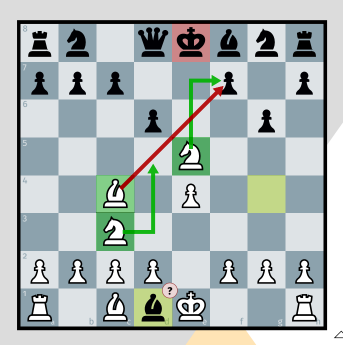
# **MPchess**

dessiner des plateaux d'échecs et des positions avec METAPOST



Contributeur
Maxime CHUPIN
notezik@gmail.com

Version 0.7, 20 juillet 2023
https://plmlab.math.cnrs.fr/mchupin/mpchess

#### Résumé

Ce package METAPOST permet de dessiner des plateaux d'échecs et des positions. L'apparence des dessins se veut moderne et largement inspiré de ce que propose l'excellent site web Lichess.org. S'appuyer sur METAPOST permet sans doute plus de flexibilité graphique que les excellent packages LTEX.

https://plmlab.math.cnrs.fr/mchupin/mpchess
https://github.com/chupinmaxime/mpchess

## Table des matières

1	Inst	allation	3
	1.1	Avec la T <sub>E</sub> Xlive sous Linux ou macOS	3
	1.2	Avec MikT <sub>E</sub> X et Windows	4
	1.3	Dépendances	4
2	Pou	rquoi ce package et philosophie générale	4
3	Plat		5
	3.1	Réglage des tailles	5
	3.2	Nombre de case	6
	3.3	Dimension d'une case	6
	3.4	Réglage du thème de couleur	6
		3.4.1 Thèmes prédéfinis	6
		3.4.2 Configuration d'un thème personnel	8
	3.5	Affichage des coordonnées	9
	3.6	Vue blanche ou noire	10
	3.7	Noms des joueurs	10
4	Pièc	res et positions	11
	4.1	Réglage du thème des pièces	12
	4.2	Trait	13
	4.3	Dessiner une position	13
	4.4	Construire une position	13
		4.4.1 Initialisation	13
		4.4.2 Ajout de pièces	14
		4.4.3 Suppression de pièces	15
	4.5	Lecture de données au format FEN	16
	4.6	Lecture de données au format PGN	17
		4.6.1 Montrer le dernier coup	18
		4.6.2 Obtenir le nombre de coups	19
5	Ann	otation	19
	5.1	Flèches	19
	5.2		20
	5.3	Cercles	21
	5.4	Croix	22
	5.5	Commentaires de coup	22

10 Historique		
9 Un exemple complet		
To do	29	
Utilisation avec FTEX         7.1       Utilisation avec pdfFTEX ou X3FTEX	26 26 26 27 27 28	
Divers6.1 Réinitialisation du chessboard6.2 Réinitialisation globale6.3 Découpe de l'échiquier	25 25 25 25	
5.6 Lignes principales	23 24	
	Divers  6.1 Réinitialisation du chessboard  6.2 Réinitialisation globale  6.3 Découpe de l'échiquier  Utilisation avec FIEX  7.1 Utilisation avec pdfFIEX ou XgFIEX  7.1.1 Avec mpgraphics  7.1.2 Avec gmp  7.2 Utilisation avec LuaFIEX et luamplib  7.3 Font TrueType  To do  Un exemple complet	

Ce package est en version beta, n'hésitez pas à faire remonter les bugs, ainsi que les demandes d'amélioration.

## 1 Installation

MPchess est sur le CTAN et peut être installé via le gestionnaire de package de votre distribution.

https://www.ctan.org/pkg/mpchess

## 1.1 Avec la TEXlive sous Linux ou macOS

Pour installer MPchess avec  $T_EX$  live, il vous faudra créer le répertoire texmf dans votre home.

### user \$> mkdir ~/texmf

Ensuite, il faudra y placer les fichiers .mp dans le répertoire

~/texmf/metapost/mpchess/

MPchess est constitué de 7 fichiers METAPOST :

- mpchess.mp;
- mpchess-chessboard.mp;
- mpchess-pgn.mp;

```
mpchess-fen.mp;
mpchess-cburnett.mp;
mpchess-pieces.mp;
mpchess-skak.mp.
Une fois fait cela, MPchess sera chargé avec le classique
```

input mpchess

## 1.2 Avec MikT<sub>E</sub>X et Windows

Ces deux systèmes sont inconnus de l'auteur de MPchess, ainsi, nous renvoyons à leurs documentations pour y ajouter des packages locaux :

http://docs.miktex.org/manual/localadditions.html

#### 1.3 Dépendances

MPchess dépend des packages METAPOST : hatching et, si MPchess n'est pas utilisé avec Lua@TrX et luamplib, latexmp.

## 2 Pourquoi ce package et philosophie générale

Il existe déjà des packages ETEX pour dessiner des plateaux d'échecs et des positions dont le très bon xskak [2] couplé avec le package chessboard [1]. Ulrike Fisher a réalisé là un travail d'amélioration, de maintient, et nous a fourni d'excellents outils pour réaliser des diagrammes d'échecs et de traiter les différents formats de descriptions de parties 1. Les documentations de ces packages sont de très bonnes qualités.

Plusieurs choses ont motivé la création de MPchess. Tout d'abord, avec chessboard l'ajout d'ensemble de pièces n'est pas très aisé, car cela repose sur des fontes. De plus, je trouve que le dessin de diagrammes de parties d'échec est quelque chose de très graphique, et que le passage par un langage dédié au dessin offre plus de souplesse et quoi de mieux que METAPOST [7].

Avec MPchess, on construit l'image finale du plateau d'échec avec les pièces par couches successives. Ainsi, on commencera par produire et dessiner le plateau (backboard), que l'on pourra modifier en colorant par exemple certaines cases, ensuite on ajoutera les pièces de la position (chessboard), et enfin, on pourra annoter le tout avec des marques, des couleurs, des flèches, etc.

