Guide pour accéder au projet

Un compte <u>GitHub</u> est nécessaire : <u>https://github.com/login</u>.

Deux outils nécessaires expliqués ci-dessous : <u>GitHub Desktop</u> et <u>Obsidian</u>.

1. Téléchargements et installation

Linux

GitHub Desktop:

Linux (Flatpak): https://flathub.org/apps/io.github.shiftey.Desktop

Obsidian:

• Linux (Flatpak) : https://flathub.org/apps/md.obsidian.Obsidian

Windows

GitHub Desktop:

Installateur Windows (.exe) :
 <u>https://central.github.com/deployments/desktop/desktop/latest/win32</u>

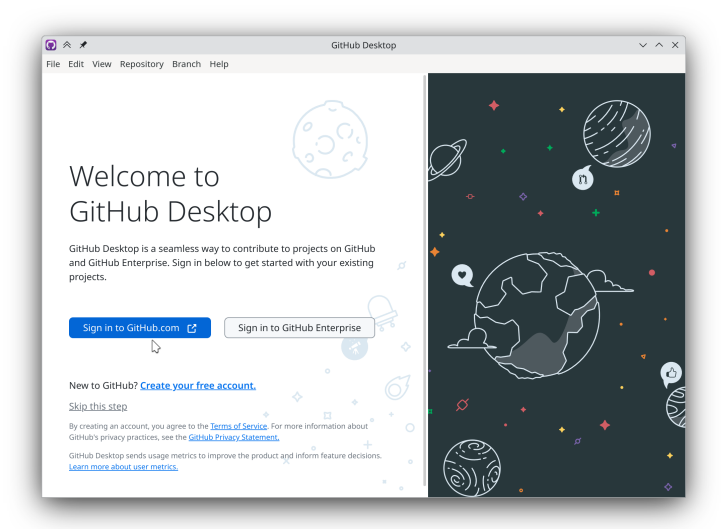
Obsidian:

Installateurs dont celui pour Windows (.exe): https://github.com/obsidianmd/obsidian-releases/latest/

2. Configuration GitHub Desktop

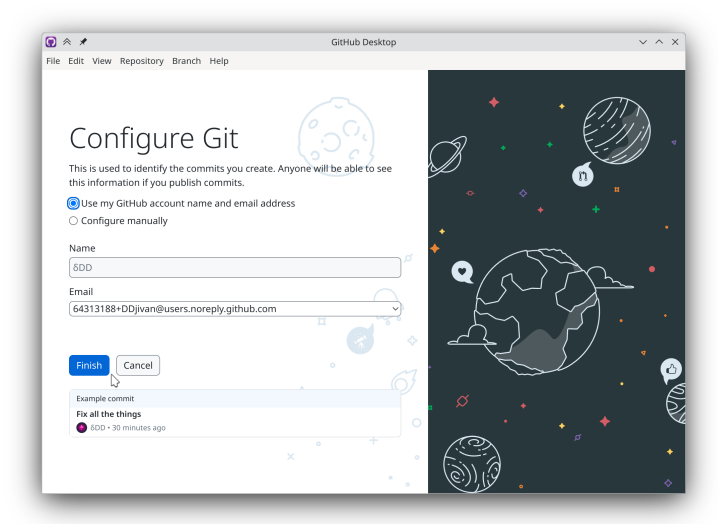
Connexion

Se connecter avec son compte GitHub en cliquant sur le bouton principal "Sign in".



Paramètres de connexion

Finaliser sa connexion en cliquant sur le bouton principal "Finish".



Importation

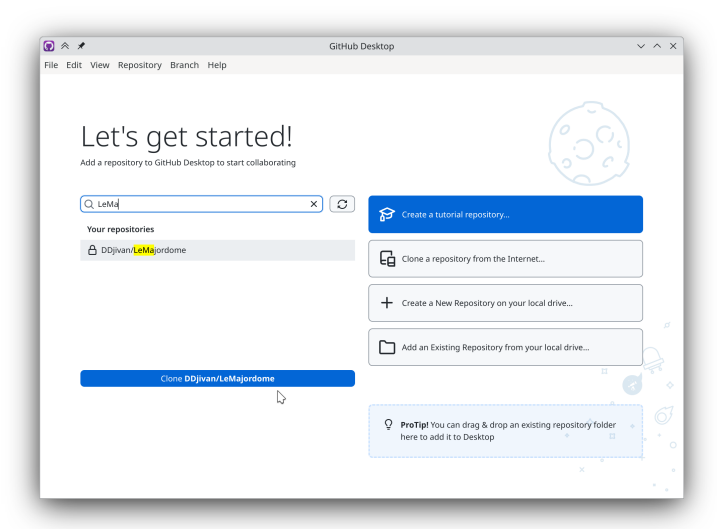
Importer le projet en le sélectionnant à gauche.

