

Voici une liste variée de commandes **mv** que vous pouvez utiliser sous Linux pour déplacer et renommer des fichiers et des répertoires :

**1. Déplacer un fichier simple :**

```
mv fichier_source.txt fichier_destination.txt
```

**2. Déplacer plusieurs fichiers dans un répertoire :**

```
mv fichier1.txt fichier2.txt /chemin/vers/repertoire_destination/
```

**3. Déplacer un fichier dans un autre répertoire en conservant le même nom :**

```
mv fichier_source.txt /chemin/vers/repertoire_destination/
```

**4. Déplacer un répertoire :**

```
mv repertoire_source repertoire_destination
```

**5. Renommer un fichier :**

```
mv ancien_nom.txt nouveau_nom.txt
```

**6. Renommer un répertoire :**

```
mv ancien_repertoire nouveau_repertoire
```

**7. Déplacer ou renommer un fichier avec une confirmation avant d'écraser les fichiers existants (option -i) :**

```
mv -i fichier_source.txt fichier_destination.txt
```

**8. Déplacer ou renommer un fichier en forçant la copie sans demander confirmation (option -f) :**

```
mv -f fichier_source.txt fichier_destination.txt
```

**9. Déplacer ou renommer un fichier et préserver les attributs, les liens et les timestamps :**

```
mv -a fichier_source.txt fichier_destination.txt
```

**10. Déplacer un fichier avec un nom contenant des espaces (en utilisant des guillemets) :**

```
mv "fichier source.txt" "fichier destination.txt"
```

**11. Utiliser des caractères d'échappement pour les fichiers avec des espaces :**

```
mv fichier\ source.txt fichier\ destination.txt
```

**12. Déplacer des fichiers en utilisant des motifs (par exemple, tous les fichiers .txt) :**

```
mv *.txt /chemin/vers/repertoire_destination/
```

**13. Renommer un fichier en ajoutant un suffixe (par exemple, ajouter "\_backup") :**

```
mv fichier_source.txt fichier_source_backup.txt
```

**14. Renommer plusieurs fichiers en utilisant une boucle for (par exemple, ajouter un préfixe à tous les fichiers .txt) :**

```
for file in *.txt; do mv "$file" "prefix_$file"; done
```

**15. Déplacer un fichier sans suivre les liens symboliques (option -P) :**

```
mv -P fichier_source.txt fichier_destination.txt
```

**16. Déplacer un fichier en mode interactif avec l'option -u (mettre à jour seulement si le fichier source est plus récent que le fichier de destination) :**

```
mv -u fichier_source.txt fichier_destination.txt
```

**17. Renommer un fichier en le renommant en utilisant une substitution de commande :**

```
mv fichier_source.txt $(basename fichier_source.txt  
.txt)_backup.txt
```

**18. Déplacer tous les fichiers d'un répertoire à un autre :**

```
mv /chemin/source/* /chemin/destination/
```

**19. Déplacer tous les fichiers, y compris les fichiers cachés, d'un répertoire à un autre :**

```
mv /chemin/source/./* /chemin/destination/
```

**20. Déplacer des fichiers en utilisant des chemins relatifs :**

```
mv ../source/fichier_source.txt ./fichier_destination.txt
```