

# Introduction au gestionnaire de versions GIT

**Olivier Caron**

Polytech Lille  
Avenue Paul Langevin  
Cité Scientifique, Univ. Lille  
59655 Villeneuve d'Ascq cedex

<http://ocaron.polytech-lille.net>  
[Olivier.Caron@polytech-lille.fr](mailto:Olivier.Caron@polytech-lille.fr)



## Références bibliographiques

- Livre "Pro-Git" De Scott Chacon and Ben Straub  
<https://git-scm.com/book/fr/v2>

## Références bibliographiques

- Livre "Pro-Git" De Scott Chacon and Ben Straub  
<https://git-scm.com/book/fr/v2>
- Tutoriel GIT "Pour arrêter de galérer avec Git"  
<https://www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/>

## Références bibliographiques

- Livre "Pro-Git" De Scott Chacon and Ben Straub  
<https://git-scm.com/book/fr/v2>
- Tutoriel GIT "Pour arrêter de galérer avec Git"  
<https://www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/>
- Présentation GIT "Les bases de GIT"  
<https://fr.slideshare.net/PierreSudron/diapo-git>

## Références bibliographiques

- Livre "Pro-Git" De Scott Chacon and Ben Straub  
<https://git-scm.com/book/fr/v2>
- Tutoriel GIT "Pour arrêter de galérer avec Git"  
<https://www.miximum.fr/blog/enfin-comprendre-git/>
- Présentation GIT "Les bases de GIT"  
<https://fr.slideshare.net/PierreSudron/diapo-git>
- Cours de Walter Rudametkin  
<https://rudametw.github.io/teaching>

## Problématique (1/2)

- Un **projet** de développement logiciel est une activité longue et complexe.

## Problématique (1/2)

- Un **projet** de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs **fichiers**

## Problématique (1/2)

- Un **projet** de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs **fichiers**
- De multiples **itérations** sont nécessaires.



## Problématique (1/2)

- Un **projet** de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs **fichiers**
- De multiples **itérations** sont nécessaires.
- A certains moments, on peut identifier des **versions** et/ou **variantes** du logiciel.

## Problématique (1/2)

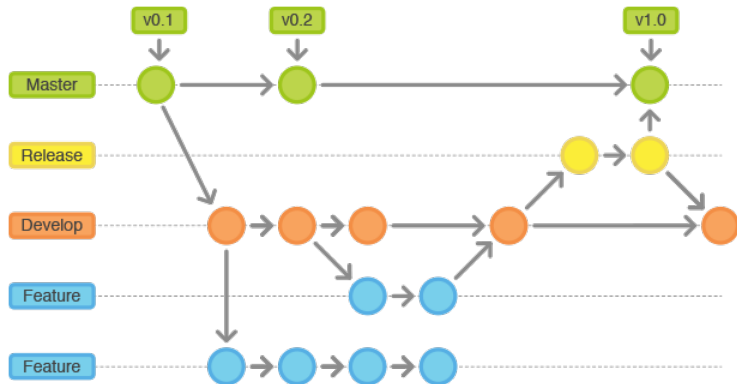
- Un **projet** de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs **fichiers**
- De multiples **itérations** sont nécessaires.
- A certains moments, on peut identifier des **versions** et/ou **variantes** du logiciel.
- Les erreurs sont possibles, **revenir en arrière** est parfois nécessaire.

## Problématique (1/2)

- Un **projet** de développement logiciel est une activité longue et complexe.
- Concerne plusieurs **fichiers**
- De multiples **itérations** sont nécessaires.
- A certains moments, on peut identifier des **versions** et/ou **variantes** du logiciel.
- Les erreurs sont possibles, **revenir en arrière** est parfois nécessaire.
- Un projet peut se faire à plusieurs, les développeurs peuvent travailler sur les mêmes fichiers (**conflits**)

## Problématique (1/2)

- Le développement logiciel est un processus sinueux  
→ notion de **branche** :



## Qu'est ce qu'un logiciel de gestion de versions

### Définition simple

Un gestionnaire de versions est un logiciel qui enregistre les évolutions d'un ensemble de fichiers au cours du temps de manière à ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment

## Qu'est ce qu'un logiciel de gestion de versions

### Définition simple

Un gestionnaire de versions est un logiciel qui enregistre les évolutions d'un ensemble de fichiers au cours du temps de manière à ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment

- Et, en plus :

## Qu'est ce qu'un logiciel de gestion de versions

### Définition simple

Un gestionnaire de versions est un logiciel qui enregistre les évolutions d'un ensemble de fichiers au cours du temps de manière à ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment

- Et, en plus :
  - Faciliter la détection et correction d'erreurs

## Qu'est ce qu'un logiciel de gestion de versions

### Définition simple

Un gestionnaire de versions est un logiciel qui enregistre les évolutions d'un ensemble de fichiers au cours du temps de manière à ce qu'on puisse rappeler une version antérieure à tout moment

- Et, en plus :
  - Faciliter la détection et correction d'erreurs
  - Peut gérer plusieurs utilisateurs (permissions, savoir qui a fait quoi, gestion des conflits, . . .)



