

Cheat Sheet GIT | ARG Delta Plane

Première installation

Étape la plus compliquée

Dans un premier temps, il vous faut installer git sur votre ordinateur (dans certains OS dont linux et mac, c'est préinstallé) <https://www.git-scm.com/>

Ensuite crée un compte sur github, et m'envoyer par mp votre email, je vous ajouterai au git privé.

Dernière étape avec git, grâce à la commande **git clone** vous allez pouvoir installer le repo obsidian du projet et ainsi avoir directement toutes les modifications et l'avoir tout le temps à jour.

Cloner par https:

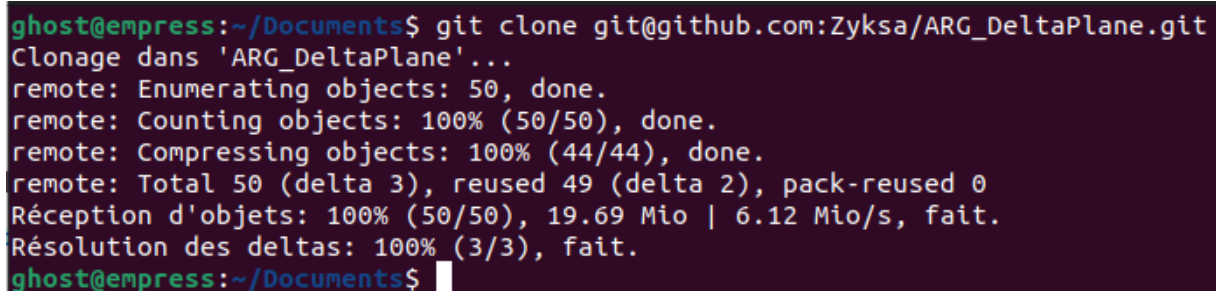
git clone https://github.com/Zykso/ARG_DeltaPlane.git

Cloner par ssh:

git clone [git@github.com:Zykso/ARG_DeltaPlane.git](https://github.com/Zykso/ARG_DeltaPlane.git)

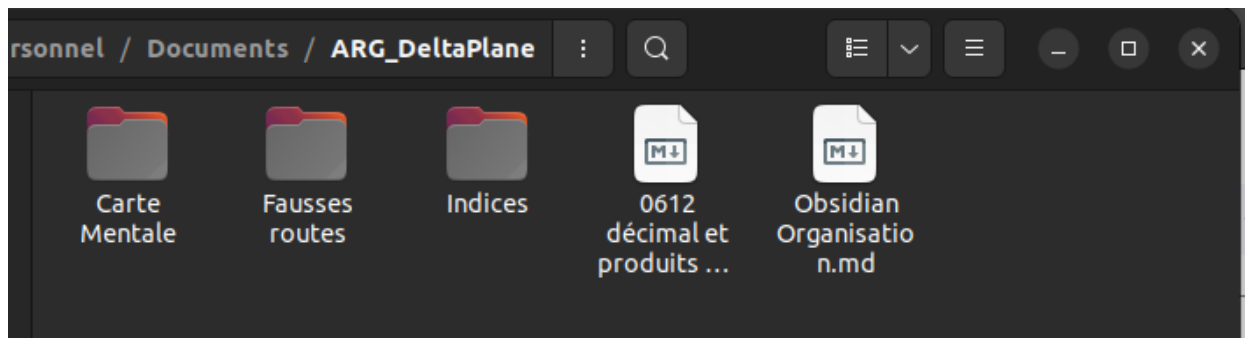
Vous pouvez aussi installer GitHub Desktop, qui peut, être plus pratique.

En image:

