

J'utilise Git pour synchroniser mes notes et c'est plus simple que vous ne le pensez

Yadullah Abidi : 05.10.2025

Yadullah Abidi / MakeUseOf
Crédit : Yadullah Abidi / MakeUseOf

Par [Yadullah Abidi](#)

Publié le 5 octobre 2025

Yadullah Abidi est diplômé en informatique de l'Université de Delhi et titulaire d'un diplôme de troisième cycle en journalisme de l'Asian College of Journalism de Chennai. Fort de plus de dix ans d'expérience dans les systèmes Windows et Linux, la programmation, le matériel informatique, la cybersécurité, l'analyse des logiciels malveillants et les jeux vidéo, il allie une expertise technique approfondie à un sens rédactionnel affirmé.

Yadullah écrit actuellement pour MakeUseOf en tant que rédacteur permanent, couvrant la cybersécurité, les jeux vidéo et les technologies grand public. Il a auparavant travaillé comme rédacteur adjoint chez [Candid.Technology](#) et comme rédacteur actualités chez [The Mac Observer](#), où il couvrait tous les sujets, des cyberattaques dévastatrices aux dernières technologies Apple.

Outre son activité journalistique, Yadullah est un développeur full-stack expérimenté en JavaScript/TypeScript, Next.js, la pile MERN, Python, C/C++ et IA/ML. Qu'il analyse des logiciels malveillants, teste du matériel ou développe des outils sur GitHub, il apporte au journalisme technologique une perspective pratique de développeur.

[Sign in to your MUO account](#)

Si vous voyez quelqu'un utiliser Git pour des tâches autres que la programmation, ne présumez pas qu'il cherche à mettre en avant ses compétences de développeur. Git permet de suivre les modifications de n'importe quel fichier texte, et [je l'utilise quotidiennement pour plusieurs tâches autres que la programmation](#).

[× Remove Ads](#)

Another use I found for Git was to sync my notes after being let down by traditional note-taking apps. It's simpler than you think, more versatile, and might be one of the smartest workflow decisions I've ever made.

Pourquoi Git surpasse la synchronisation cloud traditionnelle

Git fonctionne simplement, pas de drame de synchronisation étrange

La synchronisation cloud traditionnelle est idéale pour partager des médias et des fichiers, mais elle n'est pas vraiment conçue pour la prise de notes sérieuse. Le premier problème que vous rencontrerez est le contrôle des versions.

Si vous supprimez accidentellement un paragraphe ou gâchez vos notes, la meilleure solution est de pouvoir récupérer une ancienne sauvegarde du même document. Git, en revanche, suit chacune de vos modifications. Vous pouvez visualiser précisément l'état de vos notes à tout moment en quelques clics et y revenir si besoin.

Yadullah Abidi / MakeUseOf
Crédit : Yadullah Abidi / MakeUseOf

Utiliser Git pour la prise de notes ne consiste pas à maîtriser toutes ses fonctionnalités avancées. Il s'agit de comprendre que les commits créent un instantané de vos notes, les figeant dans le temps et rendant votre processus de réflexion et votre progression clairement accessibles ultérieurement. Ce n'est pas le cas des services de synchronisation cloud.

Un autre avantage réside dans la façon dont Git gère les modifications conflictuelles. Si vous modifiez un fichier sur votre PC, puis le modifiez à nouveau sur votre téléphone, la synchronisation cloud risque de ne pas refléter correctement toutes vos modifications. Git gère les conflits de manière bien plus efficace et systématique, vous permettant de visualiser précisément les modifications et de décider comment les combiner.

[× Supprimer les publicités](#)

Utiliser Git est plus simple que vous ne le pensez

Quelques clics ou commandes, et vos notes restent parfaitement synchronisées

Si vous n'avez jamais utilisé Git, cela peut paraître intimidant, surtout si l'on considère que son utilisation par défaut se fait via le terminal. Heureusement, il suffit de connaître quelques commandes pour utiliser Git pour la prise de notes.

