
blunderDB

Version 0.27.1

Kevin UNGER <blunderdb@proton.me>

14 juillet 2026

1	Historique des versions	3
2	Sommaire	5
2.1	Téléchargement et installation	5
2.2	Manuel	6
2.3	Guide utilisateur	16
2.4	Liste des commandes	22
2.5	Raccourcis clavier	27
2.6	Interface en ligne de commande (CLI)	30
2.7	Foire aux questions	38
2.8	Mode headless (serveur)	40
2.9	Annexe: Utilisation avancée des filtres	44
2.10	Annexe Windows : Détection abusive de blunderDB comme logiciel malveillant	46
2.11	Annexe Mac : Blocage éventuel de blunderDB	56
2.12	Annexe: Schéma de la base de données	56
2.13	Annexe : Modèle de statistiques — alignement XG / gnuBG / blunderDB	59
3	Contacts	63
4	Faire un don	65
5	Remerciements	67

blunderDB est un logiciel pour constituer des bases de données de positions de backgammon. Sa force principale est de constituer un lieu unique où agréger les positions qu'un joueur a pu rencontrer (en ligne, en tournoi) et de pouvoir réétudier ces positions en les filtrant selon différents filtres combinables arbitrairement. blunderDB peut également être utilisé pour constituer des catalogues de positions de référence.

La présente documentation est structurée de la manière suivante:

- la section **téléchargement et installation** explique comment se procurer et lancer blunderDB.
- le **manuel** décrit le fonctionnement général de blunderDB.
- le **guide utilisateur** est une introduction pratique pour utiliser rapidement blunderDB.
- la liste des **commandes** ainsi que la liste des **raccourcis** clavier permettent une utilisation efficace de blunderDB.
- la section **interface en ligne de commande (CLI)** décrit les commandes disponibles pour l'import en masse, l'automatisation et le scripting.
- la **FAQ** fournit quelques réponses aux interrogations les plus fréquentes.

CHAPTER 1

Historique des versions

Version	Date	Cause et/ou nature des évolutions
0.1.0	31/12/2024	Création version beta.
0.2.0	06/01/2025	Résolutions de bugs divers. Ajout de tables de matchs/TP/GV. Ajout de filtres de recherche (coups, décision de videau, date). Ajout de métadonnées sur les positions. Fonction d'import/export entre instances de blunderDB. Ajout de fonction de métadonnées sur les bases de données. Introduction des numéros de versions (base de données et application).
0.3.0	27/01/2025	Résolutions de bugs divers. Sauvegarde automatiquement le dimensionnement de la fenêtre. Importe les éventuels commentaires depuis XG.
0.4.0	03/02/2025	Résolutions de bugs divers. Ajout d'une icone pour blunderDB. Corrections de filtres. Ajout du support de MacOS.
0.5.0	04/02/2025	Ajout de nouveaux filtres (miroir, non contact, jan blot, outfield blot).
0.6.0	13/02/2025	Ajout de la bibliothèque de filtres. Affichage de la version de la base de données dans les métadonnées.
0.7.0	16/02/2025	Prise en charge du japonais et de l'allemand dans les exports de XG.
0.8.0	03/05/2025	Possibilité de cacher le compte de course. Chargement d'une position aléatoire.
0.9.0	02/11/2025	Correction de bug de la bibliothèque de filtres. Import/export de base de données. Affichage de flèches pour les coups sélectionnés. Raccourcis clavier pour l'import/export.
0.10.0	25/02/2026	Import de matchs depuis eXtreme Gammon (XG/XGP), GNUbg (SGF), Jellyfish (MAT/TXT) et BGBlitz (BGF/TXT). Navigation dans les matchs: parcours des coups d'un match importé, avec mise en évidence du coup joué. Panneau des matchs: liste, tri, édition inline, permutation des joueurs, assignation de tournoi.
4		Import par dossier récursif et import par glisser-déposer. Calculateur EPC (Effective Pip Count) avec base de données de beauregard. GNUBg intégrée. Collections: regroupement personnalisé de positions. Tournois: regroupement de matchs par événement.

2.1 Téléchargement et installation

blunderDB se présente comme un unique exécutable ne nécessitant aucune installation.

La dernière version de blunderDB est disponible en licence MIT:

- pour Windows: <https://github.com/kevung/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-windows-0.27.1.exe>
- pour Linux: <https://github.com/kevung/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-linux-0.27.1>
- pour Mac: <https://github.com/kevung/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-macos-0.27.1.zip>

Note

blunderDB utilise Webview2 pour le rendu de l'interface graphique. Il y a de fortes chances que Webview2 soit déjà présent nativement sur votre système d'exploitation. Si ce n'est pas le cas, la première exécution de blunderDB proposera de le télécharger et de l'installer. Aucune manipulation de la part de l'utilisateur n'est attendue.

2.1.1 Installation sous Linux

Plusieurs formats sont proposés pour Linux. Les paquets et archives ci-dessous **rendent blunderDB exécutable automatiquement** : contrairement au binaire brut téléchargé via un navigateur, ils évitent d'avoir à lancer `chmod +x` à chaque téléchargement ou mise à jour. Ils créent également une entrée dans le menu des applications.

Paquets natifs (.deb / .rpm)

Méthode recommandée sur Debian, Ubuntu et Linux Mint (.deb) ainsi que sur Fedora et openSUSE (.rpm). Le gestionnaire de paquets installe automatiquement la dépendance webkit2gtk appropriée. Remplacez `x.y.z` par la version téléchargée :

```
sudo apt install ./blunderdb-x.y.z-amd64.deb      # Debian / Ubuntu / Mint
sudo dnf install ./blunderdb-x.y.z.x86_64.rpm     # Fedora / openSUSE
```

Arch Linux (AUR)

Le paquet `blunderdb-bin` est disponible sur l'AUR et mis à jour automatiquement par les assistants AUR :

```
yay -S blunderdb-bin      # ou : paru -S blunderdb-bin
```

Archive .tar.gz

Pour les autres distributions. L'extraction d'une archive conserve le bit exécutable, aucun `chmod` n'est donc nécessaire :

```
tar xzf blunderDB-linux-webkit2gtk-4.1-x.y.z.tar.gz
cd blunderDB-linux-webkit2gtk-4.1-x.y.z
./blunderdb
```

Binaire brut (méthode avancée)

Le binaire brut <https://github.com/keving/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-linux-0.27.1> reste disponible. Comme un navigateur retire le bit exécutable au téléchargement, il faut le rétablir avant la première exécution :

```
chmod +x ./blunderDB-linux-x.y.z
```

Note

Deux variantes Linux sont publiées selon la version de la bibliothèque `webkit2gtk`. Si vous obtenez l'erreur `libwebkit2gtk-4.0.so.37: cannot open shared object file`, votre distribution utilise `webkit2gtk-4.1` : utilisez le paquet `.deb/.rpm`, le paquet AUR, ou téléchargez la version dédiée <https://github.com/keving/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-linux-webkit2gtk-4.1-0.27.1>. Les paquets natifs choisissent automatiquement la bonne dépendance.

2.1.2 Avertissements Windows et Mac

Avertissement

Sous Windows, il est possible que ce dernier émette des réticences à exécuter `blunderDB`. Voir [Section 2.10](#) pour comprendre pourquoi et contourner les éventuels blocages.

Avertissement

Sous Mac, il est possible que ce dernier émette des réticences à exécuter `blunderDB`. Voir [Section 2.11](#) pour comprendre pourquoi et contourner les éventuels blocages.

2.2 Manuel

2.2.1 Introduction

`blunderDB` est un logiciel pour constituer des bases de données de positions de backgammon. Sa force principale est de fournir un lieu unique pour agréger les positions qu'un joueur a rencontrées (en ligne, en tournoi) et de pouvoir les réétudier en les filtrant selon divers filtres arbitrairement combinables. `blunderDB` peut également être utilisé pour créer des catalogues de positions de référence.

Les positions sont stockées dans une base de données représentée par un fichier *.db*.

2.2.2 Interactions principales

Les principales interactions possibles avec blunderDB sont:

- ajouter une nouvelle position,
- modifier une position existante,
- copier l'image du board dans le presse-papier (PNG) via **Ctrl+X**, ou avec l'analyse complète via **Ctrl+X Ctrl+X**,
- supprimer une position existante,
- rechercher une ou plusieurs positions,
- importer des matchs depuis différentes sources (XG, GNUbg, BGBlitz, Jellyfish), y compris les commentaires depuis les fichiers XG,
- naviguer dans les coups d'un match importé,
- organiser les positions en collections,
- organiser les matchs en tournois.

L'utilisateur peut étiqueter librement les positions à l'aide de tags et les annoter via des commentaires.

2.2.3 Description de l'interface

L'interface de blunderDB est constituée de haut en bas par:

- [en haut] la barre d'outils, qui rassemble l'ensemble des principales opérations réalisables sur la base de données,
- [au milieu] la zone d'affichage principale, qui permet d'afficher ou d'éditer des positions de backgammon,
- [en bas] la barre d'état, qui présente différentes informations sur la base de données ou la position courante, et intègre la ligne de commande.

Des panneaux peuvent être affichés pour:

- afficher les données d'analyse associées à la position courante issues d'eXtreme Gammon (XG), GNUbg, ou BGBlitz,
- afficher, ajouter ou modifier des commentaires,
- rechercher et filtrer des positions selon des critères combinables,
- afficher et gérer les collections de positions (panneau collections),
- afficher la liste des matchs importés et naviguer dans les coups d'un match (panneau matchs),
- afficher et gérer les tournois (panneau tournois),
- afficher les statistiques de performance (panneau Stats),
- calculer l'EPC (Effective Pip Count) d'une position de bearoff (panneau EPC),
- étudier les positions par répétition espacée (panneau Anki),
- afficher les métadonnées de la base de données (panneau métadonnées),
- afficher le journal des opérations (panneau journal).

Des fenêtres modales peuvent s'afficher pour:

- afficher l'aide de blunderDB,
- afficher le catalogue des visites guidées (voir *Visites guidées et base d'exemple*),

- paramétrer l'export de la base de données,
- configurer blunderDB, notamment la langue de l'interface (voir [Configuration](#)).

La zone d'affichage principale met à disposition à l'utilisateur:

- un board afin d'afficher ou d'éditer une position de backgammon,
- le niveau et le propriétaire du cube,
- le compte de course de chaque joueur,
- le score de chaque joueur,
- les dés à jouer. Si aucune valeur n'est affichée sur les dés, la position des dés indique quel joueur a le trait et que la position est une décision de cube. Lorsque la décision de cube est une réponse à un doublement (prise/passe), le videau proposé est affiché au centre du plateau, à la valeur offerte.

La barre d'état est structurée de gauche à droite par les informations suivantes:

- la ligne de commande, accessible en appuyant sur la touche *ESPACE*,
- un message d'information lié à une opération réalisée par l'utilisateur,
- l'index de la position courante, suivi du nombre de positions dans la bibliothèque courante (ou les informations de coup/partie lors de la navigation dans un match).

Note

Dans le cas de positions issues d'une recherche par l'utilisateur, le nombre de positions indiqué dans la barre d'état correspond au nombre de positions filtrées.

2.2.4 Configuration

Le bouton de configuration (icône en forme de rouage) situé dans la barre d'outils, à gauche du bouton d'aide, ouvre la fenêtre de configuration de blunderDB.

Celle-ci permet de choisir la langue de l'interface parmi l'anglais, le français, l'allemand, l'italien, l'espagnol, le finnois, le japonais, le grec et le russe. L'ensemble de l'interface (barre d'outils, panneaux, messages, aide) est traduit dans la langue sélectionnée. Le choix de la langue est enregistré et conservé d'une session à l'autre.

La fenêtre de configuration permet également de personnaliser les couleurs du plateau. Chaque élément dispose de son propre sélecteur de couleur : le fond, la bordure, les flèches claires et foncées, les pions du joueur 1 et du joueur 2, les dés, les points des dés et le videau. Le bouton *Réinitialiser* rétablit l'ensemble des couleurs par défaut. Comme la langue, les couleurs choisies sont conservées d'une session à l'autre.

La fenêtre de configuration regroupe également des réglages d'affichage de l'interface. Un curseur d'**échelle de l'interface** permet d'agrandir ou de réduire l'ensemble des éléments, ce qui est utile sur les écrans à haute densité ou pour améliorer la lisibilité. Un menu **position des panneaux** détermine l'emplacement des panneaux (recherche, matchs, analyse) par rapport au plateau : *en bas*, *sur le côté* ou *automatique* (le côté est alors choisi sur les écrans larges afin de mieux exploiter l'espace disponible). Comme les autres réglages, ces choix sont conservés d'une session à l'autre.

2.2.5 Visites guidées et base d'exemple

Pour faciliter la prise en main, blunderDB propose des **visites guidées** de l'interface. Le catalogue des visites s'ouvre depuis la barre d'outils ou avec la commande `tour` (alias `tutorial`). Quatre visites sont disponibles : un tour général de l'interface, et des visites dédiées à la recherche de positions, à la revue des matchs et à la revue des tournois. Chaque visite met en évidence les éléments concernés de l'interface, étape par étape, et peut être rejouée à tout moment. Au premier démarrage, le tour général est proposé automatiquement.

La commande `demo` charge une **base d'exemple** (matches, tournoi et analyses) permettant de découvrir les fonctionnalités de l'outil sans importer ses propres parties. Les visites guidées s'appuient sur cette base lorsqu'aucune base n'est ouverte.

2.2.6 Navigation dans les positions

Par défaut, blunderDB permet de:

- faire défiler les différentes positions de la bibliothèque courante,
- afficher les informations d'analyse associées à une position,
- afficher, ajouter et modifier les commentaires d'une position.

Astuce

Se référer à [Raccourcis clavier](#) pour les raccourcis disponibles.

2.2.7 Édition de positions

L'appui sur la touche `TAB` ouvre le panneau de recherche et permet d'éditer une position sur le plateau pour l'ajouter à la base de données ou pour définir une structure de position à rechercher. La distribution des pions, du videau, du score, et du trait peuvent être modifiés à l'aide de la souris (voir [Éditer une position](#)).

Astuce

Se référer à [Raccourcis clavier](#) pour les raccourcis disponibles.

2.2.8 La ligne de commande

La ligne de commande, intégrée dans la barre d'état, permet de réaliser l'ensemble des fonctionnalités de blunderDB disponibles à l'interface graphique: opérations générales sur la base de données, navigation de position, affichage de l'analyse et/ou des commentaires, recherche de positions selon des filtres... Après une première prise en main de l'interface, il est recommandé de progressivement utiliser la ligne de commande qui permet une utilisation puissante et fluide de blunderDB, notamment pour les fonctionnalités de recherche de positions.

Pour ouvrir la ligne de commande, appuyer sur la touche `ESPACE`. Pour envoyer une requête et fermer la ligne de commande, appuyer sur la touche `ENTREE`.

blunderDB exécute les requêtes envoyées par l'utilisateur sous réserve qu'elles soient valides et modifie immédiatement l'état de la base de données le cas échéant. Il n'y a pas d'actions de sauvegarde explicite de la part de l'utilisateur.

Astuce

Se référer à la [Section 2.4](#) pour la liste de commandes disponible en ligne de commande.

2.2.9 Panneau Analyse

Le panneau **Analyse** (`CTRL-L`) affiche les données d'analyse de la position courante importées depuis eXtreme Gammon (XG), GNUbg ou BGBlitz. Il présente les meilleures alternatives (coups de pions ou décisions de videau) avec leurs valeurs d'équité et les erreurs correspondantes. La touche `d` bascule entre l'analyse des coups de pions et l'analyse du cube. Lors de la navigation dans un match, le coup effectivement joué est mis en évidence dans la liste des alternatives. Appuyer sur `CTRL-L` ou exécuter la commande `list` pour afficher ou masquer le panneau.

2.2.10 Panneau Commentaires

Le panneau **Commentaires** (*CTRL-P*) affiche, ajoute et modifie les commentaires associés à la position courante. Les commentaires importés depuis les fichiers XG sont automatiquement associés aux positions correspondantes. Appuyer sur *CTRL-P* ou exécuter la commande `comment` pour afficher ou masquer le panneau.

2.2.11 Panneau Recherche

Le panneau **Recherche** (*CTRL-F* ou *TAB*) permet de filtrer les positions selon des critères combinables librement : structure de pions, type de décision de videau, magnitude d'erreur, dates, tags, etc. La touche *TAB* ouvre simultanément le panneau de recherche et l'éditeur de position, permettant de définir une structure de pions à rechercher sur le plateau.

Pour affiner une recherche parmi les positions actuellement filtrées, utiliser la commande `ss` suivie de filtres (ex: `ss nc, ss E>40`). Le panneau de recherche propose également une case à cocher *Search in current results* pour la même fonctionnalité.

Le panneau propose un contrôle explicite du **type de décision** recherché : *Indifférent* (aucun filtre), *Pions* (décisions de coup) ou *Videau* (décisions de cube). Lorsque *Videau* est sélectionné, une seconde liste précise le sous-type : *Tous*, *Double / Pas de double* (le joueur au trait doit décider de doubler) ou *Prise / Passe* (réponse à un doublement adverse). Le contrôle est synchronisé avec le plateau : modifier les dés ou le videau sur le plateau met à jour le type de décision, et inversement. En mode *Prise / Passe*, le videau est affiché au centre du plateau à la valeur offerte ; cette valeur reste éditable.

Astuce

Se référer à la [Section 2.4](#) pour la liste des filtres disponibles.

2.2.12 Panneau Collections

Le panneau **Collections** (*CTRL-B*) permet de gérer des collections de positions. Les collections peuvent être créées, renommées et supprimées. Des positions peuvent y être ajoutées ou retirées. Double-cliquer sur une collection pour parcourir ses positions avec les touches *GAUCHE* et *DROITE*. L'ordre des collections et des positions au sein des collections peut être modifié par glisser-déposer. Appuyer sur *CTRL-B* ou exécuter la commande `collection` pour afficher ou masquer le panneau.