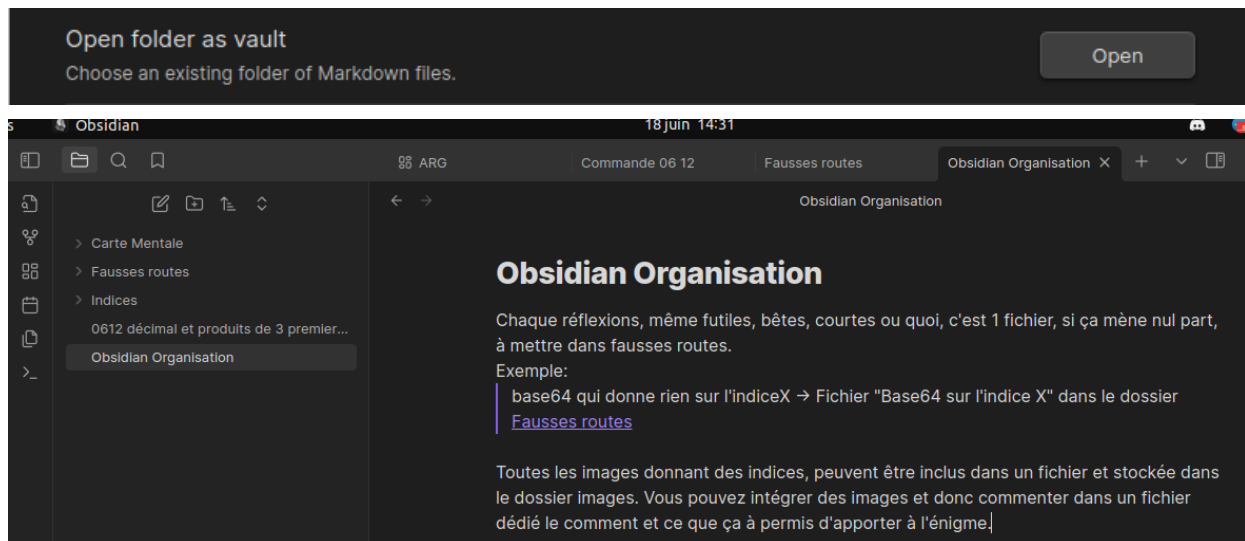


```
ghost@empress:~/Documents$ git clone git@github.com:Zykso/ARG_DeltaPlane.git
Clonage dans 'ARG_DeltaPlane'...
remote: Enumerating objects: 50, done.
remote: Counting objects: 100% (50/50), done.
remote: Compressing objects: 100% (44/44), done.
remote: Total 50 (delta 3), reused 49 (delta 2), pack-reused 0
Réception d'objets: 100% (50/50), 19.69 Mio | 6.12 Mio/s, fait.
Résolution des deltas: 100% (3/3), fait.
ghost@empress:~/Documents$
```

Maintenant vous devez avoir un dossier comme ça



Une fois ce dossier sur votre ordinateur, ouvrez obsidian et lancez le vault



Maintenant vous avez l'obsidian avec les dernières modifications 😊

Récupérer les dernières modifications apportées à l'obsidian

Mettez vous dans le dossier, et grâce à la commande pull vous pourrez récup les dernières modifications

Commande: **git pull**

```
ghost@empress:~/Documents$ cd ARG_DeltaPlane/
ghost@empress:~/Documents/ARG_DeltaPlane$ git pull
Déjà à jour.
ghost@empress:~/Documents/ARG_DeltaPlane$
```

Apporter des modifications à l'enquête

Commande: **git commit -am "Texte ici"**

```
ghost@empress:~/Documents/ARG_DeltaPlane$ git commit -am "Ajout d'une piste"
```

Une fois que votre commit est fait, il vous suffit de l'envoyer sur le git!

Commande: **git push -u**

```
ghost@empress:~/Documents/ARG_DeltaPlane$ git commit -am "Ajout d'une piste"
[main 810564f] Ajout d'une piste
 2 files changed, 6 insertions(+), 6 deletions(-)
ghost@empress:~/Documents/ARG_DeltaPlane$ git push -u
Énumération des objets: 9, fait.
Décompte des objets: 100% (9/9), fait.
Compression par delta en utilisant jusqu'à 2 fils d'exécution
Compression des objets: 100% (5/5), fait.
Écriture des objets: 100% (5/5), 475 octets | 475.00 Kio/s, fait.
Total 5 (delta 4), réutilisés 0 (delta 0), réutilisés du pack 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:ZykSa/ARG_DeltaPlane.git
   eba3bd0..810564f  main -> main
La branche 'main' est paramétrée pour suivre la branche distante 'main' depuis 'origin'.
ghost@empress:~/Documents/ARG_DeltaPlane$
```

Les autres n'auront plus qu'à faire git pull pour récupérer vos modifications apportées à l'obsidian

Si une erreur apparaît lors de la commande git push, mettez le message sur le discord, il peut en effet y avoir des conflits si plusieurs personnes essaient de push le même fichier, github ne sait pas quel modifications choisir, on fera la manip pour fusionner à la main.