

**Je cherche des documents, des videos, des sites pour maitriser replit. Si tu as des sites avec des exemples d'utilisation ou des cas de collaborations à plusieurs je suis interessé. J'utilise github et python aussi.**

Pour maîtriser Replit, il existe de nombreux guides, tutoriels, sites de projets collaboratifs et exemples d’utilisation en français et anglais, parfaitement adaptés à une pratique avec Python et GitHub.[[1]](#fn1)[[2]](#fn2)[[3]](#fn3)

**Guides et tutoriels complets sur Replit**

* Un guide très détaillé de A à Z explique comment créer un compte, lancer son premier projet, découvrir l’interface (explorateur de fichiers, éditeur de code, terminal), exécuter ses programmes, installer des packages et profiter de la collaboration temps réel.[[2]](#fn2)[[4]](#fn4)[[1]](#fn1)
* Le site Internet Marketeux propose un tutoriel en français pour bien démarrer : création de projets, partage, utilisation avec Python, gestion des dépendances.[[1]](#fn1)
* Un tutoriel CodiMD explique la gestion des repositories, le partage d’exemples avec Python, la collaboration et la gestion d’équipe.[[3]](#fn3)
* Sur Tracelatech, un guide présente la gestion collaborative et le partage via des liens ou invitations.[[4]](#fn4)

**Fonctionnalités de collaboration**

* Replit permet la collaboration en temps réel sur un projet : il suffit de cliquer sur “Invite” ou “Share”, puis d’envoyer un lien ou une invitation par email afin que d’autres contributeurs éditent le code simultanément.[[5]](#fn5)[[3]](#fn3)[[4]](#fn4)
* Il est aussi possible de créer des équipes de travail permanentes (“Teams”), en invitant des collaborateurs par pseudo ou email. Cela convient parfaitement pour les projets de groupe ou la gestion de travaux sur le long terme.[[3]](#fn3)

**Exemples d’utilisation (Python, web, projets collaboratifs)**

* Sur Replit, des templates de projets existent dont des exemples pour Python, des sites web avec HTML/CSS/JS, ou encore des applications à déployer. Explorer la galerie Replit Templates pour trouver des bases de travail et des cas concrets.[[6]](#fn6)
* Les fonctionnalités d’intégration automatique des modules Python et de gestion collaborative sont décrites étape par étape avec captures et astuces.[[1]](#fn1)[[3]](#fn3)
* Reddit et d’autres communautés partagent aussi des conseils pratiques et des astuces issues de retours d’expérience sur Replit.[[7]](#fn7)

**Intégration avec GitHub**

* Replit permet de connecter directement un projet à GitHub via le panneau “Version Control” et l’option “Connect to GitHub” ; on peut alors importer ou exporter un repository, travailler sur des branches, et synchroniser les modifications très simplement.[[8]](#fn8)[[9]](#fn9)[[10]](#fn10)
* La documentation officielle et des guides GitHub montrent comment importer un dépôt, le publier, gérer l’authentification et synchroniser le code.[[10]](#fn10)

**Vidéos et ressources complémentaires**

* De nombreux articles et vidéos de prise en main existent sur YouTube et sur les blogs francophones (chercher “tutoriel Replit Python” ou “Replit collaboration vidéo”). Les guides écrits fournissent souvent des pas à pas illustrés et des captures d’écran pour ne rien manquer.[[2]](#fn2)[[3]](#fn3)[[1]](#fn1)

Voici quelques liens suggestifs pour approfondir :

* [Guide complet Replit (FR)](https://www.internet-marketeux.fr/comment-utiliser-replit/)[[1]](#fn1)
* [Tutoriel Markdown CodiMD pour Replit](https://codimd.math.cnrs.fr/p/8kvTYvrWN)[[3]](#fn3)
* [Replit Documentation - Collaboration](https://docs.replit.com/replit-app/collaborate)[[5]](#fn5)
* [Exemples de templates officiels](https://replit.com/templates)[[6]](#fn6)
* [GitHub & Replit guide officiel (EN)](https://blog.replit.com/github)[[10]](#fn10)

N’hésite pas à explorer ces ressources pour pratiquer la collaboration, le versioning avec GitHub et le développement Python sur Replit, en solo ou en équipe.[[10]](#fn10)[[3]](#fn3)[[1]](#fn1)

⁂

1. <https://www.internet-marketeux.fr/comment-utiliser-replit/>

1. <https://aikiwi.com/outils-ia/replit/>

1. <https://codimd.math.cnrs.fr/p/8kvTYvrWN>

1. <https://tracelatech.com/2023/03/replit-guide-pratique-pour-programmer-en-ligne/>

1. <https://docs.replit.com/replit-app/collaborate>

1. <https://replit.com/templates>

1. <https://www.reddit.com/r/replit/comments/1hiyhf5/tips_for_using_replit/?tl=fr>

1. <https://stackoverflow.com/questions/75679103/is-there-a-way-to-import-replit-into-github>

1. <https://github.com/orgs/community/discussions/53185>

1. <https://blog.replit.com/github>

1. <https://apidog.com/fr/blog/how-to-use-replit-ai-for-free-4/>

1. <https://www.xplorai.io/outils-ia/replit>