

info

- Objet : Commande info
- Niveau requis :
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *accéder à son propre format d'information*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
 - Création par [smolski](#) le 12/06/2010
 - Testé par [milou](#) le 30/08/2015
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)¹⁾

Introduction

Créée par le GNU/Project, la commande `info` permet d'accéder à son propre format d'information à la place de [La commande MAN](#) qui reste plus conviviale bien que moins informative.

La commande `info` est caractérisée par une navigation par noeuds et sous-noeuds (lien et sous-lien) qui donneront des explications très complètes.

Utilisation

```
info <commande>
```

Où `<commande>` est à remplacer par la commande que l'on recherche en information.

Par exemple :

```
info cp
```

Nous donnera :

[extrait du retour de la commande ci-dessus](#)

```
11.1 'cp': Copy files and directories
```

```
=====
```

```
'cp' copies files (or, optionally, directories). The copy is
completely
independent of the original. You can either copy one file to another,
or copy arbitrarily many files to a destination directory. Synopsis:
```

```
cp [OPTION]... [-T] SOURCE DEST
cp [OPTION]... SOURCE... DIRECTORY
cp [OPTION]... -t DIRECTORY SOURCE...
```

- If two file names are given, 'cp' copies the first file to the second.
- If the '--target-directory' ('-t') option is given, or failing that if the last file is a directory and the '--no-target-directory' ('-T') option is not given, 'cp' copies each SOURCE file to the specified directory, using the SOURCES' names.

Generally, files are written just as they are read. For exceptions, see the '--sparse' option below.

By default, 'cp' does not copy directories. However, the '-R', '-a', and '-r' options cause 'cp' to copy recursively by descending into source directories and copying files to corresponding destination directories.

Navigation

ACTION	TOUCHES
Aide (liste des touches etc...)	?
Naviguer	↑ ↓ ← →
Ouvrir un noeud	↵ Entrée
Défiler les informations d'une page	PgPrec ou ¶ ou Page↑ et PgSuiv ou ¶ ou Page↓

Mais aussi, avec passage automatique entre les noeuds :

ACTION	TOUCHES
Avancer	Espace
Reculer	← Retour Arrière ou Suppr
Revenir au début de la page	avec la lettre B
Rafraîchir	Ctrl+L
Revenir	← Retour Arrière
Quitter	la lettre Q

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From: <http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link: <http://debian-facile.org/doc:systeme:info>

Last update: **11/10/2018 20:27**

