

I106B6. Manuel

HTTPS://WEB.ARCHIVE.ORG/WEB/20161120092409/HTTP:///RYANSTUTORIALS.NET:80/LINUXTUTORIAL/MANUAL.PHP

Manuel: man

Les commandes de Linux possèdent en général un manuel.

```
man commande

affiche le manuel de 'commande'
```

Ainsi le manuel de man est disponible via :

```
man man
```

- Une fois le man lancé,
 - les touches haut-bas : se déplacer
 - la touche q : quitter
 - Ia touche / : effectuer une recherche
 (n → occurrence suivante ; N → occurrence précédente)

man date

```
anthony.legrand@courslinux: ~
                                                                                            ×
DATE(1)
                                          User Commands
                                                                                          DATE (1)
NAME
      date - print or set the system date and time
SYNOPSIS
      date [OPTION]... [+FORMAT]
      date [-u|--utc|--universal] [MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]]
DESCRIPTION
       Display the current time in the given FORMAT, or set the system date.
      Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
       -d. --date=STRING
              display time described by STRING, not 'now'
       --debug
              annotate the parsed date, and warn about questionable usage to stderr
       -f, --file=DATEFILE
             like --date; once for each line of DATEFILE
      -I[FMT], --iso-8601[=FMT]
             output date/time in ISO 8601 format. FMT='date' for date only (the default),
             'hours', 'minutes', 'seconds', or 'ns' for date and time to the indicated preci-
              sion. Example: 2006-08-14T02:34:56-06:00
      -R, --rfc-2822
             output date and time in RFC 2822 format. Example: Mon, 14 Aug 2006 02:34:56 -0600
Manual page date(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Anatomie d'une page man

```
NAME
date - print or set the system date and time
```

Ce que fait la commande

```
SYNOPSIS

date [OPTION]... [+FORMAT]

date [-u|--utc|--universal] [MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]]
```

Syntaxe de la commande (les parties entre [] sont facultatives)

On en déduit donc que *date* peut être appelée de 2 manières différentes :

- ▶ si date a un paramètre contenant un '+' ⇒ manière 1
- si date a un paramètre -u I --utc I --universal ou aucun paramètre commençant par '+' ⇒ manière 2

Anatomie de man date

```
DESCRIPTION

Display the current time in the given FORMAT, or set the system date.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-d, --date=STRING

display time described by STRING, not 'now'
```

Description brève de la commande et de ses paramètres. L'option décrite ici peut prendre deux formes :

- -d STRING
- --date=STRING

Le texte explique ensuite que STRING représente la date de travail. Si cette option n'est pas utilisée, date utilisera par défaut now (= maintenant).

Anatomie de man date

Rappel: SYNOPSIS

date [OPTION]... [+FORMAT]

date [-u|--utc|--universal] [MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]]

```
FORMAT controls the output. Interpreted sequences are:

%% a literal %

%a locale's abbreviated weekday name (e.g., Sun)

%A locale's full weekday name (e.g., Sunday)

%b locale's abbreviated month name (e.g., Jan)

%B locale's full month name (e.g., January)

%c locale's date and time (e.g., Thu Mar 3 23:05:25 2005)
```

- L'option +FORMAT est définie ici.
- Il faut fournir une séquence de caractères composée des %... décrits.
- Comme d'habitude, attention aux espaces : +"%Y %M %D" et pas : +%Y %M %D

man

- ► Il y a un manuel pour la majorité des commandes disponibles.
 - > Ce cours s'attend à ce que vous le consultiez
 - Prenez l'habitude de l'utiliser
- ▶ Pour rappel: commande --help
 - Fonctionne aussi avec la majorité des commandes
 - Moins complet que le man