# Bibliographie et inspirations

- Scott Chacon: <a href="https://git-scm.com">https://git-scm.com</a> (graphes et méthodologies)
- Référence en ligne : <a href="http://gitref.org">http://gitref.org</a>
- Git Pocket Guide par Richard Silverman
- Man gittutorial (<a href="https://git-scm.com/docs/gittutorial">https://git-scm.com/docs/gittutorial</a>)
- Cheat Sheets (aide-mémoire) :
  - https://www.atlassian.com/git/tutorials/atlassian-git-cheatsheet
  - <a href="http://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html#loc=local\_repo">http://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html#loc=local\_repo</a>;
- Internet ...

# Les enjeux du développement

- Le travail en équipe:
  - accès aux développements des autres
  - o partage de l'information sur le développement
- L'historisation du travail
  - voir les dernières modifications du projet (sur un certain référentiel)
  - remonter dans le temps et voir les modifications antérieures
  - voir les différences entre les modifications
  - o comprendre pourquoi certaines modifications ont été réalisées
    - Besoin de répondre aux question : qui ? quand ? quoi ? pourquoi ?
- La diffusion du code

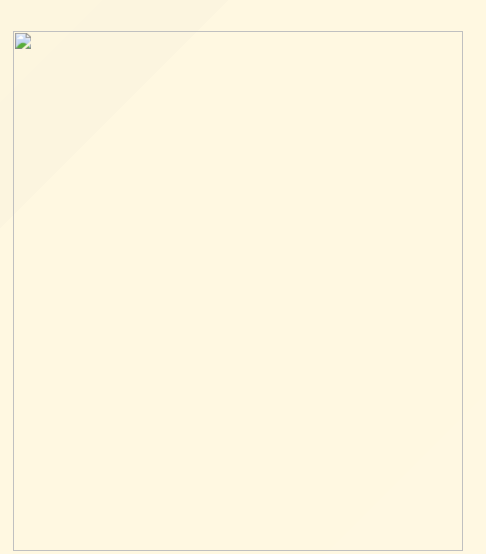
? Comment avez-vous échanger du code jusqu'à maintenant?

? Comment avez-vous échanger du code jusqu'à maintenant?

Solution possible: les systèmes de contrôle de version!

### **RCS**

- Opère sur des fichiers uniques
- Introduction d'un nouveau fichier d'extension « ,v » contenant des métadonnées
- Sauvegarde des révisions ne dépend pas d'un dépôt central
- X L'historique des révisions peut être modifié par un utilisateur
- X Un seul utilisateur peut travailler sur un fichier à la fois



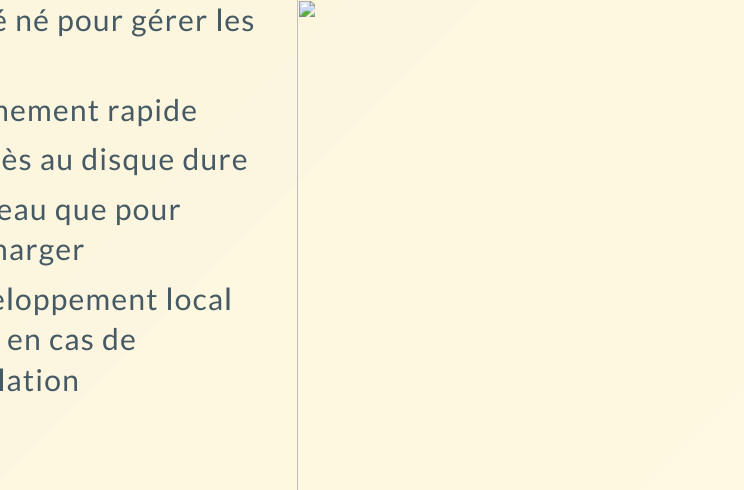
### **SVN**

- Système centralisé : stockage du code et métadonnées sur un serveur
- Inregistrement des modifications par delta differencing
- X Pas pratique pour le travail *hors ligne* (des enregistrement en un)
- X Surcoût lié au réseau
- X Empêche l'enregistrement de modifications local sans partager



# Git

- Système distribué né pour gérer les sources de Linux
- Actions extrêmement rapide
  - Nécessite l'accès au disque dure
  - N'utilise le réseau que pour publier / télécharger
- Permet le développement local
  - Limite la casse en cas de mauvaise manipulation
- X Any?