Par ailleurs, MPchess produit des images proches graphiquement de ce que peut fournir l'excellent site open source https://lichess.org. Vous verrez que les couleurs, les pièces et l'aspect général sont largement inspirés de ce que propose ce site.

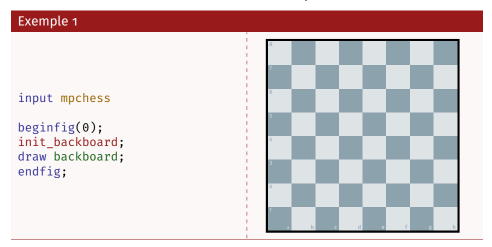
<sup>1.</sup> Elle a même développé le package chessfss pour gérer diverses fontes d'échec.

## 3 Plateau

Le plateau est appelé avec MPchess backboard. Il faudra initialiser le plateau avant de le dessiner. Cela se fait avec la commande suivante :

#### init backboard

Cette commande construit une picture de METAPOST nommée backboard. Il faudra ensuite la tracer comme l'illustre l'exemple suivant.



Cette initialisation permettra de prendre en compte les différentes options et fonctionnalités que nous allons décrire dans la suite.

## 3.1 Réglage des tailles

Lors de la création du backboard, on peut décider de la largeur de celui-ci. Cela se fait grâce à la commande suivante :

#### set\_backboard\_width(\langle dim\rangle)

(dim): est la largeur de plateau de jeu souhaitée (avec l'unité). Par défaut, cette dimension est à 5 cm.

L'utilisation de cette commande est illustré à l'exemple 2. Cette commande est à utilisée avant init\_backboard pour qu'elle soit prise en compte à la création de l'image.

On peut récupérer la dimension du plateau de jeu par la commande suivante.

### get\_backboard\_width

Cette commande retourne un type numeric.

#### 3.2 Nombre de case

Par défaut, le plateau de jeu contient 64 cases ( $8 \times 8$ ). On peut modifier cela avec la commande suivante :

```
set_backboard_size((nbr))
```

⟨nbr⟩: est le nombre de cases souhaité. Le plateau sera alors carré de taille ⟨nbr⟩×⟨nbr⟩. Par défaut ce nombre est à 8.

Encore une fois, cette commande est à utilisée avant init\_backboard pour qu'elle soit prise en compte comme le montre l'exemple suivant.

```
input mpchess

beginfig(0);
set_backboard_width(3cm);
set_backboard_size(6);
init_backboard;
draw backboard;
endfig;
```

Pour obtenir la taille du plateau de jeu, on pourra utiliser la commande suivante.

#### get\_backboard\_size

Cette commande retourne un type numeric.

#### 3.3 Dimension d'une case

En fonction du nombre de cases sur le plateau et la largeur prescrite pour le plateau, MPchess calcule la dimension (largeur ou hauteur) d'une case. Cela sert d'unité générale. Pour l'obtenir, on utilisera la commande suivante.

```
get_square_dim
```

Cette commande retourne un numeric.

## 3.4 Réglage du thème de couleur

## 3.4.1 Thèmes prédéfinis

Plusieurs thèmes de couleurs sont accessibles. Pour choisir un thème de couleur, on utilisera la commande suivante :

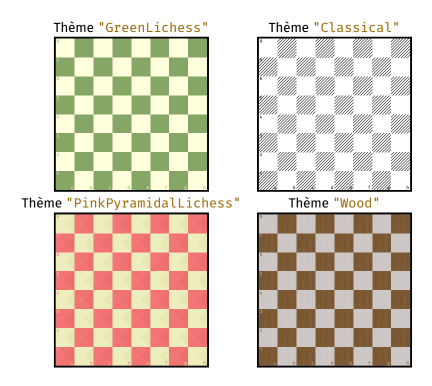


TABLE 1 – Les différents thèmes de couleur fournis par MPchess.

```
- "GreenLichess";
- "PinkPyramidalLichess";
- "Wood";
- ou "Classical".
```

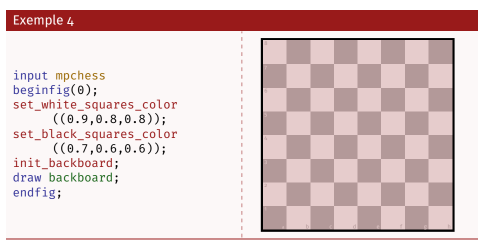
Les exemples suivants montrent les résultats obtenus.

Le tableau 1 montre les résultats des différents thèmes fournis par MPchess.

#### 3.4.2 Configuration d'un thème personnel

**Couleurs.** Un thème de couleur conciste en la définition de deux couleurs. Celles-ci peuvent se définir avec les commandes suivantes <sup>2</sup>.

```
set_white_squares_color(\langle color \rangle)
set_black_squares_color(\langle color \rangle)
\langle color \rangle est une color METAPOST.
```



**Type de coloriage.** On peut choisir un type de coloriage avec la commande suivante :

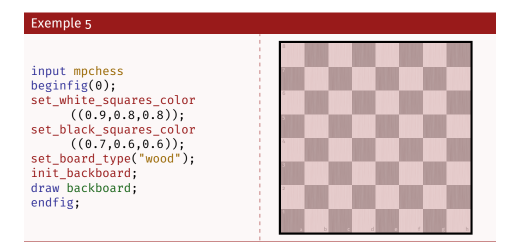
```
set_board_type(\(\langle string \rangle \))
```

Les trois types de coloriage fournis par MPchess se choisissent avec (**string**) qui peut valoir :

- "flat", coloriage à plat (défaut);
- "pyramidal", coloriage pyramidal à la Lichess;
- "wood", imitation bois.

Voici un exemple de paramétrage de couleur et de type de coloriage.

<sup>2.</sup> Attention, lors du passage à la version 0.6, set\_white\_color est devenu set\_white\_squares\_color et set\_black\_color est devenu set\_black\_squares\_color.