## Le gestionnaire de versions GIT

- Créé en 2005 par Linus Torvalds (également créateur de linux) pour gérer le noyau linux.

## Le gestionnaire de versions GIT

- Créé en 2005 par Linus Torvalds (également créateur de linux) pour gérer le noyau linux.
- Complètement distribué, rapide

## Le gestionnaire de versions GIT

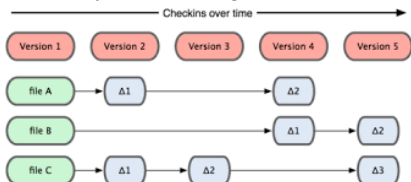
- Créé en 2005 par Linus Torvalds (également créateur de linux) pour gérer le noyau linux.
- Complètement distribué, rapide
- Fonctionne sans réseau **ET** avec réseau !

## Le gestionnaire de versions GIT

- Créé en 2005 par Linus Torvalds (également créateur de linux) pour gérer le noyau linux.
- Complètement distribué, rapide
- Fonctionne sans réseau **ET** avec réseau !
- Capable de gérer des projets d'envergure et des milliers de branches en parallèle.

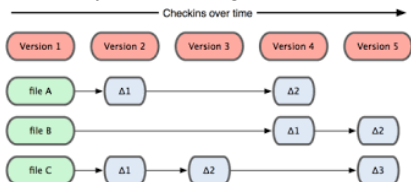
# 1ère originalité de GIT: des snapshots, pas des différences

- Autres systèmes de gestion de versions :

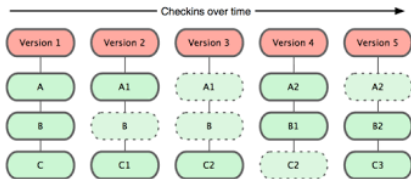


# 1ère originalité de GIT: des snapshots, pas des différences

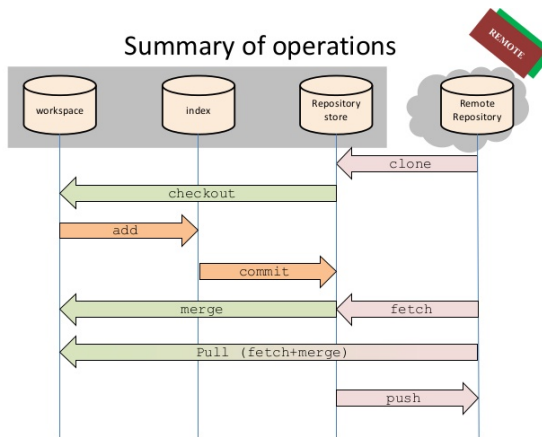
- Autres systèmes de gestion de versions :



- GIT:



## 2nde originalité de GIT: 4 espaces



source : <https://www.slideshare.net/YoadSnapir/git-intro-42289838>

## Let's go

- Première étape, configuration:

- 1 `git config —global user.name "John_Smith"`
- 2 `git config —global user.email "John.Smith@polytech—lille .net"`
- 3 `git config —global core.editor gedit`
- 4 `git config —global push.default simple`
- 5 `git config —global color.decorate full`
- 6 `git config —global merge.conflictstyle diff3`



Let's go

- Première étape, configuration:

```
1 git config —global user.name "John_Smith"  
2 git config —global user.email "John.Smith@polytech-lille.net"  
3 git config —global core.editor gedit  
4 git config —global push.default simple  
5 git config —global color.decorate full  
6 git config —global merge.conflictstyle diff3
```

- A faire une seule fois: informations stockées dans `~/.gitconfig`

Let's go

- Première étape, configuration:

```
1 git config —global user.name "John_Smith"  
2 git config —global user.email "John.Smith@polytech-lille.net"  
3 git config —global core.editor gedit  
4 git config —global push.default simple  
5 git config —global color.decorate full  
6 git config —global merge.conflictstyle diff3
```

- A faire une seule fois: informations stockées dans `~/.gitconfig`
- Ligne 3 : choix de l'éditeur : kate, gedit, emacs, vi, ...

