

Liste de commandes **ls** variées sous Linux :

1. Affichage standard :

```
ls
```

2. Affichage détaillé avec informations complémentaires :

```
ls -l
```

3. Affichage des fichiers cachés :

```
ls -a
```

4. Affichage détaillé incluant les fichiers cachés :

```
ls -la
```

5. Affichage en format humainement lisible (taille des fichiers) :

```
ls -lh
```

6. Trier les fichiers par taille :

```
ls -lS
```

7. Trier les fichiers par date de modification :

```
ls -lt
```

8. Trier les fichiers par date de modification en ordre inverse :

```
ls -ltr
```

9. Afficher les sous-répertoires de manière récursive :

```
ls -R
```

10. **Afficher les répertoires seulement :**

```
ls -d */
```

11. **Afficher les fichiers avec leurs inode numbers :**

```
ls -li
```

12. **Afficher les fichiers en colonne (largeur d'écran ajustée) :**

```
ls -C
```

13. **Afficher les fichiers de manière horizontale :**

```
ls -x
```

14. **Afficher les chemins complets des fichiers :**

```
ls -d $PWD/*
```

15. **Utiliser des motifs pour filtrer les fichiers (par exemple, afficher seulement les fichiers .txt) :**

```
ls *.txt
```

16. **Combiner plusieurs options (par exemple, afficher les fichiers cachés avec détails et taille lisible) :**

```
ls -alh
```

17. **Afficher les fichiers avec une coloration pour distinguer les types de fichiers :**

```
ls --color=auto
```

18. **Afficher les fichiers avec les caractères de terminaison pour différencier les types de fichiers :**

```
ls -F
```

19. **Affichage détaillé avec les numéros UID et GID :**

```
ls -ln
```

20. **Afficher les fichiers en utilisant une liste de blocs de 1K (affichage des tailles en Ko) :**

```
ls -s
```