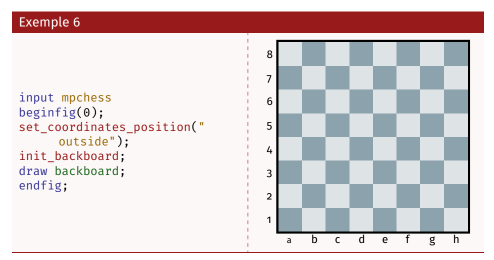


## 3.5 Affichage des coordonnées

Vous avez pu constater dans les divers exemples que par défaut, les coordonnées sont, comme le fait le site Lichess, inscrites en petit à l'intérieur des cases.

MPchess permet de choisir le positionnement de ces coordonnées à l'extérieur ou à l'intérieur du plateau avec la commande suivante<sup>3</sup>.

Le résultat est alors le suivant.



Vous pouvez constater dans cette documentation qu'avec luamplib et 上天, la fonte est la fonte du document courant. Pour tracer ces lettres et ces

<sup>3.</sup> Attention, en version o.6, set\_coords\_inside et set\_coords\_outside ont été remplacés par set\_coordinates\_position.

chiffres, MPchess utilise l'opérateur METAPOST infont et la fonte est réglée à default font par défaut <sup>4</sup>. On peut modifier cette fonte avec la commande suivante <sup>5</sup>.

```
set_coordinates_font(\langle font(\langle font))
```

Il faudra alors utiliser les conventions de nommage propres à l'opérateur infont de METAPOST et nous renvoyons à la documentation [7] pour plus de détails.

On pourra aussi supprimer les coordonnées avec la commande suivante <sup>6</sup>.

#### hide\_coordinates

Et la commande inverse aussi existe.

show\_coordinates

#### 3.6 Vue blanche ou noire

Pour choisir si l'on souhaite voir le plateau du côté blanc ou noir, MPchess fournit deux commandes.

```
set_white_view
```

set\_black\_view

Par défaut, on voit l'échiquier côté blanc.

## 3.7 Noms des joueurs

On peut renseigner les noms des joueuses ou des joueurs pour qu'ils soient notés autour de l'échiquier. Ceci se fait avec les commandes suivantes.

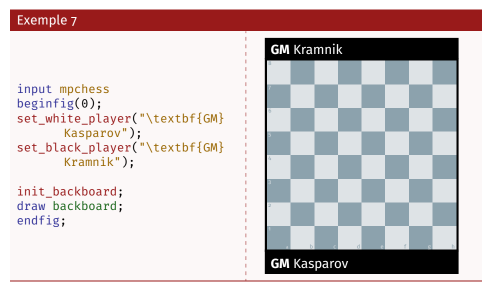
```
set_white_player(\langle string\rangle)
set_black_player(\langle string\rangle)
```

(string): est la chaîne de caractères interprétée par ETFX à afficher.

<sup>4.</sup> Avec luamplib l'opérateur infont est redéfini et son argument est simplement ignoré, ainsi, il n'est pas possible de modifier la fonte de composition des coordonnées.

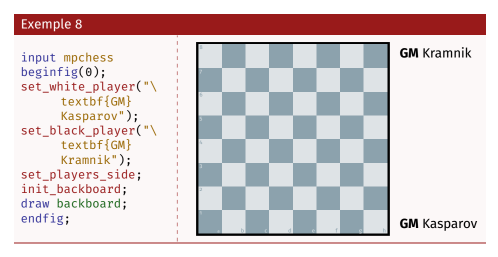
<sup>5.</sup> Attention, en version o.6, set\_coords\_font est devenue set\_coordinates\_font.

<sup>6.</sup> Attention, dans la version 0.6, set\_no\_coords est devenu hide\_coordinates et set\_coords est devenu show\_coordinates



Il est possible de placer les noms sur le côté droit du plateau sans les bandeaux noirs présents par défaut. Cela se produit soit si les coordonnées sont imprimées à l'extérieur du plateau, soit si la commande suivante est utilisée.

### set\_players\_side



## 4 Pièces et positions

MPchess, comme décrit plus haut, construit le graphique d'une position d'échec couche par couche. Cette partie est dédiée à la configuration des pièces et des positions.

En interne, MPchess construit un tableau sur la grille du plateau. Ensuite, des macros permettent de générer une picture à dessiner par dessus le plateau (backboard).

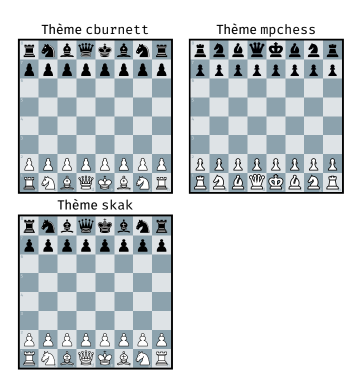


TABLE 2 - Les différents thèmes de pièces fournits par MPchess.

## 4.1 Réglage du thème des pièces

MPchess fournit pour l'instant trois thèmes de pièces. Le thème par défaut est appelé mpchess. Il a été designé pour ce package METAPOST. Il a été proposé au projet Lichess, et a été accepté. Ainsi, vous aurez aussi accès à l'ensemble de pièces mpchess avec Lichess<sup>7</sup>! Un autre thème est emprunté à Lichess (cburnett) et l'autre est emprunté au package skak [5]<sup>8</sup>.

Pour choisir le thème on utilisera la commande suivante.

#### set\_pieces\_theme(\( \string \))

#### (**string**): peut valoir:

- "mpchess" (valeur par défaut), pour obtenir l'ensemble de pièces spécialement conçu pour ce package;
- "cburnett", pour obtenir l'ensemble de pièces nommé cburnett de Lichess;
- "skak", pour obtenir l'ensemble de pièces du package skak.

Le tableau 2 montre le résultat des trois ensembles de pièces.

<sup>7.</sup> Les projets libres se nourrissent mutuellement! Même si évidemment, ce package a bien plus emprunté à Lichess que le contraire.

<sup>8.</sup> Qui fournit le code METAFONT pour la fonte de pièces d'échec, code qui a été facilement adapté en METAPOST pour MPchess.