## Git

Gestion des binaires larges (solution git-lfs)

• Dans le cas de projet à historique long, le téléchargement peut prendre beaucoup de temps et de place

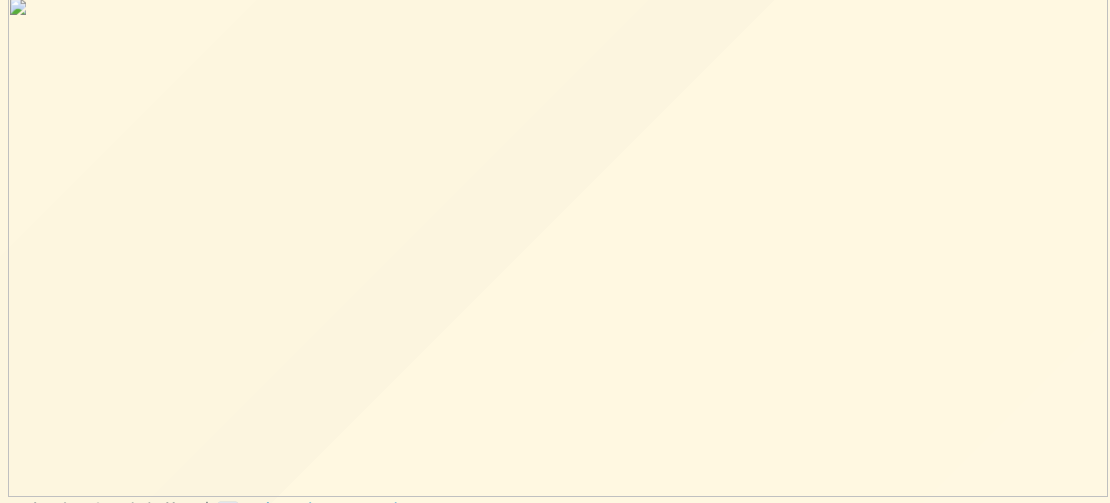
### Installation de Git!

Installation : <a href="https://git-scm.com/book/fr/v2/Démarrage-rapide-Installation-de-Git">https://git-scm.com/book/fr/v2/Démarrage-rapide-Installation-de-Git</a>

Une fois installé, configurez le en:

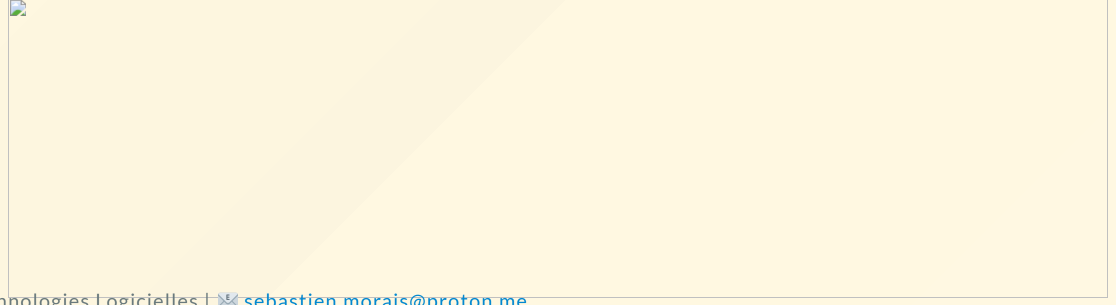
- vous créant une identité (avec vos infos):
  - ogit config --global user.name 'Morais Sébastien'
  - git config --global user.email 'sebastien.morais@univ-evry.fr'
- choisissant votre éditeur de texte:
  - git config core.editor notepad
    - Si vous utilisez un IDE récent, l'édition peut être réalisée par le biais de
- celui-ci, e.g. Visual Studio Code.
  Technologies Logicielles | sebastien.morais@proton.me

# **Fondamentaux**



### Fondamentaux

- Index (staging area): zone de stockage des instantanés (snapshots) à inclure dans la version
- Commit: enregistrement d'une version regroupant les snapshots placés dans l'index



