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
```

PROFESSEUR: M.DA ROS