#### 4.2 Trait

MPchess indique qui a le trait entre les blancs et les noirs. Ceci ce fait par un petit triangle coloré (blanc ou noir) à l'extérieur du plateau (que vous pourrez observer dans les nombreux exemples suivants).

Pour spécifier qui a le trait on utilisera les commandes suivantes.

```
set_white_to_move
set_black_to_move
```

Par défaut, c'est aux blancs de jouer, et cette information est affichée. Pour activer ou désactiver l'affichage du trait, on utilisera une des deux commandes suivantes <sup>9</sup>.

```
show_whos_to_move
hide_whos_to_move
```

## 4.3 Dessiner une position

Les commandes décrites ci-dessous permet de construire une position de plusieurs façons (ajout de pièces une à une, lecture de fichier FEN, etc.). Une fois une position construite, on peut la tracer grâce à la commande suivante qui génère une picture.

#### chessboard

L'utilisation de cette commande va être largement illustrée dans les exemples suivants.

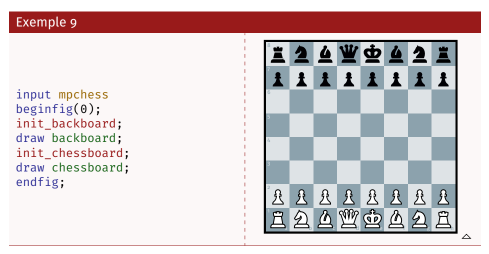
## 4.4 Construire une position

#### 4.4.1 Initialisation

Pour obtenir la position initiale d'une partie, il suffit d'utiliser la commande suivante.

#### init\_chessboard

<sup>9.</sup> Attention, lors du passage à la version o.6, set\_whos\_to\_move et unset\_whos\_to\_move sont devenus show\_whos\_to\_move et hide\_whos\_to\_move.



On pourra aussi initialiser un chessboard vide grâce à la commande suivante.

set\_empty\_chessboard

#### 4.4.2 Ajout de pièces

On peut ajouter des pièces pour construire une position grâce aux deux commandes suivantes.

```
add_white_pieces(\(\langle piece1\rangle, \langle piece2\rangle, \end{etc.}\)
add_black_pieces(\(\langle piece1\rangle, \langle piece2\rangle, \end{etc.}\)
```

Ces commandes prennent des listes de (**piece**) qui sont des chaînes de caractères qui décrivent la pièce et la position en utilisant la notation algébrique. Il n'y a pas de limitation au nombre de pièces dans la liste.

L'exemple suivant illustre l'utilisation de ces commandes.

#### 4.4.3 Suppression de pièces

MPchess fournit plusieurs commandes permettant de supprimer des éléments d'une position.

La première commande permet de supprimer un élément d'une case. Cette commande permet de prendre une liste de cases, en utilisant la notation algébrique.

```
clear_squares(\(\langle square 1\rangle, \(\langle square 2\rangle, \) etc.)
```

Les  $\langle$ square1 $\rangle$ ,  $\langle$ square2 $\rangle$ , etc., sont des chaînes de caractères, par exemple "a3".

La commande suivante permet de supprimer un ensemble de cases dans une région déterminé par deux coordonnées sur le plateau. Cette commande permet de prendre une liste de régions.

```
clear_areas(\( area1 \), \( area2 \), etc.)
```

Les (area1), (area2), etc., sont des chaînes de caractères constituées de deux coordonnées séparées par un tiret, par exemple "a3-g7".

La commande suivante permet de supprimer l'ensemble des cases d'une colonne déterminé par une lettre sur le plateau. Cette commande permet de prendre une liste de colonnes.

```
clear_files(\(file1\),\(file2\),etc.)
```

Les (*file1*), (*file2*), etc., sont des chaînes de caractères constituées d'une lettre, par exemple "a".

La commande suivante permet de supprimer l'ensemble des cases d'une ligne déterminé par un nombre sur le plateau. Cette commande permet de prendre une liste de lignes.

```
clear_ranks(\(\rank1\),\(\rank2\),\etc.)
```

Les (*rank1*), (*rank2*), etc., sont des chaînes de caractères constituées d'un nombre, par exemple "4".

L'utilisation de l'ensemble des ces commandes est illustrée dans l'exemple suivant.

```
Exemple 11
input mpchess
                                                 ŧ
beginfig(0);
init_backboard;
draw backboard;
init_chessboard;
clear_squares("a1","b2");
clear_areas("c2-d7");
clear_files("f","h");
clear_ranks("8");
draw chessboard;
                                                 兒
                                                       兒
endfig:
                                      2000
                                                       夕
```

### 4.5 Lecture de données au format FEN

MPchess permet de lire une position au format FEN grâce à la commande suivante.

```
build_chessboard_from_fen((string))
```

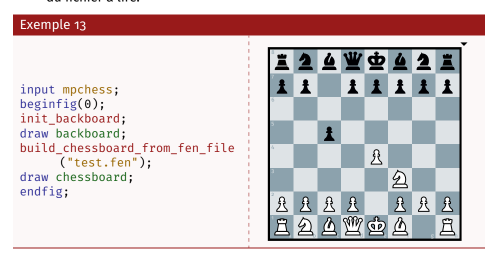
(**string**): est une chaîne de caractères décrivant une position au format FEN. Notons que toutes les informations après l'information du *trait* (w ou b) sont ignorées.

```
Exemple 12
input mpchess;
beginfig(0);
                                                 中土
init_backboard;
draw backboard;
                                          <u>A</u>
string fenstr;
                                       1 4
fenstr := "7r/2p1kp1p/p1B2p
     2/1pb5/8/2PP4/PP1N1PPP/
     R5K1 b - - 2 19";
build_chessboard_from_fen(
                                          £ £
     fenstr);
                                             2
                                    升 升
                                                    兒 兒 兒
draw chessboard;
endfig;
                                                       6
```

Il est aussi possible de lire un fichier externe contenant sur la première ligne une chaîne de caractères au format FEN avec la commande suivante.

```
build_chessboard_from_fen_file(\( \string \))
```

(**string**): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) indiquant le nom du fichier à lire.



