

Tutoriel Obsidian : guide complet pour débutants

Ce tutoriel présente pas à pas l'application **Obsidian**, un outil de prise de notes et de gestion des connaissances (Personal Knowledge Management) basé sur des fichiers en texte simple (Markdown). Obsidian fonctionne sous Windows, macOS, Linux, Android et iOS et permet de relier vos notes entre elles pour créer un véritable réseau de connaissances. Les instructions ci-dessous s'appuient sur la documentation officielle et visent un public non-spécialiste.

1 Présentation d'Obsidian

- **Notes en Markdown** : Obsidian stocke chaque note dans un fichier `.md` (texte simple) et ne locke pas vos données dans un format propriétaire. Vous pouvez toujours accéder à vos notes avec un éditeur de texte classique et elles survivent même si vous cessez d'utiliser Obsidian ¹.
- **Coffres (« vaults ») séparés** : un **vault** est un dossier de votre disque dur où Obsidian stocke vos notes. Vous pouvez maintenir un seul coffre ou créer un vault distinct pour chaque projet ².
- **Graph de connaissances** : les relations entre notes sont visualisées grâce au **Graph View**. Chaque note apparaît sous forme de cercle (nœud) et les liens internes apparaissent sous forme de traits ³. Cela permet de visualiser les idées reliées.
- **Personnalisation et extensibilité** : l'application propose des thèmes, de nombreux raccourcis, une palette de commandes et un écosystème de plugins pour ajouter des fonctionnalités (diagrammes, gestion de tâches, etc.) ⁴.

2 Installer Obsidian

2.1 Windows

1. Ouvrez votre navigateur et rendez-vous sur obsidian.md/download.
2. Cliquez sur **Windows** pour télécharger le fichier d'installation ⁵.
3. Ouvrez le fichier téléchargé et suivez les instructions affichées ⁵.
4. Lancez Obsidian comme n'importe quelle application Windows.

2.2 macOS

1. Rendez-vous sur obsidian.md/download.
2. Sous **macOS**, cliquez sur **Universal** pour télécharger l'installateur ⁵.
3. Ouvrez l'image disque téléchargée (.dmg) puis faites glisser **Obsidian** dans le dossier **Applications** ⁵.
4. Ouvrez l'application depuis votre dossier **Applications**.

2.3 Linux

Obsidian fournit plusieurs formats d'installation :

- **Snap** : Téléchargez l'archive `.snap` sur la page de téléchargement, ouvrez un terminal et exécutez : `sudo snap install obsidian-<version>-<arch>.snap --dangerous --classic` ⁶.
- **AppImage** : Téléchargez le fichier `.AppImage`, rendez-le exécutable (`chmod u+x Obsidian-<version>.AppImage`) puis lancez-le (`./Obsidian-<version>.AppImage`) ⁷.
- **Flatpak** : installez via `flatpak install flathub md.obsidian.Obsidian`, puis lancez avec `flatpak run md.obsidian.Obsidian` ⁷.

2.4 Android et iOS

- Sur **Android**, ouvrez le **Google Play Store**, recherchez **Obsidian** et appuyez sur **Installer** ⁷. Il est aussi possible de télécharger l'APK depuis la page de téléchargement.
- Sur **iPhone/iPad**, ouvrez l'**App Store**, recherchez **Obsidian**, appuyez sur **Obtenir**, puis ouvrez l'application comme toute autre app ⁷.

3 Créer votre coffre et votre première note

3.1 Créer un coffre (vault)

Lors du premier lancement, Obsidian vous invite à créer un **vault**. Deux options s'offrent à vous :

- **Créer un nouveau vault** : cliquez sur **Create new vault**, saisissez un nom, sélectionnez un dossier de destination via **Browse**, puis cliquez sur **Create** ².
- **Ouvrir un dossier existant** : si vous avez déjà un dossier contenant des notes Markdown, sélectionnez **Open folder as vault**, choisissez le dossier et validez ².

3.2 Créer une note

1. Dans Obsidian, appuyez sur `Ctrl+N` (ou `Cmd+N` sur Mac) pour créer une note ¹.
2. Donnez un nom à la note et appuyez sur **Entrée**.
3. Saisissez le contenu de votre note. Les fichiers sont enregistrés au fur et à mesure.

Les notes utilisent la syntaxe **Markdown**. Par exemple :

- Pour un titre, commencez par un ou plusieurs `#`, comme `# Mon premier titre` pour un titre de niveau 1 ¹.
- Pour mettre un texte en gras, sélectionnez-le puis appuyez sur `Ctrl+B` (ou `Cmd+B`) ¹.
- Les listes à puces s'écrivent avec `-` ou `*`.

Pour approfondir, consultez la page **Basic formatting syntax** dans l'aide.