## Let's go

- Première étape, configuration:

```
1 git config —global user.name "John_Smith"  
2 git config —global user.email "John.Smith@polytech-lille.net"  
3 git config —global core.editor gedit  
4 git config —global push.default simple  
5 git config —global color.decorate full  
6 git config —global merge.conflictstyle diff3
```

- A faire une seule fois: informations stockées dans `~/.gitconfig`
- Ligne 3 : choix de l'éditeur : kate, gedit, emacs, vi, ...
- Disposer d'un prompt adapté :

```
source ~/ocaron/public/git/config_git
```

## Initialisation : création d'un projet et premier "commit"

- Ligne 2 : création des espaces index et dépôt local : répertoire `.git`

```
1 mkdir demoCours
2 git init demoCours
3 cd demoCours
4 echo \*~ > .gitignore
5 echo -n bruce > rock.txt
6 git add rock.txt .gitignore
7 git commit -m "premier_commit"
```

Figure: État du dépôt local :

dépôt vide

## Initialisation : création d'un projet et premier "commit"

- Ligne 2 : création des espaces index et dépôt local : répertoire `.git`
- Ligne 4 : patterns des fichiers ignorés

```
1 mkdir demoCours
2 git init demoCours
3 cd demoCours
4 echo \*~ > .gitignore
5 echo -n bruce > rock.txt
6 git add rock.txt .gitignore
7 git commit -m "premier_commit"
```

Figure: État du dépôt local :

dépôt vide

## Initialisation : création d'un projet et premier "commit"

```
1 mkdir demoCours
2 git init demoCours
3 cd demoCours
4 echo \*~ > .gitignore
5 echo -n bruce > rock.txt
6 git add rock.txt .gitignore
7 git commit -m "premier_commit"
```

- Ligne 2 : création des espaces `index` et dépôt `local` : répertoire `.git`
- Ligne 4 : patterns des fichiers ignorés
- Ligne 6 : ajout des fichiers dans l'espace `index`

Figure: État du dépôt local :

dépôt vide

## Initialisation : création d'un projet et premier "commit"

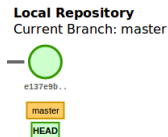
```

1 mkdir demoCours
2 git init demoCours
3 cd demoCours
4 echo \*~ > .gitignore
5 echo -n bruce > rock.txt
6 git add rock.txt .gitignore
7 git commit -m "premier_commit"

```

- Ligne 2 : création des espaces index et dépôt local : répertoire `.git`
- Ligne 4 : patterns des fichiers ignorés
- Ligne 6 : ajout des fichiers dans l'espace index
- Ligne 7 : première version dans dépôt local  
→ `commit_id`

**Figure:** État du dépôt local après commit :



## Dénominations et commandes GIT

- La branche initiale, créée par défaut, s'intitule la branche `master`



## Dénominations et commandes GIT

- La branche initiale, créée par défaut, s'intitule la branche `master`
- En utilisant le prompt `git`, on sait dans quelle branche l'espace de travail est associé.

## Dénominations et commandes GIT

- La branche initiale, créée par défaut, s'intitule la branche `master`
- En utilisant le prompt `git`, on sait dans quelle branche l'espace de travail est associé.
- La référence `HEAD` désigne le commit courant : *"le répertoire de travail est constitué des fichiers suivis dans leur version correspondant au commit référencé par `HEAD`"*

## Dénominations et commandes GIT

- La branche initiale, créée par défaut, s'intitule la branche `master`
- En utilisant le prompt `git`, on sait dans quelle branche l'espace de travail est associé.
- La référence `HEAD` désigne le commit courant : *"le répertoire de travail est constitué des fichiers suivis dans leur version correspondant au commit référencé par `HEAD`"*
- Trois commandes très utiles :

## Dénominations et commandes GIT

- La branche initiale, créée par défaut, s'intitule la branche `master`
- En utilisant le prompt `git`, on sait dans quelle branche l'espace de travail est associé.
- La référence `HEAD` désigne le commit courant : *"le répertoire de travail est constitué des fichiers suivis dans leur version correspondant au commit référencé par `HEAD`"*
- Trois commandes très utiles :
  - `git status` permet de découvrir les différences entre les espaces : fichiers non indexés, commit non fait.

