

Journal : À la recherche d'une alternative libre à Notion ou Obsidian : j'ai créé MindZJ (OSS) via Vibe coding

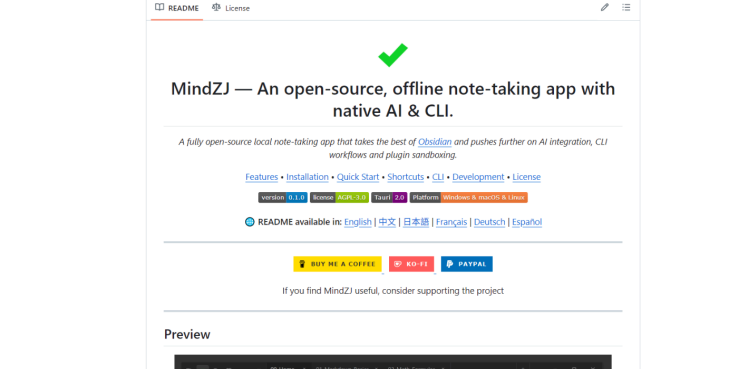
Posté par SuperJohn le 22 avril 2026 à 10:35. Licence CC By-SA.
Étiquettes : libre, open_source, prise_de_notes, markdown, rust, github



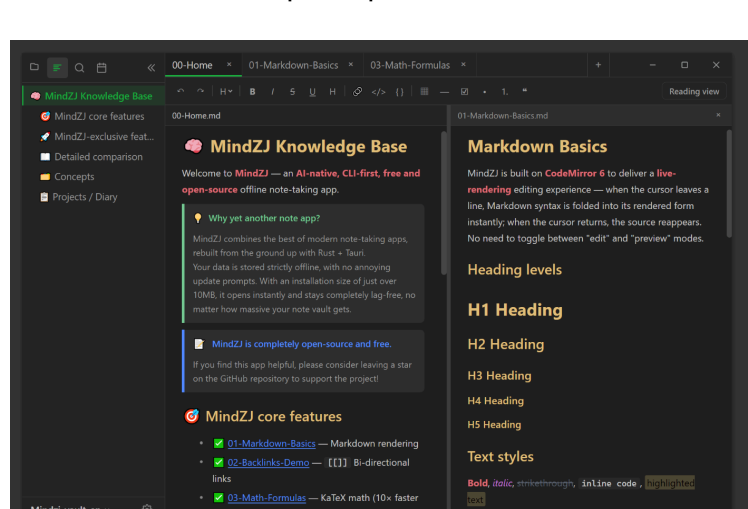
Avez-vous déjà testé de nombreuses applications de prise de notes sans jamais trouver celle qui coche toutes les cases ?

Notion est extrêmement puissant, mais vos données ne vous appartiennent jamais vraiment. Typora est incroyablement léger, mais manque de fonctionnalités pour gérer une base de connaissances complexe. Obsidian est excellent, mais il reste propriétaire (closed-source), ce qui limite la liberté ultime de personnalisation...

C'est pourquoi, au cours des dernières semaines, j'ai utilisé le "Vibe coding" (développement assisté par IA) pour concevoir un espace de travail de prise de notes entièrement gratuit, open-source (OSS) et "offline-first" : MindZJ.

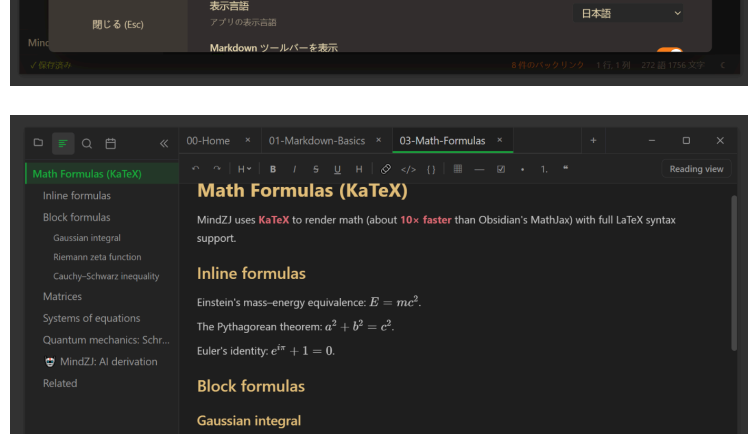


Aucune connexion ou compte n'est requis. Vos données restent strictement sur votre disque local, au format texte. MindZJ reprend l'essentiel des fonctionnalités d'Obsidian tout en offrant une liberté totale pour personnaliser l'interface et les flux de travail. L'ajout de plugins personnalisés est simple, il n'y a jamais de fenêtres surgissantes pour des mises à jour forcées, et l'installateur final ne pèse que 16 Mo.



