Cheat Sheet GIT | ARG Delta Plane

Première installation

Etape 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 ajouterais 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/Zyksa/ARG_DeltaPlane.git

Cloner par ssh:

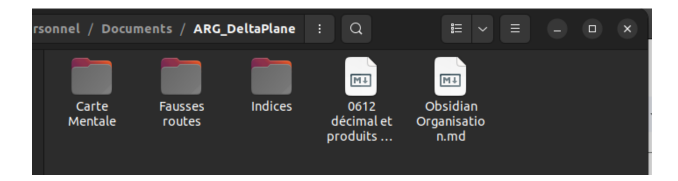
git clone git@github.com:Zyksa/ARG_DeltaPlane.git

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

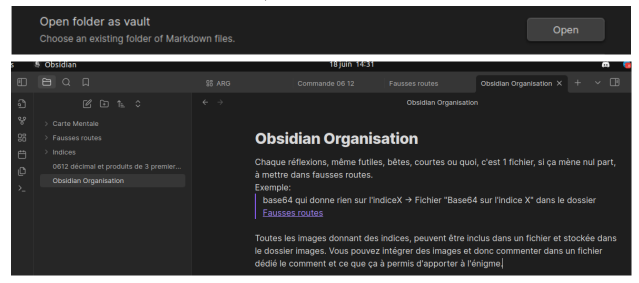
En image:

```
ghost@empress:~/Documents$ git clone git@github.com:Zyksa/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 $\stackrel{ }{ }$

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

```
gnost@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: Qit 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 DeltaPlaneS
```

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

Si une erreur apparait 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.