

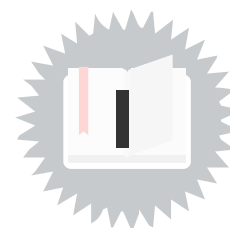
# Introduction à la gestion de versions avec Git

# Table des matières

<b>I - Installer Git</b>	<b>3</b>
<b>II - Exercice : Application</b>	<b>4</b>
<b>III - Configurer une identité (git config)</b>	<b>5</b>
<b>IV - Exercice : Application</b>	<b>6</b>
<b>V - Créer un dépôt (git init)</b>	<b>7</b>
<b>VI - Exercice : Application</b>	<b>8</b>
<b>VII - Les trois espaces de Git : working directory, staging area, repository</b>	<b>9</b>
<b>VIII - Exercice : Application</b>	<b>11</b>
<b>IX - Visualiser les changements dans le working directory</b>	<b>12</b>
<b>X - Exercice : Application</b>	<b>13</b>
<b>XI - Suivre les fichiers (git add)</b>	<b>14</b>
<b>XII - Exercice : Application</b>	<b>16</b>
<b>XIII - Versionner les fichiers (git commit)</b>	<b>17</b>
<b>XIV - Exercice : Application</b>	<b>19</b>
<b>XV - Afficher l'historique des commits (git log)</b>	<b>20</b>
<b>XVI - Exercice : Application</b>	<b>22</b>
<b>XVII - Restaurer des versions (git checkout)</b>	<b>23</b>
<b>XVIII - Exercice : Application</b>	<b>25</b>

# Installer Git

---



Git est un **logiciel** de **gestion de version**. Il est **open source** et publié sous **licence libre**  
[git-scm.com](https://git-scm.com)<sup>1</sup>

## Fonctions

Pourquoi la gestion de version ?

- Sauvegarde **incrémentale** du travail
- **Suivi** des modifications
- **Retour en arrière**
- **Partage** des modifications
- **Centralisation** des sources
- **Collaboration** contrôlée
- Possibilité de **maintenir plusieurs versions** simultanées

## Installation



Git est disponible sur les distributions **GNU/Linux**, sur **MacOS** et sur **Windows**. On trouve également des applications Git pour **Android**.

[git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git](https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git)<sup>2</sup>

## Documentation



[git-scm.com/book/en/v2](https://git-scm.com/book/en/v2)<sup>3</sup> [fr]<sup>4</sup>

## Vidéo pour démarrer avec Git



[git-scm.com/video/get-going](https://git-scm.com/video/get-going)<sup>5</sup>

---

<sup>1</sup> <https://git-scm.com>

<sup>2</sup> <https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git>

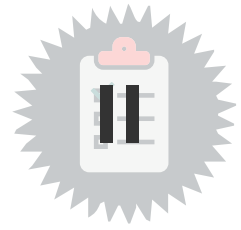
<sup>3</sup> <https://git-scm.com/book/en/v2>

<sup>4</sup> <https://git-scm.com/book/fr/v2>

<sup>5</sup> <https://git-scm.com/video/get-going>

# Exercice : Application

---



Installez Git sur votre machine et exécutez la commande suivante :

```
1 git help
```

En utilisant cette commande trouver la commande qui permet de "Afficher l'état de la copie de travail".

# Configurer une identité (git config)



## § Syntaxe

Une fois Git installé la première chose à faire est de le configurer avec les informations qui permettront de signer les futurs *commits* (ce sont les opérations consistant à enregistrer des modifications dans Git).

```
1 git config --global user.name "John Doe"
2 git config --global user.email johndoe@example.com

1 git config -l
```

[git-scm.com/book/fr/v2/Démarrage-rapide-Paramétrage-à-la-première-utilisation-de-Git](https://git-scm.com/book/fr/v2/D%C3%A9marrage-rapide-Param%C3%A9trage-%C3%A0-la-premi%C3%A8re-utilisation-de-Git)<sup>1</sup>



**Attention**

Deux champs sont obligatoires pour Git :

- le **nom**,
- l'**email**.

## Configuration locale vs. configuration globale



**Complément**

Pour la configuration de Git, on peut choisir entre l'option `--local` (option par défaut) ou `--global` :

- `--global` permet de spécifier que la configuration est vraie quelque soit le dépôt pour l'utilisateur qui fait la configuration ;
- `--local` permet de dire que la configuration n'est valable que pour le dépôt courant.