2.2.13 Panneau Matches

Le panneau **Matches** (*CTRL-Tab*) liste les matchs importés. Double-cliquer sur un match (ou appuyer sur *ENTREE*) pour naviguer dans ses coups. La commande `m` reprend la navigation dans le dernier match visité.

L'utilisateur peut:

- parcourir les coups d'un match en utilisant les touches *GAUCHE* et *DROITE*,
- passer d'une partie à l'autre à l'aide des touches *PageUp* et *PageDown*,
- afficher l'analyse des coups (pions et cube) en appuyant sur *CTRL-L*,
- basculer entre l'analyse des coups de pions et du cube avec la touche *d*,
- voir le coup effectivement joué mis en évidence dans l'analyse.

La dernière position visitée dans chaque match est mémorisée et restaurée automatiquement. Appuyer sur *CTRL-Tab* ou exécuter la commande `match` pour afficher ou masquer le panneau.

Lorsqu'un match est ouvert, une **barre d'informations** apparaît au-dessus du plateau : elle rappelle les joueurs en présence (*joueur 1* contre *joueur 2*) ainsi que le contexte du match (événement, lieu, ronde, date et longueur du match, lorsque ces informations sont disponibles).

À l'ouverture d'une base contenant des matchs, le panneau **Matches** est affiché d'emblée et la revue débute directement sur la première position, afin de commencer immédiatement la navigation.

Astuce

Se référer à [Raccourcis clavier](#) pour les raccourcis disponibles.

2.2.14 Panneau Tournois

Le panneau **Tournois** (*CTRL-Y*) permet de regrouper des matchs en tournois pour un suivi organisé et une analyse statistique par événement. Les tournois peuvent être créés, renommés et supprimés ; les matchs peuvent leur être assignés. Les statistiques du panneau Stats peuvent être filtrées par tournoi. Appuyer sur *CTRL-Y* pour afficher ou masquer le panneau.

2.2.15 Panneau Stats

Introduction

Le panneau **Stats** permet d'analyser son niveau de jeu et de suivre sa progression dans le temps à partir des positions importées dans la base de données. Il calcule et affiche les indicateurs **PR** (Performance Rate) et **MWC cost** (Match Winning Chance cost) pour l'ensemble des positions ou un sous-ensemble filtré.

Le panneau Stats est particulièrement utile pour :

- **situer son niveau** par rapport aux seuils de référence (world-class, expert, avancé...) grâce au PR global ;
- **suivre sa progression** tournoi après tournoi ou match après match grâce aux graphiques de l'onglet Progression ;
- **identifier ses points faibles** : onglet Erreurs pour voir la répartition entre coups joués et décisions de videau, et la distribution des magnitudes d'erreur ;
- **accéder directement aux positions concernées** en cliquant sur n'importe quel indicateur (drill-down).

Ouverture du panneau

Pour ouvrir le panneau Stats :

- Appuyer sur *CTRL-D*.
- Saisir la commande `:stats` ou `:st` dans la ligne de commande.

Note

Le panneau se rafraîchit automatiquement à chaque modification du filtre. Il ne recalcule pas les statistiques lors d'un simple basculement PR $\leftrightarrow$ MWC : les deux métriques sont calculées simultanément par le backend.

Barre de filtre

La barre de filtre, en haut du panneau, permet de restreindre le calcul à un sous-ensemble de positions.

Perspective joueur

La liste déroulante **Joueur** permet de filtrer les statistiques selon le joueur analysé. blunderDB sélectionne automatiquement le joueur dont le nom apparaît le plus souvent dans la base de données — modifiable à tout moment.

Astuce

Changer de joueur ne provoque pas de perte de données ; il suffit de re-sélectionner le joueur précédent dans la liste.

Filtres disponibles

- **Tournoi(s)** — restriction à un ou plusieurs tournois. Plusieurs tournois peuvent être sélectionnés simultanément.
- **Dates** — plage temporelle (*De ... À*). Si seule la date de début est renseignée, les positions plus récentes sont incluses.
- **Type de décision** — Tous / Coups joués / Décisions de videau.
- **Longueur de match** — restriction à des longueurs de match précises (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 21 points). Plusieurs longueurs peuvent être combinées.

Un bouton **Reset** remet tous les filtres à zéro (sauf le joueur auto-détecté).

Note

Les filtres sont persistés dans la configuration de blunderDB (`config.yaml`) et sont restaurés à la prochaine ouverture.

Toggle PR / MWC

Le bouton **PR / MWC** en haut du panneau bascule la métrique affichée dans tous les onglets.

PR (Performance Rate)

Mesure la qualité de jeu *money-game* : somme des erreurs en millièmes de point de backgammon, divisée par le nombre de décisions. Indépendant du score de match.

Seuils de référence approximatifs :

Niveau	PR
World-class	< 3
Expert	3 – 5
Avancé	5 – 8
Intermédiaire	8 – 12
Débutant	> 12

MWC cost (Match Winning Chance cost)

Probabilité cumulée de victoire de match perdue à cause des erreurs, sur l'ensemble du jeu de données filtré. Calculé à partir de la MET Kazaross-XG2 embarquée dans blunderDB.

Prudence

Le MWC cost **n'est pas applicable** aux positions *money-game* (sans enjeu de match). Ces positions sont exclues du calcul MWC. Les valeurs MWC dépendent de la MET utilisée ; elles ne sont pas directement comparables entre logiciels utilisant des METs différentes.

Le basculement PR ↔ MWC est instantané : aucun recalcul backend n'est effectué.

Onglet Dashboard

L'onglet **Dashboard** donne une vue synthétique des indicateurs clés.

Cartes de niveau

Trois cartes affichent le PR (ou MWC) pour :

- **All** — toutes les décisions (coups + videau) ;
- **Checker** — coups joués seulement ;
- **Cube** — décisions de videau seulement.

Cliquer sur une carte charge dans le panneau d'analyse les positions du sous-ensemble correspondant (drill-down).

Note

Le nombre total de décisions est affiché en bas de chaque carte au survol.

PR glissant sur N dernières décisions

Une ligne de valeurs PR (ou MWC) calculées sur les N dernières décisions ($N = 5, 10, 50, 100, 250, 500, 1000$) permet de mesurer la tendance récente. Les valeurs grisées correspondent à un N supérieur au nombre de décisions disponibles.

Cliquer sur une valeur charge les N dernières positions correspondantes.

Top blunders

La liste des 10 pires erreurs (ou MWC cost), triées par magnitude décroissante. Cliquer sur une ligne charge la position concernée dans le panneau d'analyse.

Onglet Progression

L'onglet **Progression** présente l'évolution du niveau dans le temps.

Courbe par tournoi

Un graphique en ligne affiche le PR (ou MWC) pour chaque tournoi (axe X : ordre des tournois, axe Y : valeur de la métrique). Des bandes de couleur matérialisent les seuils de niveau.

Cliquer sur un point du graphique ouvre un menu contextuel avec deux options :

- **Open tournament** — ouvre le tournoi dans le panneau Tournois.
- **Open positions** — charge toutes les positions du tournoi dans le panneau d'analyse.

Scatter plot par match

Un nuage de points représente chaque match (axe X : date, axe Y : PR ou MWC). La taille du point est proportionnelle au nombre de décisions dans le match.

Cliquer sur un point ouvre un menu contextuel :

- **Open match** — ouvre le match dans le panneau des matchs.
- **Open positions** — charge toutes les positions du match dans le panneau d'analyse.

Onglet Erreurs

L'onglet **Erreurs** décompose les sources d'erreurs.

Répartition par action de videau

Un diagramme en barres affiche le PR (ou MWC) pour chaque type de décision de videau : *NoDouble*, *DoubleTake*, *DoublePass*, *TooGood*. Chaque barre indique également le nombre de décisions et le taux de blunders en infobulle.

Cliquer sur une barre charge les positions correspondant à cette action de videau, **uniquement celles avec une erreur** (drill-down).

Répartition Checker / Cube

Un diagramme comparatif place côte à côte le PR des coups joués et des décisions de videau. Cliquer sur une barre charge les positions du sous-ensemble avec erreur.

Histogramme des magnitudes d'erreur

Un histogramme distribue les erreurs selon leur magnitude en millièmes de point (tranches : 0–5, 5–10, 10–25, 25–50, 50–100, ≥ 100). Cliquer sur une barre charge les positions de la tranche.

Règle d'agrégation

Important

Le PR d'un tournoi (ou d'un sous-ensemble quelconque) est calculé par la règle **somme/somme** — jamais comme moyenne des PR individuels des matchs.

Formule :

$$PR_{\text{tournoi}} = \frac{\sum_i \text{erreur}_i}{\text{nombre total de décisions}}$$

Exemple : un joueur dispute deux matchs dans un tournoi —

- Match A : 10 décisions, erreur totale 50 mp → PR = 5,0
- Match B : 90 décisions, erreur totale 270 mp → PR = 3,0

Moyenne naïve des PR : $(5,0 + 3,0) / 2 = 4,0$ (*incorrect*)

Règle somme/somme : $(50 + 270) / (10 + 90) = 320 / 100 = 3,2$ (*correct*)

La règle somme/somme est la seule qui résiste à la variation de longueur des matchs (un match en 21 points pèse plus qu'un match en 1 point).

MWC : limitations

- Le MWC cost est calculé à partir de la **MET Kazaross-XG2**, table de référence de facto dans le backgammon compétitif. Les résultats ne sont pas directement comparables avec des logiciels utilisant d'autres METs.
- Les positions *money-game* (sans score de match) sont **exclues** du calcul MWC. Si votre base de données contient beaucoup de positions money-game, le MWC cost peut être sous-estimé ou indisponible.
- Le MWC cost est cumulatif sur l'ensemble du jeu de données filtré — pas un indicateur par décision. Il mesure l'impact total de vos erreurs sur vos chances de victoire.

2.2.16 Panneau EPC

Le panneau **EPC** (*CTRL-E*) calcule l'EPC (Effective Pip Count) d'une position de bearoff. Il est activé en appuyant sur *CTRL-E*, en cliquant sur l'onglet EPC dans le panneau inférieur, ou en exécutant la commande `epc`.

Dans ce panneau, l'utilisateur édite la position des pions dans le jan (6 derniers points) et les informations suivantes sont affichées en temps réel pour chaque joueur :

- l'EPC (Effective Pip Count),
- le nombre moyen de lancers nécessaires (Mean Rolls),
- l'écart type (Standard Deviation),
- le pip count,
- le wastage (différence entre l'EPC et le pip count).

Lorsque les deux joueurs ont des pions dans leur jan, une section de comparaison affiche les différences d'EPC et de pip count.

Pour fermer le panneau EPC, appuyer sur *CTRL-E* ou basculer sur un autre onglet.

Note

Le calcul repose sur la base de données interne de bearoff à 6 points de GNUbg.

2.2.17 Panneau Anki

Le panneau **Anki** (*CTRL-K*) permet d'étudier des positions par répétition espacée en utilisant l'algorithme FSRS. L'utilisateur peut créer des paquets à partir de collections ou de résultats de recherche.

Création de paquets : Cliquez sur *New Deck* pour créer un paquet à partir d'une collection ou des résultats de recherche courants. Les paquets basés sur une recherche se synchronisent automatiquement à l'activation de l'onglet Anki.

Révision : Sélectionnez un paquet puis cliquez sur *Study* (ou double-cliquez sur un paquet) pour commencer la révision des cartes dues. Chaque carte affiche la position correspondante sur le plateau. Évaluez votre rappel avec les touches *1* (À revoir), *2* (Difficile), *3* (Bien), ou *4* (Facile). Appuyez sur *Esc* pour arrêter et revenir à la liste des paquets.

Entraînement libre (cram) : Le bouton *Cram*, à côté de *Study*, lance une session d'entraînement libre : des positions aléatoires du paquet vous sont présentées sans tenir compte de l'échéancier FSRS. Ce mode **ne modifie jamais le planning de révision espacée** — idéal pour s'échauffer avant un tournoi ou réviser intensément un paquet thématique sans perturber son ordonnancement. Une pastille *Cram* remplace l'état de la carte et un bouton *Suivant* (touches *1* à *4*) fait défiler les positions. *Esc* revient à la liste sans enregistrer de session interrompue.

Arrêt/Reprise : Vous pouvez interrompre une session de révision à tout moment avec *Esc*. Le bouton change en *Resume* et affiche votre progression. Cliquez dessus pour reprendre là où vous vous êtes arrêté.

Gestion des paquets : Utilisez les boutons d'action pour renommer, synchroniser, réinitialiser ou supprimer des paquets. Les paramètres FSRS (rétention cible, intervalle maximum, aléa) peuvent être configurés par paquet dans les Paramètres (icône engrenage).

2.2.18 Panneau Métadonnées

Le panneau **Métadonnées** affiche les informations générales de la base de données courante : nom, description, nombre de positions, nombre de matchs et de parties, version du schéma. Accessible via la commande `meta`.

2.2.19 Panneau Journal

Le panneau **Journal** affiche le journal des opérations récentes : imports, exports et opérations sur la base de données, avec leurs résultats et horodatages. Il est utile pour diagnostiquer les erreurs d'import.

2.3 Guide utilisateur

Ce guide est une introduction pratique à blunderDB pour une prise en main rapide.

2.3.1 Créer une nouvelle base de données

Pour créer une nouvelle base de données, cliquer dans la barre d'outils sur le bouton « New Database ». Choisir un chemin où enregistrer la base de données, ainsi qu'un nom et cliquer sur « Save ».

Note

L'extension des bases de données blunderDB est *.db*.

Astuce

Raccourcis clavier: *CTRL-N*. Commande: *n*

2.3.2 Ouvrir une base de donnée existante

Pour charger une base de données existante, cliquer dans la barre d'outils sur le bouton « Open Database ». Choisir le chemin où se trouve la base de données, choisir le fichier *.db* et cliquer sur « Open ».

Astuce

Raccourcis clavier: *CTRL-O*. Commande: *o*

2.3.3 Importer et fusionner une base de données

Pour importer et fusionner une autre base de données blunderDB dans la base de données actuellement ouverte, cliquer dans la barre d'outils sur le bouton « Import Database ». Choisir le fichier *.db* à importer et cliquer sur « Open ».

blunderDB va fusionner intelligemment les deux bases de données:

- Les positions qui n'existent pas dans la base de données actuelle seront ajoutées avec leurs analyses et commentaires.
- Les positions qui existent déjà seront mises à jour: les analyses seront complétées si manquantes, et les commentaires seront fusionnés (ajout des nouveaux commentaires sans dupliquer les existants).
- Un message résumera le nombre de positions ajoutées, fusionnées et ignorées.

Note

L'import nécessite que les deux bases de données aient des versions de schéma compatibles. Il est possible d'importer une base de données d'une version inférieure ou égale dans une base de données de version supérieure.

Prudence

L'opération d'import modifie immédiatement la base de données actuellement ouverte. Il est recommandé de faire une copie de sauvegarde avant d'importer une autre base de données.

2.3.4 Editer une position

Pour éditer une position, appuyer sur la touche *TAB* pour ouvrir le panneau de recherche et l'éditeur de position. Editer la position à la souris:

- cliquer sur les points pour ajouter des pions. Le clic gauche attribue les pions au joueur 1. Le clic droit attribue les pions au joueur 2. Pour insérer une prime, cliquer sur le point de départ, maintenir le bouton appuyé, relacher sur le point d'arrivée. Cliquer sur la barre pour mettre des pions à la barre.
- pour effacer la position, double-clic sur une zone vide en dehors du board ou appuyer sur la touche *RETOUR ARRIERE*.
- pour envoyer le cube vers le joueur 1, clic gauche sur le cube. Pour envoyer le cube vers le joueur 2, clic droit sur le cube.
- pour indiquer le joueur qui a le trait, cliquer à l'emplacement prévu des dés.
- pour éditer les dés, clic gauche pour augmenter la valeur d'un dé, clic droit pour augmenter la valeur d'un dé. Si la face des dés est vide, cela signifie que la position est une décision de cube.
- pour éditer le score des joueurs, clic gauche pour augmenter le score, clic droit pour réduire le score.

Astuce

La saisie de la position avec la souris pour les pions se fait de la même manière que dans XG.

2.3.5 Ajouter une position à la base de données

Après l'édition de la position, le panneau de recherche est ouvert.

Pour enregistrer la position obtenue précédemment, faire *CTRL-S* ou appuyer dans la barre d'outils sur le bouton « Save Position ».

Astuce

Ouvrir la ligne de commande et exécuter: `w`

2.3.6 Etiqueter une position

Pour ajouter un tag *toto* à la position courante, ouvrir la ligne de commande en appuyant sur *ESPACE*, taper `#toto` et valider la commande en appuyant sur *ENTREE*.

2.3.7 Supprimer une position

Pour supprimer la position courante de la base de données, faire *Del* ou cliquer dans la barre d'outils sur le bouton « Delete Position ».

Astuce

En ligne de commande, exécuter `d.`

Prudence

La suppression de la position est définitive et ne nécessite aucune confirmation de la part de l'utilisateur.

2.3.8 Import une position depuis XG

Pour importer une position directement depuis XG,

1. afficher dans XG la position à importer et appuyer *CTRL-C*,
2. afficher blunderDB et appuyer *CTRL-V*.

Note

Le collage automatique détecte le format de la source (XG, GNUbg, BGBlitz).

2.3.9 Importer un match

blunderDB peut importer des matchs depuis différentes sources.

