Bash commands

[Source](https://www.earthdatascience.org/courses/intro-to-earth-data-science/open-reproducible-science/bash/bash-commands-to-manage-directories-files)

## La commande qui permet d’afficher le contenu d’un répertoire.

Ls :

|  |  |
| --- | --- |
| [ls -l](https://www.rapidtables.com/code/linux/ls/ls-l.html) | list with long format - show permissions |
| [ls -la](https://www.rapidtables.com/code/linux/ls/ls-l.html) | list long format including hidden files |

## La commande qui permet retourne le répertoire dans lequel vous êtes actuellement.

pwd

## La commande qui permet de vous déplacez dans un répertoire.

cd

## La commande qui permet d’afficher le contenu d’un fichier à l’écran.

cat

## La commande qui permet de localiser un fichier.

Locate / find / whereis

## La commande qui permet de supprimer un répertoire ou un fichier

Rm / rm -r pour delete tout ce qu’il y a dans le dossier en question

## La commande qui permet de déplacer un fichier

mv

## La commande qui permet de copier un fichier

cp / cp -r pour tout ce qu’il y a dans le dossier