

Emacs - Éditeur de texte GNU

- Objet : Découvrir et personnaliser l'éditeur de texte GNU Emacs
 - Niveau requis :
[avisé](#)
 - Commentaires : *Ce tutoriel est basé sur la version 24 d'Emacs. Son rédacteur utilise la version X11 (avec interface graphique donc).*
 - Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
 - Suivi :
[à-compléter](#)
- Pour choisir, voir les autres Tags possibles dans [l'Atelier](#).
- Création par [sogal](#) 09/08/2015
 - Testé par <Jean-Pierre Pinson> le <27/03/2019>
 - Mis à jour partie liens le <15/12/2019> par [sushy](#)
- Commentaires sur le forum : [Discussion concernant le tuto](#) ¹⁾

Introduction

GNU Emacs est un éditeur de texte extensible disposant de très nombreuses fonctionnalités. Il a été écrit par Richard M. Stallman en 1976 et fait partie du projet GNU. Il est disponible en 2 versions : une version en console et une version graphique.

Modes d'édition

Emacs est très différent [de Vim](#) dans son approche des touches de raccourcis.



Un raccourci est l'appui simultané sur plusieurs touches du clavier pour générer une action.

Il a principalement recours à la touche `Ctrl` et, dans une moindre mesure, à la touche `Alt`²⁾.

Il n'y a pas de mode visuel ou insertion. Ainsi, dès que l'éditeur est ouvert ou qu'un fichier est ouvert dans celui-ci, l'édition peut commencer.

Emacs utilise des modes dits **majeurs** correspondant au type de fichier édité et il adapte son comportement (coloration, syntaxique, indentation, fonctionnalités et actions disponibles) à ce fichier.

Installation

[nom](#)

```
apt-get install emacs
```

Si vous n'utilisez emacs qu'en console, vous pouvez aussi installer **emacs24-nox**. Vous n'aurez alors plus besoin de l'option -nw

Utilisation

Ouvrir un Fichier en ouvrant emacs dans un terminal, par exemple : /etc/apt/sources.list :

[/etc/apt/sources.list](#)

```
emacs -nw /etc/apt/sources.list
```

Enregistrer le fichier :

Appuyer sur la touche de votre clavier **Ctrl** et en même temps la touche **X** suivi de **CtrlS**.

Pour enregistrer et quitter emacs :

CtrlX suivi de **CtrlC**

Astuce

Les raccourcis s'utilisent généralement avec une seule main.

Lorsque la touche **Ctrl**³⁾ est utilisée de commande en commande, il suffit de garder le doigt appuyé dessus et de ne modifier que l'appui du second doigt de touche. 😊

Liste des raccourcis principaux

Voici la liste des raccourcis⁴⁾ principaux accessibles via la touche **Ctrl**.

En général, ils sont notés sous la forme **CTRL** + **touche**.

Raccourcis de base

Commençons par les raccourcis basiques :

Raccourci 1	Raccourci 2	Signification
CTRLX	CTRL C	Quitter
CTRLX	K	Fermer le buffer
CTRLX	F	Ouvrir un fichier
CTRLX	CTRLS	Sauvegarder un fichier

Raccourcis d'édition de texte

Poursuivons maintenant avec les raccourcis spécifiques au texte :

Raccourci 1	Raccourci 2	Signification
CTRLX	H	Sélectionner la totalité du buffer
CTRLW		Couper la région sélectionnée
CTRLY		Coller (ce qui a été copié ou coupé)
CTRLS		Rechercher dans le texte
CTRL		Annuler une modification

Aide sur emacs

Pour obtenir plus de raccourcis spécifiques à la touche **Ctrl** :

Raccourci 1	Raccourci 2	Signification
CTRLX	CTRLH	Aide avec la touche CTRL sur emacs

Liens utiles

<https://hiko-seijuro.developpez.com/articles/introemacs/>

<http://julien.dehos.free.fr/build/html/textediting101/emacs.html>

http://julien.dehos.free.fr/_site/posts/editeurs/post20-editeurs-emacs.html

1)

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

2)

appelée Meta

3)

ou **Alt**

4)

combinaisons de touches claviers

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:editeurs:emacs>

Last update: **15/12/2019 17:26**