Formats supportés:

- eXtreme Gammon (XG): fichiers *.xg* et *.xgp* (positions)
- GNUbg: fichiers *.sgf*
- Jellyfish: fichiers *.mat* et *.txt*
- BGBlitz: fichiers *.bgf* et *.txt*

Pour importer un ou plusieurs fichiers de match:

1. Appuyer sur *CTRL-I* ou cliquer sur le bouton « Import » dans la barre d'outils.
2. Sélectionner un ou plusieurs fichiers à importer.
3. blunderDB détecte automatiquement le format et importe le match.
4. Une fenêtre de progression affiche le nombre de fichiers importés, échoués et ignorés (doublons).

Astuce

Commande: `i`

Note

blunderDB détecte automatiquement les doublons et empêche l'import d'un match déjà présent dans la base de données.

2.3.10 Importer un dossier de matchs

Pour importer récursivement tous les fichiers de matchs contenus dans un dossier et ses sous-dossiers:

1. Appuyer sur *CTRL-SHIFT-F* ou cliquer sur le bouton correspondant dans la barre d'outils.
2. Sélectionner le dossier contenant les fichiers de matchs.
3. blunderDB collecte et importe automatiquement tous les fichiers reconnus (*.xg*, *.xgp*, *.sgf*, *.mat*, *.txt*, *.bgf*).

2.3.11 Glisser-déposer

blunderDB supporte le glisser-déposer. Il est possible de glisser-déposer sur la fenêtre de blunderDB:

- des fichiers de match ou de position (*.xg*, *.xgp*, *.sgf*, *.mat*, *.txt*, *.bgf*) pour les importer,
- des fichiers de base de données (*.db*) pour les ouvrir ou les fusionner avec la base de données courante,
- des dossiers pour importer récursivement tous les fichiers qu'ils contiennent.

2.3.12 Naviguer dans un match

Pour naviguer dans un match importé:

1. Ouvrir le panneau des matchs avec *CTRL-Tab*.
2. Double-cliquer sur un match ou appuyer sur *ENTREE*.
3. Utiliser les touches *GAUCHE* / *DROITE* pour parcourir les coups.
4. Utiliser *PageUp* / *PageDown* pour passer d'une partie à l'autre.
5. Appuyer sur *CTRL-L* pour afficher l'analyse.
6. Appuyer sur *d* pour basculer entre l'analyse des coups de pions et du cube.

Astuce

Raccourci: *CTRL-Tab* pour ouvrir le panneau des matchs. Commande: *m*

Note

blunderDB mémorise la dernière position visitée dans chaque match. En revenant sur un match, la dernière position consultée est automatiquement restaurée.

2.3.13 Gérer le panneau des matchs

Le panneau des matchs (*CTRL-Tab*) permet de:

- lister l'ensemble des matchs importés (triés du plus récent au plus ancien),
- trier les matchs par colonnes (joueur 1, joueur 2, date, longueur du match, tournoi),
- modifier les noms des joueurs ou la date en double-cliquant sur les champs,
- permuter les joueurs 1 et 2 à l'aide du bouton de permutation,
- assigner un match à un tournoi,
- supprimer un match à l'aide de la touche *Del*.

2.3.14 Gérer les collections

Les collections permettent d'organiser des positions en groupes personnalisés. Pour accéder au panneau des collections, appuyer sur *CTRL-B*.

Créer une collection:

1. Ouvrir le panneau des collections (*CTRL-B*).
2. Saisir le nom de la nouvelle collection et cliquer sur « Add ».

Ajouter des positions à une collection:

1. Sélectionner les positions souhaitées.
2. Les ajouter à la collection depuis le panneau des collections.

Parcourir une collection:

- Double-cliquer sur une collection pour parcourir ses positions. L'ordre des collections et des positions peut être modifié par glisser-déposer.

Astuce

Commande: `coll`

2.3.15 Gérer les tournois

Les tournois permettent d'organiser les matchs importés par événement. Pour accéder au panneau des tournois, appuyer sur *CTRL-Y*.

Créer un tournoi:

1. Ouvrir le panneau des tournois (*CTRL-Y*).
2. Cliquer sur « Add » et saisir le nom du tournoi.

Assigner un match à un tournoi:

- Depuis le panneau des matchs (*CTRL-Tab*), utiliser le menu déroulant de la colonne tournoi pour assigner un match.

2.3.16 Afficher les statistiques de performance

Le panneau Stats permet de visualiser ses indicateurs de performance (PR et coût MWC) à partir des positions importées.

1. Appuyer *CTRL-D* ou cliquer sur l'onglet Stats dans le panneau inférieur.
2. Utiliser la barre de filtre pour restreindre l'analyse par joueur, tournoi, plage de dates, type de décision ou longueur de match.
3. Cliquer sur un indicateur pour accéder directement aux positions correspondantes.

2.3.17 Calculer l'EPC

Le calculateur EPC (Effective Pip Count) permet de calculer les statistiques de bearoff d'une position.

1. Appuyer *CTRL-E*, cliquer sur l'onglet EPC dans le panneau inférieur, ou exécuter la commande `epc`.
2. Éditer la position des pions dans le jan (6 derniers points).
3. Les résultats sont affichés en temps réel dans le panneau EPC dédié: EPC, nombre moyen de lancers, écart type, pip count et wastage.

Note

Le calculateur fonctionne pour les deux joueurs simultanément.

2.3.18 Afficher l'analyse d'une position importée depuis XG

Si une position analysée par XG, GNUbg ou BGBlitz a été importée dans blunderDB, l'analyse peut être affichée en appuyant *CTRL-L*.

Si la position correspond à une décision de pions, les cinq meilleurs coups sont affichés sur des lignes distinctes. Pour chaque ligne, les informations fournies sont dans cet ordre, le coup de pion associé, l'équité normalisée, l'erreur en équité du coup, les chances de gain, gammon et backgammon du joueur, les chances de gain, gammon et backgammon de l'adversaire, le niveau d'analyse.

Si la position correspond à une décision de cube, le coût de chaque décision est affiché ainsi que les chances de gain de la position.

Lorsque plusieurs moteurs d'analyse sont présents pour la même position (par exemple XG et GNUbg), une colonne supplémentaire indique le moteur d'origine de chaque analyse.

Lors de la navigation dans un match, le coup effectivement joué est mis en évidence dans la liste des coups. Si la position a été rencontrée dans plusieurs matches, tous les coups joués sont indiqués.

Astuce

En cliquant sur un coup dans le panneau d'analyse, les flèches correspondantes sont affichées sur le board.

2.3.19 Exporter une position vers XG

Pour exporter une position de blunderDB vers XG,

1. afficher dans blunderDB la position à exporter et appuyer *CTRL-C*,
2. afficher XG et appuyer *CTRL-V*.

2.3.20 Visualiser les différentes positions

Pour visualiser les différentes positions de la bibliothèque courante, utiliser les touches *GAUCHE* et *DROITE*. La touche *HOME* permet d'aller à la première position. La touche *FIN* permet d'aller à la dernière position.

Pour afficher le bearoff à gauche, appuyer *CTRL-GAUCHE*. Pour afficher le bearoff à droite, appuyer *CTRL-DROITE*.

2.3.21 Rechercher des positions selon des critères

Pour rechercher des types de positions,

- appuyer sur *TAB* pour ouvrir le panneau de recherche,
- éditer la structure de position à rechercher. blunderDB va filtrer les positions ayant *a minima* la structure de pions saisie. Dans le doute, afin d'obtenir le maximum de résultats, effacer la position en appuyant sur la touche *RETOUR ARRIERE*. Editer si besoin la position du cube et le score.

Le panneau de recherche propose deux structures de pions, sélectionnables par les onglets *At least* et *Except* situés en haut du panneau :

- *At least* (par défaut) : blunderDB filtre les positions ayant *a minima* la structure de pions saisie ;

- *Except* : blunderDB exclut les positions contenant l'un des pions saisis. Le plateau est bordé de rouge lors de l'édition de cette structure. Une position est rejetée si elle contient *au moins un* des éléments dessinés (par exemple, dessiner un pion sur les points 1, 3 et 5 ne conserve que les positions n'ayant aucun pion sur ces points). Le nombre de pions par point n'est pas limité : indiquer 3 pions sur un point exclut les positions ayant 3 pions ou plus à cet endroit (utile pour rechercher une porte sans spare). Deux clics rapides sur un point le marquent comme devant être vide (cellule rouge hachurée, aucun pion quelle que soit la couleur) ; un simple clic sur ce point le débloque.

Lorsqu'un point appartient aux deux structures, le critère *Except* l'emporte s'il contredit le critère *At least*.

Méthode 1 (simple):

- Ouvrir la fenêtre de recherche (*CTRL-F*)
- Ajouter et paramétrer les filtres de recherche
- Valider en cliquant sur « Search ».

Méthode 2 (avancée):

- ouvrir la ligne de commande en appuyant sur *ESPACE*,
- écrire *s*, ajouter d'éventuels filtres supplémentaires (par exemple *cube* ou *score* pour prendre respectivement en compte le cube et le score. Voir [Section 2.4.4](#) pour une liste exhaustive des filtres disponibles).
- valider la requête en appuyant sur *ENTREE*.

Les positions affichées sont celles de la base de données ayant vérifié les critères de recherche entrés par l'utilisateur.

2.4 Liste des commandes

La ligne de commande, située dans la barre d'état, s'ouvre en appuyant sur la touche *ESPACE*. Lors de la saisie d'une commande, une liste de suggestions apparaît automatiquement : la touche *TAB* (ou *MAJ-TAB*) parcourt les propositions et complète la commande, tandis que *ÉCHAP* referme la liste (un second *ÉCHAP* ferme la ligne de commande). Les touches *HAUT* et *BAS* restent réservées à l'historique des commandes.

2.4.1 Opérations globales

Commande	Action
new, ne, n	Crée une nouvelle base de données.
open, op, o	Ouvre une base de données existante.
import_db, idb	Importe et fusionne une autre base de données.
export_db, edb	Exporte la sélection courante vers une nouvelle base de données.
quit, q	Ferme blunderDB.
help, he, h	Ouvre l'aide de blunderDB.
tutorial, tour	Ouvre le catalogue des visites guidées de l'interface.
demo	Charge une base d'exemple (matches, tournoi, analyses) pour découvrir l'outil.
meta	Affiche les métadonnées de la base de données.
epc	Ouvre le panneau EPC (Effective Pip Count).
met	Ouvre la table d'équité de match Kazaross-XG2.
tp2	Ouvre la table des takepoints avec videau à 2.
tp2_live	Ouvre la table des takepoints avec videau à 2 pour les courses longues.
tp2_last	Ouvre la table des takepoints avec videau à 2 mort.
tp4	Ouvre la table des takepoints avec videau à 4.
tp4_live	Ouvre la table des takepoints avec videau à 4 pour les courses longues.
tp4_last	Ouvre la table des takepoints avec videau à 4 mort.
gv1	Ouvre la table des valeurs de gammon avec videau à 1.
gv2	Ouvre la table des valeurs de gammon avec videau à 2.
gv4	Ouvre la table des valeurs de gammon avec videau à 4.

2.4.2 Positions et navigation

Commande	Action
import, i	Importe une ou plusieurs positions/matches par fichier (xg, xgp, sgf, mat, txt, bgf).
delete, del, d	Supprime la position courante.
[number]	Aller à la position d'indice indiqué.
list, l	Afficher l'analyse de la position courante.
comment, co	Afficher/écrire des commentaires.
filter, fl	Afficher/cacher la bibliothèque de filtres.
history, hi	Afficher/cacher l'historique de recherche.
match, ma	Afficher/cacher le panneau des matches.
collection, coll	Afficher/cacher le panneau des collections.
#tag1 tag2 ...	Etiqueter la position courante.
e	Charger toutes les positions de la base de données.
blunders, bl [n]	Charger les pires erreurs (équité/MWC) dans la vue d'analyse, selon le filtre courant des statistiques. Un nombre optionnel choisit combien en charger (b1 50) ; par défaut 10.
m	Naviguer dans le dernier match visité.

2.4.3 Édition et recherche

Commande	Action
write, wr, w	Enregistre la position courante.
write!, wr!, w!	Mettre à jour la position courante.
s	Chercher des positions avec des filtres.
ss	Chercher parmi les positions actuellement filtrées.

2.4.4 Filtres de recherche

Les filtres ci-dessous doivent être juxtaposés lors d'une recherche, c'est-à-dire après le début de commande `s`.

Avertissement

Dans la recherche de positions, par défaut, blunderDB prend en compte la structure de pions courante, ignore la position du videau, du score et des dés. Pour prendre en compte la position du videau, du score, des dés, il faut le mentionner explicitement dans la recherche.

Note

La commande de recherche `s` est disponible dans le panneau de recherche (touche `TAB`). La commande `ss` permet de chercher parmi les résultats actuellement filtrés.

Note

blunderDB considère qu'un pion arriéré (backchecker) est un pion situé entre le point 24 et le point 19.

Note

blunderDB considère que le nombre de pions dans la zone est le nombre de pions situés entre le point 12 et le point 1.

Note

blunderDB considère que l'outfield s'étend entre le point 18 et le point 7.

Note

blunderDB considère que le jan s'étend entre le point 1 et le point 6.

Astuce

Les paramètres pour filtrer des positions peuvent être arbitrairement combinés.

Requête	Action
cube, cub, cu, c	La position vérifie la configuration du cube.
score, sco, sc, s	La position vérifie le score.
d	La position vérifie le type de décision (pion ou cube).
D	La position vérifie le lancer de dés (les deux dés, peu importe l'ordre).
D1	La position vérifie le lancer de dés sur le premier dé uniquement (la valeur du premier dé apparaît sur l'un des deux dés de la position).
nc	La position est sans contact.
M	La position ou celle miroir vérifie les filtres.
i	La position a été importée seule, et non apportée par l'import d'un match.
x	La position ne contient aucun pion de la structure d'exclusion (onglet « Except » du panneau de recherche).
p>x	Le joueur a au moins x pips de retard à la course.
p<x	Le joueur a au plus x pips de retard à la course.
px,y	Le joueur a entre x et y pips de retard à la course.
P>x	Le joueur a une course au moins de x pips.
P<x	Le joueur a une course au plus de x pips.
Px,y	Le joueur a une course entre x et y pips.
e>x	L'équité (en millipoints) de la position est supérieure à x.
e<x	L'équité (en millipoints) de la position est inférieure à x.
ex,y	L'équité (en millipoints) de la position est comprise entre x et y.
E>x	L'erreur du coup joué par le joueur 1 (en millipoints) est supérieure à x.
E<x	L'erreur du coup joué par le joueur 1 (en millipoints) est inférieure à x.
Ex,y	L'erreur du coup joué par le joueur 1 (en millipoints) est comprise entre x et y.
w>x	Le joueur a des chances de gain supérieures à x %.
w<x	Le joueur a des chances de gain inférieures à x %.
wx,y	Le joueur a des chances de gain comprises à x % et y %.
g>x	Le joueur a des chances de gammon supérieures à x %.
g<x	Le joueur a des chances de gammon inférieures à x %.
gx,y	Le joueur a des chances de gammon comprises à x % et y %.
b>x	Le joueur a des chances de backgammon supérieures à x %.
b<x	Le joueur a des chances de backgammon inférieures à x %.
bx,y	Le joueur a des chances de backgammon comprises à x % et y %.
W>x	L'adversaire a des chances de gain supérieures à x %.
W<x	L'adversaire a des chances de gain inférieures à x %.
Wx,y	L'adversaire a des chances de gain comprises à x % et y %.
G>x	L'adversaire a des chances de gammon supérieures à x %.
G<x	L'adversaire a des chances de gammon inférieures à x %.
Gx,y	L'adversaire a des chances de gammon comprises à x % et y %.
B>x	L'adversaire a des chances de backgammon supérieures à x %.
B<x	L'adversaire a des chances de backgammon inférieures à x %.
Bx,y	L'adversaire a des chances de backgammon comprises à x % et y %.
o>x	Le joueur a au moins x pions sortis.
o<x	Le joueur a au plus x pions sortis.
ox,y	Le joueur a entre x et y pions sortis.
O>x	L'adversaire a au moins x pions sortis.

suite sur la page suivante

Table 1 – suite de la page précédente

Requête	Action
O<x	L'adversaire a au plus x pions sortis.
Ox,y	L'adversaire a entre x et y pions sortis.
k>x	Le joueur a au moins x pions arriérés.
k<x	Le joueur a au plus x pions arriérés.
kx,y	Le joueur a entre x et y pions arriérés.
K>x	L'adversaire a au moins x pions arriérés.
K<x	L'adversaire a au plus x pions arriérés.
Kx,y	L'adversaire a entre x et y pions arriérés.
z>x	Le joueur a au moins x pions dans la zone.
z<x	Le joueur a au plus x pions dans la zone.
zx,y	Le joueur a entre x et y pions dans la zone.
Z>x	L'adversaire a au moins x pions dans la zone.
Z<x	L'adversaire a au plus x pions dans la zone.
Zx,y	L'adversaire a entre x et y pions dans la zone.
bo>x	Le joueur a au moins x blots dans l'outfield.
bo<x	Le joueur a au plus x blots dans l'outfield.
box,y	Le joueur a entre x et y blots dans l'outfield.
BO>x	L'adversaire a au moins x blots dans l'outfield.
BO<x	L'adversaire a au plus x blots dans l'outfield.
BOx,y	L'adversaire a entre x et y blots dans l'outfield.
bj>x	Le joueur a au moins x blots dans le jan.
bj<x	Le joueur a au plus x blots dans le jan.
bjx,y	Le joueur a entre x et y blots dans le jan.
BJ>x	L'adversaire a au moins x blots dans le jan.
BJ<x	L'adversaire a au plus x blots dans le jan.
BJx,y	L'adversaire a entre x et y blots dans le jan.
t'mot1;mot2;...'	Les commentaires de la position contiennent au moins un des mots.
m'motif1,motif2,...'	Les meilleurs coups de pions contenant au moins un des motifs.
m'ND,DT,DP,...'	Les meilleurs décisions de videau de No Double/Take, Double Take, Double Pass.
T>x	Date d'ajout de la position après x (AAAA/MM/JJ).
T<x	Date d'ajout de la position avant x (AAAA/MM/JJ).
Tx,y	Date d'ajout de la position entre x et y (AAAA/MM/JJ).
max	Rechercher dans le match d'identifiant x (ex: ma3).
max,y	Rechercher dans les matchs d'identifiants x à y (ex: ma2,5).
tnx	Rechercher dans le tournoi d'identifiant x (ex: tn1).
tnx,y	Rechercher dans les tournois d'identifiants x à y (ex: tn1,3).
idx	Rechercher la position d'identifiant x (ex: id12).
idx,y	Rechercher les positions d'identifiants x à y (ex: id5,10).
pl'nom"	Rechercher les positions issues d'un match impliquant le joueur indiqué, sur l'un ou l'autre camp (ex: pl'Alice"). La casse est ignorée.

