Prendre des notes avec Joplin

Une alternative libre à OneNote et Evernote

Joplin est un logiciel **libre et open source** de prise de notes et de gestion d'informations personnelles. C'est une alternative crédible et respectueuse de la vie privée face à des outils propriétaires tels que **OneNote**, **Evernote**, ou encore **Obsidian**. Créé en 2017 par **Laurent Cozic**, Joplin s'est rapidement imposé dans l'écosystème du logiciel libre grâce à sa simplicité, sa puissance et sa flexibilité.

Ce document reprend le contenu de l'exposé présenté dans le cadre d'une activité de promotion des logiciels libres, et constitue une ressource de référence pour les membres de l'association et le grand public.

1. Pourquoi un outil de prise de notes ?

La prise de notes est une activité quotidienne : pour organiser ses idées, ses projets, rédiger des listes, conserver des informations techniques ou personnelles.

De nombreuses solutions existent aujourd'hui : **Evernote**, **OneNote**, **Notion**, **Obsidian**, etc. Cependant, ces logiciels posent souvent des problèmes :

- Formats propriétaires : les notes sont parfois difficiles à exporter ou à réutiliser ailleurs.
- **Hébergement imposé** : les données sont stockées dans le cloud de l'éditeur, sans contrôle direct.
- **Publicité et dépendance** : les services gratuits deviennent limités ou payants, et la portabilité des données est restreinte.

Le logiciel libre **Joplin** répond à ces enjeux en offrant un outil complet, respectueux des utilisateurs et des standards ouverts.

Site officiel : joplinapp.orgCode source : GitHub Joplin

• Documentation : Documentation FR

2. Choisir son outil de prise de notes

Avant de choisir un logiciel, il est utile de se poser quelques questions :

• Simplicité ou richesse fonctionnelle ?

Certains préfèrent un outil minimaliste, d'autres un environnement complet.

- Liberté: le logiciel permet-il d'accéder à ses données et de les exporter librement?
- Sécurité : existe-t-il des fonctions de chiffrement ou de protection des données ?
- Appareils utilisés : sur quels dispositifs sera-t-il employé (ordinateur, smartphone, tablette) ?

Last update: 2025/11/13 15:43

• **Stockage et synchronisation** : les notes restent-elles locales, ou sont-elles synchronisées sur un serveur ou un cloud ?

Joplin répond à ces critères en privilégiant la liberté, la portabilité et le contrôle des données.

3. Le langage des notes : Markdown

Joplin utilise le langage **Markdown**, un **langage de balisage léger** très répandu dans le monde du logiciel libre. Il permet d'écrire des textes simples mais structurés, lisibles à la fois en mode brut et en rendu enrichi.

- Markdown est utilisé sur GitHub, Reddit ou encore Wikipedia.
- Joplin prend en charge CommonMark et GitHub Flavored Markdown (GFM), deux variantes standardisées.
- Les fichiers peuvent être convertis vers d'autres formats via Pandoc.
- Sur le long terme, cela garantit une **portabilité** maximale : vos notes restent des fichiers texte exploitables partout.

4. Découverte de Joplin

L'interface de Joplin est organisée en trois zones principales :

- La liste des carnets (équivalente à des dossiers),
- La liste des notes contenues dans le carnet sélectionné,
- La zone d'édition et de lecture, affichant le contenu de la note.

Joplin propose deux modes d'édition :

- un mode Markdown (texte brut et balises légères),
- un mode éditeur visuel (WYSIWYG) plus accessible aux débutants.

Les éléments de base sont :

- Notes : texte, images, fichiers attachés ;
- Tâches : notes associées à des cases à cocher, avec échéances et rappels ;
- Agenda et notifications : intégration possible de rappels datés.

5. Organisation et gestion

Les notes sont organisées en **carnets** et **sous-carnets**, hiérarchisés selon vos besoins. Chaque note peut également recevoir des **étiquettes** (*tags*) pour un classement transversal.

Joplin gère des **profils utilisateur**, chacun ayant ses propres carnets et paramètres (un seul actif à la fois). La recherche est rapide et puissante, grâce à une indexation basée sur **SQLite Full Text Search (FTS4)**.