La configuration locale est **prioritaire** sur la configuration globale.



**Complément**

Il existe beaucoup d'options configurables dans Git, dont par exemple l'éditeur par défaut, les couleurs de sortie, les politiques de gestion...

[git-scm.com/book/fr/v2/Personnalisation-de-Git-Configuration-de-Git](https://git-scm.com/book/fr/v2/Personnalisation-de-Git-Configuration-de-Git)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> <https://git-scm.com/book/fr/v2/D%C3%A9marrage-rapide-Param%C3%A9trage-%C3%A0-la-premi%C3%A8re-utilisation-de-Git>

<sup>2</sup> <https://git-scm.com/book/fr/v2/Personnalisation-de-Git-Configuration-de-Git>

# Exercice : Application

---



## Question 1

Initialiser votre identité Git.

### Indice :

*Initialiser Git (cf. p.5)*

## Question 2

Vérifiez votre identité.

# Créer un dépôt (git init)



Tout dossier du système de fichier peut être suivi par Git, cela signifie que l'on va pouvoir gérer ce dossier (c'est à dire les fichiers et les sous-dossiers qu'il contient) avec Git.



**Fondamental**

On dit qu'on crée un **dépôt** Git.

## Le dépôt Git



**Syntaxe**

Pour que Git suive un dossier il faut **initialiser** celui-ci.

On se positionne dans le dossier à suivre, puis on exécute :

```
1 git init
```



**Exemple**

```
1 mkdir example
2 cd example
3 git init
```

À partir de maintenant, Git prend en charge la gestion de version du répertoire *example*.



**Remarque**

Git ne suit donc pas toutes les modifications sur tout le système, mais uniquement dans les dossiers dans lequel on a fait un `git init`.

## Le dossier `.git`



**Attention**

Lors du `git init`, Git a créé un dossier `.git`, dans lequel il stocke tout ce dont il a besoin.

Il **ne faut pas** toucher à ce dossier à moins d'être absolument sûr de ce qu'on fait.

# Exercice : Application

---



## Question

Créer un dossier `git/we01` sur votre ordinateur.

Initialisez un dépôt Git dans ce répertoire.



# Les trois espaces de Git : working directory, staging area, repository

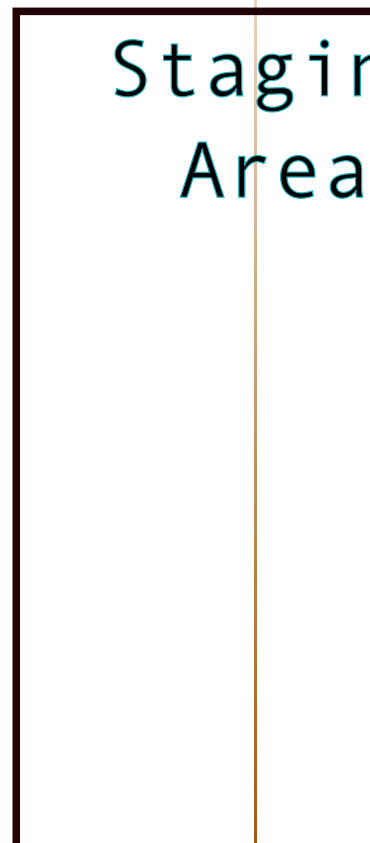
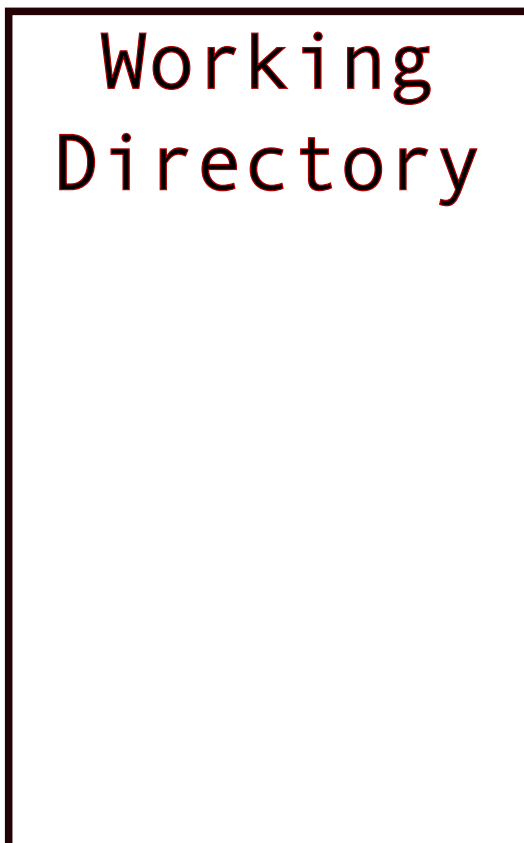