Note

Filtrer les positions en fonction du lancer de dés (*D* ou *DI*) implique *a fortiori* de filtrer les positions en fonction du type de décision (*d*). Le filtre *DI* ignore la valeur du deuxième dé : seule la valeur du premier dé est utilisée pour matcher les positions (sur l'un ou l'autre des deux dés du lancer).

Note

Pour le filtre de différence relative à la course ($p > x$, $p < x$, $p x, y$), le joueur est en retard à la course par rapport à l'adversaire si $x > 0$ et en avance si $x < 0$. Exemple: $p < -10$: le joueur a au moins 10 pips d'avance à la course. $p 50, 70$: le joueur a entre 50 et 70 pips de retard à la course.

Note

Pour rechercher dans plusieurs matchs non contigus, juxtaposer le filtre `ma` plusieurs fois (ex: `s ma23 ma43` pour les matchs 23 et 43). Le même principe s'applique pour les tournois avec `tn` et pour les positions avec `id` (ex: `s id5 id10` pour les positions 5 et 10).

Note

Rechercher dans un tournoi (`tn`) revient à rechercher dans l'ensemble des matchs du tournoi concerné. Les identifiants des matchs et des tournois sont visibles dans les colonnes ID des panneaux correspondants.

Par exemple, la commande `s s c p-20, -5 w>60 z>10 K2, 3` filtre toutes les positions en prenant en compte la structure des pions, le score et le cube de la position éditée où le joueur a entre 20 et 5 pips d'avance à la course, avec au moins 60% de chances de gain, au moins 10 pions dans la zone, et l'adversaire a entre 2 et 3 pions arriérés.

2.4.5 Commandes diverses

Commande	Action
<code>clear, cl</code>	Efface l'historique des commandes.

Note

Les migrations de base de données sont désormais effectuées automatiquement lors de l'ouverture d'une base de données.

2.5 Raccourcis clavier

Note

Les raccourcis clavier sont indépendants de la disposition du clavier : ils restent accessibles de la même manière quelle que soit la disposition utilisée (AZERTY, QWERTY, QWERTZ, etc.).

2.5.1 Base de données

Raccourci	Action
CTRL-N	Créer une nouvelle base de données.
CTRL-O	Ouvrir une base de données existante.
CTRL-SHIFT-I	Importer une base de données.
CTRL-SHIFT-S	Exporter la base de données.
CTRL-Q	Fermer blunderDB.
CTRL-M	Modifier les métadonnées de la base de données.

2.5.2 Position

Raccourci	Action
CTRL-I	Importer une ou plusieurs positions/matches par fichier (xg, xgp, sgf, mat, txt, bgf).
CTRL-SHIFT-F	Importer récursivement un dossier de fichiers de matches/positions.
CTRL-C	Copier une position dans le presse-papier.
CTRL-X	Copier l'image du board dans le presse-papier (PNG).
CTRL-X CTRL-X	Copier l'image du board avec l'analyse dans le presse-papier (PNG).
CTRL-V	Coller une position depuis le presse-papier (détection automatique du format).
CTRL-S	Enregistrer une position.
CTRL-U	Mettre à jour une position.
Del	Supprimer la position courante.
RETOUR ARRIERE	Réinitialiser le board, le cube, le score et les dés.
CTRL-G	Afficher les métadonnées de la position.

2.5.3 Navigation

Raccourci	Action
CTRL-R	Recharger toutes les positions de la base de données.
PageUp, h	Première position / Partie précédente (navigation match).
GAUCHE, k	Position précédente.
DROITE, j	Position suivante.
HAUT, k	Coup précédent (lorsqu'un coup est sélectionné dans l'analyse).
BAS, j	Coup suivant (lorsqu'un coup est sélectionné dans l'analyse).
PageDown, l	Dernière position / Partie suivante (navigation match).
r	Charger une position aléatoire.

2.5.4 Affichage

Raccourci	Action
CTRL-GAUCHE	Orientation du board à gauche.
CTRL-DROITE	Orientation du board à droite.
p	Afficher/cacher le compte de course.

2.5.5 Actions

Raccourci	Action
TAB	Ouvrir le panneau de recherche (éditeur de position).
ESPACE	Ouvrir la ligne de commande.

2.5.6 Outils

Raccourci	Action
CTRL-L	Afficher/cacher l'analyse.
CTRL-P	Afficher/cacher les commentaires.
CTRL-K	Afficher/cacher le panneau Anki (répétition espacée).
CTRL-F	Afficher/cacher le panneau de recherche.
CTRL-Tab	Afficher/cacher le panneau des matchs.
CTRL-B	Afficher/cacher le panneau des collections.
CTRL-Y	Afficher/cacher le panneau des tournois.
CTRL-D	Afficher le panneau Stats.
CTRL-E	Afficher/cacher le panneau EPC.
?	Afficher/cacher l'aide.

2.5.7 Ligne de commande

Raccourci	Action
HAUT	Parcourir l'historique des commandes vers le haut.
BAS	Parcourir l'historique des commandes vers le bas.

2.5.8 Panneau historique de recherche

Raccourci	Action
Clic	Sélectionner/désélectionner une recherche (afficher la position).
Double-clic	Exécuter la recherche et fermer le panneau.
HAUT, k	Sélectionner la recherche précédente (plus récente, au-dessus).
BAS, j	Sélectionner la recherche suivante (plus ancienne, en-dessous).
Esc	Désélectionner la recherche. Si aucune recherche sélectionnée, fermer le panneau.

2.5.9 Panneau bibliothèque de filtres

Raccourci	Action
Clic	Sélectionner/désélectionner un filtre (afficher la position).
Double-clic	Exécuter la recherche du filtre.
HAUT, k	Sélectionner le filtre précédent (lorsqu'un filtre est sélectionné).
BAS, j	Sélectionner le filtre suivant (lorsqu'un filtre est sélectionné).
Esc	Désélectionner le filtre. Si aucun filtre sélectionné, fermer le panneau.

2.5.10 Panneau d'analyse

Raccourci	Action
Clic	Sélectionner/désélectionner un coup (afficher/cacher les flèches).
HAUT, k	Sélectionner le coup précédent (lorsqu'un coup est sélectionné).
BAS, j	Sélectionner le coup suivant (lorsqu'un coup est sélectionné).
d	Basculer entre l'analyse des coups et du cube (navigation match uniquement).
Esc	Désélectionner le coup. Si aucun coup sélectionné, fermer le panneau.

2.5.11 Panneau des matchs

Raccourci	Action
Clic	Sélectionner un match.
Double-clic	Naviguer dans le match.
HAUT, k	Sélectionner le match précédent.
BAS, j	Sélectionner le match suivant.
ENTREE	Charger le match sélectionné.
Del	Supprimer le match sélectionné.
Esc	Désélectionner/fermer le panneau.

2.5.12 Panneau Anki (répétition espacée)

Raccourci	Action
1	Évaluer : À revoir (échec, revoir bientôt).
2	Évaluer : Difficile.
3	Évaluer : Bien.
4	Évaluer : Facile.
Esc	Arrêter la révision et revenir à la liste des paquets (reprise possible).

2.6 Interface en ligne de commande (CLI)

2.6.1 Introduction

blunderDB embarque une interface en ligne de commande (CLI) complète dans le même exécutable que l'interface graphique. La CLI est particulièrement utile pour:

- **l'import en masse** de matchs: importer un répertoire entier de fichiers de matchs (XG, SGF, MAT, BGF...) en une seule commande,

- **l'automatisation:** intégrer blunderDB dans des scripts shell pour des sauvegardes régulières, des exports planifiés ou des chaînes de traitement,
- **l'utilisation sur serveur:** manipuler des bases de données sur des machines sans environnement graphique,
- **l'inspection rapide:** vérifier le contenu ou l'intégrité d'une base de données sans lancer l'interface graphique.

La CLI partage exactement le même format de base de données que l'interface graphique. Toute opération effectuée en CLI est immédiatement visible dans l'interface graphique et inversement.

2.6.2 Syntaxe générale

Le mode est détecté automatiquement: si le premier argument est une commande CLI, blunderDB se lance en mode headless, sinon il lance l'interface graphique.

```
# Mode graphique (aucun argument)
./blunderdb

# Mode CLI
./blunderdb <commande> [options]
```

2.6.3 Commandes disponibles

Commande	Description
create	Crée une nouvelle base de données.
import	Importe des données (match, position, lot).
export	Exporte des données.
search	Recherche des positions avec filtres.
list	Affiche le contenu de la base.
match	Affiche les positions et analyses d'un match.
info	Affiche les métadonnées de la base.
edit	Modifie les métadonnées de la base.
verify	Vérifie l'intégrité de la base.
delete	Supprime des données.
help	Affiche l'aide.
version	Affiche la version.

Chaque commande accepte l'option `--help` pour afficher son aide détaillée.

2.6.4 create — Créer une base de données

Crée un nouveau fichier de base de données avec des métadonnées optionnelles.

```
./blunderdb create --db <chemin> [--user <nom>] [--description <text>] [--force]
```

Options:

- `--db` — Chemin du fichier de base de données à créer (obligatoire).
- `--user` — Nom du propriétaire de la base.
- `--description` — Description de la base.
- `--force` — Écraser le fichier s'il existe déjà.

L'extension `.db` est ajoutée automatiquement si elle est absente. Les répertoires parents sont créés si nécessaire.

Exemple:

```
./blunderdb create --db mes_matches.db --user "Jean" --description "Matches de tournoi ↵  
↪2025"
```

2.6.5 import — Importer des données

Importe des fichiers de matchs ou de positions dans la base de données.

```
./blunderdb import --db <chemin> --type <type> [options]
```

Options:

- `--db` — Chemin de la base de données (obligatoire).
- `--type` — Type d'import: `match`, `position` ou `batch` (obligatoire).
- `--file` — Fichier à importer (pour `match` et `position`).
- `--dir` — Répertoire à importer (pour `batch`).
- `--recursive` — Scanner récursivement les sous-répertoires (défaut: oui).

Import d'un match

Formats supportés: eXtreme Gammon (`.xg`, `.xgp`), GNUbg (`.sgf`), Jellyfish (`.mat`, `.txt`) et BGBlitz (`.bgf`).

```
./blunderdb import --db base.db --type match --file match.xg
```

Import de positions

Importe des positions depuis un fichier texte (une position JSON par ligne):

```
./blunderdb import --db base.db --type position --file positions.txt
```

Import par lot

Importe tous les fichiers de matchs d'un répertoire en une seule opération. C'est la méthode la plus efficace pour importer un grand nombre de matchs.

```
# Import récursif (par défaut)  
./blunderdb import --db base.db --type batch --dir ./matches/  
  
# Import non récursif  
./blunderdb import --db base.db --type batch --dir ./matches/ --recursive=false
```

Un tableau récapitulatif indique pour chaque fichier si l'import a réussi (✓), échoué (✗) ou s'il s'agit d'un doublon (⊗).

2.6.6 export — Exporter des données

Exporte le contenu de la base vers des fichiers.

```
./blunderdb export --db <chemin> --type <type> --file <sortie> [options]
```

Options:

- `--db` — Base source (obligatoire).
- `--type` — Type d'export: `database`, `positions` ou `matches` (obligatoire).
- `--file` — Fichier de sortie (obligatoire).
- `--analysis` — Inclure les analyses (défaut: oui).
- `--comments` — Inclure les commentaires (défaut: oui).
- `--filters` — Inclure la bibliothèque de filtres (défaut: oui).
- `--played-moves` — Inclure les coups joués (défaut: oui).
- `--matches` — Inclure les matchs (défaut: oui).
- `--collections` — Inclure les collections (défaut: non).
- `--collection-ids` — IDs de collections à exporter (séparés par des virgules).
- `--match-ids` — IDs de matchs à exporter (séparés par des virgules, vide = tous).
- `--tournament-ids` — IDs de tournois à exporter (séparés par des virgules).

Exemples:

```
# Export complet de la base
./blunderdb export --db base.db --type database --file sauvegarde.db

# Export des positions en JSON
./blunderdb export --db base.db --type positions --file positions.txt

# Export de matchs spécifiques
./blunderdb export --db base.db --type matches --file selection.db --match-ids 1,3,5
```

2.6.7 search — Rechercher des positions

Recherche des positions dans la base selon des critères combinables.

```
./blunderdb search --db <chemin> [options]
```

Options principales:

- `--db` — Base de données (obligatoire).
- `--format` — Format de sortie: `table`, `json` ou `xgid` (défaut: `table`).
- `--limit` — Nombre maximum de résultats (0 = illimité).
- `--export` — Exporter les résultats vers une nouvelle base.

Filtres disponibles:

- `--decision` — Type de décision: `checker` ou `cube`.
- `--dice` — Lancer de dés. 5, 3 cherche les positions où les deux dés correspondent (peu importe l'ordre). 5 cherche les positions où un 5 apparaît sur l'un des deux dés (la valeur du deuxième dé est ignorée). Implique `--decision checker` si aucune valeur de `--decision` n'est donnée.
- `--pip-min` / `--pip-max` — Intervalle de différence de pip count.
- `--winrate-min` / `--winrate-max` — Intervalle de taux de victoire (%).
- `--cube` — Valeur du videau.

- `--score1 / --score2` — Scores des joueurs.
- `--match-length` — Longueur du match.
- `--error-min` — Erreur d'équité minimale.
- `--move-error-min / --move-error-max` — Erreur du coup joué (millipoints).
- `--has-analysis` — Uniquement les positions avec analyse.
- `--off1-min / --off2-min` — Pions sortis minimum (joueur 1/2).
- `--match-ids` — Filtrer par IDs de matchs (séparés par des virgules).
- `--tournament-ids` — Filtrer par IDs de tournois (séparés par des virgules).
- `--individual` — Uniquement les positions importées seules, c'est-à-dire celles que vous avez ajoutées vous-même et non celles qu'un import de match a apportées.

Exemples:

```
# Rechercher les décisions de videau
./blunderdb search --db base.db --decision cube

# Retrouver les positions que vous avez ajoutées vous-même
./blunderdb search --db base.db --individual

# Rechercher les positions avec erreur >= 0.1
./blunderdb search --db base.db --error-min 0.1

# Rechercher dans un tournoi et exporter
./blunderdb search --db base.db --tournament-ids 1 --export cubes.db

# Rechercher les positions avec un lancer de dés 6-5 (peu importe l'ordre)
./blunderdb search --db base.db --dice 6,5

# Rechercher les positions où un 6 a été obtenu sur l'un des deux dés
./blunderdb search --db base.db --dice 6

# Sortie JSON limitée à 10 résultats
./blunderdb search --db base.db --format json --limit 10
```

2.6.8 list — Lister le contenu

Affiche le contenu de la base de données.

```
./blunderdb list --db <chemin> --type <type> [--limit <n>]
```

Types:

- `matches` — Liste des matchs importés.
- `positions` — Liste des positions (limité à 10 par défaut).
- `stats` — Statistiques globales (positions, analyses, matchs, parties, coups).

Exemples:

```
# Statistiques de la base
./blunderdb list --db base.db --type stats

# Liste des matchs
./blunderdb list --db base.db --type matches

# Premières 20 positions
./blunderdb list --db base.db --type positions --limit 20
```

2.6.9 match — Afficher un match

Affiche les positions et analyses d'un match importé.

```
./blunderdb match --db <chemin> --id <id_match> [--format <format>] [--output
→<fichier>]
```

Options:

- `--db` — Base de données (obligatoire).
- `--id` — ID du match à afficher (obligatoire).
- `--format` — Format de sortie: json, text ou summary (défaut: json).
- `--output` — Fichier de sortie (défaut: sortie standard).

Exemples:

```
# Résumé d'un match
./blunderdb match --db base.db --id 1 --format summary

# Détails de chaque position
./blunderdb match --db base.db --id 1 --format text

# Export JSON vers un fichier
./blunderdb match --db base.db --id 1 --output match1.json
```

2.6.10 info — Métadonnées de la base

Affiche les métadonnées et les statistiques d'une base de données.

```
./blunderdb info --db <chemin> [--format <format>]
```

Options:

- `--db` — Base de données (obligatoire).
- `--format` — Format de sortie: text ou json (défaut: text).

Exemples:

```
# Afficher les informations
./blunderdb info --db base.db

# Sortie JSON (pour un script)
./blunderdb info --db base.db --format json
```

2.6.11 edit — Modifier les métadonnées

Modifie le nom d'utilisateur ou la description d'une base de données.

```
./blunderdb edit --db <chemin> [options]
```

Options:

- `--db` — Base de données (obligatoire).
- `--user` — Nouveau nom d'utilisateur.
- `--description` — Nouvelle description.
- `--clear-user` — Effacer le nom d'utilisateur.
- `--clear-description` — Effacer la description.