#### 4.6 Lecture de données au format PGN

MPchess permet aussi de lire une chaîne de caractères au format PGN. Attention, il s'agit d'une gestion partielle du format, en particulier MPchess ne gère pas les tags du format. En réalité, MPchess ne traite que la chaîne de caractères décrivant les coups joués. De même, le format PGN accepté par MPchess n'accepte ni les variantes ni les commentaires.

Lorsqu'une telle fonctionnalité est utilisé, MPchess stocke toutes les positions intermédiaires et permet ainsi de les représenter.

Pour construire les positions, on utilisera la commande suivante.

```
build_chessboards_from_pgn(\( string \))
```

Une fois le positions construites, on pourra les représenter grâce à la commande suivante.

```
chessboard_step(\langle int \rangle)
```

(int): est le numéro du l'étape. La configuration initiale est numérotée o, et ensuite, chaque coup, blanc ou noir, est numéroté.

Cette commande, comme chessboard (voir page 13), retourne une picture

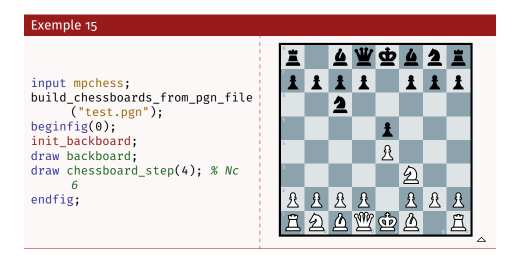
L'exemple suivant illustre l'utilisation de ces commandes.

```
Exemple 14
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
     6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
build_chessboards_from_pgn(
                                                İ
     pgnstr);
beginfig(0);
                                               욧
init_backboard;
                                                   夕
draw backboard:
draw chessboard step(3); % Nf
                                                   经经
                                     我 我 我
     3
                                         A W & A
endfig;
```

Il est aussi possible de lire un fichier externe contenant sur la première ligne une chaîne de caractères au format PGN avec la commande suivante.

```
build_chessboard_from_pgn_file((string))
```

(**string**): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) indiquant le nom du fichier à lire.



#### 4.6.1 Montrer le dernier coup

On peut afficher automatiquement le dernier coup grâce à la commande suivante.

```
show_last_move((int))
```

(int): est le numéro du l'étape. La configuration initiale est numérotée o, et ensuite, chaque coup, blanc ou noir, est numéroté.

Cette commande colorie en transparence les deux cases de départ et d'arrivée du dernier coup. Ainsi, elle doit être utilisée entre le dessin du plateau (draw backboard) et le dessin des pièces (draw chessboard\_step(i)).

```
Exemple 16
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
                                   1 1 1 1
                                                  1 1 1
     6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
build_chessboards_from_pgn(
                                               Ī
     pgnstr);
beginfig(0);
                                               兒
init_backboard;
draw backboard;
                                                  纽
show_last_move(3);
                                                  draw chessboard_step(3); % Nf
                                               6
endfig;
```

On pourra configurer la couleur utilisée pour colorier en transparence les cases du dernier coup grâce à la commande suivante.

```
set_last_move_color(⟨color⟩)
   ⟨color⟩: est une color METAPOST.
```

#### 4.6.2 Obtenir le nombre de coups

On pourra récupérer le nombre de *demi-*coups grâce à la commande suivante.

#### get\_halfmove\_number

Cette commande retourne un numeric.

On pourra aussi récupérer le nombre de coups « total » au sens où il sont numéroté dans le format PGN, grâce à la commande suivante :

#### get\_totalmove\_number

Cette commande retourne un numeric.

## 5 Annotation

De nombreuses commandes permettent d'annoter l'échiquier (flèche, couleur, cercle, croix, etc.).

#### 5.1 Flèches

La commande pour tracer des flèches sur l'échiquier est la suivante.

```
draw_arrows(\(\langle color \rangle)(\(\langle string 1 \rangle \langle string 2 \rangle \right), \(\langle string 2 \rangle \right),
```

```
⟨color⟩: est une color METAPOST.
```

(string1): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) constituée de deux coordonnées (lettre et chiffre) séparés par deux caractères qui peuvent être

- -- pour relier les deux cases en ligne droite;
- | pour relier les deux cases en ligne brisée, d'abord horizontalement puis verticalement;
- pour relier les deux cases en ligne brisée, d'abord verticalement puis horizontalement.

L'exemple suivant illustre l'utilisation de cette commande.

```
Exemple 17
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
      6";
build_chessboards_from_pgn(
      pgnstr);
beginfig(0);
                                                       İ
init_backboard;
                                                       兌
draw backboard;
show_last_move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
                                                      (D)
draw_arrows(red)("f8--b4","g
      1|-f3");
endfig;
```

On pourra modifier l'épaisseur des flèches grâce à la commande suivante.

```
set_arrow_width(⟨coeff⟩)
```

(**coeff**): est un coefficient (numeric) qui permet de régler la largeur des flèches proportionnellement à la largeur d'une case de l'échiquier. Par défaut, ce coefficient vaut 0.08.

L'exemple suivant illustre l'utilisation de cette commande.

```
Exemple 18
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
                                         鱼鱼鱼鱼鱼鱼
     6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
     6";
                                                我 我 我
build_chessboards_from_pgn(
     pgnstr);
beginfig(0);
                                            兒
set_black_view;
init_backboard;
draw backboard;
show_last_move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
     3
set_arrow_width(0.12);
draw_arrows(red)("f8--b4","g
     1|-f3");
endfig;
```

#### 5.2 Coloration de cases

MPchess permet aussi de colorer des cases grâce à la commande suivante.

```
color_square(\( color \))(\( coord1 \), \( coord2 \), etc.)
```

(color): est une color METAPOST.

(coord1): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) constituée de deux coordonnées (lettre et chiffre).

L'exemple suivant permet d'illustrer l'utilisation de cette commande.

Cette commande colorie les cases avec une certaine transparence pour s'adapter aux cases blanches et noires.