## Espaces principaux



Git s'organise en trois espaces (logiques) principaux :

- Le **working directory** (ou répertoire de travail)
- Le **staging area** (zone de préparation)
- Le **repository** (ou dépôt)



## Working directory



Le *working directory* correspond à l'état actuel du répertoire Git :

- les nouveaux fichiers qui ne sont pas encore suivis,
- les fichiers modifiés depuis la dernière version.

**C'est ce que l'on voit dans le système de fichier à un instant t.**

## Staging area



### Définition

La *staging area* est la zone intermédiaire entre le *working directory* et le *repository*.

Elle contient les modifications effectuées dans le *working directory* que Git va ajouter au *repository* lors du prochain commit.

## Repository



### Définition

Le *repository* (ou dépôt) correspond aux fichiers dans l'état de la dernière validation effectuée (commit).



### Complément

<https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-bases-de-Git-Enregistrer-des-modifications-dans-le-dépôt><sup>1</sup>

<sup>1</sup> <https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-bases-de-Git-Enregistrer-des-modifications-dans-le-d%C3%A9p%C3%B4t>

## Exercice : Application

---



Vous créez un nouveau fichier dans un dossier suivi par Git, ce fichier sera présent dans :

- Le *working directory*
- La *staging area*
- Le *repository*

# Visualiser les changements dans le working directory



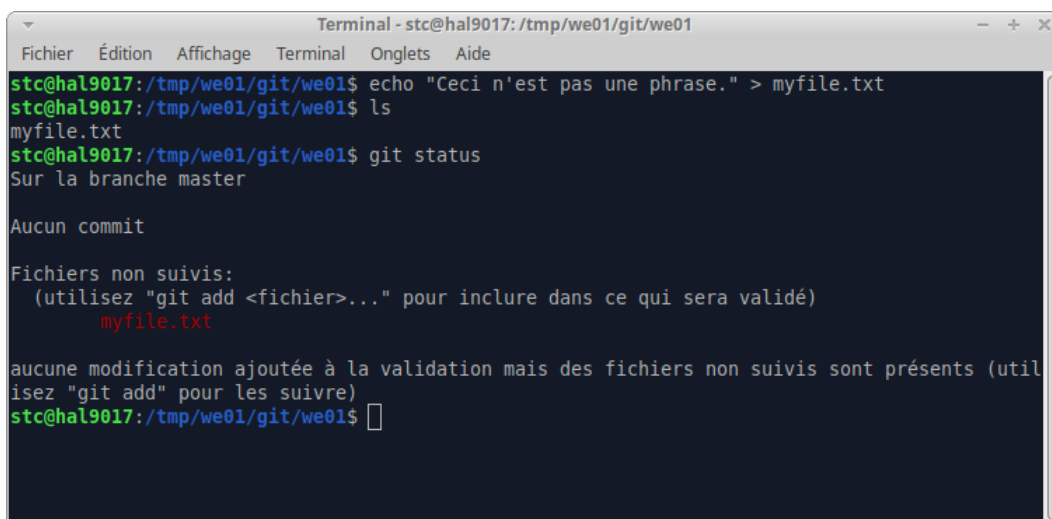
## Working directory



Les trois espaces de Git : working directory, staging area, repository (cf. p.9)



```
1 git status
```

A screenshot of a terminal window titled 'Terminal - stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01'. The terminal shows the following commands and output:

```
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$ echo "Ceci n'est pas une phrase." > myfile.txt
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$ ls
myfile.txt
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$ git status
Sur la branche master

Aucun commit

Fichiers non suivis:
  (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
  myfile.txt

aucune modification ajoutée à la validation mais des fichiers non suivis sont présents (utilisez "git add" pour les suivre)
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$
```



<https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-bases-de-Git-Enregistrer-des-modifications-dans-le-dépôt><sup>1</sup>

<sup>1</sup> <https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-bases-de-Git-Enregistrer-des-modifications-dans-le-d%C3%A9p%C3%B4t>

# Exercice : Application

---



## Question 1

Créez un fichier README.md à la racine d'un dépôt Git, ce fichier contient :

- votre nom,
- la licence de votre projet (par exemple "Licence Art Libre — <https://artlibre.org>").