6. Synchronisation et sauvegardes

Joplin permet de synchroniser ses notes entre plusieurs appareils, au choix :

- Joplin Cloud (service officiel payant);
- Dropbox ou OneDrive (gratuits avec espace limité);
- Tout serveur WebDAV compatible (documentation WebDAV);
- Amazon S3:
- Nextcloud (solution libre d'auto-hébergement).

Exemple de tutoriel pour Nextcloud : Synchroniser Joplin via WebDAV avec Infomaniak.

Sauvegardes:

- Export complet des données au format `.JEX` via le menu *Fichier > Tout exporter*;
- Plugin Backup pour des sauvegardes automatiques programmées.

Sécurité:

- Chiffrement de bout en bout (E2EE) : Documentation FR ;
- Mot de passe maître pour protéger les notes locales ;
- Gestion des conflits de synchronisation.

7. Extensions et fonctionnalités avancées

Joplin peut être enrichi via des **extensions** (*plugins*) :

- Liste complète des plugins
- Dépôt GitHub officiel

Plugins intégrés :

- *Freehand Drawing* : dessin à main levée, idéal sur tablette ;
- *Backup* : création automatique de sauvegardes.

Plugins recommandés :

- Rich Markdown aperçu enrichi en direct ;
- Outline table des matières dynamique ;
- YesYouKan affichage en mode Kanban ;
- Reveal|S Integration affichage des notes en présentation;
- Math Mode intégration d'équations ;
- Calendars affichage des tâches sur calendrier.

Last update: 2025/11/13 15:43

8. Installation et plateformes

GNU/Linux:

sudo snap install joplin-desktop

Joplin est également disponible pour :

- Windows et macOS (installeurs classiques),
- Android et iOS (Google Play, App Store),
- Chromebook (Tutoriel vidéo).

Sur GNU/Linux, les fichiers de configuration se trouvent dans :

- `/home/username/.config/Joplin/`
- `/home/username/.config/joplin-desktop/`

Les sauvegardes automatiques du plugin *Backup* sont dans :

• `/home/username/snap/joplin-desktop/common/JoplinBackup/`

9. Cas d'usages

Joplin s'adapte à de nombreux usages :

- Notes rapides ou listes de tâches ;
- Journal personnel ou carnet d'observations ;
- Gestion de projets avec le plugin *Kanban*;
- Centralisation de documents, images ou liens ;
- Synchronisation entre PC et smartphone pour un usage nomade.

Chaque utilisateur peut configurer Joplin selon ses besoins : minimaliste pour de simples notes, ou avancé avec des extensions spécialisées.

10. Communauté et documentation

Joplin dispose d'une communauté très active, où l'on trouve aide et retours d'expérience :

- Documentation officielle
- Forum officiel
- Dépôt GitHub
- Plugins et extensions

Réseaux sociaux :

- Mastodon
- Bluesky
- Discord

11. Alternatives et comparaisons

Туре	Logiciels	Remarques
Libres	Zim, DokuWiki, Memos	Notes locales, wikis personnels
Propriétaires OneNote, Evernote, Obsidian Fonctionnels, mais fermés		
Joplin	Libre, sécurisé, extensible	Synchronisation flexible, formats ouverts

12. En résumé : les atouts de Joplin

Aspect	Atout principal
Liberté	Code libre, formats ouverts
Sécurité	Chiffrement local et E2EE
Portabilité	Multi-plateforme, synchronisation
Extensibilité	Nombreux plugins disponibles
Pérennité	Données locales et exportables

13. Conclusion

Joplin est un outil complet et respectueux de la vie privée, adapté aussi bien à un usage personnel qu'associatif. Il incarne les valeurs du **logiciel libre** : liberté, maîtrise et transparence.

Chacun peut:

- essayer, pour découvrir ses fonctionnalités de base ;
- personnaliser, grâce aux nombreux plugins ;
- contribuer, en participant à la communauté ou en traduisant la documentation.

Ressources principales:

- Documentation officielle
- Forum Joplin
- Wiki de l'association (cette page)

« Vos notes, vos idées, votre liberté — avec Joplin. »

From:

https://www.loligrub.be/wiki/ - LoLiGrUB

Permanent link:

https://www.loligrub.be/wiki/atelier20251115-joplin?rev=1763048632

Last update: 2025/11/13 15:43