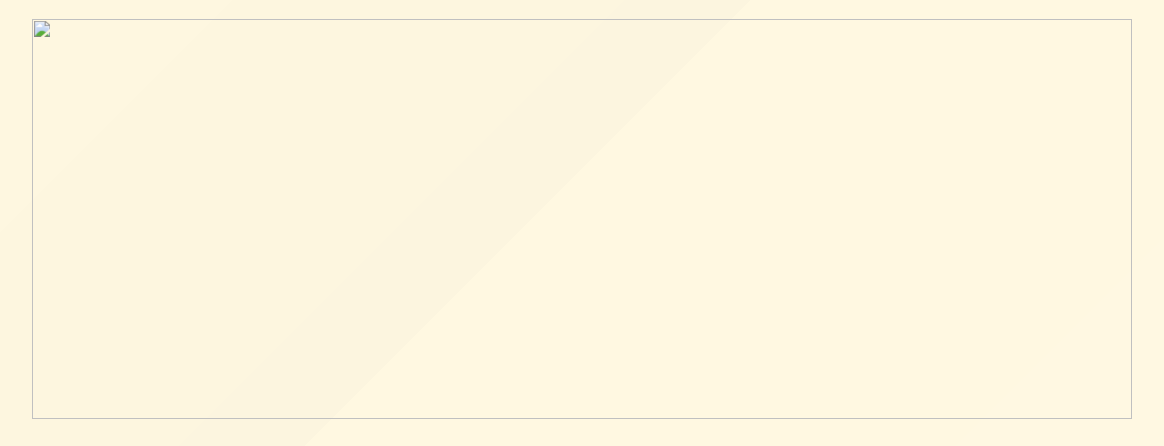
# Premier projet sous git

Repository (dépôt): base de données où les modifications sont stockées et à partir de laquelle les modifications sont publiées

- git init : initialise un dépôt Git utilisable en local
- git init --bare : initialiser un dépôt Git sur un serveur
   dépôt "installation de stockage" et pas un environnement de développement
- git clone : clone un dépôt déjà existant dans un nouveau répertoire

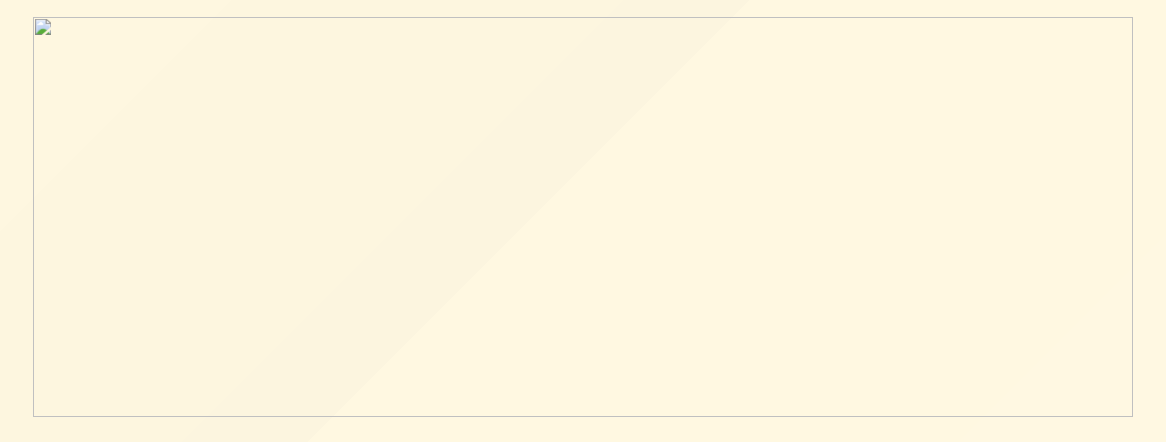
### Gestion des fichiers

• Tracked : au moins un enregistrement associé au ficier exite



### Gestion des fichiers

? Quelle séance d'actions a permis d'arriver à cet état ?



