

Voici une liste variée de commandes `cd` que vous pouvez utiliser sous Linux pour naviguer dans les répertoires :

1. Aller dans un répertoire spécifique :

```
cd /chemin/vers/le/repertoire
```

2. Retourner dans le répertoire personnel de l'utilisateur :

```
cd ~
```

3. Aller dans le répertoire précédent (celui où vous étiez avant le répertoire actuel) :

```
cd -
```

4. Naviguer vers le répertoire parent (un niveau au-dessus) :

```
cd ..
```

5. Naviguer vers le parent du parent (deux niveaux au-dessus) :

```
cd ../..
```

6. Naviguer vers un répertoire dont le nom contient des espaces (en utilisant des guillemets) :

```
cd "nom du répertoire"
```

7. Utiliser des caractères d'échappement pour les répertoires avec des espaces :

```
cd nom\ du\ répertoire
```

8. Changer de répertoire en utilisant une variable d'environnement (par exemple, `$HOME`) :

```
cd $HOME
```

9. Retourner au répertoire initial à partir duquel la session a été commencée :

```
cd
```

10. Utiliser le tilde (~) pour changer de répertoire relatif au répertoire personnel :

```
cd ~/documents
```

11. Combiner **cd** avec d'autres commandes en une seule ligne (par exemple, aller dans un répertoire et lister son contenu) :

```
cd /chemin/vers/le/repertoire && ls
```

12. Aller dans un répertoire en utilisant une partie de son chemin (bash auto-completion) :

```
cd /etc/ap (et appuyez sur Tab pour auto-compléter)
```

13. Utiliser des répertoires nommés (si définis) pour des raccourcis rapides :

```
cd $répertoire_nomé
```

14. Changer de répertoire et exécuter une commande immédiatement (subshell) :

```
(cd /chemin/vers/le/repertoire && commande)
```

15. Naviguer vers un répertoire en utilisant une variable définie par l'utilisateur :

```
export MON_REP=/chemin/vers/le/repertoire  
cd $MON_REP
```

16. Retourner au répertoire de départ après un changement de répertoire temporaire :

```
pushd /chemin/vers/le/repertoire  
# faire quelque chose  
popd
```

17. Aller dans le répertoire racine :

```
cd /
```

18. Naviguer dans un répertoire via un lien symbolique :

```
cd /chemin/vers/le/lien_symbolique
```

19. Changer de répertoire avec une variable de substitution (\$OLDPWD pour le répertoire précédent) :

```
cd $OLDPWD
```

20. Combiner **cd** avec des scripts ou des alias pour des tâches répétitives :

```
alias allerprojets='cd ~/documents/projets'  
allerprojets
```