## Question 2

Visualisez l'état de votre suivi Git avec `git status`.

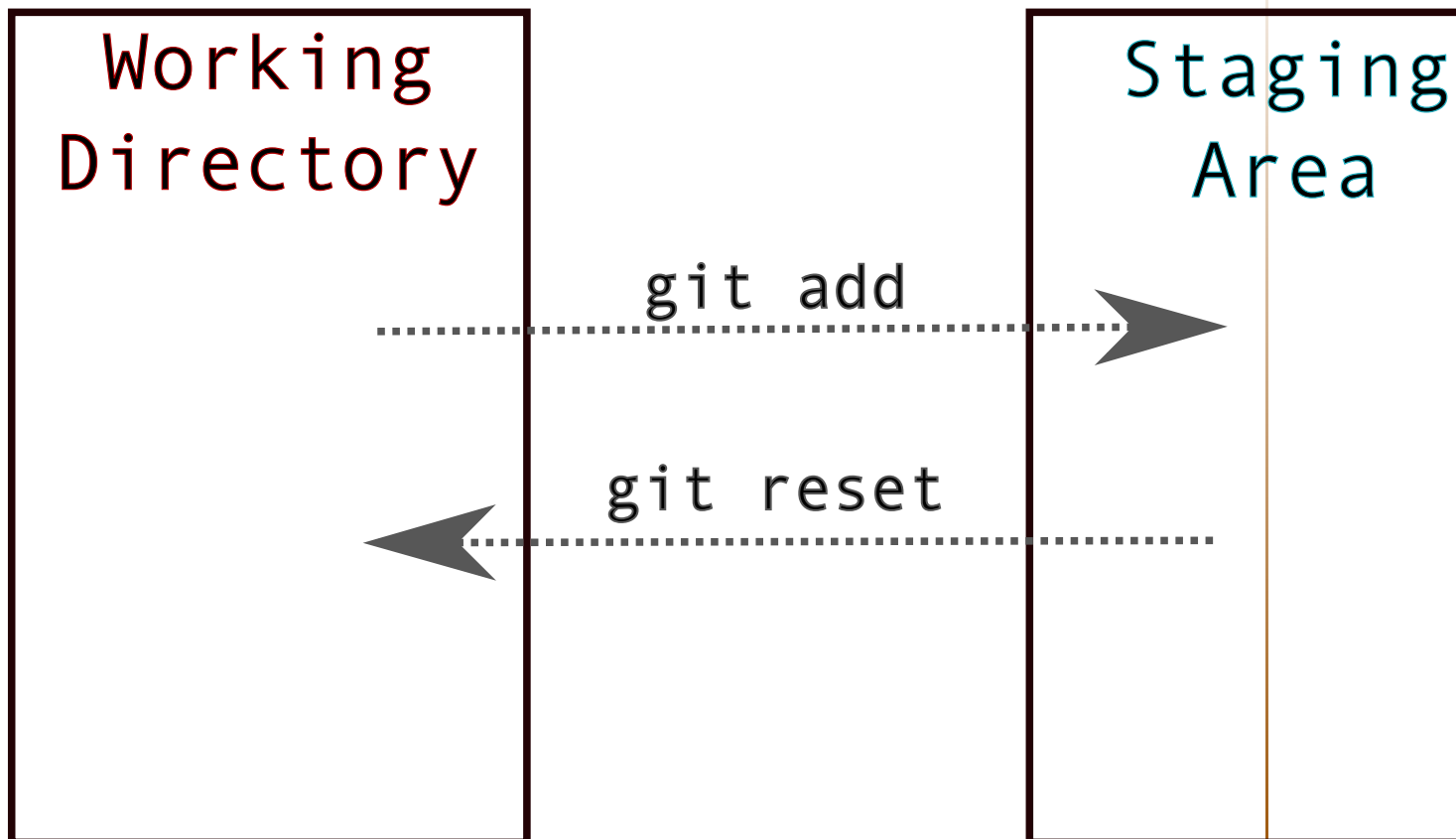
# Suivre les fichiers (git add)



Les trois espaces de Git : *working directory*, *staging area*, *repository* (cf. p.9)



La commande `git add` permet de déplacer un fichier depuis le *working directory* vers la *staging area*.



