

# man

La commande `man` permet d'accéder au **manuel** de la documentation d'une commande. Pour appeler le manuel de la commande **touch**, il faudra appeler la commande `man touch`.

Le défilement du manuel se gère avec les flèches de directions haut et bas, la recherche de texte s'effectue avec la commande `/` suivi du texte recherché. Pour sortir du manuel, il suffit de taper la touche `q`

## Pour aller plus loin avec man

`man` n'est pas limité aux commandes, il comprend de la documentation sur d'autres sections :

1. Programmes exécutables ou commandes de l'interpréteur de commandes (shell)
2. Appels système (fonctions fournies par le noyau)
3. Appels de bibliothèque (fonctions fournies par les bibliothèques des programmes)
4. Fichiers spéciaux (situés généralement dans `/dev`)
5. Formats des fichiers et conventions. Par exemple `/etc/passwd`
6. Jeux
7. Divers (y compris les macropaquets et les conventions), par exemple `man(7)`, `groff(7)`
8. Commandes de gestion du système (généralement réservées au superutilisateur)
9. Sous-programmes du noyau [hors standard]

Par exemple `printf` est à la fois une commande (`man 1 printf`) et une fonction de la bibliothèque **stdio** (`man 3 printf`).

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/man>

Last update: **2021/01/16 05:03**