Au moins une option de modification est requise.

Exemples:

```
# Modifier l'utilisateur et la description
./blunderdb edit --db base.db --user "Marie" --description "Ma collection"

# Effacer la description
./blunderdb edit --db base.db --clear-description
```

2.6.12 verify — Vérifier l'intégrité

Vérifie l'intégrité de la base de données et, optionnellement, compare un match avec son fichier source.

```
./blunderdb verify --db <chemin> [--match <id>] [--mat <fichier.mat>]
```

Options:

- `--db` — Base de données (obligatoire).
- `--match` — ID du match à vérifier.
- `--mat` — Fichier MAT à comparer (utilisé avec `--match`).

Sans l'option `--match`, la commande affiche les statistiques générales de la base. Avec `--match`, elle vérifie les données du match et peut les comparer avec le fichier source original.

Exemples:

```
# Vérification globale
./blunderdb verify --db base.db

# Vérifier un match spécifique
./blunderdb verify --db base.db --match 1

# Comparer avec le fichier source
./blunderdb verify --db base.db --match 1 --mat original.mat
```


2.6.13 delete — Supprimer des données

Supprime un match et toutes les données associées (parties, coups, analyses).

```
./blunderdb delete --db <chemin> --type match --id <id> [--confirm]
```

Options:

- `--db` — Base de données (obligatoire).
- `--type` — Type de suppression: match (obligatoire).
- `--id` — ID de l'élément à supprimer (obligatoire).
- `--confirm` — Supprimer sans demander de confirmation.

Exemples:

```
# Supprimer avec confirmation interactive
./blunderdb delete --db base.db --type match --id 1

# Supprimer sans confirmation (pour scripts)
./blunderdb delete --db base.db --type match --id 1 --confirm
```

2.6.14 Exemples de flux de travail

Import d'un répertoire de tournoi

```
# Créer une base dédiée au tournoi
./blunderdb create --db tournoi_paris.db --user "Jean" --description "Open de Paris_
↳ 2025"

# Importer tous les matchs du répertoire
./blunderdb import --db tournoi_paris.db --type batch --dir ./matchs_open_paris/

# Vérifier le résultat
./blunderdb list --db tournoi_paris.db --type stats
```

Sauvegarde régulière

```
# Export complet pour sauvegarde
./blunderdb export --db production.db --type database --file sauvegarde-$(date_
↳ +%Y%m%d).db
```

Analyse des erreurs

```
# Extraire les blunders dans une base séparée
./blunderdb search --db production.db --error-min 0.1 --export blunders.db

# Extraire les erreurs de videau
./blunderdb search --db production.db --decision cube --error-min 0.05 --export_
↳ cube_errors.db
```

2.6.15 Codes de retour

- 0 — Succès.
- 1 — Erreur.

Cela permet d'utiliser la CLI dans des scripts avec gestion d'erreurs:

```
if ./blunderdb import --db base.db --type match --file match.xg; then
    echo "Import réussi"
else
    echo "Échec de l'import"
    exit 1
fi
```

2.7 Foire aux questions

2.7.1 Quel est l'utilité de blunderDB?

blunderDB permet de constituer une base de données personnalisée de positions. Sa force est de ne présupposer aucune classification *a priori*. L'utilisateur a ainsi la liberté d'interroger les positions avec une grande flexibilité en combinant à sa guise différents critères (course, structure, cube, score, pions arriérés, pions dans la zone, chances de gain/gammon/backgammon, ...).

Une autre utilisation commode de blunderDB est la constitution de catalogues de positions de référence. Avec la possibilité d'étiqueter des positions, l'utilisateur peut rassembler l'ensemble de ses positions de référence de manière structurée à l'aide d'un unique fichier. Je souhaite que blunderDB facilite le partage de positions entre joueurs.

2.7.2 Qu'est ce qui a motivé la création de blunderDB?

J'avais l'habitude de stocker dans différents dossiers des positions intéressantes ou des blunders. Toutefois, je rencontrais des difficultés à retrouver des positions selon des critères n'ayant pas été prévus initialement par mon choix de catégories de thématiques. Par exemple, si les positions ont été triées selon le type de jeu (course, holding game, blitz, backgame, ...), comment récupérer toutes les positions à un certain score? ou à un niveau de cube donné? Enfin, certaines vieilles positions avaient tendance à tomber dans l'oubli. Je voulais un outil qui agrège toutes mes positions et qui ne présuppose pas *a priori* de catégories thématiques, et ensuite pouvoir poser des questions à la base de données. Avec cette approche souple, de nouveaux filtres peuvent être ajoutés sans casser l'organisation des positions. Ce type de logiciel est tout à fait courant aux échecs, comme ChessBase.

2.7.3 Comment sauvegarder la base de données courante?

La base de données est modifiée immédiatement après exécution des requêtes. Aucune opération de sauvegarde explicite est nécessaire.

2.7.4 Dois-je créer différentes bases de données pour différentes catégories de positions?

Sauf pour des raisons bien identifiées, il est essentiel de ne pas répartir les positions dans des bases de données séparées au risque de ne pas pouvoir les mettre en relation dans des recherches futures. La philosophie de blunderDB est de ne pas présupposer de catégories de positions *a priori* et de permettre à l'utilisateur de les interroger de manière flexible. Lorsque les positions ont été rencontrées dans des conditions particulières ou pour des raisons spécifiques, il peut être judicieux de les stocker dans des bases de données distinctes. On peut par exemple constituer des bases de données de positions distinctes pour :

- les positions de référence,

- les blunders en tournoi réel,
- les blunders en ligne.

2.7.5 Comment fusionner plusieurs bases de données?

Si vous avez plusieurs bases de données blunderDB que vous souhaitez regrouper, utilisez la fonctionnalité « Import Database » :

1. Ouvrez la base de données principale (celle qui recevra les positions importées)
2. Cliquez sur le bouton « Import Database » dans la barre d'outils
3. Sélectionnez la base de données à importer
4. blunderDB fusionnera automatiquement les positions

Lors de la fusion, blunderDB évite les doublons et fusionne intelligemment les analyses et commentaires. Les positions identiques ne seront pas dupliquées, mais leurs analyses et commentaires seront combinés.

Note

Il est recommandé de faire une copie de sauvegarde de votre base de données principale avant d'importer une autre base de données.

2.7.6 Quels formats de fichiers de match sont supportés?

blunderDB supporte les formats de match suivants:

- **eXtreme Gammon (XG)**: fichiers *.xg*, avec l'analyse complète des coups, décisions de cube, coups joués et support multi-moteurs. Fichiers *.xgp* pour l'import de positions individuelles avec analyse.
- **GNUbg**: fichiers *.sgf* (Smart Game Format), avec l'analyse.
- **Jellyfish**: fichiers *.mat* et *.txt*.
- **BGBlitz**: fichiers *.bgf* et positions texte.

L'import peut se faire par fichier unique, par sélection multiple, par dossier récursif, par collage depuis le presse-papier, ou par glisser-déposer.

blunderDB détecte automatiquement les doublons et empêche l'import d'un match déjà présent dans la base de données.

2.7.7 Qu'est-ce qu'une collection?

Une collection est un regroupement personnalisé de positions. Contrairement à une recherche par filtres qui est dynamique, une collection est un ensemble fixe de positions choisies manuellement par l'utilisateur. Les collections permettent par exemple de regrouper des positions de référence pour une thématique particulière.

2.7.8 Qu'est-ce que l'EPC?

L'EPC (Effective Pip Count) est une mesure plus précise que le simple pip count pour évaluer les positions de bearoff. Le calculateur EPC de blunderDB utilise la base de données de bearoff à 6 points de GNUbg et calcule en temps réel l'EPC, le nombre moyen de lancers, l'écart type, le pip count et le wastage.

2.7.9 blunderDB dispose-t-il d'une interface en ligne de commande?

Oui, blunderDB dispose d'une interface en ligne de commande (CLI) permettant d'effectuer sans interface graphique des opérations telles que la création de bases de données, l'import de matches, l'export, la recherche de positions, l'affichage de statistiques, etc. Consulter la documentation CLI pour plus de détails.

2.7.10 Puis-je modifier, copier, partager blunderDB?

Oui, tout à fait (et c'est même encouragé!). blunderDB est sous licence MIT.

2.7.11 Quel format de données utilise blunderDB?

La base de données est un simple fichier SQLite. En l'absence de blunderDB, elle peut ainsi s'ouvrir avec tout éditeur de fichier sqlite.

2.7.12 Quelles ont été les principes de conception de blunderDB?

L'ergonomie de blunderDB — sa ligne de commande, activée par la barre d'*ESPACE*, et ses raccourcis clavier — s'inspire du très puissant éditeur de texte [Vim](#). Je souhaitais blunderDB léger, autonome, sans installation et disponible pour différentes plateformes, d'où mon choix du langage Go et de la bibliothèque Svelte. Pour la sérialisation de la base de données, le format de fichiers doit être multi-plateforme et adapté pour contenir une base de données. Le format de fichier sqlite semblait tout indiqué.

2.7.13 Quel est l'architecture logicielle de blunderDB?

- Le backend est codé en [Go](#). Il est en charge de l'ensemble des opérations sur la base de données SQLite qui stocke les positions.
- Le frontend est codé en [Svelte](#). Il est en charge du rendu de l'interface graphique et du board de Backgammon.
- L'application est encapsulée avec [Wails](#), permettant la production d'applications Desktop natives, déclinables sous Windows et Linux.
- La base de données est gérée par [SQLite](#).

Pour plus d'informations, voir le [dépôt Github](#) de blunderDB.

2.7.14 Sur quelles plateformes blunderDB fonctionne-t'il?

blunderDB fonctionne sur Windows, Linux et Mac.

2.7.15 D'où vient l'icône de blunderDB?

L'icône de blunderDB est l'émoticône « goggling » de la série [SMirC](#).

2.8 Mode headless (serveur)

Note

Cette section décrit un **mode avancé et facultatif** de blunderDB, destiné aux déploiements sur serveur, au multi-utilisateur et à l'automatisation. **L'usage normal et recommandé de blunderDB reste l'application de bureau** décrite dans les chapitres précédents. Si vous utilisez blunderDB seul, sur votre ordinateur, vous n'avez pas besoin de ce mode : vous pouvez ignorer ce chapitre sans rien perdre des fonctionnalités d'analyse.

2.8.1 Vue d'ensemble

Le même binaire `blunderdb` peut, en plus de l'application de bureau et des commandes en ligne (voir *Interface en ligne de commande (CLI)*), fonctionner en **mode headless** : sans interface graphique, piloté entièrement en ligne de commande ou par le réseau. Ce mode regroupe trois usages :

- le **démon** `serve` — expose le moteur de blunderDB comme un service HTTP + JSON, pour faire tourner une base partagée sur un serveur et y accéder à plusieurs ;
- le dispatcher générique `call` — appelle n'importe quelle opération de stockage directement, en local, pour le scripting et les tests ;
- la commande `migrate` — transfère une base SQLite mono-utilisateur vers un backend PostgreSQL multi-utilisateur.

Ces trois usages s'appuient sur une **couche de stockage** commune qui sait parler à deux backends : **SQLite** (le format de fichier `.db` habituel de l'application de bureau) et **PostgreSQL** (pour les déploiements serveur multi-utilisateurs).

2.8.2 Le démon `serve`

`blunderdb serve` lance le moteur comme un service HTTP qui répond en JSON. Il permet d'héberger une base de positions sur une machine et d'y accéder depuis plusieurs clients.

```
# Servir une base SQLite locale sur le port 8080
blunderdb serve --db ma_base.db --addr :8080

# Servir un backend PostgreSQL
blunderdb serve --backend postgres \
  --dsn "postgres://user:pass@host:5432/blunderdb?sslmode=disable" \
  --addr :8080
```

Avertissement

Le démon n'effectue aucune authentification. Il fait confiance à l'en-tête de requête `X-Tenant-ID` et **doit** tourner derrière un reverse-proxy (nginx, Caddy...) chargé de l'authentification. **Ne l'exposez jamais directement sur l'Internet public.**

Options:

Option	Défaut	Signification
<code>--db <chemin></code>	-	fichier SQLite (raccourci pour <code>--backend sqlite --dsn <chemin></code>)
<code>--backend <type></code>	sqlite	backend de stockage : <code>sqlite</code> ou <code>postgres</code>
<code>--dsn <chaîne></code>	<code>\$BLUNDERDB_DS</code>	chaîne de connexion du backend
<code>--addr <hôte:port></code>	:8080	adresse d'écoute
<code>--log-level <niveau></code>	info	niveau de journalisation : <code>debug info warn error</code>
<code>--metrics</code>	true	expose <code>/metrics</code> (format Prometheus)
<code>--cors-allow-origin <origine></code>	-	active CORS pour cette origine (désactivé par défaut)
<code>--rate-limit-rps <n></code>	0	limite de requêtes par seconde et par tenant (0 = désactivé)
<code>--rate-limit-burst <n></code>	2×rps	taille du seau de jetons pour les pics de requêtes
<code>--rls</code>	false	PostgreSQL : active la Row-Level Security par tenant (défense en profondeur, sur option)

La plupart des options peuvent aussi être fournies par variable d'environnement (BLUNDERDB_BACKEND, BLUNDERDB_DSN, BLUNDERDB_ADDR, BLUNDERDB_LOG_LEVEL, BLUNDERDB_RLS).

Points d'accès

Le service expose des points d'accès d'exploitation, toujours présents :

- GET /healthz — vivacité (le processus tourne) ;
- GET /readyz — disponibilité (le stockage répond) ;
- GET /metrics — métriques Prometheus (si --metrics est actif).

La surface métier suit le schéma POST /v1/<famille>.<méthode> (par exemple /v1/positions.save, /v1/matches.get). Les familles couvrent les positions, analyses, matchs, commentaires, collections, tournois, cartes Anki, filtres, sessions, recherche, métadonnées, statistiques et import. Les endpoints de listing renvoient un flux NDJSON (un objet JSON par ligne). Le serveur s'arrête proprement sur SIGINT / SIGTERM.

Deux méthodes de la famille positions décodent une position sans l'enregistrer : positions.fromXGID reconstruit une position à partir d'une chaîne XGID, et positions.fromXGP à partir d'un fichier de position unique .xgp.

2.8.3 Backend PostgreSQL et multi-utilisateurs

Pour un déploiement partagé, blunderDB peut stocker les données dans **PostgreSQL** plutôt que dans un fichier SQLite. Le backend est sélectionné par --backend postgres et la chaîne de connexion --dsn. Le schéma est créé et migré automatiquement au démarrage.

Les données sont **cloisonnées par tenant** (locataire) : chaque requête porte un identifiant de scope (en-tête X-Tenant-ID, par défaut default), ce qui permet à plusieurs utilisateurs de partager la même instance sans voir les données des autres. L'option --rls active en complément la **Row-Level Security** de PostgreSQL : des politiques d'isolation par tenant sont installées et app.tenant_id est fixé par connexion. C'est une défense en profondeur facultative, désactivée par défaut.

Quand un tenant est décommissionné, POST /v1/tenant.purge supprime définitivement toutes ses données (positions, matchs, collections, historique, etc.) sur le tenant courant (celui porté par X-Tenant-ID), **ainsi que son état de session** (dernière recherche, dernière position, onglets ouverts — les quelques lignes metadata préfixées par ce scope) : l'opération s'exécute dans une seule transaction, est idempotente (aucune erreur à purger un tenant déjà vide ou à répéter l'appel) et n'affecte aucun autre tenant ni la ligne globale de version de schéma. Elle n'est disponible qu'avec le backend PostgreSQL — elle renvoie une erreur invalid sur un backend SQLite, qui n'a pas de notion de tenant.

2.8.4 Migrer une base SQLite vers PostgreSQL

blunderdb migrate copie une base SQLite mono-utilisateur vers un backend PostgreSQL, sous un scope de tenant choisi — c'est le chemin pour « téléverser » une bibliothèque de bureau vers un déploiement serveur.

```
blunderdb migrate \
  --from sqlite:///chemin/vers/base.db \
  --to "postgres://user:pass@host:5432/db?sslmode=disable" \
  --tenant-id mon-tenant

# Prévisualiser sans rien écrire
blunderdb migrate --from sqlite:///chemin/vers/base.db \
  --tenant-id mon-tenant --dry-run
```

La migration copie les **positions, leurs analyses et commentaires, les matchs (parties + coups), les tournois (avec leurs liens de match) et les collections (avec leur composition)**, en réattribuant les clés primaires et étrangères, le tout dans une **seule transaction** côté destination : l'opération est atomique (un échec laisse la destination intacte, il suffit de relancer). La progression et le bilan final sont émis en NDJSON sur la sortie standard.

Option	Défaut	Signification
--from <uri>	-	base SQLite source (sqlite:///chemin ou un simple chemin)
--to <dsn>	-	DSN PostgreSQL de destination (postgres://...)
--tenant-id <scope>	-	scope de tenant de destination (obligatoire sauf en --dry-run)
--dry-run	-	compte ce qui serait copié sans rien écrire
--on-conflict <politique>	" "	" " interrompt si le tenant a déjà des données ; skip fusionne (déduplication des positions par hash Zobrist)

Note

Ne sont pas (encore) migrés les états applicatifs : decks/cartes Anki, bibliothèque de filtres, historique de recherche et de commandes, et métadonnées de session. La priorité est la migration de la bibliothèque de positions et de l'historique de matches.