#### 5.3 Cercles

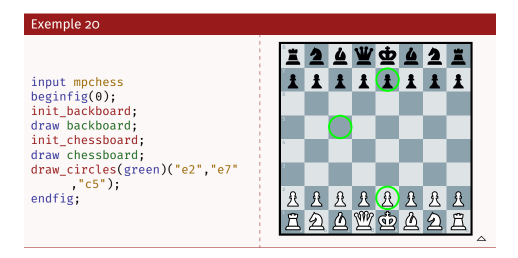
MPchess permet d'entourer des cases avec des cercles grâce à la commande suivante.

```
draw_circles(\(\langle color \rangle)(\(\langle coord 1 \rangle, \langle coord 2 \rangle, \) etc.)
```

⟨color⟩: est une color METAPOST.

(**coord1**): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) constituée de deux coordonnées (lettre et chiffre).

L'exemple suivant permet d'illustrer l'utilisation de cette commande.



#### 5.4 Croix

MPchess permet de tracer des croix sur des cases grâce à la commande suivante.

```
draw_crosses(\(\langle color \rangle)(\(\langle coord 1 \rangle, \langle coord 2 \rangle, \) etc.)
```

(color): est une color METAPOST.

(**coord1**): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) constituée de deux coordonnées (lettre et chiffre).

L'exemple suivant permet d'illustrer l'utilisation de cette commande.

```
input mpchess
beginfig(0);
init_backboard;
draw backboard;
draw chessboard;
draw_crosses(0.7[green,black
        ])("e2","e7","c5");
endfig;
```

### 5.5 Commentaires de coup

MPchess permet d'afficher les classiques commentaires de coups du type «!? » grâce à la commande suivante.

```
draw\_comment(\langle str \rangle, \langle pos \rangle)
```

(str): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) à afficher.

(pos): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) constituée d'une coordonnée (lettre et chiffre).

```
Exemple 22
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
     6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
     6";
build_chessboards_from_pgn(
     pgnstr);
                                                  İ
beginfig(0);
init_backboard;
                                                  욧
draw backboard;
                                                     2
show last move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
                                                     発 発
draw_comment("?!","f3");
endfig;
```

La couleur des annotation de commentaires peut être changé grâce à la commande suivante.

```
set comment color((color))
```

## 5.6 Lignes principales

MPchess fournit une commande permettant d'afficher les flèches des coups des lignes principales d'analyses. Il y a les commandes pour les deux couleurs.

```
draw_white_main_lines(\langle move1\rangle, \langle move2\rangle, etc.)
draw_black_main_lines(\langle move1\rangle, \langle move2\rangle, etc.)
```

(move1), (move2), etc.: sont les coups à illustrer par une flèche, en suivant la notation de type PGN.

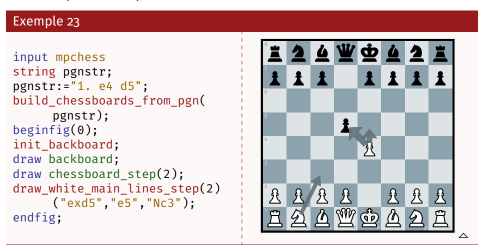
Lorsqu'on utilise la lecture de format PGN pour la construction des positions à afficher, on pourra alors utiliser les commandes suivantes permettant de spécifier quelle étape de la partie on commente.

```
draw_white_main_lines_step(\langle step \rangle)(\langle move1 \rangle,\langle move2 \rangle,etc.)
draw_black_main_lines_step(\langle step \rangle)(\langle move1 \rangle,\langle move2 \rangle,etc.)
```

(step): est l'étape de la partie qu'on souhaite annoter;

(move1), (move2), etc.: sont les coups à illustrer par une flèche, en suivant la notation de type PGN.

L'exemple suivant permet d'illustrer l'utilisation de cette commande.



Pour changer la couleur (par défaut 0.3[\_blackColorSquare,black]), on utilisera la commande suivante.

```
set_main_lines_color(⟨color⟩)
```

### 5.7 Mouvements possibles

MPchess permet, à la manière du site https://lichess.org, de montrer les mouvements possibles pour une pièce. Pour cela, on utilisera la commande suivante.

```
show_possible_moves((square))
```

(**square**): est une chaîne de caractères indiquant au format classique les coordonnées de la case où la pièce se situe.

Cette commande doit être utilisée après avoir tracé le chessboard.

```
Exemple 24
input mpchess
                                     ෯
  string fenstr;
  fenstr:="7r/2p1kp1p/p1B2p
                                  我 我 
                                               2
                                                      2/1pb5/8/2PP4/PP1N1
       PPP/R5K1 b - - 2 19";
                                               build_chessboard_from_fen(
       fenstr);
  beginfig(0);
  set_black_view;
  init_backboard;
  draw backboard;
                                         i d
                                   İ
  draw chessboard;
  show_possible_moves("c5");
  endfig;
```

Dans le cas où plusieurs positions ont été construites avec le format PGN, on utilisera la commande suivante pour acceder à la position choisie.

```
show_possible_moves_step(\langle step \rangle)(\langle square \rangle)
```

(step): est l'étape de la partie qu'on souhaite annoter;

(**square**): est une chaîne de caractères indiquant au format classique les coordonnées de la case où la pièce se situe.