4 Relier ses notes : liens internes et navigation

La force d'Obsidian réside dans ses **liens internes**. Lier deux notes permet de retrouver facilement l'information et de construire un réseau d'idées.

4.1 Créer un lien vers une note existante

1. Ouvrez ou créez deux notes. Dans cet exemple, créez une note nommée « Three laws of motion » et une note nommée « Law of Inertia » ⁸.
2. Dans la note « Law of Inertia », tapez deux fois la touche `[[` (`[[`). Une fenêtre de recherche s'ouvre.
3. Tapez les premières lettres de la note à lier (ex. « Three »), sélectionnez-la et appuyez sur **Entrée**. Obsidian insère un lien `[[Three laws of motion]]` ⁸.
4. Pour naviguer, maintenez `Ctrl` (ou `Cmd` sur Mac) et cliquez sur le lien pour ouvrir la note correspondante ⁸.

4.2 Créer un lien vers une note inexistante

Si la note n'existe pas encore, Obsidian créera le fichier automatiquement lorsque vous validez le lien. Tapez simplement `[[Nom de la future note]]`, puis cliquez sur le lien pour créer la note à la volée.

4.3 Backlinks et recherche de liens

Lorsque vous ouvrez une note, le panneau latéral **Backlinks** (ou **Liens entrants**) liste toutes les notes pointant vers celle-ci. C'est un excellent moyen de voir le contexte d'une idée. Utilisez également la commande **Unlinked mentions** pour découvrir des mentions de ce titre non encore converties en liens.

5 Visualiser les connexions avec le Graph

Le **Graph View** est un plugin natif qui représente vos notes comme un réseau de nœuds ³. Pour l'ouvrir, cliquez sur **Open graph view** dans la barre d'outils (Ribbon).

- Les **cercles** représentent vos notes.
- Les **lignes** matérialisent les liens internes ³.
- Déplacez la vue en cliquant-glissant, zoomez avec la molette de la souris ou les touches `+` et `-`, et survolez un nœud pour mettre en surbrillance ses connexions ³.
- Faites un clic droit sur un nœud pour ouvrir un menu d'actions.
- Le Graph peut être filtré (par dossier, par tag, etc.) et affiche aussi les **local graph**, c'est-à-dire les liens d'une note spécifique.

Cette visualisation aide à repérer des relations inattendues et à naviguer dans votre base de connaissances.

6 Utiliser des tags (étiquettes)

Les **tags** servent à regrouper des notes par thème ou par type. Contrairement aux liens, ils n'entraînent pas la création d'un fichier associé ; ce sont des mots-clés virtuels ⁹.

6.1 Ajouter un tag

- Dans une note, saisissez `#motclef` pour créer un tag. Par exemple `#meeting` ¹⁰.
- Vous pouvez également définir des tags dans l'en-tête YAML (front-matter) en haut de la note :

```
---  
tags:  
  - recette  
  - cuisine  
---
```

Les tags doivent être listés chacun sur une ligne ¹⁰.

6.2 Trouver des notes grâce aux tags

- Utilisez la fonction **Search** avec l'opérateur `tag:` (ex. `tag:#meeting`) pour rechercher toutes les notes contenant un tag donné ¹¹.
- Activez le plugin natif **Tags view** via la palette de commandes (« Tags : Show tags »). Le panneau affiche tous les tags de votre coffre et le nombre de notes associées ¹¹. Cliquez sur un tag pour lancer une recherche.

6.3 Tags imbriqués et format

- Les tags peuvent être hiérarchiques en utilisant le slash `/` : par exemple `#inbox/to-read` ou `#inbox/projets` ¹¹.
- Les caractères autorisés sont les lettres, chiffres, tiret (`-`), underscore (`_`) et slash (`/`) ¹¹. Un tag doit contenir au moins un caractère alphabétique ; `#1984` n'est pas valide ¹¹. Les tags ne sont pas sensibles à la casse (`#tag` et `#TAG` sont considérés identiques).

6.4 Tags ou liens ?

Le forum Obsidian rappelle que **tags et liens sont complémentaires** : un lien connecte une note à une autre note, tandis qu'un tag connecte une note à une idée abstraite ⁹. Les liens se mettent automatiquement à jour lorsque vous renommez un fichier, contrairement aux tags qui nécessitent un plugin pour être renommés globalement ¹². Choisissez l'outil en fonction de votre usage : utilisez des liens pour structurer l'information et des tags pour filtrer et classer vos notes.