## Dénominations et commandes GIT

- La branche initiale, créée par défaut, s'intitule la branche `master`
- En utilisant le prompt `git`, on sait dans quelle branche l'espace de travail est associé.
- La référence `HEAD` désigne le commit courant : *"le répertoire de travail est constitué des fichiers suivis dans leur version correspondant au commit référencé par `HEAD`"*
- Trois commandes très utiles :
  - `git status` permet de découvrir les différences entre les espaces : fichiers non indexés, commit non fait.
  - `git log --oneline` fournit l'historique des commit (et leur `id`)

## Dénominations et commandes GIT

- La branche initiale, créée par défaut, s'intitule la branche `master`
- En utilisant le prompt `git`, on sait dans quelle branche l'espace de travail est associé.
- La référence `HEAD` désigne le commit courant : *"le répertoire de travail est constitué des fichiers suivis dans leur version correspondant au commit référencé par `HEAD`"*
- Trois commandes très utiles :
  - `git status` permet de découvrir les différences entre les espaces : fichiers non indexés, commit non fait.
  - `git log --oneline` fournit l'historique des commit (et leur `id`)
  - `git show <commit.id>` décrit le commit passé en paramètre

## Continuons à développer

```
1 echo -n ,mick >> rock.txt
2 git add rock.txt
3 git commit -m "avec_mick"
4 echo -n ,bono >> rock.txt
5 git add rock.txt
6 git commit -m "avec_bono"
```

Figure: État du dépôt local avant commit ligne 3

**Local Repository**  
Current Branch: master

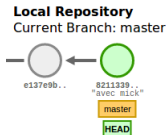


## Continuons à développer

- Lignes 1-3 : évolution du fichier, second commit

```
1 echo -n ,mick >> rock.txt
2 git add rock.txt
3 git commit -m "avec_mick"
4 echo -n ,bono >> rock.txt
5 git add rock.txt
6 git commit -m "avec_bono"
```

Figure: État du dépôt local après commit ligne 3





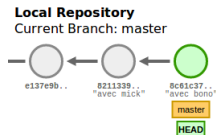


## Back to the future ("Nom de Zeus")

```
1 cat rock.txt
2 bruce , mick , bono
3 git log --oneline
4 8c61c37 avec bono
5 8211339 avec mick
6 e137e9b premier commit
7 git checkout 8211339
8 cat rock.txt
9 bruce , mick
10 git checkout master
11 cat rock.txt
12 bruce , mick , bono
```

- Ligne 3 : `git log` fournit les commits avec leur id.

Figure: Etat du dépôt local avant checkout ligne 7



## Back to the future ("Nom de Zeus")

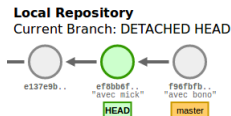
```

1  cat rock.txt
2  bruce , mick , bono
3  git log —oneline
4  8c61c37 avec bono
5  8211339 avec mick
6  e137e9b premier commit
7  git checkout 8211339
8  cat rock.txt
9  bruce , mick
10 git checkout master
11 cat rock.txt
12 bruce , mick , bono

```

- Ligne 3 : `git log` fournit les commits avec leur id.
- Ligne 7 : saut dans le passé, l'espace de travail contient l'état du second commit

Figure: Etat du dépôt local après checkout ligne 7



## Back to the future ("Nom de Zeus")

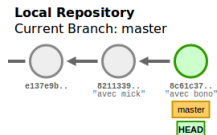
```

1  cat rock.txt
2  bruce , mick , bono
3  git log --oneline
4  8c61c37 avec bono
5  8211339 avec mick
6  e137e9b premier commit
7  git checkout 8211339
8  cat rock.txt
9  bruce , mick
10 git checkout master
11 cat rock.txt
12 bruce , mick , bono

```

- Ligne 3 : `git log` fournit les commits avec leur id.
- Ligne 7 : saut dans le passé, l'espace de travail contient l'état du second commit
- Ligne 10 : retour vers le futur, on se retrouve dans l'état du dernier commit

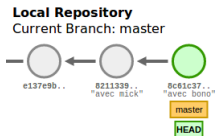
Figure: Etat du dépôt local après checkout master



## Suppression de version

```
1 cat rock.txt
2 bruce ,mick ,bono
3 git reset HEAD^ —hard
4 cat rock.txt
5 bruce ,mick
```

Figure: Etat du dépôt local au départ

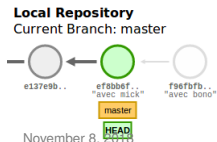


## Suppression de version

- Ligne 3 : suppression du dernier commit, espace de travail modifié (option hard), les références HEAD et MASTER se déplacent.

```
1 cat rock.txt
2 bruce , mick , bono
3 git reset HEAD^ —hard
4 cat rock.txt
5 bruce , mick
```

Figure: Etat du dépôt local après reset ligne 3



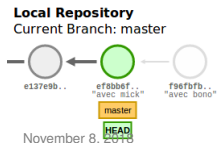
## Suppression de version

```

1 cat rock.txt
2 bruce , mick , bono
3 git reset HEAD^ —hard
4 cat rock.txt
5 bruce , mick
  
```

- Ligne 3 : suppression du dernier commit, espace de travail modifié (option hard), les références HEAD et MASTER se déplacent.
- Sans l'option hard, l'espace de travail est inchangé et le fichier `rock.txt` est non suivi.

