « Options \rightarrow Engine » comme dans la capture d'écran ci-dessus.

Engine settings
This panel lets you select the UCI engine to run (an .exe file). It is important that the .exe you select is actually a UCI engine! You can also select parameters to modify engine behaviour. Expert users might enjoy experimenting with the custom parameters.
UCI Engine executable file:
engines\Rybka v2.3.2a.mp.w32.exe Browse
Ponder
Hash size: 64
Max CPU cores: 1
Custom parameter 1 (name, value):
Custom parameter 2 (name, value):
Custom parameter 3 (name, value):
Custom parameter 4 (name, value):
OK Cancel Help

Ensuite, il faut cliquer sur le bouton « Browse » afin de sélectionner le module d'échecs souhaité. Ensuite, il suffit de valider son choix en cliquant sur le bouton « OK ».

4- Analyser un ensemble de parties situées dans un fichier .pgn

a) Charger le fichier « .pgn »



Pour charger un fichier « .pgn » avec ce logiciel, il suffit de cliquer sur le menu «File \rightarrow Open » comme dans la capture d'écran ci-dessus.



b) Sélectionner la partie souhaitée

Pour naviguer dans le fichier « .pgn » pour analyser la nième partie du fichier, il faut cliquer sur les flèches bleues encadrées dans la capture d'écran ci-dessus.

c) Afficher l'analyse du module



Pour afficher l'analyse du moteur, il faut cliquer sur le bouton encadré dans la capture d'écran ci-dessus.

Ensuite, on peut faire défiler les coups de la partie et le moteur d'échecs relance automatiquement son analyse sur la position obtenue.

d) Insérer les variantes du module dans le fichier .pgn afin de les sauvegarder



Si on souhaite enregistrer la meilleure variante affichée par le module d'échecs en les insérant dans notre fichier « .pgn », il faut cliquer sur le bouton « Capture One ».

Si on veut insérer l'ensemble des variantes alors cliquer sur le bouton « capture All ».

Enfin, il suffit de cliquer sur l'icône « disquette » pour sauvegarder les modifications apportées au fichier « .pgn » (ajout des variantes du module).