Par défaut, la couleur est réglée à 0.4[green,black], mais celle-ci peutêtre modifiée avec la commande suivante.

```
set possible moves color((color))
```

## 6 Divers

#### 6.1 Réinitialisation du chessboard

Pour réinitialiser la structure interne stockant les positions des pièces, on pourra utiliser la commande suivante.

clear\_chessboard

## 6.2 Réinitialisation globale

Pour réinitialiser les valeurs des différents paramètres de MPchess, on pourra utiliser la commande suivante.

reset\_mpchess

### 6.3 Découpe de l'échiquier

On pourra faire une découpe dans l'image de l'échiquier grâce à la commande suivante.

```
clip_chessboard(\langle string\rangle)
```

(string): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) composée de deux coordonnées (lettre et chiffre) séparées par un tiret, par exemple "a1-c6"

Voici un exemple d'illustration.

```
Exemple 25
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
      6";
build_chessboards_from_pgn(
      pgnstr);
beginfig(0);
set_black_view;
init_backboard;
draw backboard;
show_last_move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
draw_comment("?!","f3");
clip_chessboard("e1-g4");
endfig;
```

## 7 Utilisation avec 町EX

## 7.1 Utilisation avec pdfETFX ou XFETFX

Il existe plusieurs façons d'inclure les images produites par MPchess dans un document ETEX. La première est de générer des fichiers PDF avec METAPOST puis de les inclure avec \includegraphics. Cette solution fonctionne avec tous les moteurs.

On pourra aussi utiliser les packages gmp ou mpgraphics avec pdftex ou XalteX 10.

#### 7.1.1 Avec mpgraphics

Avec mpgraphics [6], on chargera MPchess avec l'environnement mpdefs et on pourra produire des images grâce à du code METAPOST mais sans avoir recours à beginfig et endfig, le code pour générer une figure METAPOST se trouvant dans l'environnement mpdisplay. Il faudra de plus utiliser l'option -shell-escape à la compilation du document LTFX.

Voici un exemple complet d'illustration.

```
\documentclass{article}
\usepackage{mpgraphics}
\begin{document}
\begin{mpdefs}
input mpchess
\end{mpdefs}
\begin{mpdisplay}
```

<sup>10.</sup> Nous tenons à remercier Quark67 pour les questions et les conseils.

```
init_backboard;
draw backboard;
init_chessboard;
draw chessboard;
draw_arrows(red)("e7--e5","g1|-f3");
\end{mpdisplay}
\end{document}
```

#### **7.1.2** Avec gmp

L'utilisation de gmp [3] est assez similaire à celle de mpgraphics. Quelques commandes sont toutefois différentes, mais comme avec mpgraphics, on n'aura pas recours à beginfig et endfig. Le chargement de MPchess peut se faire au chargement du package, et le code METAPOST se trouve dans l'environnement mpost. Là encore il faudra compiler le document MEX avec l'option -shellescape.

Voici un exemple complet d'illustration.

```
\documentclass{article}
\usepackage[shellescape, everymp={input mpchess;}]{gmp}
\begin{document}

\begin{mpost}
init_backboard;
draw backboard;
init_chessboard;
draw chessboard;
draw_arrows(red)("e7--e5","g1|-f3");
\end{mpost}
\end{document}
```

### 7.2 Utilisation avec LuaLTEX et luamplib

Il est tout à fait possible d'utiliser MPchess directement dans un fichier MEX avec LuaMEX 11 et le package luamplib. C'est d'ailleurs ce qui est fait pour écrire cette documentation.

Il suffira alors de mettre le code METAPOST dans l'environnement mplibcode comme illustré plus bas.

MPchess utilise, pour certaines fonctionnalités, l'opérateur infont de META-POST. Ainsi, pour que le contenu de ces fonctionnalités soit composé dans la fonte courante du document, on devra ajouter dans son document MEX, la commande :

<sup>11.</sup> Rappelons que METAPOST fait partie intégrante de LuaTeX.

```
\mplibtextextlabel{enable}
```

Pour plus de détails sur ces mécanismes, nous renvoyons à la documentation du package <u>luamplib</u> [4].

On pourra charger globaletement MPchess avec la commande suivante.

```
\everymplib{input mpchess;}
```

Voici un exemple complet d'illustration (à compiler avec Lua [ET]X).

```
\documentclass{article}
\usepackage{luamplib}

\everymplib{input mpchess;}

\begin{document}

\begin{mplibcode}
beginfig(0);
init_backboard;
draw backboard;
init_chessboard;
draw chessboard;
draw_arrows(red)("e7--e5","g1|-f3");
endfig;
\end{mplibcode}
\end{document}
```

#### 7.3 Font TrueType

Le package MPchess fournit une fonte très simple composé d'uniquement les 12 glyphes correspondant aux pièces noires et blanches dans la table Unicode. Pour y avoir accès il suffit d'utiliser Lualtex ou Xallex et le package fontspec. Pour faciliter son utilisation, nous proposons quelques définitions.

```
\documentclass{article}
\usepackage{fontspec}
\newfontfamily{\chessfont}{mpchess font}
\newcommand\bP{{\chessfont \char"265F}} % black Pawn
\newcommand\bN{{\chessfont \char"265E}} % black Knight
\newcommand\bB{{\chessfont \char"265D}} % black Bishop
\newcommand\bR{{\chessfont \char"265C}} % black Rook
\newcommand\bQ{{\chessfont \char"265B}} % black Queen
\newcommand\bK{{\chessfont \char"265A}} % black King
```

```
\newcommand\wP{{\chessfont \char"2659}} % white Pawn
\newcommand\wN{{\chessfont \char"2658}} % white Knight
\newcommand\wB{{\chessfont \char"2657}} % white Bishop
\newcommand\wR{{\chessfont \char"2656}} % white Rook
\newcommand\wQ{{\chessfont \char"2655}} % white Queen
\newcommand\wK{{\chessfont \char"2654}} % white King
\begin{document}

Voici l'enchainement de coups : 1. e4 e5 2. \wB c4 d6 3.
\wN f3 \bB g4 4. \wN
c3 g6 5. \wN xe5 \bB xd1.
\end{document}
```

#### Qui produira:

« Voici l'enchainement de coups : 1. e4 e5 2. ≜ c4 d6 3. ₤ f3 ≜ g4 4. ₤ c3 g6 5. ₤ xe5 ≜ xd1. »

#### 8 To do

De nombreuses choses sont à ajouter à MPchess. Parmi celles-ci, on peut penser à :

- afficher les pièces capturées, ou le différentiel des pièces capturées;
- afficher le temps restant pour chaque joueur;
- parser le format PGN complet et donc avec les tags optionnels;
- ajouter les coordonnées en extérieur lorsque le plateau est découpé;
- ajouter des thèmes de pièces.