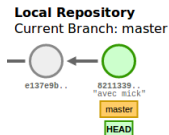
Figure: Etat du dépôt local après reset ligne 3



## Branches et fusion

```
1 git branch withfrench
2 git checkout withfrench
3 echo
  ,johnny >> rock.txt
4 git add rock.txt
5 git commit -m "avec_j."
6 git checkout master
7 cat rock.txt
8 bruce , mick
9 git merge withfrench
10 cat rock.txt
11 bruce , mick , johnny
12 git branch -d withfrench
```

Figure: État du dépôt local au départ





## Branches et fusion

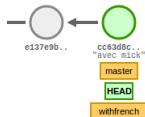
```

1 git branch withfrench
2 git checkout withfrench
3 echo
  ,johnny >> rock.txt
4 git add rock.txt
5 git commit -m "avec_j."
6 git checkout master
7 cat rock.txt
8 bruce ,mick
9 git merge withfrench
10 cat rock.txt
11 bruce ,mick ,johnny
12 git branch -d withfrench

```

- Ligne 1 : création d'une branche.

Figure: État du dépôt local après création branche



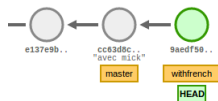
## Branches et fusion

```

1 git branch withfrench
2 git checkout withfrench
3 echo
  ,johnny >> rock.txt
4 git add rock.txt
5 git commit -m "avec_j."
6 git checkout master
7 cat rock.txt
8 bruce , mick
9 git merge withfrench
10 cat rock.txt
11 bruce , mick , johnny
12 git branch -d withfrench
  
```

- Ligne 1 : création d'une branche.
- Lignes 2-5 : travail dans cette branche

**Figure:** État du dépôt local après commit dans branche



## Branches et fusion

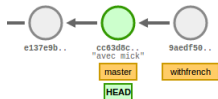
```

1 git branch withfrench
2 git checkout withfrench
3 echo
  ,johnny >> rock.txt
4 git add rock.txt
5 git commit -m "avec_j."
6 git checkout master
7 cat rock.txt
8 bruce ,mick
9 git merge withfrench
10 cat rock.txt
11 bruce ,mick ,johnny
12 git branch -d withfrench

```

- Ligne 1 : création d'une branche.
- Lignes 2-5 : travail dans cette branche
- Ligne 6 : retour branche principale

Figure: État du dépôt local après checkout master



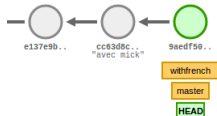
## Branches et fusion

```

1 git branch withfrench
2 git checkout withfrench
3 echo
  ,johnny >> rock.txt
4 git add rock.txt
5 git commit -m "avec_j."
6 git checkout master
7 cat rock.txt
8 bruce ,mick
9 git merge withfrench
10 cat rock.txt
11 bruce ,mick ,johnny
12 git branch -d withfrench
  
```

- Ligne 1 : création d'une branche.
- Lignes 2-5 : travail dans cette branche
- Ligne 6 : retour branche principale
- Ligne 9 : fusion de `withfrench` dans `master`

Figure: État du dépôt local après merge



## Branches et fusion

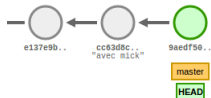
```

1 git branch withfrench
2 git checkout withfrench
3 echo
  ,johnny >> rock.txt
4 git add rock.txt
5 git commit -m "avec_lj."
6 git checkout master
7 cat rock.txt
8 bruce ,mick
9 git merge withfrench
10 cat rock.txt
11 bruce ,mick ,johnny
12 git branch -d withfrench

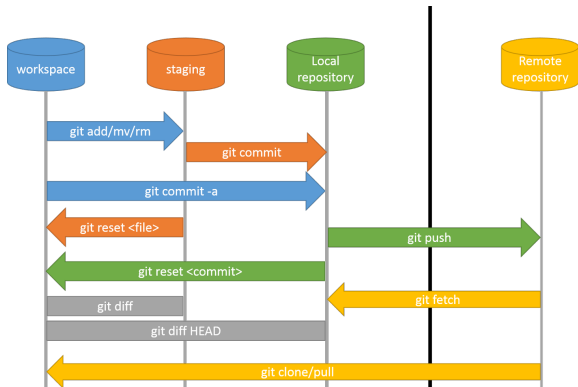
```