Les points forts de MindZJ :

- Confidentialité absolue : Vos notes sont de simples fichiers .md sur votre disque. Pas de synchronisation cloud forcée, pas de verrouillage propriétaire.
- Trois modes d'édition : Basculez nativement entre l'aperçu en direct (Live Preview), le code source et le mode lecture pure (via Ctrl+E).
- Liens bidirectionnels : Support complet des liens Wiki [comme ceci](#) pour naviguer librement dans votre base de connaissances.
- Recherche ultra-rapide : Propulsé par le moteur tantivy en Rust. Recherche plein texte instantanée, quelle que soit la taille de votre coffre (vault).
- Markdown riche : Support de KaTeX (maths), Mermaid (diagrammes) et Shiki (coloration syntaxique). Comprend un éditeur de captures d'écran intégré (Alt+G) et des raccourcis entièrement personnalisables.
- Snapshots locaux et écritures atomiques : Historique de versions local pour revenir en arrière à tout moment. Les écritures atomiques garantissent l'absence de perte de données, même en cas de coupure de courant.
- Plugins sandboxés : Le système d'extensions fonctionne dans des WebWorkers isolés, ce qui est bien plus sûr que les architectures classiques.
- Contrôle total de l'espace : Palette de commandes (Ctrl+P), division d'écran, onglets multiples, tri par glisser-déposer.
- Approche "CLI-First" : C'est l'aspect le plus unique. MindZJ est livré avec un outil en ligne de commande indépendant pour créer, chercher et gérer vos notes directement depuis le terminal (parfait pour l'automatisation).
- Multilingue : Support natif du français, de l'anglais, du japonais, du chinois, de l'allemand et de l'espagnol.



La pile technique (Stack) :

Le cœur de l'application est propulsé par Tauri 2.0 + Rust. C'est grâce à cela que l'application est si légère (16 Mo) malgré le rapport aux alternatives open source. Le front end utilise SolidJS, l'éditeur est basé sur CodeMirror 6 et le moteur de recherche est tantivy.

IA et Roadmap :

MindZJ permet déjà de s'interfacer avec Ollama, Claude ou Grok via API. Je travaille actuellement sur des fonctionnalités IA natives plus poussées. L'application est disponible sur Windows, macOS et Linux, et une version mobile est prévue.

En résumé, MindZJ n'est pas qu'un simple prototype : c'est l'outil que j'utilise désormais quotidiennement pour toutes mes notes.

Si vous recherchez une solution de prise de notes réellement libre, gratuite et locale, n'hésitez pas à tester MindZJ. Je serais ravi de lire vos retours et vos critiques dans les commentaires !

Et si le projet vous semble utile, un petit Star sur le dépôt GitHub serait un immense encouragement pour continuer ce développement open source !

Dépôt GitHub : github.com/zjok/mindzj

X (Twitter): [@zj_developer](#)

(0 commentaire). Markdown EPUB

Note : les commentaires appartiennent à celles et ceux qui les ont postés. Nous n'en sommes pas responsables.

[Revenir en haut de page](#)

Derniers commentaires

- [Ça fait du bien](#)
- [Re: Vu dans les com...](#)
- [Re: Et pour aider](#)
- [Re: Zero Trust](#)
- [Re: Kobo vs Pocket ...](#)
- [Re: de toute facon](#)
- [Re: article de 2025 s...](#)
- [Boutons physiques](#)
- [Re: de toute facon](#)
- [Re: telenovela](#)
- [Re: Ce journal est in...](#)

Étiquettes (tags) populaires

- [intelligence_artificielle](#)
- [rétro-informatique](#)
- [lionel_jospin](#)
- [grands_modèles_de...](#)
- [états-unis](#)
- [cybersécurité](#)
- [administration_fran...](#)
- [claude](#)
- [jeu_vidéo](#)
- [capitalisme_de_surv...](#)
- [python](#)

Sites amis

- [April](#)
- [Agenda du Libre](#)
- [Framasoft](#)
- [Éditions D-BookeR](#)
- [Éditions Eyrolles](#)
- [Éditions Diamond](#)
- [Éditions ENI](#)
- [La Quadrature du Net](#)
- [Lea Linux](#)
- [En Vente Libre](#)
- [Grafik Plus](#)
- [Open Source Initiative](#)

À propos de LinuxFr.org

- [Mentions légales](#)
- [Faire un don](#)
- [L'équipe de LinuxFr...](#)
- [Informations sur le s...](#)
- [Aide / Foire aux que...](#)
- [Suivi des suggestion...](#)
- [Wiki du site](#)
- [Règles de modération](#)
- [Statistiques](#)
- [API pour le développ...](#)
- [Code source du site](#)
- [Plan du site](#)