## 9 Un exemple complet

```
Exemple 26
input mpchess
string pgnstr;
pgnstr:="1. e4 e5 2. Bc4 d6 3. Nf3 Bg4 4. Nc3 g6 5. Nxe5 Bxd1";
build_chessboards_from_pgn(pgnstr);
beginfig(0);
set_backboard_width(8cm);
set_white_player("Kermur de Legal");
set_black_player("Saint-Brie");
init_backboard;
draw backboard;
show_last_move(10);
draw_comment("?","d1");
color_square(0.3[green,black])("c4","c3","e5");
color_square(0.3[red,black])("e8");
draw chessboard_step(10);
draw_arrows(0.3[green,black])("e5|-f7","c3-|d5");
draw_arrows(0.3[red,black])("c4--f7");
endfig;
```



## 10 Historique

- vo.7, juillet 2023: Ajustement du cavalier noir, ajout de thèmes d'échiquier (GreenLichess, PinkPyramidalLichess, Wood avec des types de coloriage (set\_board\_type).
- vo.6, avril 2023: Corrections de bugs concernant la gestion des roques, et des ambiguïtés de pièces pour les déplacements sous format PGN. Changement de set\_white\_color en set\_white\_squares\_color et set\_black\_color en set\_black\_squares\_color. Changement de set\_no\_coords en hide\_coordinates et set\_coords en show\_coordinates. Changement de set\_whos\_to\_move en show\_whos\_to\_move et unset\_whos\_to\_move en hide\_whos\_to\_move. Changement de set\_coords\_inside et set\_coords\_outside en set\_coordinates\_position. Changement de set\_coords\_font en set\_coordinates\_font.
- vo.5, 20 avril 2023: Correction d'un bug, changement de l'ensemble de pièce par défaut pour l'ensemble mpchess (qui a été ajouté à Lichess), ajout de la fonte TrueType, et mise à jour de la documentation.
- **vo.4, 6 avril 2023 :** Corrections dans la documentation, notamment la version anglaise; ajout des commandes pour visualiser les mouvements possible pour une pièce (section 5.7).
- vo.3, 29 mars 2023: Petit bug.
- vo.2, 28 mars 2023: Ajout des commandes de lecture de fichiers PGN et FEN; ajout des commandes d'affichage des lignes principales d'analyse; suppression du thème staunty (pour cause de licence) et création du thème de pièces mpchess.

vo.1, 23 mars 2023: Première publication sur le CTAN.

## 11 Remerciements

Nous souhaitons remercier Quark67 pour ses retours et ses corrections, Douglas Johnson pour avoir corrigé la version anglaise de la documentation et Hans Nieuwenhuis pour ses conseils. Ces retours et encouragements font extrêmement plaisir!

## Références

- [1] Ulrike FISCHER. The chessboard package. Print chess boards. Version 1.9. 9 mars 2023. URL: https://ctan.org/pkg/chessboard.
- [2] Ulrike FISCHER. The xskak package. An extension to the skak package for chess typesetting. Version 1.5. 9 mars 2023. URL: https://ctan.org/pkg/xskak.
- [3] Enrico Gregorio. The gmp package. Enable integration between MetaPost pictures and ETeX. Version 1.0. 24 juin 2016. URL: https://ctan.org/pkg/gmp.

- [4] Hans HAGEN et al. The luamplib package. Use LuaTeX's built-in MetaPost interpreter. Version 2.23.0. 12 jan. 2022. URL: https://ctan.org/pkg/luamplib.
- [5] Torben HOFFMANN. The skak package. Fonts and macros for typesetting chess games. Version 1.5.3. 10 déc. 2021. URL: https://ctan.org/pkg/skak.
- [6] Vafa Khalighi et Bidi-Tex GitHub Organisation. The mpgraphics package. Process and display MetaPost figures inline. Version 0.3. 8 sept. 2019. URL: https://ctan.org/pkg/mpgraphics.
- [7] THE METAPOST TEAM et John Hobby. The metapost package. A development of Metafont for creating graphics. 26 août 2021. URL: https://ctan.org/pkg/metapost.

## Index des commandes

```
add_black_pieces, 14
                                   get_totalmove_number, 19
add_white_pieces, 14
                                   hide_coordinates, 10
build_chessboard_from_fen,
                                   hide_whos_to_move, 13
                                   init_backboard,5
build_chessboard_from_fen_file
                                   init_chessboard, 13
build_chessboard_from_pgn_file
                                   reset mpchess, 25
build_chessboards_from_pgn,
                                   set_arrow_width,20
                                   set_backboard_size,6
                                   set_backboard_width,5
chessboard, 13
                                   set_black_player, 10
chessboard_step, 17
                                   set_black_squares_color,8
clear_areas, 15
                                   set_black_to_move, 13
clear_chessboard, 25
                                   set_black_view,10
clear_files, 15
                                   set_board_type, 8
clear_ranks, 15
                                   set_color_theme,6
clear_squares, 15
                                   set_comment_color,23
clip_chessboard, 25
                                   set_coordinates_font,10
color_square, 21
                                   set_coordinates_position,9
                                   set_empty_chessboard, 14
draw_arrows, 19
                                   set_last_move_color, 18
draw_black_main_lines,23
                                   set_main_lines_color,24
draw_black_main_lines_step,
                                   set_pieces_theme, 12
       23
                                   set_players_side, 11
draw_circles, 21
                                   set_possible_moves_color,25
draw_comment, 22
                                   set_white_player,10
draw_crosses, 22
                                   set_white_squares_color,8
draw_white_main_lines, 23
                                   set_white_to_move,13
draw_white_main_lines_step,
                                   set_white_view, 10
                                   show_coordinates,10
                                   show_last_move, 18
get_backboard_size,6
get_backboard_width,5
                                   show_possible_moves, 24
                                   show_possible_moves_step, 25
get_halfmove_number, 19
get_square_dim, 6
                                   show_whos_to_move, 13
```