2.8.5 Le dispatcher générique `call`

En complément des sous-commandes historiques (*Interface en ligne de commande (CLI)*), `blunderdb call` expose **toutes** les opérations de stockage directement, en local. Il passe par les mêmes gestionnaires que le démon `serve` : le comportement est donc identique à `POST /v1/<famille>.<méthode>`. C'est utile pour le scripting et les tests d'intégration.

```
# Lister toutes les méthodes disponibles
blunderdb call --list

# Lectures
blunderdb call metadata.counts --db ma_base.db
blunderdb call positions.list --db ma_base.db --json '{"limit":10}'
blunderdb call matches.get --db ma_base.db --json '{"id":1}'

# Écritures
blunderdb call positions.save --db ma_base.db --json '{"position":{"...}}'
blunderdb call matches.delete --db ma_base.db --json '{"id":42}'
```

Options:

Option	Défaut	Signification
--db <chemin>	-	fichier SQLite (raccourci pour --backend sqlite --dsn <chemin>)
--backend <type>	sqlite	sqlite ou postgres
--dsn <chaîne>	\$BLUNDERDB_DSN	chaîne de connexion du backend
--scope <chaîne>	default	scope de tenant (envoyé comme X-Tenant-ID)
--json <chaîne>	{ }	corps de la requête au format JSON
--json-file <chemin>	-	lit le corps de la requête depuis un fichier
--list	-	affiche toutes les méthodes <famille>.<méthode> et quitte

La réponse JSON (ou le flux NDJSON pour les endpoints `*.list`) est écrite sur la sortie standard. En cas d'erreur, le processus se termine avec un code non nul et l'enveloppe `{"error": {...}}` est imprimée sur la sortie standard pour rester

analysable (par exemple avec `j q`).

2.9 Annexe: Utilisation avancée des filtres

Avertissement

Cette section s'adresse aux utilisateurs avancés de blunderDB qui souhaitent exploiter pleinement les fonctionnalités de recherche de positions.

Les filtres sont au coeur de l'analyse des positions dans blunderDB. Leur utilisation permet de rechercher des positions spécifiques relativement précisément. Dans cette section, l'utilisation des filtres via la ligne de commande est détaillée. La ligne de commande est accessible en appuyant sur la touche `ESPACE`. Elle permet de combiner avec l'habitude très rapidement des filtres et d'utiliser la bibliothèque de filtres.

2.9.1 Recherche de positions en ligne de commande

Pour faire une recherche à l'aide de filtres,

1. Appuyer sur la touche `TAB` pour ouvrir le panneau de recherche.
2. Editer la position courante.
3. Ouvrir la ligne de commande avec la touche `ESPACE`.
4. Utiliser la commande `s` suivie éventuellement de filtres.
5. Lancer la recherche avec la touche `ENTREE`.

Avertissement

Ne pas oublier d'effacer la position courante avant de lancer une recherche (touche `RETOUR ARRIERE`), si cette dernière n'est pas celle souhaitée, au risque de filtrer abusivement des structures de pions.

Note

La liste des filtres disponibles en ligne de commande est fournie dans la [Section 2.4.4](#).

2.9.2 Recherche dans les résultats courants

Il est possible d'affiner une recherche en cherchant parmi les positions actuellement filtrées. Cela permet de restreindre progressivement les résultats.

En ligne de commande, utiliser la commande `ss` suivie de filtres (ex: `ss nc, ss E>40`). La commande `ss` fonctionne après une recherche préalable.

La fenêtre de recherche (`CTRL-F`) propose également une case à cocher « Search in current results » pour la même fonctionnalité.

2.9.3 Bibliothèque de filtres

La bibliothèque de filtres permet à l'utilisateur d'enregistrer des commandes de recherche afin de faciliter ses études thématiques.

Pour ajouter un filtre à la bibliothèque,

1. Appuyer sur `TAB` pour ouvrir le panneau de recherche.
2. Ouvrir la bibliothèque de filtres en appuyant sur `CTRL-K`.
3. Editer la position courante.
4. Donner un nom au filtre.
5. Editer la commande de recherche.
6. Sauvegarder la commande de recherche à l'aide du bouton « Add ».

Astuce

Lors de l'édition de la commande, il est possible d'utiliser les touches `HAUT` et `BAS` pour naviguer dans l'historique des commandes.

Pour utiliser un filtre enregistré dans la bibliothèque,

1. Ouvrir la bibliothèque de filtres en appuyant sur `CTRL-K`.
2. Rechercher le filtre souhaité.
3. Double cliquer sur le filtre pour lancer la recherche.

2.9.4 Exemples

Voici quelques exemples d'utilisation des filtres en ligne de commande:

Type de position	Structure de pions	Commande
Courses		s nc
Courses petites		s nc P<70
Frapper au point 1		s m"6/1*"
Backgame 1-4	portes 24, 21	s p>35
Décision de Take/Pass à -2 -4	dés vides côté joueur du haut, score -2/-4	s s d
Envoi de too good	dés vides côté joueur du bas	s d e>1000
Blitz avec au moins 20% de gammon	portes dans le jan, hommes à la barre	s g>20
Erreurs du joueur 1 de plus de 40 millipoints		s E>40
Position du tournoi Aachen2024		s t"Aachen2024"
Un pion arriéré à ramener		s k1,1
Quitter le point 20	point 20	s m"20/"
Prime contre prime	indiquer les primes	s
Ace-point bear-off	point 1 pour l'adversaire	s P<60
Double avec au moins 20pip d'avance	dés vides côté joueur du bas	s d p<-20
Positions du match 5		s ma5
Positions des matchs 2 à 4		s ma2,4
Positions des matchs 23 et 43		s ma23 ma43
Positions du tournoi 1		s tn1
Erreurs dans le tournoi 2		s tn2 E>40

Exemples de recherche dans les résultats courants:

Scénario	Commande
Après s nc, chercher les petites courses	ss P<70
Après s g>20, ne garder que les erreurs	ss E>40
Après s tn1, chercher les décisions de cube	ss d

2.10 Annexe Windows : Détection abusive de blunderDB comme logiciel malveillant

Note

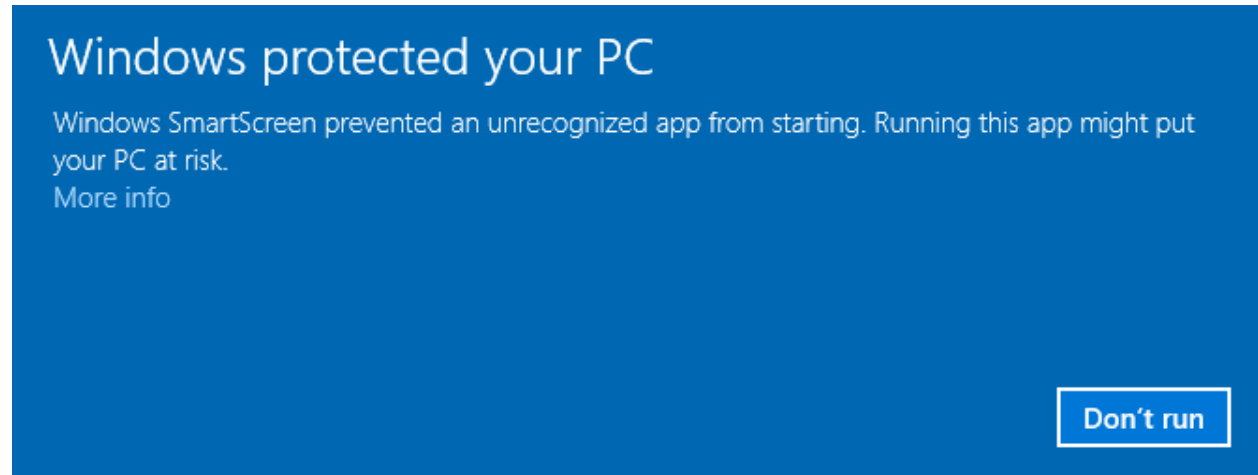
Ce qui suit concerne les systèmes d'exploitation Windows 10 et 11.

Windows requiert aujourd'hui de la part de sociétés d'édition logicielle ou d'éditeurs logiciel indépendants de certifier numériquement leurs applications voire de distribuer via le Windows Store. Il est alors préconisé de faire appel à des sociétés extérieures pour obtenir un certificat numérique au prix de plusieurs centaines d'euros (voir par exemple https://learn.microsoft.com/en-us/archive/blogs/ie_fr/certificats-de-signature-de-code-ev-extended-validation-et-microsoft-smartscreen).

Partageant blunderDB gratuitement, je ne souhaite pas m'orienter vers ces possibilités onéreuses. Une piste **gratuite** réservée aux logiciels libres (la *SignPath Foundation*, <https://signpath.org/>) a été explorée, mais la candidature n'a pas abouti ; les binaires Windows ne sont donc pas signés numériquement. Il est par conséquent fort probable que Windows vous avertisse d'un potentiel danger, voire bloque complètement l'exécution de blunderDB. Les sections suivantes expliquent les opérations à réaliser pour passer outre les réticences de Windows, et comment vérifier l'intégrité du binaire téléchargé.

2.10.1 Avertissement Windows SmartScreen

Après téléchargement de blunderDB, lors de son exécution, il est possible que Windows affiche un avertissement du type



Si vous souhaitez autoriser un exécutable spécifique bloqué par SmartScreen :

1. **Essayer d'exécuter l'exécutable :**

- Lorsque vous essayez de lancer l'exécutable, SmartScreen peut le bloquer et afficher un avertissement.

2. **Cliquer sur « Informations supplémentaires » :**

- Dans la fenêtre d'avertissement de SmartScreen, cliquez sur **Informations supplémentaires**.

3. **Sélectionner « Exécuter quand même » :**

- Si vous faites confiance à l'exécutable, cliquez sur **Exécuter quand même** pour contourner l'avertissement SmartScreen pour cette instance.

2.10.2 Blocage Windows Defender

Pour certains paramétrages sécurité de Windows, il arrive que malgré le déblocage de SmartScreen (voir section plus précédente), Windows Defender puisse empêcher l'exécution de blunderDB avec des messages du type

ou encore

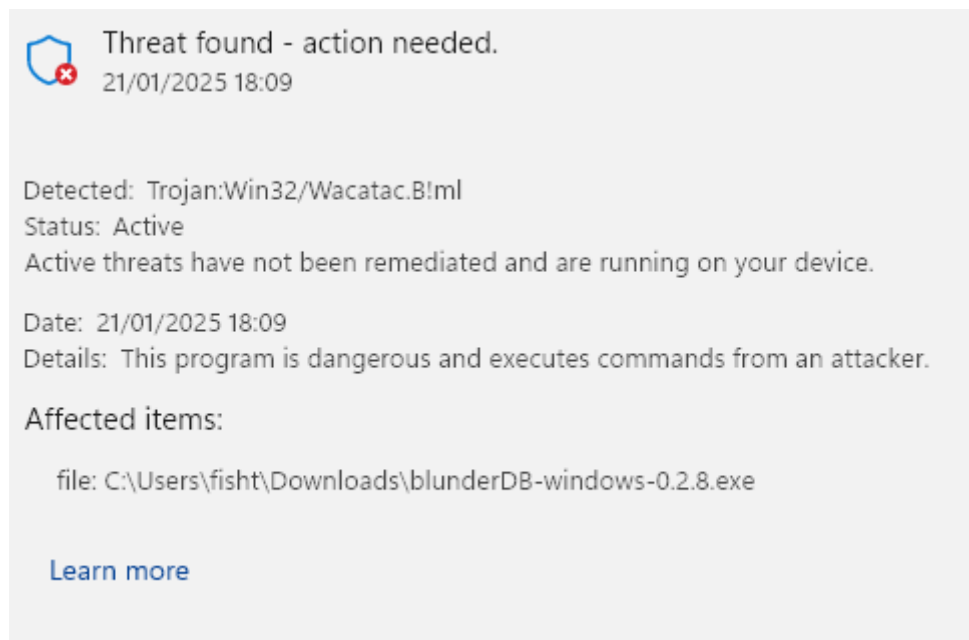
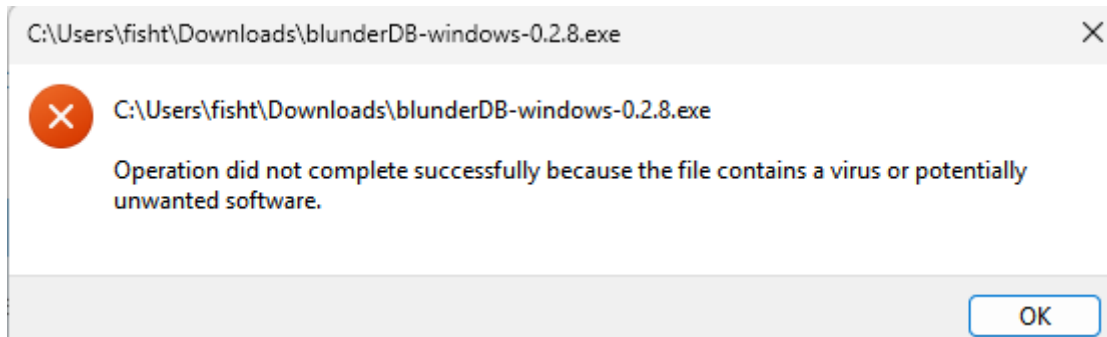
voire le placer en quarantaine.

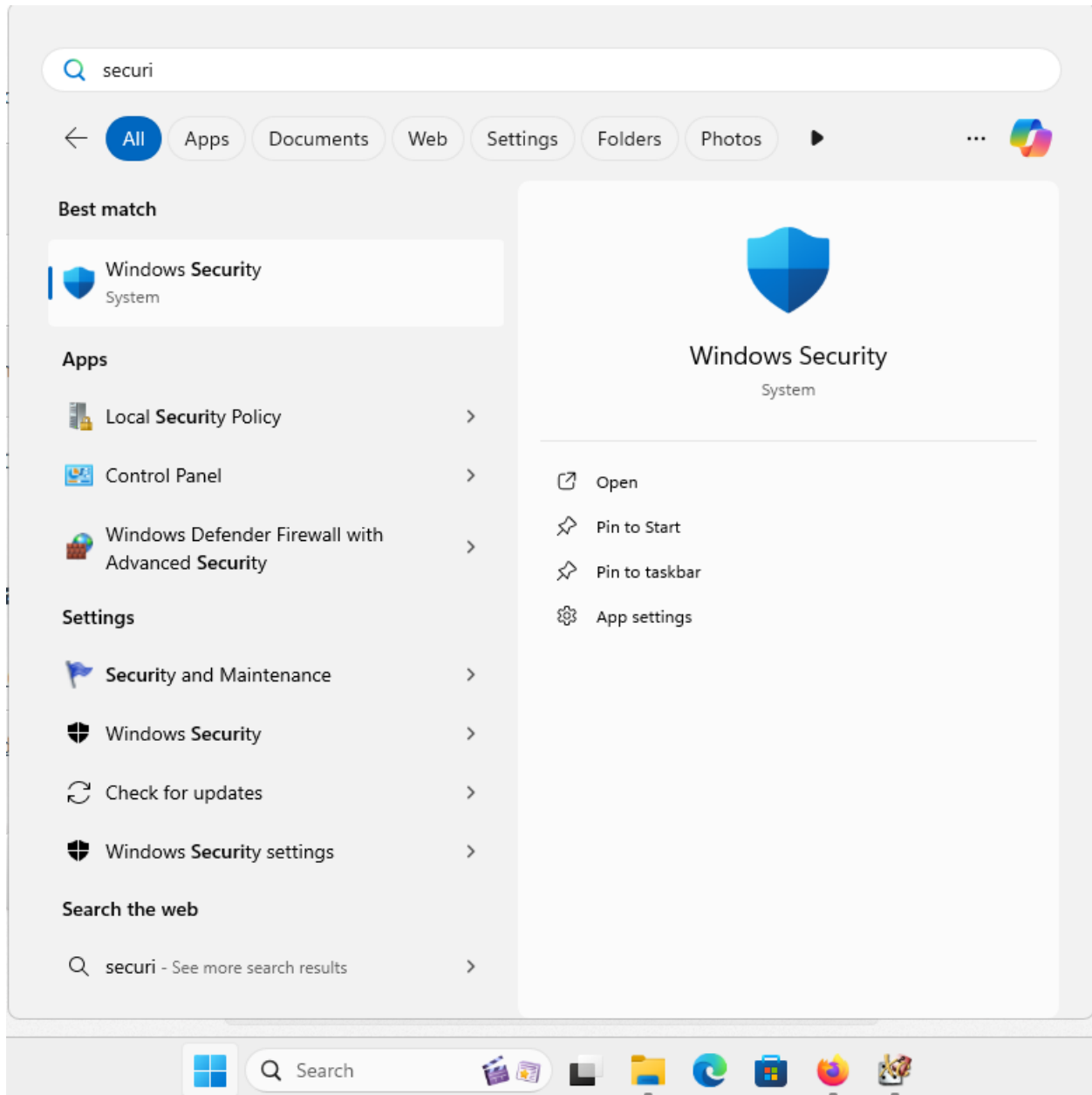
Windows Defender est connu pour déclencher des faux positifs. Ce problème est explicitement mentionné dans la FAQ du site officiel de Golang (<https://go.dev/doc/faq#virus>) ou dans des tickets Github de certains projets programmés en Go (<https://github.com/golang/vscode-go/issues/3182>).