7 Ajouter des pièces jointes (attachments)

Obsidian accepte des pièces jointes comme des images, fichiers audio ou PDF. Ce sont des fichiers ordinaires stockés dans votre coffre ¹³. Vous pouvez :

- **Copier/coller** un fichier directement dans une note ; il sera importé dans le dossier par défaut des attachments ¹³.
- **Glisser-déposer** un fichier depuis votre explorateur de fichiers vers Obsidian ¹³.
- **Télécharger un fichier** vers votre dossier d'attachments en utilisant l'option « Download attachments to vault folder » ¹³.

Par défaut, les attachments sont placés à la racine du coffre. Pour changer cet emplacement, ouvrez **Settings → Files & Links** et définissez un dossier spécifique ¹³.

8 Personnaliser l'interface

8.1 Schéma de couleurs et thèmes

Obsidian propose deux thèmes par défaut : **clair** et **sombre**. Par défaut, l'application s'adapte au thème de votre système d'exploitation. Vous pouvez changer le schéma de couleurs dans **Settings → Appearance** ¹⁴.

Pour aller plus loin, il est possible d'installer des **thèmes personnalisés** :

1. Ouvrez **Settings → Appearance**, puis cliquez sur **Manage** sous **Themes** ¹⁴.
2. Parcourez les thèmes disponibles et cliquez sur **Install and use** pour appliquer celui de votre choix. De nombreux thèmes créés par la communauté sont disponibles.
3. Si vous maîtrisez le CSS, vous pouvez personnaliser davantage l'apparence en ajoutant des **CSS snippets** ou en créant votre propre thème ¹⁴.

8.2 Icône personnalisée et transparence

Vous pouvez modifier l'icône de l'application sur ordinateur :

1. Dans **Settings → Appearance**, faites défiler jusqu'à la section **Advanced** et cliquez sur **Choose** dans **Custom app icon** ¹⁵.
2. Sélectionnez un fichier **.icns**, **.ico**, **.png** ou **.svg** depuis votre système.
3. Cliquez sur **Relaunch** pour redémarrer l'application ¹⁵.
4. Sous Windows, il peut être nécessaire de modifier l'icône du raccourci sur la barre des tâches en passant par **Propriétés → Changer d'icône** puis en redémarrant **explorer.exe** ¹⁵.

Sur macOS, vous pouvez activer la **translucence** de la fenêtre dans les options d'apparence (note : cette fonctionnalité est propre à macOS).

9 Raccourcis clavier et palette de commandes

Obsidian dispose d'une **palette de commandes** (raccourci **Ctrl+P** / **Cmd+P** par défaut) qui permet d'accéder rapidement à toutes les fonctions (créer un fichier, ouvrir les paramètres, activer un plugin, etc.).

Les **raccourcis clavier** (hotkeys) sont personnalisables ¹⁶ :

- Pour connaître le raccourci d'une commande, ouvrez la **Command palette** et recherchez la commande ; si un raccourci est défini, il apparaîtra à côté ¹⁶.
- Pour modifier les hotkeys, allez dans **Settings → Hotkeys** et associez vos propres touches aux commandes ¹⁶.

Gardez en tête que certains raccourcis ne sont pas définis par défaut ; vous pouvez les ajouter selon vos besoins.

10 Étendre Obsidian avec des plugins

10.1 Plugins natifs (Core plugins)

Obsidian inclut des plugins natifs désactivables : **Graph view**, **Tag view**, **Daily notes**, **Backlinks**, **File explorer**, etc. Vous pouvez activer ou désactiver ces plugins dans **Settings** → **Core plugins** pour adapter l'interface à votre usage.

10.2 Plugins communautaires

Des milliers de plugins développés par la communauté permettent d'ajouter des fonctionnalités : gestion de tâches, automatisation, visualisations, intelligence artificielle, etc. Les plugins exécutent du code tiers ; activez-les avec discernement ⁴.

Pour installer un plugin communautaire :

1. Dans **Settings**, activez **Turn on community plugins** et désactivez le **Restricted Mode** si nécessaire ⁴.
2. Sélectionnez **Community plugins**, puis cliquez sur **Browse** pour parcourir les plugins disponibles ⁴.
3. Recherchez un plugin par nom ou par auteur ; cliquez sur **Install** ¹⁷.
4. Une fois installé, cliquez sur **Enable** pour l'activer ¹⁷. Les paramètres du plugin apparaîtront dans le menu **Installed plugins**.

Pour **mettre à jour** les plugins, ouvrez **Settings** → **Community plugins** → **Current plugins**, cliquez sur **Check for updates**, puis **Update all** si des mises à jour sont disponibles ¹⁷. Pour mettre à jour un plugin individuellement, sélectionnez-le et cliquez sur **Update** ¹⁸.

Pour **désinstaller** un plugin : dans **Installed plugins**, sélectionnez le plugin puis cliquez sur **Uninstall** et confirmez ¹⁸. Pour supprimer complètement un plugin, il peut être nécessaire de supprimer manuellement son dossier dans votre vault.

