# Introduction à Git

Git est un outil de gestion de version qui permet de naviguer dans l'historique de votre projet. À la base créée par Linus Torvalds pour gérer les sources du noyau Linux, Git est désormais le logiciel de gestion de version le plus utilisé au monde. Les systèmes de contrôle de version aident les utilisateurs à analyser plus facilement les modifications et les contributions apportées à du code collaboratif.

## Utilité

Les gestionnaires de version comme git présentent un intérêt certain pour favoriser le FAIR et l’open data et de façon plus générale la reproductibilité en informatique et en science des données.

* Sauvegarder les modifications ou commits représentant différentes étapes d’élaboration d’un projet de code, de document, de données ;
* Consulter l'historique de vos commits à travers le temps ;
* Récupérer des codes ou documents correspondant à une date ou version donnée ;
* Partager votre version d’un projet entre collaborateurs ou le public ;
* Résoudre les conflits de versions entre modifications incompatibles ;

Git est à la base un outil en ligne de commande. Des interfaces graphiques peuvent s’y ajouter. Des sites web comme des forges ou github, gitlab ou bitbucket ajoutent à git des fonctions collaboratives et de gestion de projet.

Git est un système de gestion de version décentralisé.

Les données du dépôt ne se trouvent pas seulement sur un serveur distant mais également sur votre machine.

* Vous pouvez travailler sans réseau ;
* Le nombre de dépôts est limité uniquement par l’espace de stockage.

## 

## Installation de GIT

**Linux:**

Debian / Ubuntu :

sudo apt-get update

sudo apt-get install git

Centos/Red hat/Fedora :

sudo yum install git

### Windows:

https://git-for-windows.github.io

### MacOS:

https://sourceforge.net/projects/git-osx-installer/files/

### 

Vérifier la version:

git --version

## Utilisation

Le workflow git de base est le plus souvent :

* git config
* git init/clone
* git add
* git commit
* git push

Nous allons étudier ces commandes principales et bien d’autres…

## Configuration initiale: config

git config --global user.name "my name"

git config --global user.email "myemail@zmail.fr"

## Recopier un dépôt existant : clone

git clone vous permet de créer une copie du dépôt pour le modifier en local.

git clone <https://github.com/fjrmoreews/umt-reproducibility.git>

## Créer un nouveau dépôt : init

Pour initialiser un dépôt, il suffit de se placer dans le répertoire des sources, et :

git init

## Ajouter des fichiers : add, commit

git add .

git commit -m "first commit"

#git commit -a

Ces commandes initialisent un nouveau dépôt (repository), indiquent à git d'y placer le répertoire courant, et de lancer un commit.

Supposons que j'aie modifié un fichier README.md à la racine de mon répertoire. Je vais donc commiter :

git add README.md

git commit

Pour que la commande prenne en compte automatiquement les fichiers modifiés, ils doivent être ajoutés avec la commande ‘add’

git add <file,directory>

## Etat d’un dépôt existant : status

L’état (status) d’un dépôt décrit les différences avec le dépôt de référence, s’il existe, les nouveaux fichiers et plus généralement les modifications dans l’arborescence. Pour afficher l’état du dépôt, on utilise la commande :

git status

**Variable Head**

Git possède une variable de référence nommée HEAD qui pointe vers le dernier commit dans la branche d'extraction courante. Vous pouvez imaginer HEAD comme étant la "branche commit actuelle".

Si nous faisons un nouveau commit dans le dépôt, alors HEAD va référencer le nouveau commit.

## Mise à jour d’un dépôt distant : push

Pour appliquer vos modifications dans le dépôt distant de référence :

git push origin master

Ici, c’est la branche master qui sera impactée.

Les modifications dans HEAD sont envoyées au dépôt distant.

## 

## Lier un dépôt à un dépôt distant

## On doit établir une connexion entre un dépôt local et un serveur distant, sauf si on a cloné le dépôt.

C’est notamment le cas, pour un dépôt créé avec init ou une copie issue d’archive par exemple.

## Commande pour lier les dépôts :

git remote add origin <url\_repository>

## On a ainsi défini l’origine du dépôt local (origin)

## Afficher l'historique des modifications : log, diff, show

Pour afficher l'historique des commits sur la branche en cours :

git log

## Exemple de sortie :

commit dab43fcd6f75d4d54362c022b3cada2fb64563da

Author: MORELS Franz <fmorels21@zmail.fr>

Date: Mon Jun 7 16:20:52 2021 +0200

paper intro improvement

commit cea94a43390be305001b56bd08df50496be36360

Author: MORELS Franz <fmorels21@zmail.fr>

Date: Fri Jun 4 12:42:07 2021 +0200

SQL fix

un commit par ligne :

git log --pretty=oneline

les commits d’un utilisateur :

git log --author =username

**Remplacement des modifications locales :**

git checkout -- <file name>

Cette commande remplace les changements d’arbre de travail par les dernières données présentes dans le HEAD. Les changements qui ont été ajoutés à l’index (commit) ne seront pas écrasés.

Suppression de tous les changements locaux / réinitialisation

git fetch origin git reset --hard origin/master

Tous les changements / commits locaux vont être supprimés et la branche master locale va pointer vers le commit le plus récent du serveur.

**Afficher différences et modifications**

Pour voir la liste des différences depuis le dernier commit :

git diff

Pour générer la liste des fichiers modifiés depuis le premier commit :

git log

git diff --name-only

Pour voir un commit spécifique :

git show <commit\_id>

(Note <commit> est une branche, un tag ou un identifiant de la forme e73316b2e..., qu'on récupère dans les logs.

## Modifier, annuler des modifications/commit:

**Annuler le dernier commit :**

git reset --hard HEAD^

L’option –hard force la modification locale

Utilisez cette option si vous êtes certain de vouloir tout effacer après le commit choisi.

**Annuler un commit quelconque :**

Obtention du commit\_id:

git log

Après avoir identifier le commit\_id, taper :

git reset --hard <commit\_id>

Vous pouvez alors appliquer vos changements dans le dépôt distant. Pour cela, ajouter l’option

–force (-f) à la command push :

git push -f

## Créer des versions stables : tag

Parfois, on veut marquer un état précis de l'arbre du développement, pour créer, par exemple, une version stable.

git tag <mon\_tag>

Pour voir tous les tags existants :

git tag -l

## Créer sa version d’un code communautaire : checkout , branch

Git peut gérer plusieurs branches de développement. Pour créer une nouvelle branche à partir de la branche courante :

git checkout -b <my\_branch>

Pour lister les branches existantes :

git branch

Pour passer d'une branche à l'autre :

git checkout <my\_branch>

Revenir à la branche master principale :

git checkout master

Supprimer une branche localement :

git branch -d my\_branch

Supprimer une branche distante :

git push origin --delete my\_branch

Mise à jour et fusion :

Dans le cas où vous souhaitez mettre à jour votre dépôt local, on peut utiliser :

git pull

Pour fusionner (merge) une autre branche dans celle actuellement active, utilisez :

git merge my\_other\_branch

Avec push ou merge, GIT gère les conflits automatiquement. Si ce n’est pas possible, il y a un conflit. Il faut alors résoudre le conflit soi-même :

par exemple, afficher les différences :

git diff ou git status,

modifier les fichiers, puis

git add myfile