Commencez par [télécharger Git](#) pour votre machine Windows, macOS ou Linux et exécutez l'installateur pour le configurer. Créez ensuite un dossier pour vos notes et initialisez-le en exécutant

```
git init
```

Une fois terminé, exécutez les commandes suivantes pour créer votre premier instantané.

```
git ajouter .  
git commit -m "validation de note initiale"
```

N'hésitez pas à modifier le message de validation si vous le souhaitez. Ces messages signalent les modifications apportées à votre dépôt ; il est donc important d'apprendre [à rédiger un message de validation Git efficace et utile](#) . Pour bénéficier de fonctionnalités de synchronisation cloud, [créez votre premier dépôt sur GitHub](#) et exécutez la commande suivante pour le connecter à votre dossier Notes.

```
git remote add origin [URL du dépôt]
```

Et voilà ! Git est maintenant prêt à synchroniser vos notes et à suivre toutes vos modifications. Son utilisation quotidienne se fait grâce à trois commandes simples :

- **git add** .: Met en scène les modifications avant les commits
- **git commit -m [message de validation]** : crée un instantané de toutes les modifications et les valide dans le référentiel avec le message de validation fourni
- **git push** : envoie vos modifications vers le cloud, par exemple en les synchronisant avec votre référentiel GitHub.

Vous rencontrerez des difficultés au début, surtout si vous n'avez jamais utilisé Git ou si vous n'êtes pas très à l'aise avec le terminal. Cependant, il existe [des ressources interactives pour apprendre Git](#) et faciliter grandement le processus. Vous trouverez également de nombreux tutoriels YouTube gratuits qui couvrent les bases, et honnêtement, c'est tout ce dont vous avez besoin.

[× Supprimer les publicités](#)

Vous obtenez des avantages inattendus

Git vous offre des fonctionnalités dont vous ne saviez pas que vous vouliez

L'avantage évident de l'utilisation de Git pour vos notes réside dans la conservation détaillée de vos données. Cependant, d'autres avantages se feront jour au fil du temps.

Pour commencer, Git fonctionne hors ligne ; vous n'avez donc pas à vous soucier de la connexion Internet pour synchroniser ou accéder aux anciennes versions de vos notes. Mes notes sont toujours disponibles et à jour.

De plus, lorsque vous utilisez Git, vos notes ne sont que des fichiers texte sur votre ordinateur. Vous n'êtes pas limité à une application ou un service particulier. Que vous souhaitiez utiliser du texte standard, du Markdown ou un éditeur de texte spécifique, vous êtes libre de choisir.

Yadullah Abidi / MakeUseOf
Crédit : Yadullah Abidi / MakeUseOf

Un autre avantage de Git est la fonctionnalité de création de branches. Cela peut paraître excessif au premier abord, surtout pour les notes, mais j'ai vite compris que la même logique que celle utilisée pour le codage expérimental s'applique ici. Si vous travaillez sur un document volumineux et souhaitez tenter une approche expérimentale, vous pouvez créer une branche et laisser libre cours à votre imagination. Si cela fonctionne, tant mieux. Sinon, vous pouvez revenir à l'endroit où vous avez créé la branche sans avoir à encombrer vos dossiers avec des dizaines de fichiers pour chaque expérience.

Git fonctionne également à merveille avec les scripts d'automatisation. Cela me permet d'automatiser des commits à intervalles réguliers ou certaines actions, comme la fermeture d'une application. Cela garantit que mes modifications sont enregistrées et mises à jour, même si j'oublie de les commiter manuellement dans le dépôt.

[× Supprimer les publicités](#)

Enfin, si les interfaces en ligne de commande ne vous intéressent pas, de nombreux outils visuels peuvent vous être utiles. [GitHub Desktop](#) offre une interface claire pour les opérations de base, et des éditeurs de texte comme VS Code et même Obsidian prennent en charge Git de manière intégrée ou proposent des plugins qui vous permettent de cliquer sur des boutons au lieu de saisir des commandes.

Git peut changer votre flux de travail de prise de notes

Git rend la gestion des notes vraiment amusante

Utiliser Git pour prendre des notes ne nécessite pas d'être un développeur chevronné. Il s'agit de disposer d'un système fiable qui suit chaque modification apportée à vos fichiers. Une fois habitué à la confiance que Git vous apporte, utiliser autre chose vous paraîtra imprudent.

Nul besoin d'être un expert Git pour commencer à l'utiliser. Les bases sont étonnamment simples à comprendre, et quelle que soit la complexité de la structure de vos notes, Git les organise facilement. Les outils sont gratuits, la prise en main est aisée et la tranquillité d'esprit est inestimable. Essayez Git et vous vous demanderez pourquoi vous n'avez pas franchi le pas plus tôt.

[✕ Supprimer les publicités](#)