## git add



La commande `git add` est utilisée pour :

- préparer la validation d'un fichier qui a été créé récemment et qui n'est pas encore suivi ,
- préparer la validation des modifications apportées à un fichier déjà suivi.

[git-scm.com/book/fr/v2/Les-bases-de-Git-Enregistrer-des-modifications-dans-le-dépôt](https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-bases-de-Git-Enregistrer-des-modifications-dans-le-dépôt)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> <https://git-scm.com/book/fr/v2/Les-bases-de-Git-Enregistrer-des-modifications-dans-le-d%C3%A9p%C3%B4t>

 **Syntaxe**

```
1 git add myfile.txt
```

 **Méthode**

La commande `git reset` permet d'annuler un `git add`.

 **Attention**

La commande `git reset` n'annule pas les modifications qui ont été faites, elle annule simplement le fait que le fichier est prêt à être validé.

# Exercice : Application

---



## Exercice

---

Soit un fichier README.md à la racine d'un dépôt Git.

Ajouter ce fichier à la *staging area*.

\_\_\_\_\_

## Exercice

---

Vérifiez que le fichier a bien été ajouté à la *staging area*.

\_\_\_\_\_



# Versionner les fichiers (git commit)

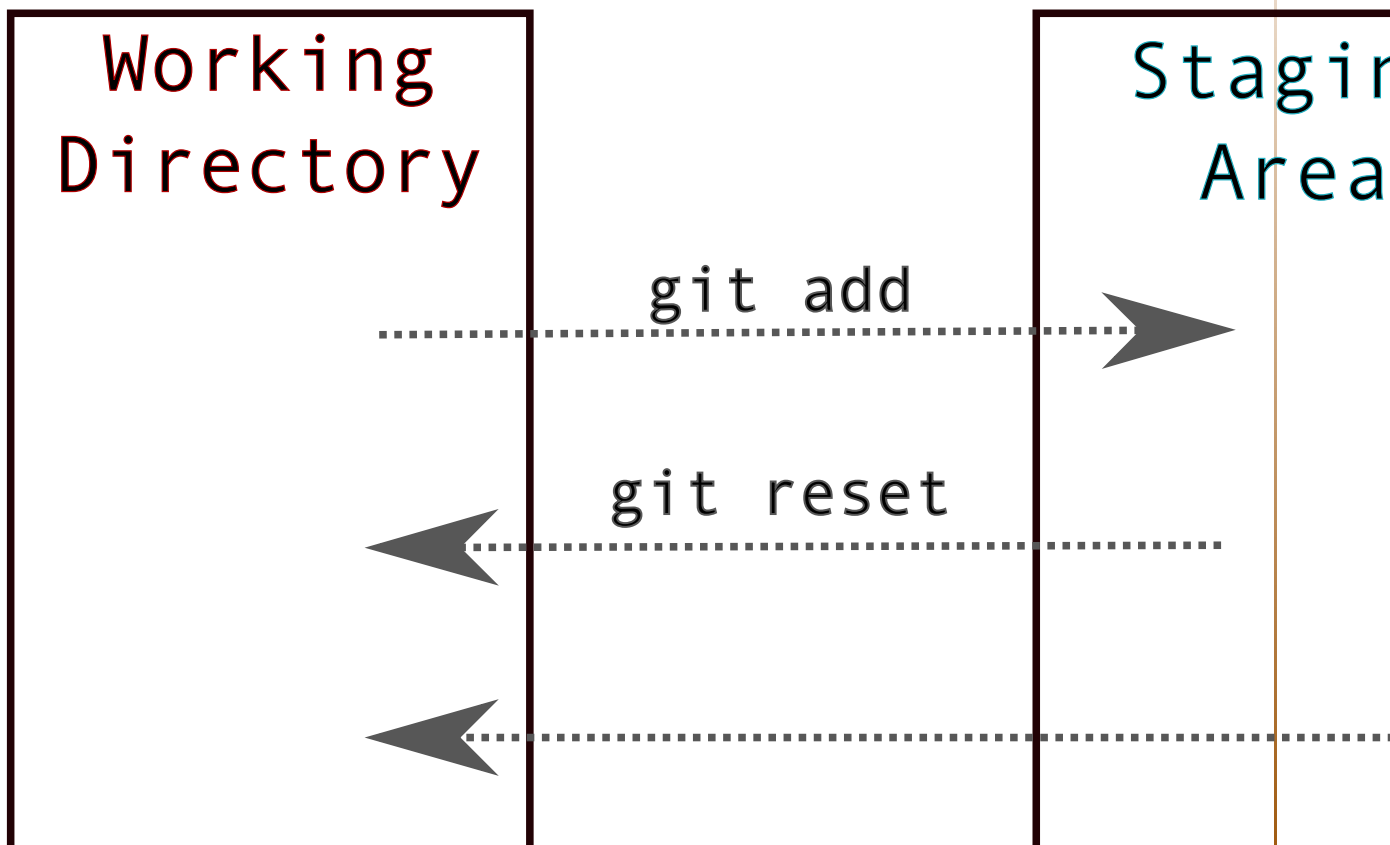


Les trois espaces de Git : *working directory*, *staging area*, *repository* (cf. p.9)



La commande `git commit` permet de déplacer un fichier depuis la *staging area* vers le *repository* afin d'en créer une version permanente.

Une fois dans le *repository* la copie du fichier est figée, elle ne peut plus être modifiée (ni facilement supprimée), elle devient une archive que l'on pourra retrouver dans le futur telle quelle.



