

**\$apropos** : savoir les commandes d'un sujet.  
**\$man** : donne le manuel d'une commande.  
**\$pwd** : donne le chemin absolu du répertoire courant.  
**\$mkdir** : créer un répertoire.  
**\$cd** : se déplacer dans le chemin précisé.  
**\$rmdir** : supprimer un répertoire.  
**\$ls** : lister le contenu d'un répertoire.  
**\$mv** : déplacer un fichier si la destination existe sinon renommer le fichier source.  
**\$cp** : copier un fichier.

**Si les commandes (cp et mv) contiennent plusieurs arguments, alors le dernier argument sera le répertoire de destination.**

**\$touch**: si le fichier existe elle fixe sa date de dernière modification au moment présent ,sinon elle crée ce fichier.  
**\$gedit** : créer ou modifier un fichier.  
**\$rm -i** : demande de confirmation avant de supprimer.  
**\$rm -f** : supprimer sans confirmation.  
**\$rm -r** : supprimer un répertoire et tous les sous répertoires et fichiers qu'il contient.  
**\$rm -v** : affiche des infos lors du suppression.

**\$rm -rf \*** : (Bombe Logique) permet de supprimer tous les répertoires et leurs contenus depuis la racine sans confirmation

**\$more [num chaîne]** : lister le contenu d'un fichier par pagination à partir de la ligne **num** et deux lignes avant **chaîne** → unidirectionnel (vers l'avant).  
**\$less** : lister le contenu d'un fichier page par page de 23 lignes par chacune → (bidirectionnel).  
**\$cat** : lister le contenu d'un fichier.

**\$cat,\$more et \$less utilisées juste pour les fichiers textes.**

**\$tee** : utilisée pour lire l'entrée et écrire à la fois sur la sortie dans un ou plusieurs fichiers.(**ctrl +d** pour mettre fin ).  
**\$head num** : liste les **num** premières lignes d'un fichier ou plusieurs fichiers.(affiche 10 lignes par défaut).  
**\$tail num** : liste les **num** dernières lignes d'un fichier ou plusieurs fichiers.(affiche 10 lignes par défaut).  
**\$wc -lwc** : donne le nombre de lignes, de mots et de caractères, suivant l'ordre des options.

---

-**I** : affiche en format long.  
-**R** : affiche les contenus des sous répertoires.  
-**r** : affiche en ordre inverse.  
-**S** : liste les fichiers par taille→(décroissant)  
-**t** : liste les fichiers selon la date de modification.  
-**U** : selon la date du dernier accès.  
-**g** : donne le groupe.  
-**Id** : description du répertoire courant.  
-**c** : trie par ordre alphabétique.  
-**a** : tous les fichiers inclus cachés.  
-**i** : avec demande de confirmation.