



**GitHub**

# Liens utiles :

**Cours OpenClassrooms :**

<https://openclassrooms.com/fr/courses/5641721-utilisez-git-pour-vos-projets-de-developpement>

**Vidéo de présentation GIT :**

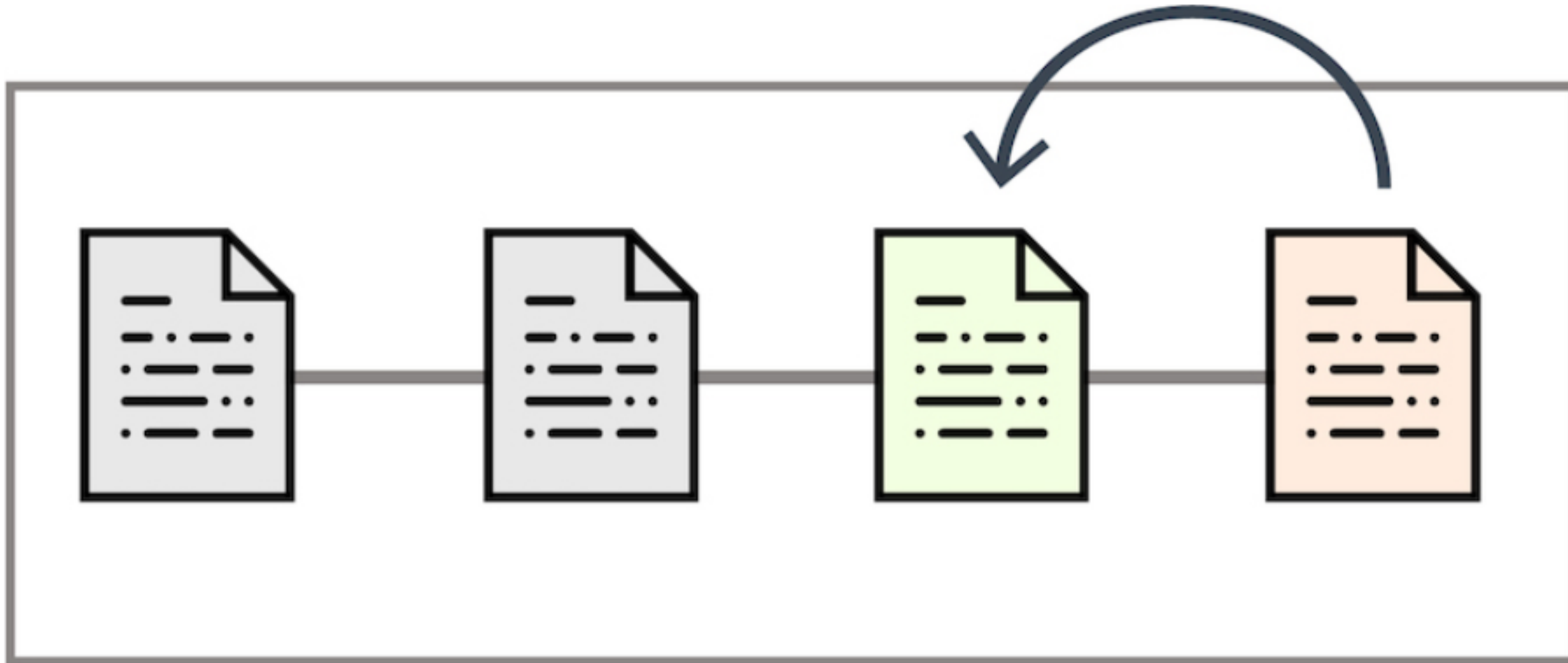
[https://www.youtube.com/watch?v=gp\\_k0UVOYMw](https://www.youtube.com/watch?v=gp_k0UVOYMw)

