Commande linux a réviser :

1. **df** (Disk Free):
   * **-h**: Affiche l'utilisation de l'espace disque de manière lisible pour l'homme.
   * **-T**: Affiche le type de système de fichiers.
2. **du** (Disk Usage):
   * **-h**: Affiche l'utilisation du disque pour un répertoire donné de manière lisible pour l'homme.
   * **-s**: Affiche le total de l'utilisation du disque pour un répertoire sans détailler les sous-répertoires.
3. **ls** (List Files):
   * **-l**: Affiche les détails des fichiers.
   * **-a**: Affiche les fichiers cachés.
   * **-h**: Rend les tailles plus lisibles pour l'homme.
4. **cd** (Change Directory):
   * **[directory]**: Se déplace dans le répertoire spécifié.
   * **~**: Accède au répertoire personnel de l'utilisateur.
5. **pwd** (Print Working Directory): Affiche le chemin du répertoire actuel.
6. **mkdir** (Make Directory):
   * **[directory]**: Crée un nouveau répertoire avec le nom spécifié.
7. **rmdir** (Remove Directory): Supprime un répertoire vide.
8. **touch** (Create Empty File): Crée un fichier vide.
9. **rm** (Remove):
   * **[file]**: Supprime le fichier spécifié.
   * **-r** ou **-rf**: Supprime récursivement les répertoires (utiliser avec précaution).
10. **cp** (Copy):
    * **[source] [destination]**: Copie un fichier ou un répertoire.
    * **-r**: Copie récursivement pour les répertoires.
11. **mv** (Move):
    * **[source] [destination]**: Déplace ou renomme un fichier ou un répertoire.
12. **cat** (Concatenate and Display):
    * **[file]**: Affiche le contenu d'un fichier.
13. **more** ou **less**: Permet de visualiser le contenu d'un fichier par pages.
14. **head** et **tail**: Affiche les premières ou dernières lignes d'un fichier.
    * **-n [num]**: Spécifie le nombre de lignes à afficher.
15. **grep** (Global Regular Expression Print):
    * **[pattern] [file]**: Recherche un motif dans un fichier.
    * **-i**: Effectue une recherche insensible à la casse.
    * **-r**: Recherche récursivement dans les répertoires.
16. **find**:
    * **[path] -name [filename]**: Recherche un fichier par nom.
    * **[path] -type d**: Recherche des répertoires.
17. **ps** (Process Status):
    * **aux**: Affiche tous les processus en cours d'exécution.
18. **kill**:
    * **-9 [PID]**: Force l'arrêt d'un processus par son identifiant de processus.
19. **chmod** (Change Mode):
    * **[permissions] [file]**: Modifie les autorisations d'un fichier.
20. **chown** (Change Owner):
    * **[user:group] [file]**: Modifie le propriétaire d'un fichier.
21. **tar** (Tape Archive):
    * **-cvf [archive.tar] [files]**: Crée une archive.
    * **-xvf [archive.tar]**: Extrait une archive.
22. **wget** ou **curl**: Télécharge des fichiers depuis Internet.
23. **ssh** (Secure Shell): Permet de se connecter à des serveurs distants.
24. **top** et **htop**: Affiche les informations sur l'utilisation du CPU et de la mémoire, ainsi que les processus en cours d'exécution.