- Pour effectuer un commit il faut que le ou les fichiers concernés aient été préalablement placés dans la *staging area*. L'instruction `git commit` permet donc de valider les changements qui ont été ajoutés à la *staging area*.
- Lorsque l'on effectue un commit, on doit associer un message qui résume le contenu des modifications de l'étape de validation.

```
1 git commit
```

```
1 git commit -m "message"
```

## Commit

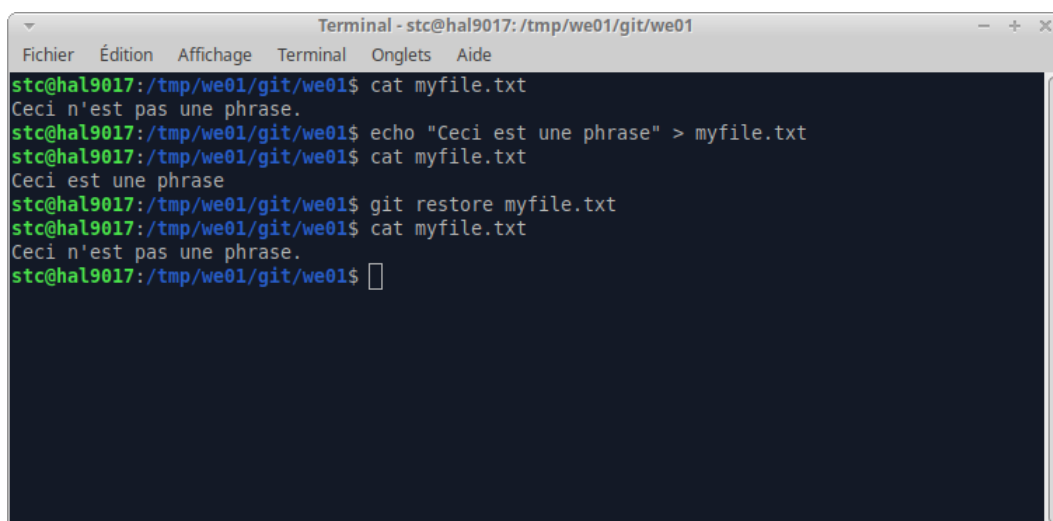


Un commit est **un point de sauvegarde** du travail.

- Chaque commit possède un identifiant unique ;
- Un commit est associé à une unique personne ;
- L'historique des commits est incrémental, tout commit (excepté le premier) a un commit « père » ;
- Un commit correspond à une version figée du projet ;
- On peut naviguer dans les commits (et donc revenir en arrière).



Ma commande `git restore` permet de remplacer la version actuelle d'un fichier par une version préalablement commitée.



```
Terminal - stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01
Fichier  Édition  Affichage  Terminal  Onglets  Aide
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ cat myfile.txt
Ceci n'est pas une phrase.
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ echo "Ceci est une phrase" > myfile.txt
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ cat myfile.txt
Ceci est une phrase
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ git restore myfile.txt
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ cat myfile.txt
Ceci n'est pas une phrase.
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$
```



La version actuelle du fichier sera définitivement remplacée.