Si vous souhaitez empêcher la Sécurité Windows d'analyser blunderDB :

1. **Ouvrir la Sécurité Windows :**

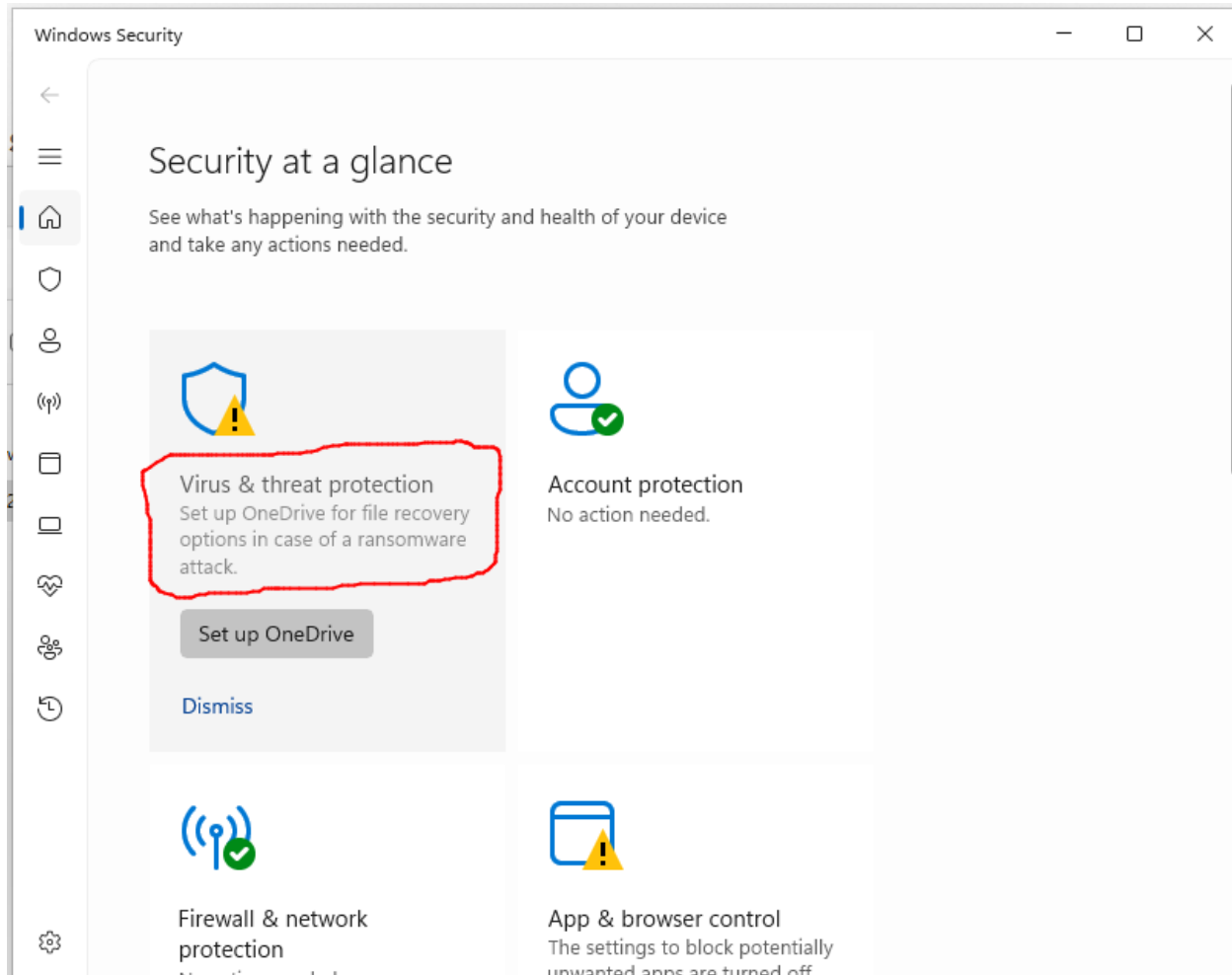
- Allez dans **Démarrer** et tapez **Sécurité Windows**.





2. Aller à « Protection contre les virus et menaces » :

- Cliquez sur **Protection contre les virus et menaces**.



3. Gérer les paramètres :

- Faites défiler vers le bas et cliquez sur **Gérer les paramètres** sous Paramètres de protection contre les virus et menaces.

4. Ajouter ou supprimer des exclusions :

- Faites défiler jusqu'à la section **Exclusions** et cliquez sur **Ajouter ou supprimer des exclusions**.

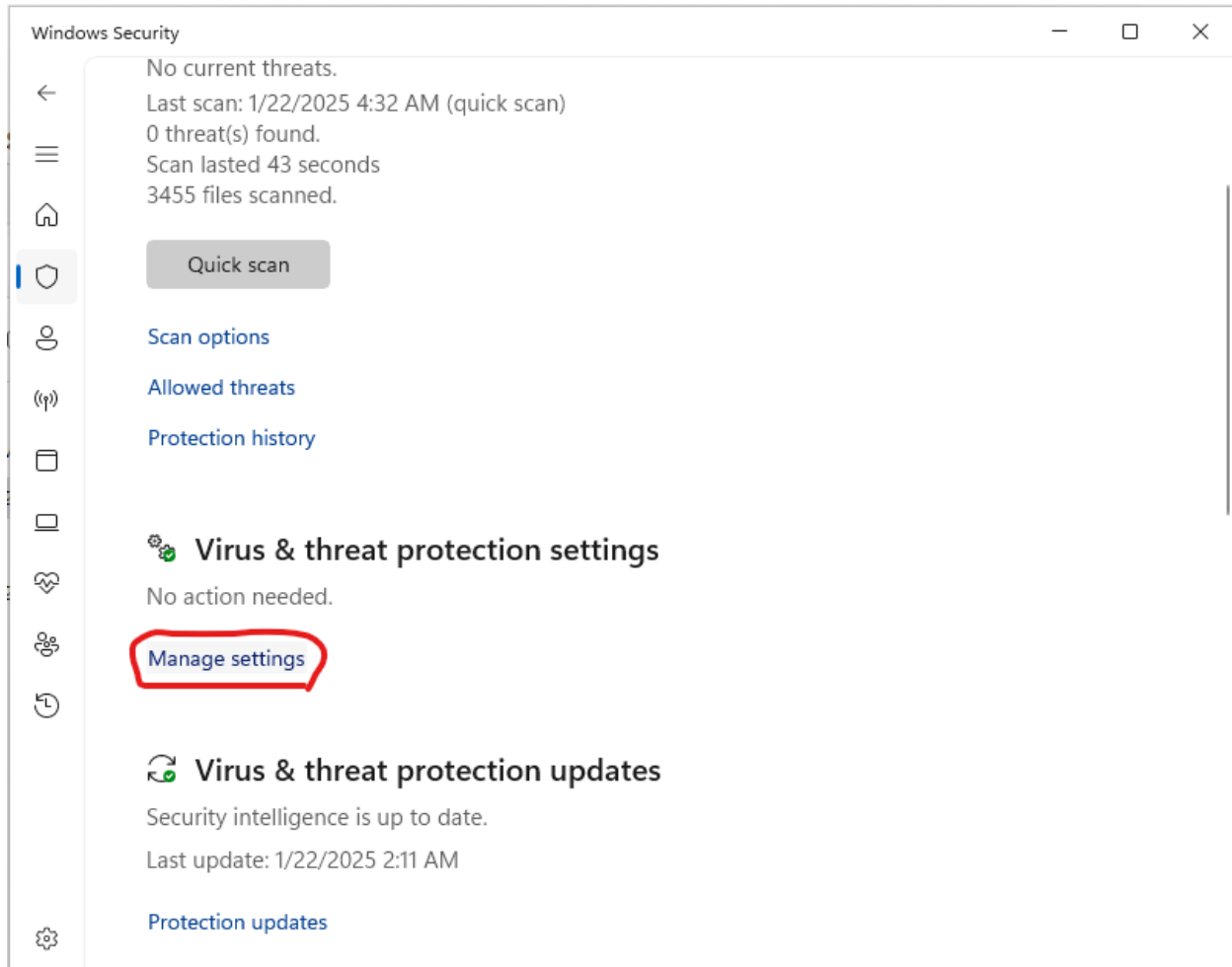
5. Ajouter une exclusion :

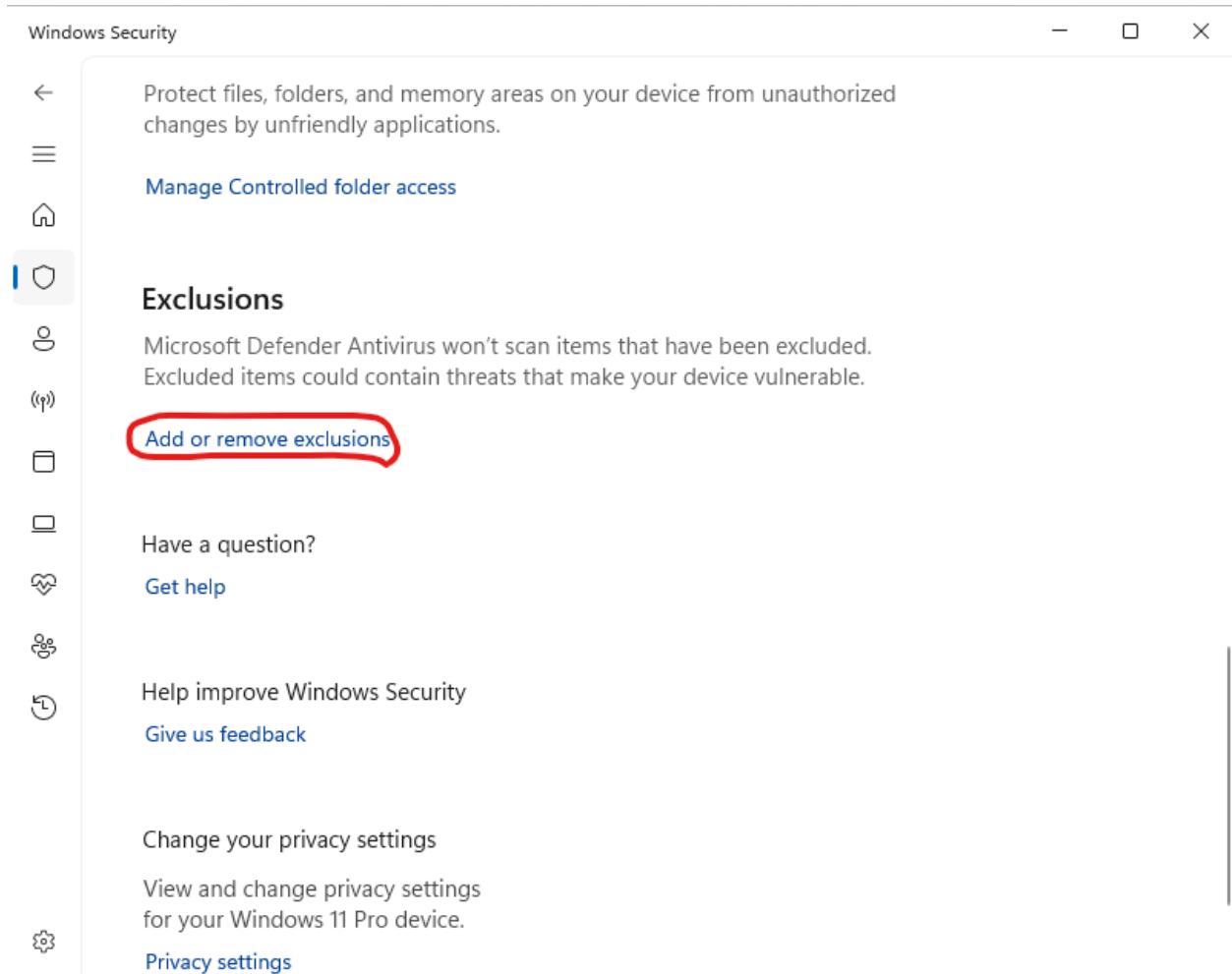
- Cliquez sur **Ajouter une exclusion** et sélectionnez **Fichier**. Naviguez ensuite jusqu'à l'exécutable que vous souhaitez exclure et sélectionnez-le.

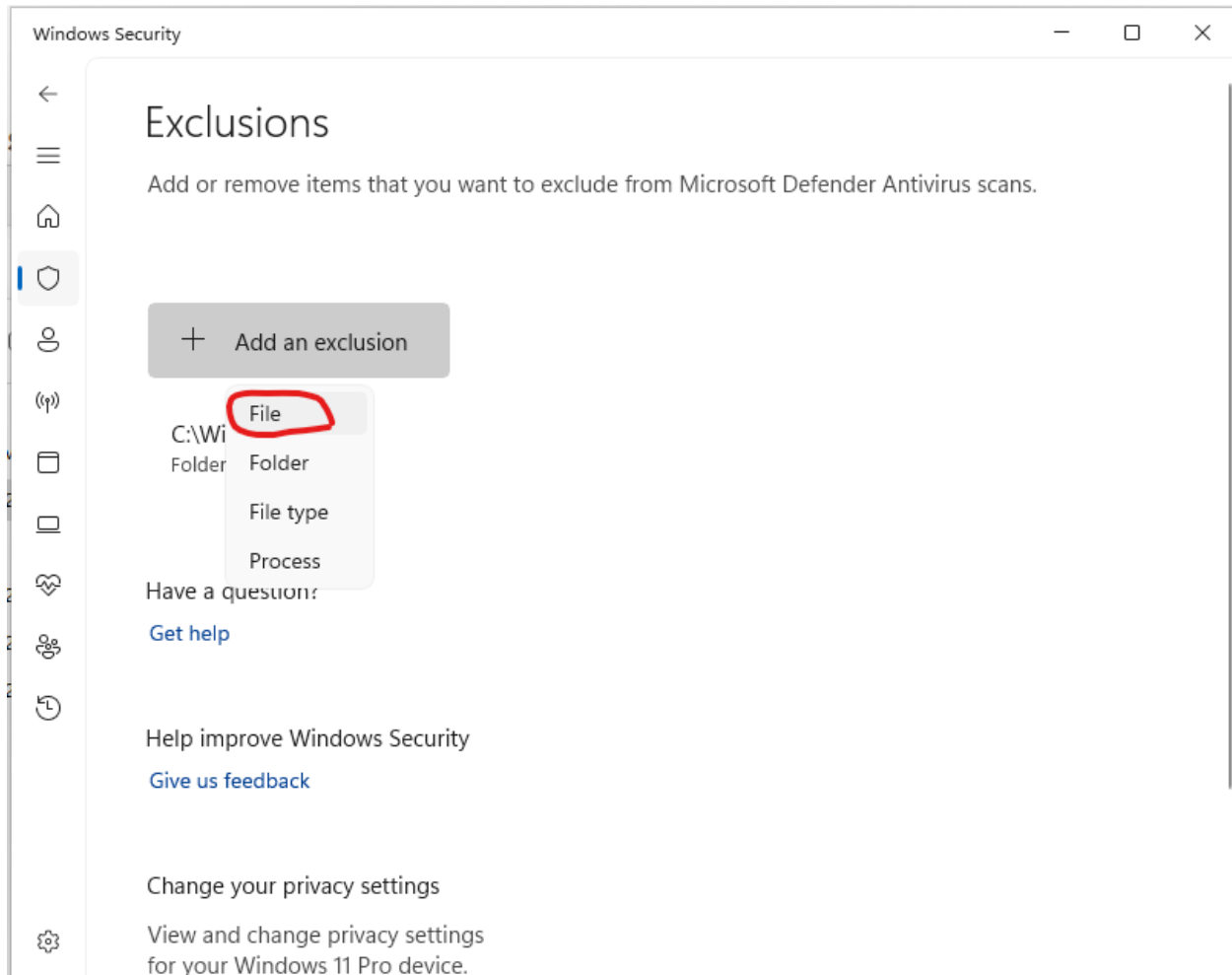
2.10.3 Vérifier l'intégrité du téléchargement (SHA256)

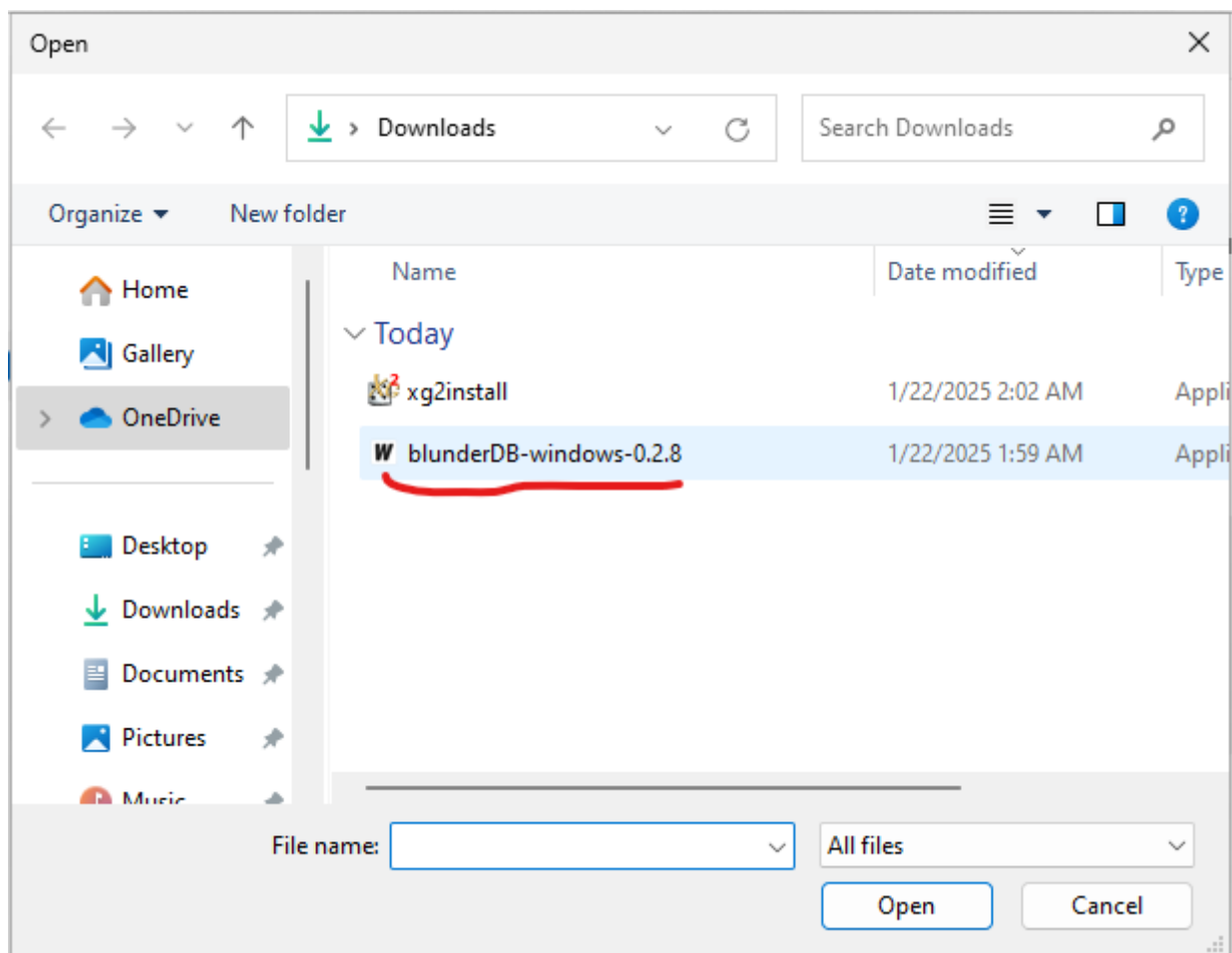
Chaque binaire publié sur la page des *releases* est accompagné d'un fichier `.sha256` contenant son empreinte cryptographique. Vérifier cette empreinte permet de s'assurer que le fichier téléchargé est authentique et n'a pas été altéré, ce qui constitue une garantie utile en l'absence de signature de code.