- Ligne 1 : création d'une branche.
- Lignes 2-5 : travail dans cette branche
- Ligne 6 : retour branche principale
- Ligne 9 : fusion de `withfrench` dans `master`
- Ligne 12 : suppression de branche

Figure: État du dépôt local après suppression branche



## Dépôt distant : clone, push, pull, fetch



Source : <https://github.com>

## Initialisation du dépôt distant

- 1 Sur un serveur Git, se connecter et créer un projet vide.  
Exemples de serveur Git :

## Initialisation du dépôt distant

- 1 Sur un serveur Git, se connecter et créer un projet vide.  
Exemples de serveur Git :
  - <https://archives.plil.fr>



## Initialisation du dépôt distant

- 1 Sur un serveur Git, se connecter et créer un projet vide.

Exemples de serveur Git :

- `https://archives.plil.fr`
- `https://github.com`

## Initialisation du dépôt distant

- 1 Sur un serveur Git, se connecter et créer un projet vide.

Exemples de serveur Git :

- `https://archives.plil.fr`
- `https://github.com`

- 2 Spécifiez les droits : qui peut accéder au projet, qui peut modifier, . . .

## Initialisation du dépôt distant

- 1 Sur un serveur Git, se connecter et créer un projet vide.

Exemples de serveur Git :

- `https://archives.plil.fr`
- `https://github.com`

- 2 Spécifiez les droits : qui peut accéder au projet, qui peut modifier, ...
- 3 Récupérer l'adresse associée du projet.

Ex:

`https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git`

## Initialisation du dépôt distant

- 1 Sur un serveur Git, se connecter et créer un projet vide.

Exemples de serveur Git :

- `https://archives.plil.fr`
- `https://github.com`

- 2 Spécifiez les droits : qui peut accéder au projet, qui peut modifier, ...

- 3 Récupérer l'adresse associée du projet.

Ex:

`https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git`

- 4 Première alimentation dans le dépôt distant :

- 1 `git remote add origin https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git`
- 2 `git push -u origin master`

## Récupération et utilisation d'un dépôt distant

- Les utilisateurs autorisés peuvent récupérer le projet via la commande `clone` :

```
git clone https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git
```

## Récupération et utilisation d'un dépôt distant

- Les utilisateurs autorisés peuvent récupérer le projet via la commande `clone` :

```
git clone https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git
```

- Par la suite, on dispose des commandes suivantes :

## Récupération et utilisation d'un dépôt distant

- Les utilisateurs autorisés peuvent récupérer le projet via la commande `clone` :

```
git clone https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git
```

- Par la suite, on dispose des commandes suivantes :

`git push` propage le dépôt local vers le dépôt distant.

## Récupération et utilisation d'un dépôt distant

- Les utilisateurs autorisés peuvent récupérer le projet via la commande `clone` :

```
git clone https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git
```

- Par la suite, on dispose des commandes suivantes :

**git push** propage le dépôt local vers le dépôt distant.

**git pull** opération duale, met à jour l'espace de travail



## Récupération et utilisation d'un dépôt distant

- Les utilisateurs autorisés peuvent récupérer le projet via la commande `clone` :

```
git clone https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git
```

- Par la suite, on dispose des commandes suivantes :

`git push` propage le dépôt local vers le dépôt distant.

`git pull` opération duale, met à jour l'espace de travail

`git push origin <nomBranche>` permet de propager une branche dans le dépôt distant

## Récupération et utilisation d'un dépôt distant

- Les utilisateurs autorisés peuvent récupérer le projet via la commande `clone` :  

```
git clone https://archives.plil.fr/ocaron/demoCours.git
```
- Par la suite, on dispose des commandes suivantes :
  - `git push` propage le dépôt local vers le dépôt distant.
  - `git pull` opération duale, met à jour l'espace de travail
  - `git push origin <nomBranche>` permet de propager une branche dans le dépôt distant
- Utilisation collaborative : faites un "pull" avant le "push".

## Résolution de conflits

- Plusieurs développeurs peuvent travailler sur des sources partagés.

## Résolution de conflits

- Plusieurs développeurs peuvent travailler sur des sources partagés.
- Cette activité collaborative peut engendrer des conflits lors de différentes activités (merge, commit, ...).

## Résolution de conflits

- Plusieurs développeurs peuvent travailler sur des sources partagés.
- Cette activité collaborative peut engendrer des conflits lors de différentes activités (merge, commit, ...).
- L'outil GIT alerte sur ces conflits et génère dans les fichiers sources concernés des annotations précisant les différences et origines des modifications.

