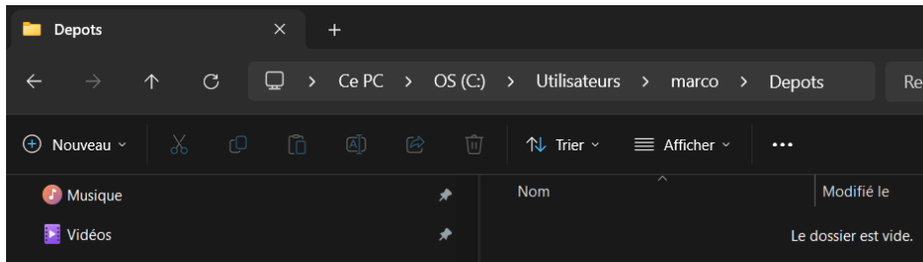


# Cloner mon dépôt Git sur ma machine

## 1. Ouvrir le répertoire où placer mon dépôt Git

- **recommandé:** C:\Users\Mon Usager
- Ajouter un nouveau sous dossier nommé **Depots**

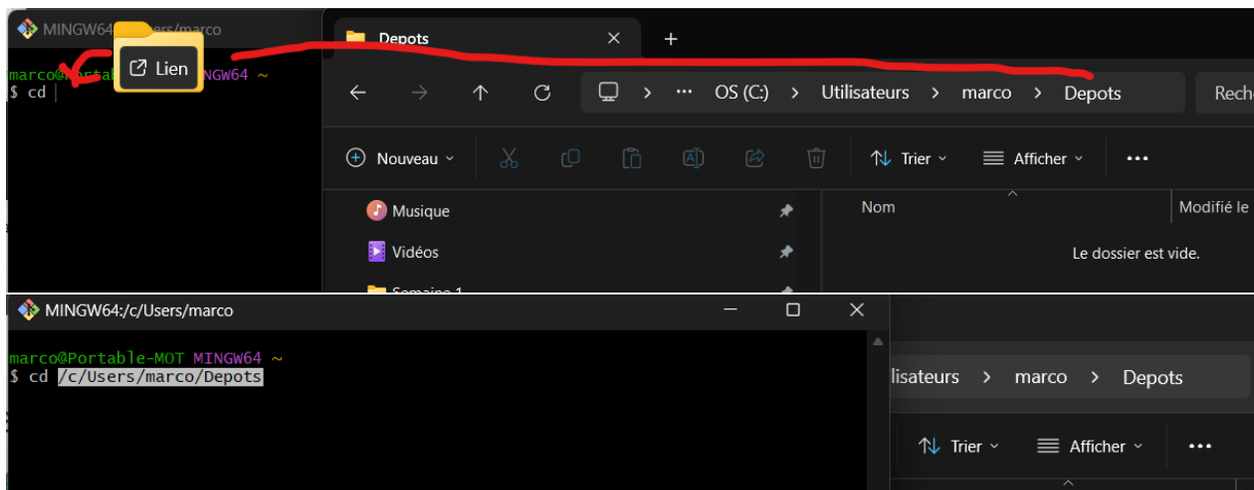


- **IMPORTANT:** ne pas placer le dépôt Git dans un répertoire
  - OneDrive
  - Eclipse
  - ni tout autre répertoire géré par un logiciel

## 2. Ouvrir un GitBash

- saisir `cd _` (`cd` + **Espace**)

## 3. Glisser le chemin du répertoire choisi dans GitBash



## 4. En GitBash, faire **Entrée**

## 5. Vérifier le répertoire courant de GitBash

## 6. `$ pwd`

7. `/c/Users/VOTRE_NOM/Depots/`

- où le chemin doit être celui de **votre répertoire**

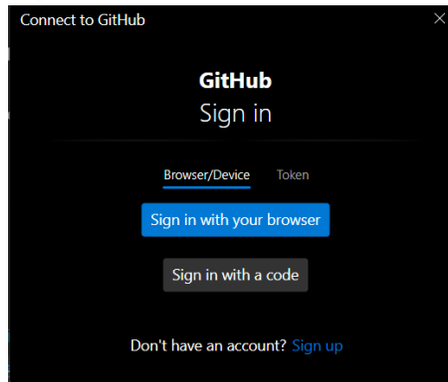
8. Avec GitBash ouvert et dans le bon répertoire courant, cloner votre dépôt

9. `$ git https://github.com/classes-mot/3c6-ateliers-A2024-VOTRENOM`

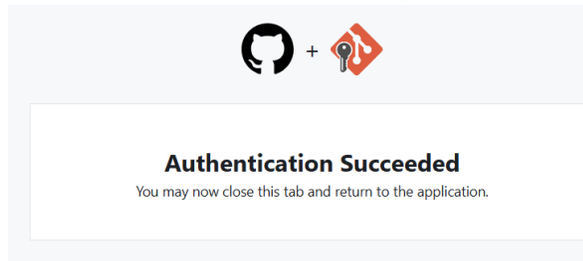
- où l'URL est celui de **votre dépôt Github**
- **TRUC** copier-coller l'URL HTTPS à partir de la page Github de votre dépôt

10. Il se peut qu'on vous demande de vous identifier sur github, choisir l'option

- Sign in with your browser



- Une fois connecté, si ce message est affiché, fermer la fenêtre :



11. Faire `ls` pour vérifier la présence du dépôt Git

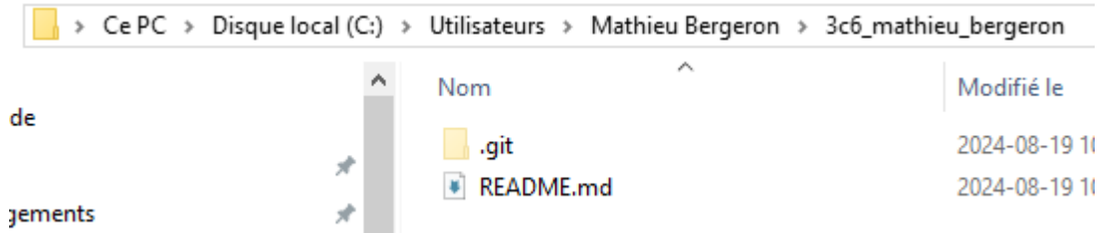
12. `$ ls -d 3c6*`

- le répertoire doit être **votre dépôt**



13. Dans l'explorateur Windows, ouvrir votre dépôt

- vérifier la présence du répertoire `.git`



- (au besoin activer l'affichage des répertoires cachés)

- .git est la base de données locale de Git pour ce dépôt
- ça nous confirme que le répertoire est bien un dépôt Git