

Choisir ses outils de prise de notes et de gestion des connaissances : guide et arbre de décision

À l'ère de l'infobésité, les outils de prise de notes et de gestion des connaissances personnelles (PKM pour « Personal Knowledge Management ») sont devenus indispensables. Il ne s'agit plus seulement de stocker des notes, mais de construire un système qui capture, organise, relie et transforme l'information en savoir exploitable 1. Face à la prolifération des applications, comment choisir celle qui vous convient ? Voici un tour d'horizon des principaux outils et un arbre de décision pour s'orienter selon vos critères.

1 Pourquoi un système PKM?

Le PKM n'est pas un simple classement ; c'est une approche stratégique qui vous permet de **capturer l'essentiel**, de **relier les idées** et de **passer à l'action**. Un système efficace améliore la clarté mentale, la mémorisation et la prise de décision ² ³ . Il comporte toutes les étapes : capter l'information, la contextualiser, la connecter à un projet ou une question, la distiller puis l'utiliser concrètement ⁴ .

2 Panorama des outils de prise de notes et de PKM

2.1 Notion : la base de données collaborative

Notion est une plateforme **tout-en-un** qui combine documents, bases de données et gestion de projets. Chaque élément est un bloc que vous pouvez transformer et réorganiser ⁵. L'outil permet de créer des pages imbriquées, des tableaux, des listes, des calendriers et de lier des notes via des mentions (ⓐ) ou des backlinks ⁶. Notion se distingué par ses capacités de collaboration: partage de pages avec des collaborateurs, gestion des droits et publication sur le web ⁷ ⁸.

Avantages : souplesse pour organiser des projets, prise en main visuelle, intégrations et modèles nombreux. **Inconvénients** : structure en blocs parfois peu intuitive pour des notes rapides, besoin de connexion internet pour fonctionner pleinement, application mobile perfectible 9.

2.2 Obsidian: le second cerveau en Markdown

Obsidian est une application de bureau et mobile qui stocke vos notes en fichiers Markdown locaux. Vos données vous appartiennent : elles sont enregistrées sur votre appareil et restent lisibles même sans l'application ¹⁰ . L'outil encourage les connexions entre notes grâce aux **liens internes** et à une **vue graphe** interactive qui révèle les relations cachées entre vos idées ¹¹ . Obsidian est hautement personnalisable grâce à des milliers de plugins et à une API ouverte ¹² ¹³ .

Avantages: respect de la vie privée, fonctionnement hors ligne, extensible avec des plugins (graphes, kanban, requêtes), file formats ouverts. **Inconvénients**: nécessite un apprentissage (gestion des dossiers, liens), absence de synchronisation native gratuite (sauf via services tiers ou abonnement Obsidian Sync), moins adapté aux tâches collaboratives.

2.3 Joplin : l'alternative open source sécurisée

Joplin est un logiciel libre de prise de notes et de to-do list. Il prend en charge les images, vidéos, PDFs et l'audio ¹⁴, et offre un web clipper pour enregistrer des pages web ¹⁵. Les notes sont synchronisées via Joplin Cloud ou des services comme Dropbox et OneDrive, sur Windows, macOS, Linux, Android, iOS et même en ligne de commande ¹⁶. Les données sont stockées dans un format ouvert et peuvent être chiffrées de bout en bout ¹⁷. Joplin est personnalisable avec des plugins et des thèmes ¹⁸.

Avantages: gratuit, open source, prise en charge du chiffrement (E2EE), portabilité des données, synchronisation flexible. **Inconvénients**: interface moins aboutie que celle de Notion ou Obsidian, certaines fonctionnalités avancées (envoi par e-mail, API) absentes ¹⁹.

2.4 Evernote et OneNote : les historiques

Evernote a longtemps dominé le marché grâce à sa synchronisation et à sa capacité à capturer des notes depuis le web ou par e-mail. Ses limites sont aujourd'hui le poids de l'interface et un tarif en hausse 20.

OneNote est intégré à l'écosystème Microsoft. Il est puissant mais impose OneDrive pour la synchronisation et présente des versions différenciées selon les plateformes, ce qui complexifie l'usage ²¹. L'absence de tags et de liens faciles entre notes limite également sa pertinence pour un PKM interconnecté.

2.5 Outils simples : Apple Notes, Google Keep, Bear...

Ces applications sont idéales pour saisir rapidement des notes sur un appareil mobile. **Apple Notes** propose des tags et une synchronisation iCloud rapide mais reste limité à l'écosystème Apple et ne dispose pas d'API ouverte 22. **Bear** offre un éditeur Markdown élégant pour l'univers Apple mais est payant et ne fonctionne pas sur Windows 23. **Google Keep** se concentre sur des notes courtes et des rappels; il est gratuit et multiplateforme mais n'offre pas de structure avancée.