Le repository s'appelle "DDjivan/LRSVZZ-2025".

Cliquer sur le bouton principal "Clone".

(i) Information

Si le repository n'apparaît pas dans la liste, s'assurer que le compte fait partie des membres du repository. Le propriétaire de ce dernier étant <u>VARTANIAN Djivan</u>, ne pas hésiter à le contacter.



Paramètres d'importation

Sélectionner le répertoire "Local path" en cliquant sur le bouton "Choose".

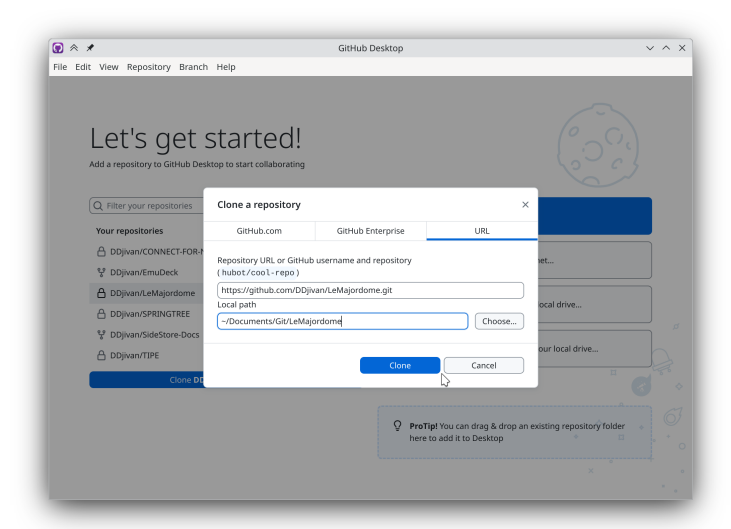
Occupie Conseil

Naviguer dans le dossier "Documents", et y créer un dossier "Git".

(i) Information

Ce répertoire n'a pas à être enregistré dans un cloud.

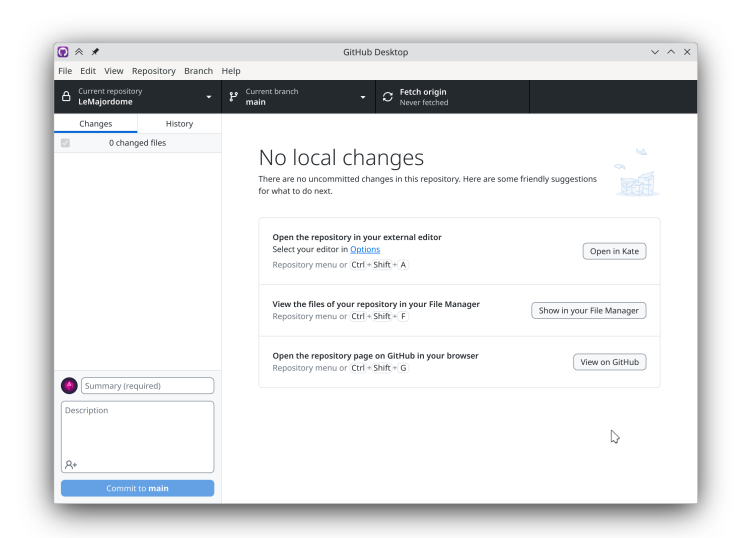
Après avoir sélectionné, cliquer sur le bouton principal "Clone".



Finalisation

Si le dossier sélectionné est valide, une fenêtre devrait indiquer la progression de téléchargements de tous les fichiers, qui résulterait en la fenêtre suivante.

Le logiciel peut être à présent minimisé, voire fermé.

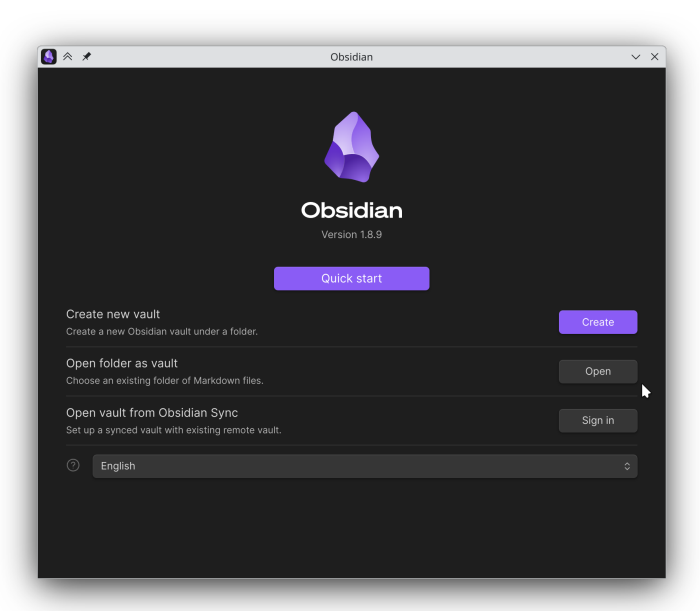


3. Configuration Obsidian

Ouverture initiale

Sélectionner le bouton "Open", et sélectionner le répertoire du repository, "LeMajordome", ce qui permet de créer un *vault*.