## Résolution de conflits

- Plusieurs développeurs peuvent travailler sur des sources partagés.
- Cette activité collaborative peut engendrer des conflits lors de différentes activités (merge, commit, ...).
- L'outil GIT alerte sur ces conflits et génère dans les fichiers sources concernés des annotations précisant les différences et origines des modifications.
- La résolution est manuelle et nécessite un dernier commit.

## Résolution de conflits : illustration 1 (1/2)

- 1 seul développeur mais deux développements en parallèle :

## Résolution de conflits : illustration 1 (1/2)

- 1 seul développeur mais deux développements en parallèle :



## Résolution de conflits : illustration 1 (1/2)

- 1 seul développeur mais deux développements en parallèle :

```
1 git branch b1
2 git checkout b1
3 echo eddy >> rock.txt
4 git add rock.txt
5 git commit -m "b1 : avec eddy"
6 cat rock.txt
7 bruce , mick , johnny
8 eddy
```

---

## Résolution de conflits : illustration 1 (1/2)

- 1 seul développeur mais deux développements en parallèle :

1	git branch b1	1	git branch b2
2	git checkout b1	2	git checkout b2
3	<b>echo</b> eddy >> rock.txt	3	<b>echo</b> prince >> rock.txt
4	git add rock.txt	4	git add rock.txt
5	git commit -m "b1_:avec_eddy"	5	git commit -m "b2_:avec_prince"
6	<b>cat</b> rock.txt	6	<b>cat</b> rock.txt
7	bruce , mick , johnny	7	bruce , mick , johnny
8	eddy	8	prince

---

## Résolution de conflits : illustration 1 (2/2)

- Intégration des deux activités :

```
1 git checkout master
2 git merge b1
3 git merge b2
4 cat rock.txt
5 bruce , mick , johnny
6 <<<<<<< HEAD
7 eddy
8 =====
9 prince
10 >>>>>>> b2
```

- Ligne 2 : fusion dans master de branche b1, pas de conflit, ajout de ligne "eddy"

## Résolution de conflits : illustration 1 (2/2)

- Intégration des deux activités :

```
1 git checkout master
2 git merge b1
3 git merge b2
4 cat rock.txt
5 bruce , mick , johnny
6 <<<<<<< HEAD
7 eddy
8 =====
9 prince
10 >>>>>>> b2
```

- Ligne 2 : fusion dans master de branche b1, pas de conflit, ajout de ligne "eddy"
- Ligne 3 : la fusion de b2 provoque un conflit, le fichier `rock.txt` précise le conflit.

## Résolution de conflits : illustration 1 (2/2)

- Intégration des deux activités :

```
1 git checkout master
2 git merge b1
3 git merge b2
4 cat rock.txt
5 bruce , mick , johnny
6 <<<<<<< HEAD
7 eddy
8 =====
9 prince
10 >>>>>>> b2
```

- Ligne 2 : fusion dans master de branche b1, pas de conflit, ajout de ligne "eddy"
- Ligne 3 : la fusion de b2 provoque un conflit, le fichier `rock.txt` précise le conflit.
- Il faut éditer le fichier (résolution du conflit, supprimer les annotations) puis faire add et commit

## Résolution de conflits : illustration 2 (1/3)

- Développement collaboratif, 2 utilisateurs
- Au départ, les 2 utilisateurs ont le même état
- Ce que fait l'utilisateur `user1` :

```
1 git checkout master
2 cat rock.txt
3 bruce , mick , johnny
4 eddy
5 prince
6 echo "muse" >> rock.txt
7 git add rock.txt
8 git commit -m "user1:muse"
9 git pull
10 git push
```

- Lignes 1-8 : travail sur branche principale (master), commit dans dépôt local

## Résolution de conflits : illustration 2 (1/3)

- Développement collaboratif, 2 utilisateurs
- Au départ, les 2 utilisateurs ont le même état
- Ce que fait l'utilisateur `user1` :

```
1 git checkout master
2 cat rock.txt
3 bruce , mick , johnny
4 eddy
5 prince
6 echo "muse" >> rock.txt
7 git add rock.txt
8 git commit -m "user1:muse"
9 git pull
10 git push
```

- Lignes 1-8 : travail sur branche principale (master), commit dans dépôt local
- Ligne 9 : vérification de conflits avec dépôt distant : ici, pas de conflit.