3 Critères de choix

Avant de choisir un outil, identifiez vos besoins :

- Contrôle des données et confidentialité : souhaitez-vous stocker vos notes localement et garder un contrôle total (préférer Obsidian, Joplin) ou accepter un hébergement cloud (Notion, Evernote) ?
- Fonctionnement hors ligne: avez-vous besoin d'accéder à vos notes sans connexion? Obsidian et Joplin fonctionnent offline par défaut; Notion nécessite une connexion pour se synchroniser

 9.
- **Open source vs propriétaire** : préférez-vous un logiciel libre (Joplin, Obsidian) ou un service propriétaire avec support et intégrations (Notion, Evernote) ?
- Organisation hiérarchique ou réseau de liens : souhaitez-vous une structure arborescente (Evernote, OneNote) ou un réseau de notes liées et visualisées en graphe (Obsidian) 24 ?
- **Collaboration**: avez-vous besoin de partager et d'éditer des notes en équipe? Notion excelle dans la collaboration avec des options de partage et de droits 7.
- Automatisation et intégrations : certains outils disposent de plugins puissants (Obsidian) ou d'API (Notion) pour intégrer des flux de travail (Zapier, etc.). Joplin possède une API plus limitée

• **Budget** : Notion propose un plan gratuit mais certaines fonctions avancées sont payantes.

Obsidian est gratuit, mais la synchronisation officielle et les services de publication sont payants.

Joplin est gratuit avec un abonnement facultatif pour Joplin Cloud.

4 Arbre de décision

Utilisez cet arbre pour identifier l'outil qui correspond le mieux à vos priorités. Parcourez les questions de haut en bas et choisissez la branche représentant votre réponse :

```
1. Souhaitez-vous conserver vos données localement avec un contrôle total ?
   — Oui → 2
   L Non → 5
2. Voulez-vous une visualisation en graphe pour relier vos notes ?
   — Oui → **Obsidian**
         • Local et privé 10
         • Lien et graphes interactifs 11
         • Extensible avec des plugins 12
    — Non → **Joplin**
         • Libre et chiffré 17
         • Synchronisation via plusieurs services 16
         • Web clipper et support multimédia 14
3. Cherchez-vous un outil simple et intuitif sur mobile ?
   ── Utilisateur Apple → **Apple Notes** ou **Bear**
         • Intégration iCloud rapide 22
         • Éditeur Markdown agréable (Bear)
   Utilisateur multiplateforme → **Google Keep** ou **Simplenote**
         • Notes rapides, rappels, interface minimaliste
4. La collaboration et les bases de données sont-elles essentielles ?
   — Oui → **Notion**
         • Blocs polyvalents et bases de données (5)
         • Partage et droits d'accès 7
   — Non → 5
5. Êtes-vous intégré à l'écosystème Microsoft / Evernote et recherchez-vous
  un outil historique ?
   ├─ Oui → **OneNote** ou **Evernote**
         • Forte intégration Office (OneNote) 21
         • Web clipping et longue expérience (Evernote) 20
   Non → Retournez aux options précédentes ou explorez des alternatives
         spécialisées (Roam Research, TiddlyWiki, Logseq...)
```

5 Conseils pour un système PKM efficace

• **Définissez votre workflow** : un outil sans méthode reste un simple carnet numérique.

Déterminez comment une note passe de l'idée brute à l'action et adaptez votre outil à ce flux 3 .

- **Centralisez vos entrées** : utilisez un seul « inbox » (raccourci clavier, note rapide, capture web) pour éviter la dispersion, puis répartissez vos notes dans votre structure lors d'une revue régulière.
- **Reliez vos idées** : quelles que soient l'application ou la structure, établissez des liens entre vos notes (tags, backlinks, graphes) pour favoriser les connexions et éviter l'oubli ²⁵ .
- **Revue hebdomadaire** : passez en revue vos notes pour archiver l'inutile, synthétiser les idées clés et transformer ce qui est pertinent en tâches ou livrables ²⁶ .
- **Soyez pragmatique** : commencez avec un outil simple qui répond à vos besoins actuels ; rien n'empêche d'en changer lorsque vos pratiques évoluent.

Conclusion

La gestion des connaissances personnelles est un investissement sur soi-même. Choisir le bon outil dépend de vos priorités en matière de confidentialité, d'organisation, de collaboration et de confort d'utilisation. Grâce à cet arbre de décision et à ces recommandations, vous pouvez sélectionner l'outil qui se rapproche le plus de votre manière de penser et bâtir un « second cerveau » adapté à votre quotidien.

1 2 3 4 25 26 PKM : gérer ses idées po	ur penser, apprendre et décider mieux Optimike
https://www.optimike.net/pkm/	
5 What is a block? – Notion Help Center https://www.notion.com/help/what-is-a-block	
6 Links & backlinks – Notion Help Center	

7 8 Share your work – Notion Help Center

https://www.notion.com/help/create-links-and-backlinks

https://www.notion.com/help/share-your-work

9 19 20 21 22 23 24 Quel logiciel de prise de notes choisir? https://www.jcdichant.com/quel-logiciel-de-prise-de-notes-choisir/

10 11 12 13 Obsidian - Sharpen your thinking

https://obsidian.md/

14 15 16 17 18 **Joplin** https://joplinapp.org/