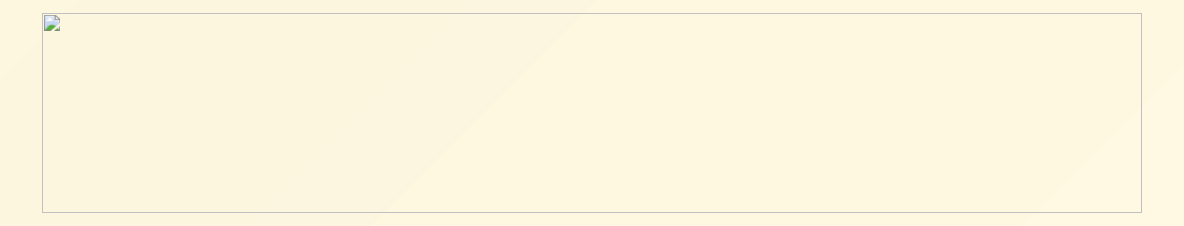
#### **Transition d'états**

- Ajout d'un fichier dans l'index git add README
- Consultation du status des fichiers du dépôt git status
- Consultation des modifications depuis le dernier enregistrement git diff
- Création d'un enregistrement à partir des modifications dans l'index git commit -m 'Nouveau README'
- Annulation des modifications depuis le dernier enregistrement git checkout README

#### **Transition d'états**

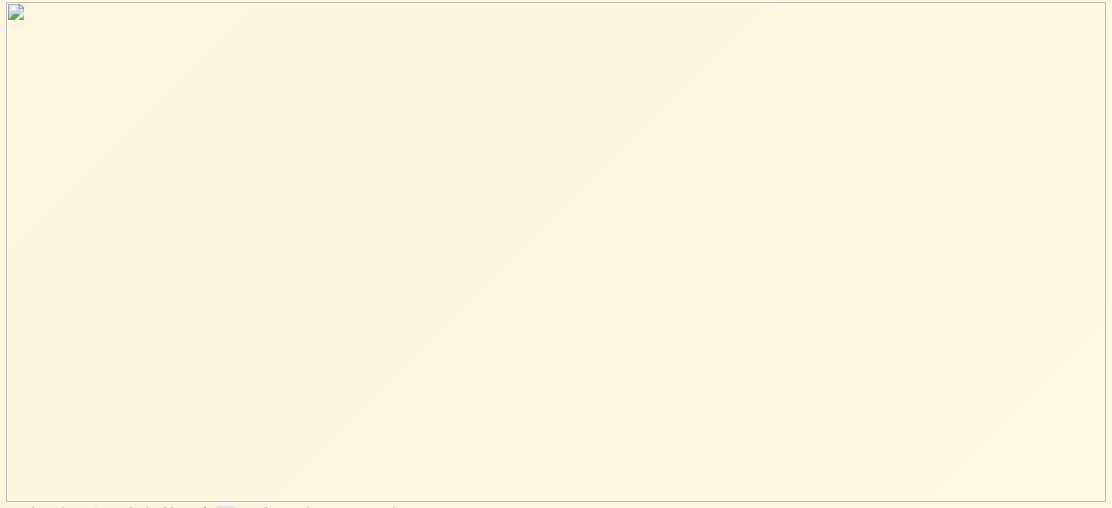
- Retrait d'un fichier de l'index git reset README / suppression d'un enregistrement git reset shaDuCommit
- Annulation d'un enregistrement (ajout du négatif)
   git revert myshas238e
- Stockage temporaire des modifications git stash

- Chaque enregistrement est lié à son (ses) parent(s)
- Une **branche** est un pointeur vers un enregistrement
- Le pointeur d'une branche avance automatiquement et référence toujours le dernier commit réalisé



- Visualation de la branche courante git branch (-vv)
- Création d'une branche git branch feature/remove\_group
- Fusion d'une branche git merge feature/remove\_group
- Suppression d'une branche git branch -d feature/remove\_group
- Changement de branche :
  - git checkout autre-branche
  - git switch autre-branche (requiert Git récent)

- Copie d'un enregistrement d'une autre branche git cherry-pick shaDuCommit (-x)
- Notes:
  - o référence spéciale : HEAD (la tête de la copie de travail)
  - o lorsque HEAD bouge (checkout), les fichiers sont modifiés
  - o en général, pointeur sur le dernier commit de la branche courante.
- La manière d'utiliser les branches dépend de la gestion de projet!