## Résolution de conflits : illustration 2 (1/3)

- Développement collaboratif, 2 utilisateurs
- Au départ, les 2 utilisateurs ont le même état
- Ce que fait l'utilisateur `user1` :

```
1 git checkout master
2 cat rock.txt
3 bruce , mick , johnny
4 eddy
5 prince
6 echo "muse" >> rock.txt
7 git add rock.txt
8 git commit -m "user1:muse"
9 git pull
10 git push
```

- Lignes 1-8 : travail sur branche principale (master), commit dans dépôt local
- Ligne 9 : vérification de conflits avec dépôt distant : ici, pas de conflit.
- Ligne 10 : propagation dépôt local vers dépôt distant



## Résolution de conflits : illustration 2 (2/3)

- Ce que fait l'utilisateur `user2`, un peu plus tard :

```
1 cat rock.txt
2 bruce , mick , johnny
3 eddy
4 prince
5 echo "u2" >> rock.txt
6 git add rock.txt
7 git commit -m "user2:u2"
8 git pull
9 gedit rock.txt
10 git add rock.txt
11 git commit -m "conflitResolu"
12 git push
```

- Lignes 1-7 : travail sur branche principale (master), commit dans dépôt local

## Résolution de conflits : illustration 2 (2/3)

- Ce que fait l'utilisateur `user2`, un peu plus tard :

```
1 cat rock.txt
2 bruce , mick , johnny
3 eddy
4 prince
5 echo "u2" >> rock.txt
6 git add rock.txt
7 git commit -m "user2:u2"
8 git pull
9 gedit rock.txt
10 git add rock.txt
11 git commit -m "conflitResolu"
12 git push
```

- Lignes 1-7 : travail sur branche principale (master), commit dans dépôt local
- Ligne 8 : vérification de conflits avec dépôt distant : ici, **conflit détecté**.

## Résolution de conflits : illustration 2 (2/3)

- Ce que fait l'utilisateur `user2`, un peu plus tard :

```
1 cat rock.txt
2 bruce , mick , johnny
3 eddy
4 prince
5 echo "u2" >> rock.txt
6 git add rock.txt
7 git commit -m "user2:u2"
8 git pull
9 gedit rock.txt
10 git add rock.txt
11 git commit -m "conflitResolu"
12 git push
```

- Lignes 1-7 : travail sur branche principale (master), commit dans dépôt local
- Ligne 8 : vérification de conflits avec dépôt distant : ici, **conflit détecté**.
- Lignes 9-11 : résolution conflit, dépôt local modifié

## Résolution de conflits : illustration 2 (2/3)

- Ce que fait l'utilisateur `user2`, un peu plus tard :

```
1 cat rock.txt
2 bruce , mick , johnny
3 eddy
4 prince
5 echo "u2" >> rock.txt
6 git add rock.txt
7 git commit -m "user2:u2"
8 git pull
9 gedit rock.txt
10 git add rock.txt
11 git commit -m "conflitResolu"
12 git push
```

- Lignes 1-7 : travail sur branche principale (master), commit dans dépôt local
- Ligne 8 : vérification de conflits avec dépôt distant : ici, **conflit détecté**.
- Lignes 9-11 : résolution conflit, dépôt local modifié
- Ligne 12 : propagation dépôt local vers dépôt distant

## Résolution de conflits : illustration 2 (3/3)

- Pour revenir à un état identique entre les deux développeurs, l'utilisateur `user1` doit faire un `git pull` (ligne 6) :

```
1  cat rock.txt
2  bruce ,mick ,johnny
3  eddy
4  prince
5  muse
6  git pull
7  cat rock.txt
8  bruce ,mick ,johnny
9  eddy
10 prince
11 u2:ok muse:beurk — ici , la résolution du conflit de user2
12 qui n'engage que lui
```

## Développement collaboratif

### Règle n°1

Faire un git pull avant un git push

## Développement collaboratif

### Règle n°1

Faire un `git pull` avant un `git push`

### Règle n°2

Au début d'une séance de projet, faire un `git pull` pour être certain de travailler avec la dernière version du projet

## Développement collaboratif

### Règle n°1

Faire un `git pull` avant un `git push`

### Règle n°2

Au début d'une séance de projet, faire un `git pull` pour être certain de travailler avec la dernière version du projet

### Règle n°3

Ne jamais oublier les deux premières règles



## Conclusion

- Gestionnaire de versions, élément incontournable du développeur ou équipe de développeurs

## Conclusion

- Gestionnaire de versions, élément incontournable du développeur ou équipe de développeurs
- GIT, outil performant et massivement utilisé

## Conclusion

- Gestionnaire de versions, élément incontournable du développeur ou équipe de développeurs
- GIT, outil performant et massivement utilisé
- Ce cours est une **introduction** de Git

## Conclusion

- Gestionnaire de versions, élément incontournable du développeur ou équipe de développeurs
- GIT, outil performant et massivement utilisé
- Ce cours est une **introduction** de Git
- GIT: outil texte mais de nombreuses extensions  
Ex: EGit pour environnement Eclipse