Voici une liste variée de commandes rm que vous pouvez utiliser sous Linux pour supprimer des fichiers et des répertoires :

1. Supprimer un fichier simple :

```
rm fichier.txt
```

2. Supprimer plusieurs fichiers à la fois :

```
rm fichier1.txt fichier2.txt fichier3.txt
```

3. Supprimer un fichier avec une confirmation (option -i):

```
rm —i fichier.txt
```

4. Supprimer plusieurs fichiers avec confirmation pour chacun :

```
rm -i fichier1.txt fichier2.txt
```

5. Supprimer un fichier de manière forcée (sans demander confirmation) :

```
rm -f fichier.txt
```

6. Supprimer tous les fichiers dans un répertoire (mais pas les sous-répertoires) :

```
rm *
```

7. Supprimer tous les fichiers cachés dans un répertoire :

```
rm .*
```

8. Supprimer un répertoire vide :

```
rmdir nom_du_repertoire
```

9. Supprimer un répertoire et tous son contenu de manière récursive :

```
rm -r nom_du_repertoire
```

10. Supprimer un répertoire et tous son contenu de manière récursive sans demander de confirmation :

```
rm -rf nom_du_repertoire
```

11. Supprimer des fichiers avec des motifs spécifiques (par exemple, tous les fichiers .log) :

```
rm *.log
```

12. Supprimer un fichier en utilisant un chemin absolu :

```
rm /chemin/complet/vers/fichier.txt
```

13. Supprimer tous les fichiers dans le répertoire courant sauf certains types (par exemple, conserver les fichiers .txt) :

```
rm !(*.txt)
```

14. Supprimer tous les fichiers plus anciens qu'un certain nombre de jours (par exemple, 7 jours) :

```
find . -type f -mtime +7 -exec rm {} \;
```

15. Supprimer tous les fichiers vides dans un répertoire :

```
find . -type f -empty -exec rm {} \;
```

16. Supprimer des répertoires vides récursivement :

```
find . -type d -empty -delete
```

17. Supprimer un fichier avec des espaces dans le nom (en utilisant des guillemets) :

```
rm "nom du fichier.txt"
```

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

```
rm nom\ du\ fichier.txt
```

19. Combiner plusieurs options pour supprimer des fichiers avec confirmation et récursivement :

```
rm -ri nom_du_repertoire
```

20. Utiliser rm en combinaison avec d'autres commandes pour une suppression conditionnelle (par exemple, supprimer seulement si la taille est supérieure à 1M) :

```
find . -type f -size +1M -exec rm {} \;
```