

### Créer un depot

```
git init
```

Crée un nouveau depot dans le repertoire courant

```
git clone <url>
```

Télécharge un depot avec tout son historique

### Effectuer des modifications

```
git status
```

Affiche le status des fichier du repertoire de travail

```
git diff
```

Moontre les modifications des fichiers non encore indexé

```
git add <file1> <file2> ...
```

Ajoute les modifications actuelles des fichiers file1 et file2 dans la zone d'index

```
git add -A
```

Ajoute toutes les modifications actuelles dans la zone d'index

```
git diff --staged
```

Créer un instantané du projet à partir des fichiers indexés

### Voir l'historique des commits

```
git log
```

Affiche la liste de tous les commit effectués

```
git log -p <file>
```

Affiche l'historique des modifications de file

### Annuler des modifications

```
git reset <fichier>
```

enleve fichier de la zone d'index mais conserve son contenu dans le repertoire de travail

```
git checkout <fichier>
```

Annule les modifications de fichier

```
git reset <commit>
```

Annule tous les commit après le commit. Conserve les modifications dans le repertoire de travail

```
git reset --hard <commit>
```

Annule toutes les modifications après le commit



By **eldo**

[cheatography.com/eldo/](http://cheatography.com/eldo/)

Published 30th June, 2016.

Last updated 30th June, 2016.

Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>