Dans Git on peut considérer que les fichiers qui sont dans le *working directory* et la *staging area* sont des fichiers temporaires qui peuvent facilement être altérés, et que ce qui sont dans le *repository* sont des fichiers protégés en écriture.

# Exercice : Application

---



Soit un fichier README.md à la racine d'un dépôt Git, ce fichier contient :

- votre nom,
- la licence de votre projet (par exemple "Licence Art Libre — <https://artlibre.org>").

Ce fichier a été ajouté à la *staging area* à l'aide de la commande `git add README.md`.

## Question 1

Valider définitivement les modifications apportées à ce fichier avec le message "Adding README".

## Question 2

Visualisez l'état de votre suivi Git avec `git status`.

## Question 3

Ajouter votre email au fichier README.md et vérifiez que le fichier a bien été détecté comme modifié par Git.

## Question 4

Validez cette nouvelle modification avec le message "Adding email to REAME".

# Afficher l'historique des commits (git log)



## § Syntaxe

Le `git log` permet de voir l'historique de tous les commits effectués sur un *repository*.

```
1 git log
```

## ? Exemple

```
Terminal - stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01
Fichier  Édition  Affichage  Terminal  Onglets  Aide
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$ cat myfile.txt
Ceci n'est pas une phrase.
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$ echo "Ceci est une phrase" > myfile.txt
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$ cat myfile.txt
Ceci est une phrase
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$ git restore myfile.txt
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$ cat myfile.txt
Ceci n'est pas une phrase.
stc@hal9017:/tmp/we01/git/we01$
```

On peut voir ici :

- L'identifiant unique des commits ;
- Les auteurs ;
- Les dates des commit ;
- Les messages qui ont été entrés lors des commits.

## § Syntaxe

Le `git diff` permet de voir les modifications apportées au *working directory* :

- depuis l'état du *staging area* : `git diff`
- depuis le dernier commit : `git diff HEAD`
- depuis un commit quelconque : `git diff id_commit`

**? Exemple**

```

Terminal - stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01
Fichier  Édition  Affichage  Terminal  Onglets  Aide
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ echo "Ceci est-il une phrase ?" > myfile.txt
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ git diff HEAD
diff --git a/myfile.txt b/myfile.txt
index 0610b21..964c1b1 100644
--- a/myfile.txt
+++ b/myfile.txt
@@ -1,1 @@
-Ceci n'est pas une phrase.
+Ceci est-il une phrase ?
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$

```

On peut observer sur cet exemple que entre le *working directory* et le dernier commit :

- le `myfile.txt` a été modifié,
- la ligne `Ceci n'est pas une phrase.` a été supprimée de ce fichier,
- la ligne `Ceci est-il une phrase ?` a été ajoutée à ce fichier.

**🔧 Méthode**

Les instruction `git log` et `git diff` peuvent être suivies du nom d'un fichier afin de n'afficher l'historique ou les différences qui concernent ce fichier.

**? Exemple**

```

Terminal - stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01
Fichier  Édition  Affichage  Terminal  Onglets  Aide
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ git diff 30676ede3ab1aaedc3cd8a6f8abc749efa552858 README.md
diff --git a/README.md b/README.md
index 5beceb9..f975361 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -1,2 +1,3 @@
 Stéphane Crozat
 Licence Art Libre – https://artlibre.org
+stephane.crozat@utc.fr
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$

```

On peut observer sur cet exemple qu'entre *working directory* et le commit `30676ede3ab1aaedc3cd8a6f8abc749efa552858`, à propos du fichier `README.md`, la ligne `stephane.crozat@utc.fr` a été ajoutée.

# Exercice : Application

---



## Exercice

---

Quelle est la commande qui a permis d'obtenir les informations suivantes ?

```
1 commit 51bbf4b54c4c853c13bd23057deebb958c12e1a2 (HEAD -> master)
2 Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
3 Date:   Mon Nov 16 01:40:24 2020 +0100
4
5     Renommage des personnages et villes
6
7 commit 85cca47699b1eccc18417aad2a8ca47ddd03c766
8 Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
9 Date:   Sat Nov 14 01:04:20 2020 +0100
10
11    Recalage temporel des chapitres 11, 12, 13 et 14
12
13 commit e2e7e37abee61dc8186a6ee645951da54eb951e6
14 Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
15 Date:   Fri Nov 13 00:32:31 2020 +0100
16
17    Début du chapitre 15 (à finir)
18
19 commit 0aae619cd23c85647f1f72dade4045091b0c0a7b
20 Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
21 Date:   Thu Nov 12 02:42:21 2020 +0100
22
23    Refonte du chapitre 11 (Ajout d'Ada)
```

## Exercice

---

Le fichier `chap11.md` a été modifié sur le disque local.