Sous Windows (PowerShell), dans le dossier de téléchargement :











```
Get-FileHash .\blunderDB-windows-<version>.exe -Algorithm SHA256
```

Comparez la valeur affichée avec celle du fichier `blunderDB-windows-<version>.exe.sha256`. Les deux doivent être identiques.

Sous Linux ou macOS :

```
sha256sum -c blunderDB-linux-<version>.sha256      # Linux
shasum -a 256 -c blunderDB-macos-<version>.zip.sha256  # macOS
```

2.11 Annexe Mac : Blocage éventuel de blunderDB

Note

Ce qui suit concerne le système d'exploitation MacOS.

Mac requiert de la part de sociétés d'édition logicielle ou d'éditeurs logiciel indépendants de certifier numériquement leurs applications. Le développeur doit souscrire au Apple Developer Program en payant une adhésion annuelle (<https://developer.apple.com/support/compare-memberships/>).

Partageant blunderDB gratuitement, je ne souhaite pas m'orienter vers ces possibilités onéreuses. Par conséquent, il est fort probable que Mac vous avertisse d'un potentiel danger, voire bloque complètement l'exécution de blunderDB. Les sections suivantes expliquent les opérations à réaliser pour passer outre les réticences de Mac.

2.11.1 Installation de blunderDB

Après avoir téléchargé blunderDB, glissez le fichier téléchargé dans la section Applications de votre Finder. Si vous avez déjà essayé d'exécuter blunderDB et que Mac vous avertit d'un potentiel danger, suivez les étapes suivantes.

2.11.2 Autorisation de l'exécution de blunderDB

1. Ouvrez le Finder et allez dans la section Applications.
2. Trouvez blunderDB et faites un clic droit.
3. Sélectionnez Ouvrir.
4. Une fenêtre d'avertissement s'ouvre. Cliquez sur Ouvrir.
5. blunderDB s'ouvre et vous pouvez l'utiliser.

Note

Vous n'avez à réaliser cette opération qu'une seule fois. Par la suite, vous pourrez ouvrir blunderDB sans avoir à passer par ces étapes.

2.12 Annexe: Schéma de la base de données

Important

Sauvegardez toujours votre fichier .db avant d'effectuer des migrations de base de données.

2.12.1 Version 1.0.0

La version 1.0.0 de la base de données contient les tables suivantes :

- **position** : Stocke les positions avec les colonnes *id* (clé primaire) et *state* (état de la position en format JSON).
- **analysis** : Stocke les analyses des positions avec les colonnes *id* (clé primaire), *position_id* (clé étrangère vers *position*), et *data* (données de l'analyse en format JSON).
- **comment** : Stocke les commentaires associés aux positions avec les colonnes *id* (clé primaire), *position_id* (clé étrangère vers *position*), et *text* (texte du commentaire).
- **metadata** : Stocke les métadonnées de la base de données avec les colonnes *key* (clé primaire) et *value* (valeur associée à la clé).

2.12.2 Version 1.1.0

La version 1.1.0 de la base de données ajoute la table suivante :

- **command_history** : Stocke l'historique des commandes avec les colonnes *id* (clé primaire), *command* (texte de la commande), et *timestamp* (date et heure de l'exécution de la commande).

Les autres tables restent inchangées par rapport à la version 1.0.0.

Pour migrer la base de données de la version 1.0.0 à la version 1.1.0, exécutez la commande `migrate_from_1_0_to_1_1` dans blunderDB.

2.12.3 Version 1.2.0

La version 1.2.0 de la base de données ajoute la table suivante :

- **filter_library** : Stocke les filtres de recherche avec les colonnes *id* (clé primaire), *name* (nom du filtre), *command* (commande associée au filtre), et *edit_position* (position éditée lors de l'enregistrement du filtre).

Les autres tables restent inchangées par rapport à la version 1.1.0.

Pour migrer la base de données de la version 1.1.0 à la version 1.2.0, exécutez la commande `migrate_from_1_1_to_1_2` dans blunderDB.

2.12.4 Version 1.3.0

La version 1.3.0 de la base de données ajoute la table suivante :

- **search_history** : Stocke l'historique des recherches de positions avec les colonnes *id* (clé primaire), *command* (texte de la commande de recherche), *position* (état de la position au moment de la recherche), et *timestamp* (date et heure de la recherche).

Les autres tables restent inchangées par rapport à la version 1.2.0.

Pour migrer la base de données de la version 1.2.0 à la version 1.3.0, exécutez la commande `migrate_from_1_2_to_1_3` dans blunderDB.

2.12.5 Version 1.4.0

La version 1.4.0 de la base de données ajoute les tables suivantes pour la gestion des matchs :

- **match** : Stocke les matchs importés avec les colonnes *id* (clé primaire), *player1_name*, *player2_name*, *event*, *location*, *round*, *match_length*, *match_date*, *import_date*, *file_path*, *game_count*, et *match_hash* (hash pour la détection de doublons).
- **game** : Stocke les parties d'un match avec les colonnes *id* (clé primaire), *match_id* (clé étrangère vers *match*), *game_number*, *initial_score_1*, *initial_score_2*, *winner*, *points_won*, et *move_count*.
- **move** : Stocke les coups d'une partie avec les colonnes *id* (clé primaire), *game_id* (clé étrangère vers *game*), *move_number*, *move_type*, *position_id* (clé étrangère vers *position*), *player*, *dice_1*, *dice_2*, *checker_move*, et *cube_action*.
- **move_analysis** : Stocke l'analyse de chaque coup avec les colonnes *id* (clé primaire), *move_id* (clé étrangère vers *move*), *analysis_type*, *depth*, *equity*, *equity_error*, *win_rate*, *gammon_rate*, *backgammon_rate*, *opponent_win_rate*, *opponent_gammon_rate*, et *opponent_backgammon_rate*.

La migration de 1.3.0 à 1.4.0 est automatique à l'ouverture de la base de données.

2.12.6 Version 1.5.0

La version 1.5.0 de la base de données ajoute les tables suivantes pour la gestion des collections :

- **collection** : Stocke les collections de positions avec les colonnes *id* (clé primaire), *name*, *description*, *sort_order*, *created_at*, et *updated_at*.
- **collection_position** : Table de liaison qui associe des positions aux collections avec les colonnes *id* (clé primaire), *collection_id* (clé étrangère vers *collection*), *position_id* (clé étrangère vers *position*), *sort_order*, et *added_at*. La paire (*collection_id*, *position_id*) est unique.

La migration de 1.4.0 à 1.5.0 est automatique à l'ouverture de la base de données.

2.12.7 Version 1.6.0

La version 1.6.0 de la base de données ajoute la table suivante pour la gestion des tournois :

- **tournament** : Stocke les tournois avec les colonnes *id* (clé primaire), *name*, *date*, *location*, *sort_order*, *created_at*, et *updated_at*.
- Ajout de la colonne *tournament_id* (clé étrangère vers *tournament*) dans la table *match* pour assigner un match à un tournoi.

La migration de 1.5.0 à 1.6.0 est automatique à l'ouverture de la base de données.

2.12.8 Version 1.7.0

La version 1.7.0 de la base de données ajoute la colonne suivante :

- Ajout de la colonne *last_visited_position* dans la table *match* pour mémoriser la dernière position visitée dans chaque match.

La migration de 1.6.0 à 1.7.0 est automatique à l'ouverture de la base de données.

Note

Depuis la version 0.10.0, toutes les migrations de bases de données sont effectuées automatiquement lors de l'ouverture d'un fichier de base de données.

2.13 Annexe : Modèle de statistiques — alignement XG / gnuBG / blunderDB

Cette page décrit comment blunderDB calcule le **PR** (Performance Rate), le **Snowie Error Rate** et la **perte MWC**, et comment ces métriques sont alignées sur eXtreme Gammon (XG) et gnuBG (référence ouverte).

- *Définitions formelles*
 - *PR (Performance Rate)*
 - *Snowie Error Rate*
 - *Perte MWC (Match Winning Chance)*
- *Décisions comptées au dénominateur du PR*
 - *Coups de pions — décisions comptées*
 - *Décisions de cube — décisions comptées*
 - *Résumé du filtre*
- *Correspondance blunderDB ↔ XG ↔ gnuBG*
 - *Comparaison XG ↔ blunderDB (même moteur d'analyse)*
 - *Comparaison gnuBG ↔ blunderDB (import SGF — moteurs différents)*
- *Valider vos propres chiffres*
- *Référence gnuBG*

2.13.1 Définitions formelles

PR (Performance Rate)

Le PR (aussi appelé « error rate per decision » dans gnuBG) mesure l'erreur moyenne en millièmes de point de jetons (millipoints, mpt) par décision comptée.

$$\text{PR} = \frac{\sum_i |\text{erreur}_i|}{N_{\text{compte}}} \times 500$$

- Le numérateur est la somme absolue des erreurs EMG (en equity cubeful) sur toutes les décisions du périmètre.
- Le dénominateur N_{compte} est le nombre de **décisions comptées** (voir ci-dessous).
- Le facteur 500 convertit l'equity en millipoints (1 point = 1000 mpt, mais l'échelle est ×500 par convention XG/gnuBG — cf. `gnubg/formatgs.c:399-409`).

Snowie Error Rate

Le Snowie ER utilise le **même numérateur** que le PR, mais le dénominateur est le nombre total de coups des deux joueurs, coups forcés inclus (toutes décisions, sans filtre) :

$$\text{SnowieER} = \frac{\sum_i |\text{erreur}_i|}{N_{P1} + N_{P2}} \times 500$$

Référence : `gnubg/formatgs.c:415-424`.

Le Snowie ER est plus stable entre les outils car son dénominateur ne dépend pas du filtre des décisions forcées/triviales. Il sert de métrique de recouplement XG ↔ gnuBG ↔ blunderDB.

Note

Le Snowie ER d'un joueur est typiquement environ la moitié de son PR, car le dénominateur inclut les coups des deux joueurs alors que le PR n'utilise que les décisions de ce joueur.

Perte MWC (Match Winning Chance)

La perte MWC exprime en points de pourcentage de probabilité de gagner le match l'effet cumulé des erreurs d'un joueur. Pour chaque décision, l'erreur EMG est convertie en MWC via la table MET (Match Equity Table) au score courant :

$$\text{MWCLoss} = \sum_i \text{eq2mwc}(\text{erreur}_i, \text{score}_i)$$

Référence : `gnubg/analysis.c:1449-1464`.

2.13.2 Décisions comptées au dénominateur du PR

blunderDB suit les mêmes règles d'exclusion qu'XG et gnuBG.

Coups de pions — décisions comptées

Seuls les **coups non-forcés** sont comptés :

- Un coup est **forcé** si le dé n'offre qu'un seul coup légal (`cMoves == 1` dans `gnubg/analysis.c:458`).
- Les coups forcés ont une erreur nulle par définition : le joueur n'avait pas le choix. Les inclure dans le dénominateur abaisserait artificiellement le PR.

Décisions de cube — décisions comptées

Seules les **décisions de cube proches** sont comptées :

- Une décision cube est **proche** si elle se situe dans la fenêtre d'équité $[-0.16, +0.16]$ autour du point de redoublement (prédicat `isCloseCubedecision` dans `gnubg/eval.c:5088-5100`).
- Un « No Double » trivial (équité très négative ou très positive) n'est pas une vraie décision stratégique ; l'inclure gonflerait le dénominateur et déprimerait le PR.

Résumé du filtre

Type de décision	Inclus dans $N_{\text{compté}}$ (PR)
Coup non-forcé	Oui
Coup forcé	Non
Cube proche	Oui
No Double trivial	Non
Take / Pass	Toujours (ce sont des réponses au double)

2.13.3 Correspondance blunderDB ↔ XG ↔ gnuBG

Les métriques sont alignées dans les limites suivantes (mesurées sur 3 matchs de référence) :

Comparaison XG ↔ blunderDB (même moteur d'analyse)

Métrique	Écart typique
Décisions totales	≤ 5
Coups non-forcés	≤ 7
PR	≤ 0.10
Perte MWC	≤ 1.0 pp
Equity total (EMG)	≤ 0.05

Comparaison gnuBG ↔ blunderDB (import SGF — moteurs différents)

Métrique	Écart typique	Cause principale
PR (checker)	≤ 0.20	equity cross-engine
Perte MWC	≤ 3.5 pp	close-cube SGF incomplet
Snowie ER	≤ 0.50	forcés sans analyse (SGF)

Note

Les fichiers SGF (gnuBG) n'incluent pas les alternatives pour les coups forcés, ce qui signifie que blunderDB ne peut pas détecter tous les coups forcés à l'import SGF. Cela crée un écart structurel sur le Snowie ER (dénominateur légèrement différent).

2.13.4 Valider vos propres chiffres

Si vos valeurs PR ou MWC divergent des chiffres XG, vérifier les points suivants :

1. **Analyses complètes** — Le PR ne peut être calculé que sur les positions disposant d'une analyse. Des positions sans analyse sont comptées comme erreur zéro mais n'entrent pas dans $N_{\text{compté}}$.
2. **Versión XG** — XG peut changer ses calculs entre versions. blunderDB s'aligne sur le comportement observé des versions récentes.
3. **Format d'import** — Les fichiers SGF gnuBG produisent des écarts plus importants sur le cube (voir tableau ci-dessus) car le fichier n'inclut pas les analyses complètes pour tous les cubes.
4. **Migration de base** — Après mise à jour de blunderDB, les bases existantes sont migrées automatiquement. Faire une sauvegarde avant d'ouvrir une base avec une nouvelle version.

2.13.5 Référence gnuBG

Les formules ont été vérifiées dans les fichiers source suivants (dépôt gnuBG) :

- `gnubg/formatgs.c:399-409` — PR (« Error rate per decision »).
- `gnubg/formatgs.c:415-424` — Snowie Error Rate.
- `gnubg/analysis.c:458-462` — Accumulation checker, exclusion des forcés (`cMoves > 1`).
- `gnubg/analysis.c:1430-1474` — Conversion EMG → MWC par décision.
- `gnubg/analysis.c:1449-1464` — Accumulation de la perte MWC (`eq2mwc`).
- `gnubg/eval.c:5088-5100` — Prédicat `isCloseCubedecision` (seuil 0.16).

<https://youtu.be/Ln7XKVFqfUk>

<https://youtu.be/HkY4iXjxMeI>

CHAPTER 3

Contacts

Auteur: Kévin Unger <blunderdb@proton.me>. Vous pouvez aussi me trouver sur Heroes sous le pseudo postmanpat.

J'ai développé blunderDB initialement pour mon usage personnel afin de pouvoir détecter des motifs dans mes erreurs. Mais il est très agréable d'avoir un retour surtout quand on a dépensé un paquet d'heures de conception, codage, débogage... Aussi n'hésitez pas à m'écrire pour faire part de votre retour d'expérience. Tous les retours (constructifs) sont bienvenus.

Voici plusieurs manières de discuter:

- rejoindre le serveur Discord de blunderDB: <https://discord.gg/DA5PzM9En>
- m'écrire un mail à blunderdb@proton.me,
- discuter avec moi, si on se retrouve dans un tournoi,
- sur Github,
 - ouvrir un ticket: <https://github.com/keving/blunderDB/issues>
 - pour des corrections de bugs ou des propositions d'amélioration, créer une pull request.

CHAPTER 4

Faire un don

Si vous appréciez blunderDB et que vous voulez soutenir les développements passés et futurs, vous pouvez

- me payer un verre si on a le plaisir de se rencontrer!
- faire un petit don par PayPal à l'adresse blunderdb@proton.me

CHAPTER 5

Remerciements

Je dédie ce petit logiciel à ma compagne Anne-Claire et notre tendre fille Perrine. Je tiens à remercier tout particulièrement quelques amis:

- *Tristan Remille*, de m'avoir initié au backgammon avec joie et bienveillance; de montrer la Voie dans la compréhension de ce merveilleux jeu; de continuer à m'encourager malgré mes piètres tentatives de mieux jouer.
- *Nicolas Harmand*, joyeux camarade depuis maintenant plus d'une dizaine d'années dans de chouettes aventures, et un fantastique partenaire de jeu depuis qu'il a choppé le virus du backgammon.