S'il est situé comme proposé dans le guide, il devrait se situer à la racine de l'utilisateur : Documents > Git > LRSVZZ-2025.

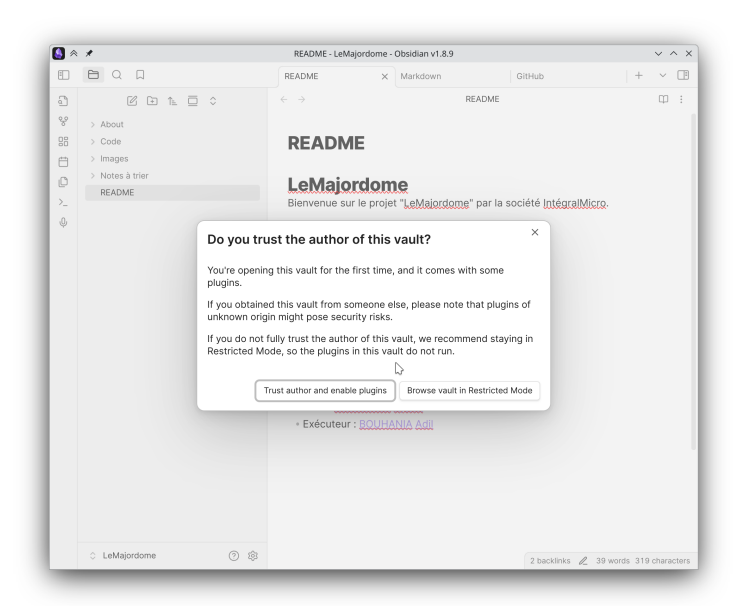


Confirmation

Il est possible que le *vault* contienne des fonctionnalités de tierce partie (des *plugins*). Afin qu'ils restent activés, il faut sélectionner "Trust author and enable plugins".

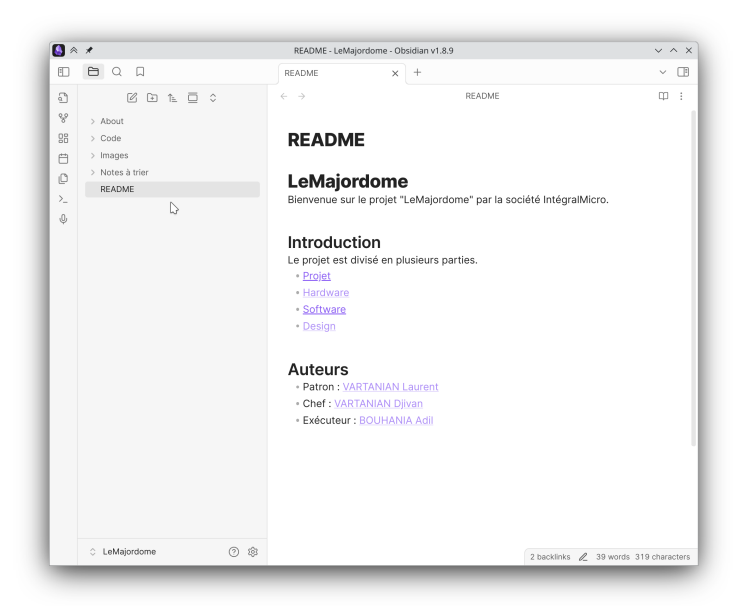
(i) Information

À ce jour (2025-05-20), le *vault* peut être ouvert sans les *plugins* sans aucun problème. Il suffit d'appuyer sur le bouton "Browse vault in Restricted Mode".



Finalisation

Le vault est prêt, la lecture (voire l'écriture) peut maintenant commencer.



4. Lire

De nombreuses notes ont été rédigées pour comprendre le projet.

Commencer à partir du fichier initial <u>README</u> afin de commencer la lecture de l'ensemble de la documentation.

À présent, le plus important est de comprendre en détail GitHub Desktop, puis Obsidian.

Merci pour votre lecture, et bon courage!

À propos

Guide rédigé par <u>VARTANIAN Djivan</u>.

Dernière mise à jour : 2025-04-20 16:04