Comment afficher ce qui a été modifié dans ce fichier depuis le dernier commit ?

# Restaurer des versions (git checkout)



Le `git checkout` permet de se déplacer sur un commit de l'historique.

Cette commande va restaurer l'ensemble du projet dans l'état dans lequel il était au moment de ce commit :

- les fichiers créés depuis seront supprimés,
- les fichiers supprimés depuis seront restaurés,
- les modifications faites depuis seront annulées.

Cette fonction permet de donc de remonter dans le passé de n'importe quel état du projet.



```
1 git checkout identifiant
```



La commande `git checkout master` permet de revenir à l'état du dernier commit (donc à l'état présent du présent).



```
1 git checkout 30676ede3ab1aaedc3cd8a6f8abc749efa552858
```

Cette commande va restaurer l'ensemble du projet dans l'état dans lequel il était au moment du commit `30676ede3ab1aaedc3cd8a6f8abc749efa552858`.



Pour que cette commande soit inoffensive, il est nécessaire que toutes les modifications courantes du projet aient été committées.

En effet :

- la commande `git checkout` utilisée pour retourner à un état antérieur, va supprimer l'état présent,
- la commande `git checkout` pourra ensuite être utilisée pour revenir au dernier état committé.

Mais ce qui n'a pas été committé ne pourra plus jamais être retrouvé.



Si la commande `git checkout` est lancée sur un projet qui comporte des modifications en cours non validées, Git imposera d'annuler ces modifications ou de les commiter avant de pouvoir effectuer la *checkout* (afin de protéger l'utilisateur d'une perte d'information).

## HEAD~1, HEAD~2...



La commande `git checkout HEAD~1` permet de retourner à la dernière version validée avant celle actuelle (version actuelle "moins une"). De même `git checkout HEAD~2` pour retourner deux versions en arrière, etc.

## git tag



La commande `git tag montag identifiant` permet d'associer un tag à une version afin de la retrouver plus facilement ensuite.

```
Terminal - stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01
Fichier  Édition  Affichage  Terminal  Onglets  Aide
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$ git log
commit 7ad54b6a96d9125bd1a798b6b4d09e65d00cd1cd (HEAD -> master)
Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
Date:   Mon Nov 16 18:11:14 2020 +0100

    Adding myfile.txt

commit 009a9511eb56d11cbb2654e72295e73fa7dacd55
Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
Date:   Mon Nov 16 18:06:44 2020 +0100

    Adding email to REAME

commit 30676ede3ab1aaedc3cd8a6f8abc749efa552858 (tag: initial)
Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
Date:   Mon Nov 16 17:30:59 2020 +0100

    Adding README
stc@hal9017: /tmp/we01/git/we01$
```



# Exercice : Application

---



## Exercice

---

Soit l'historique suivant :

```
1 commit 51bbf4b54c4c853c13bd23057deebb958c12e1a2 (HEAD -> master)
2 Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
3 Date: Mon Nov 16 01:40:24 2020 +0100
4
5     Renommage des personnages et villes
6
7 commit 85cca47699b1eccc18417aad2a8ca47ddd03c766
8 Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
9 Date: Sat Nov 14 01:04:20 2020 +0100
10
11     Recalage temporel des chapitres 11, 12, 13 et 14
12
13 commit e2e7e37abee61dc8186a6ee645951da54eb951e6
14 Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
15 Date: Fri Nov 13 00:32:31 2020 +0100
16
17     Début du chapitre 15 (à finir)
18
19 commit 0aae619cd23c85647f1f72dade4045091b0c0a7b
20 Author: Stéphane Crozat <stph@crzt.fr>
21 Date: Thu Nov 12 02:42:21 2020 +0100
22
23     Refonte du chapitre 11 (Ajout d'Ada)
```

Écrivez la commande qui permet de revenir à l'état antérieur au renommage des personnages et des villes.

\_\_\_\_\_

## Exercice

---

Écrivez la commande qui permet de revenir à l'état actuel du projet, après le renommage des personnages et des villes.

\_\_\_\_\_