10.3 Plugins recommandés pour débuter

- **Daily notes** (natif) : crée une note quotidienne datée pour enregistrer vos idées jour après jour.
- **Backlinks** (natif) : affiche les liens entrants et les mentions non liées.
- **Tag view** (natif) : liste tous les tags et leurs occurrences.
- **Calendar** (communautaire) : ajoute un calendrier pour accéder aux notes quotidiennes.
- **Kanban** (communautaire) : transforme vos notes en tableaux Kanban pour la gestion de projets.

11 Synchronisation de vos notes

11.1 Obsidian Sync

Obsidian Sync est un service payant proposé par Obsidian pour synchroniser vos coffres entre plusieurs appareils en toute confidentialité ¹⁹. Les fonctionnalités principales :

- **Synchronisation chiffrée** de vos fichiers, paramètres et plugins entre ordinateur, smartphone et tablette.
- **Sélective sync** pour choisir quelles notes ou dossiers sont synchronisés (utile pour garder des fichiers volumineux uniquement en local).

- **Historique des versions** permettant de revenir à un état antérieur d'une note.
- **Partage de coffre** pour collaborer avec d'autres utilisateurs.

11.2 Synchronisation via services tiers

Si vous ne souhaitez pas souscrire à Obsidian Sync, vous pouvez placer votre coffre dans un dossier synchronisé par un service comme **iCloud**, **Dropbox**, **Google Drive** ou **Syncthing**. Il suffit de :

1. Créer ou déplacer votre coffre dans un dossier synchronisé par votre service cloud.
2. Installer le client du service sur vos autres appareils et attendre la synchronisation des fichiers.
3. Ouvrir le coffre sur chaque appareil en choisissant **Open folder as vault**.

Attention : cette méthode ne gère pas les conflits aussi bien qu'Obsidian Sync et peut poser problème si deux appareils modifient la même note simultanément. Faites des sauvegardes régulières.

12 Utiliser Obsidian sur mobile

Les versions Android et iOS offrent la plupart des fonctionnalités du bureau :

- Créez/ouvrez des coffres à partir d'un dossier local ou d'un service cloud.
- Utilisez l'icône en bas à droite pour accéder à la palette de commandes et aux paramètres.
- Modifiez la barre d'outils mobile (Settings → Mobile) pour ajouter des raccourcis (palette, recherche, etc.).
- Sur mobile, le mode édition et lecture est unifié ; double-tapez une note pour éditer.

Les plugins communautaires ne sont pas tous compatibles mobile. Vérifiez leur description avant de les installer sur smartphone.

13 Bonnes pratiques pour bien démarrer

- **Utilisez des titres clairs** : nommez vos notes de façon explicite afin de les retrouver facilement.
- **Favorisez les petits fichiers** : écrivez des notes courtes centrées sur une idée. Cela facilite la réutilisation et le maillage des notes.
- **Créez des cartes (MOCs)** : réalisez des « Maps of Content », des notes qui rassemblent et classent des liens vers d'autres notes, pour naviguer rapidement dans un thème.
- **Ajoutez des tags pour classer** : utilisez les tags pour regrouper des notes par thématique et retrouvez-les via la recherche ou le panneau des tags.
- **Faites des sauvegardes** : copiez régulièrement votre coffre sur un disque dur externe ou un service de sauvegarde, surtout si vous utilisez des plugins communautaires.

14 Ressources complémentaires

- **Documentation officielle** : la section *Help* du site Obsidian explique en détail toutes les fonctionnalités (installation, liens, tags, plugins, etc.).
- **Forum communautaire** (forum.obsidian.md) : pour poser des questions, partager des astuces et découvrir des plugins.
- **Blogs et vidéos** : de nombreux tutoriels en français et en anglais (Chaînes YouTube, sites comme optimike.net) détaillent des méthodes d'organisation avec Obsidian.

En combinant ces connaissances, vous disposerez d'un système de prise de notes puissant et flexible, capable d'évoluer avec vos projets et votre apprentissage.

1 **Create a vault - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/vault>

2 5 6 7 **Download and install Obsidian - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/install>

3 **Graph view - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/plugins/graph>

4 17 18 **Community plugins - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/community-plugins>

8 **Link notes - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/link-notes>

9 12 **A Guide On Links vs. Tags In Obsidian - Knowledge management - Obsidian Forum**

<https://forum.obsidian.md/t/a-guide-on-links-vs-tags-in-obsidian/28231>

10 11 13 **Tags - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/tags>

14 15 **Appearance - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/appearance>

16 **Hotkeys - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/hotkeys>

19 **Introduction to Obsidian Sync - Obsidian Help**

<https://help.obsidian.md/sync>