### Collaboration

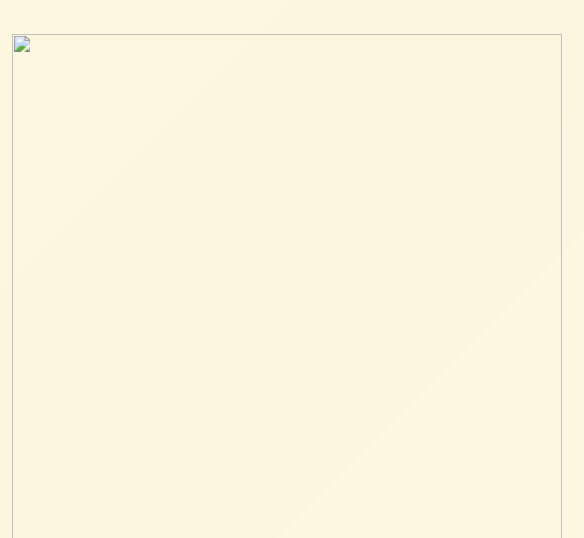
• Concept de *remotes* 

• Pointeurs sur des dépôts distants

blabla



### Collaboration



- Récupération des modifications du remote git fetch origin
- Publication du travail local sur le dépôt distant

```
git push origin master
```

- Récupération des modifications du remote et mise à jour de sa branche git pull origin master
- Mise à jour de sa branche avec une branche distance

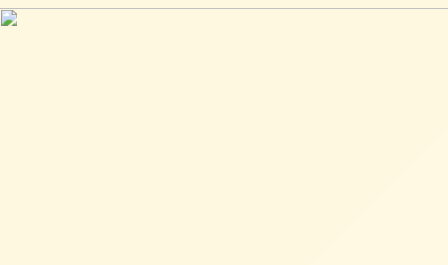
```
git merge origin/master
```

# Quelques outils

- Diff: meld, kompare, tkdiff
- Merge: kdiff3, p4merge, diffMerge
- Log: gitk, gitg, tig
- Edition: git-gui, gitkraken
  - https://git-

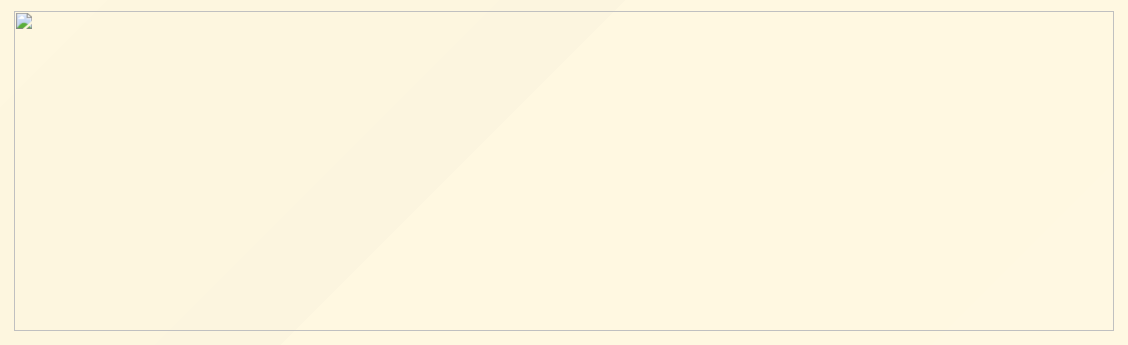
scm.com/download/gui





### Gérer un conflit

- L'action de *merge* peut poser problème
  - Modification de la même portion d'un code sur deux branches différentes
- Git édite le fichier pour y formater les extraits en conflit



# Nous n'avons presque rien vu

- git archive : génération d'archives à partir de n'importe quelle référence
- git bisect : recherche d'un commit fautif de manière automatisée
- git format-patch/am : import/export de commits sous forme de texte (diff)
- git grep : plus fort et plus puissant que grep sur dépôt Git

Et plein d'autres ...

### Plateformes collaborative

Les forges ou source hubs ne sont pas nécessaire pour héberger votre projet MAIS elles ont plusieurs avantages :

- conçu pour accueillir les utilisateurs les plus novices
- renforce la visibilité de votre projet
- facilite la contribution de tiers
- outils de collaborations : gestionnaire de bogue, wiki, CI, PR, permissions, ...
- retire la « complexité » de la gestion de l'hébergement
- Github, Gitlab, Sourcehut, SourceForge, ...
  Pour la suite, créer un compte sur **Github** (tour du proprio)

# Apprendre à utiliser les branches

Réalisez les exercices sur LearnGitBranching

Comprendre Git à travers la visualisation

https://learngitbranching.js.org/