

\$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 chaine] : lister le contenu d'un fichier par pagination à partir de la ligne **num** et deux lignes avant **chaine** → 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.

-l : 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.

-ld : description du répertoire courant.

-c : trie par ordre alphabétique.

-a : tous les fichiers inclus cachés.

-i : avec demande de confirmation.