**Télécharger Git :** <https://git-scm.com/downloads>

**Commandes de bases :** <https://www.hostinger.fr/tutoriels/commandes-git/>

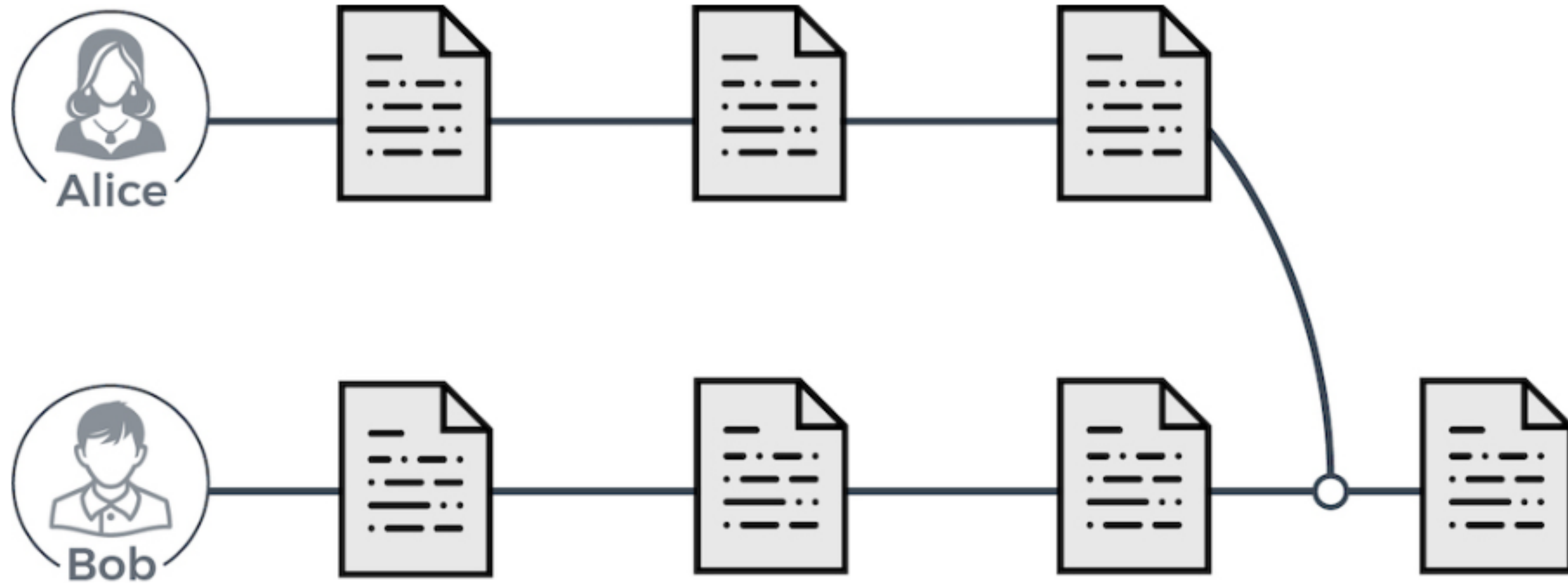
# Contrôle de versions

#



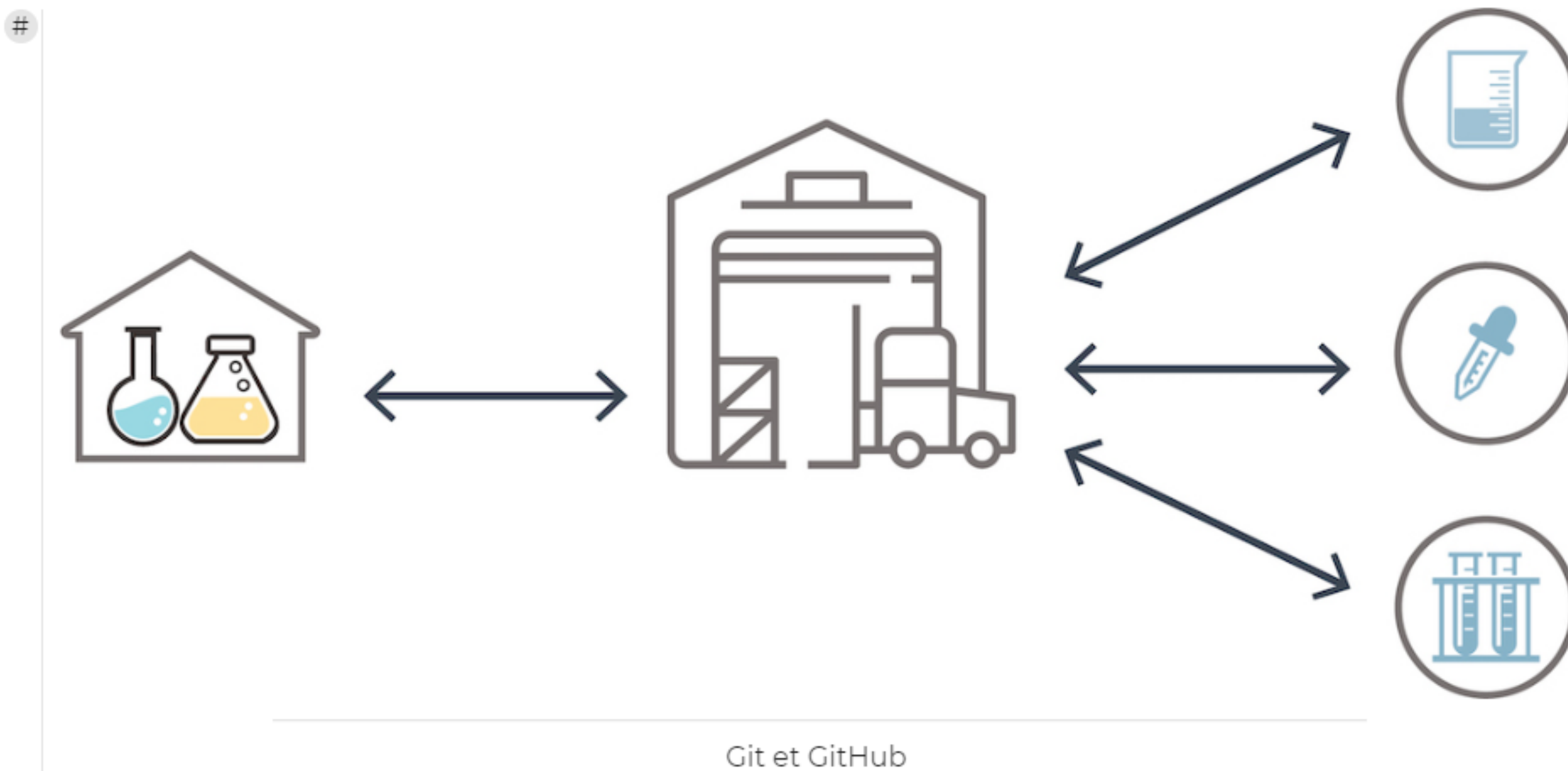
Retour à une ancienne version

# Développement en équipe



Travail mutualisé d'Alice et Bob

# Git = entrepôt



**OK, let's GO !!!**

**1- Création d'un compte GitHub**

**2- Téléchargement de GIT**

**3- Création du premier dépôt**

# Commandes de base

① Télécharger un dépôt Git sur un pc : *git clone* <https://github.com/user/test.git>

② Actualiser un répertoire Git  
( réception des données ) :

*git pull*

③ Mettre à jour un répertoire  
( envoie des données ):

*git add .*

*git commit -m "votre message "*

*git push*

# Les branches :

**Voir toutes les branches du répertoire :** *git branch*

**Savoir dans quelle branche on se trouve :** *git checkout*

**Créer une nouvelle branche :** *git branch NOM\_BRANCHE*

**Changer de branche :** *git checkout NOM\_BRANCHE\_VOULUE*