

Carte de référence de GNU Emacs

(pour la version 30)

Lancer Emacs

Pour lancer GNU Emacs 30, tapez juste son nom : `emacs`.

Quitter Emacs

Suspendre Emacs (ou l'iconifier sous X) `C-z`
Quitter définitivement Emacs `C-x C-c`

Fichiers

Lire un fichier `C-x C-f`
Sauvegarder un fichier `C-x C-s`
Sauvegarder tous les fichiers `C-x s`
Insérer un fichier sous le point (curseur) `C-x i`
Remplacer le fichier par un autre fichier `C-x C-v`
Sauvegarder sous un autre nom de fichier `C-x C-w`
Basculer en mode lecture seule `C-x C-q`

Obtenir de l'aide

Le système d'aide est simple. Faites `C-h` (ou `F1`) et suivez les instructions. Si vous débutez, faites `C-h t` pour un **didacticiel**.

Supprimer la fenêtre d'aide `C-x 1`
Faire défiler la fenêtre d'aide `C-M-v`
Rechercher des commandes selon une chaîne `C-h a`
Décrire la fonction associée à une touche `C-h k`
Décrire une fonction `C-h f`
Obtenir des informations relatives au mode `C-h m`

Récupération sur erreur

Abandonner une commande `C-g`
Récupérer les fichiers après un crash `M-x recover-session`
Annuler une modification `C-x u, C-_ ou C-/`
Annuler toutes les modifications `M-x revert-buffer`
Réafficher un écran perturbé `C-l`

Recherche incrémentale

Rechercher en avant `C-s`
Rechercher en arrière `C-r`
Rechercher en avant (expression rationnelle) `C-M-s`
Rechercher en arrière (expression rationnelle) `C-M-r`
Utiliser la chaîne de recherche précédente `M-p`
Utiliser la chaîne de recherche suivante `M-n`
Quitter la recherche incrémentale `RET`
Annuler l'effet du dernier caractère `DEL`
Annuler la recherche en cours `C-g`
Refaites `C-s` ou `C-r` pour répéter la recherche dans une des directions. En cours de recherche, `C-g` efface les derniers caractères et ne conserve que le préfixe déjà trouvé.

Déplacements

Objet sur lequel se déplacer	En arrière	En avant
Caractère	<code>C-b</code>	<code>C-f</code>
Mot	<code>M-b</code>	<code>M-f</code>
Ligne	<code>C-p</code>	<code>C-n</code>
Aller en début/fin de la ligne	<code>C-a</code>	<code>C-e</code>
Phrase	<code>M-a</code>	<code>M-e</code>
Paragraphe	<code>M-{</code>	<code>M-}</code>
Page	<code>C-x [</code>	<code>C-x]</code>
S-expression	<code>C-M-b</code>	<code>C-M-f</code>
Fonction	<code>C-M-a</code>	<code>C-M-e</code>
Aller en début/fin du tampon	<code>M-<</code>	<code>M-></code>
Passer à l'écran suivant		<code>C-v</code>
Passer à l'écran précédent		<code>M-v</code>
Faire défiler l'écran vers la gauche	<code>C-x <</code>	
Faire défiler l'écran vers la droite	<code>C-x ></code>	
Placer la ligne courante au centre de l'écran	<code>C-u C-l</code>	

Détruire et supprimer

Objet à supprimer	En arrière	En avant
Caractère (suppression)	<code>DEL</code>	<code>C-d</code>
Mot	<code>M-DEL</code>	<code>M-d</code>
Ligne (jusqu'au début/fin)	<code>M-O C-k</code>	<code>C-k</code>
Phrase	<code>C-x DEL</code>	<code>M-k</code>
S-expression	<code>M-- C-M-k</code>	<code>C-M-k</code>
Détruire une région		<code>C-w</code>
Copier une région dans le <i>kill ring</i>		<code>M-w</code>
Détruire jusqu'à l'occurrence suivante de <i>car</i>	<code>M-z car</code>	
Récupérer la dernière région détruite	<code>C-y</code>	
Récupérer la région détruite précédente	<code>M-y</code>	

Marquer

Placer la marque au point	<code>C-@ ou C-SPC</code>
Échanger le point et la marque	<code>C-x C-x</code>
Placer la marque un mot plus loin	<code>M-@</code>
Marquer le paragraphe	<code>M-h</code>
Marquer la page	<code>C-x C-p</code>
Marquer la s-expression	<code>C-M-@</code>
Marquer la fonction	<code>C-M-h</code>
Marquer tout le tampon	<code>C-x h</code>

Remplacement interactif

Remplacer une chaîne de texte à l'aide d'expr. rationnelles	<code>M-%</code> <code>M-x query-replace-regexp</code>
Réponses possibles pour chaque occurrence dans le mode de remplacement interactif :	
Remplacer celle-là, passer à la suivante	<code>SPC</code>
Remplacer celle-là, rester là	<code>,</code>
Passer à la suivante sans remplacer	<code>DEL</code>
Remplacer toutes les occurrences suivantes	<code>!</code>
Revenir à l'occurrence précédente	<code>^</code>
Quitter le remplacement interactif	<code>RET</code>
Éditer avant de reprendre (C-M-c : sortir)	<code>C-r</code>

Fenêtres multiples

Lorsqu'il y a deux commandes, la seconde est celle qui concerne non pas les fenêtres mais les cadres.	
Supprimer toutes les autres fenêtres	<code>C-x 1</code> <code>C-x 5 1</code>
Supprimer cette fenêtre	<code>C-x 0</code> <code>C-x 5 0</code>
Diviser la fenêtre horizontalement	<code>C-x 2</code> <code>C-x 5 2</code>
Diviser la fenêtre verticalement	<code>C-x 3</code>
Faire défiler l'autre fenêtre	<code>C-M-v</code>
Sélectionner une autre fenêtre	<code>C-x o</code> <code>C-x 5 o</code>
Choisir un tampon (autre fenêtre)	<code>C-x 4 b</code> <code>C-x 5 b</code>
Afficher un tampon (autre fenêtre)	<code>C-x 4 C-o</code> <code>C-x 5 C-o</code>
Lire un fichier (autre fenêtre) en lecture seule	<code>C-x 4 f</code> <code>C-x 5 f</code>
Lancer Dired (autre fenêtre)	<code>C-x 4 d</code> <code>C-x 5 d</code>
Trouver un tag (autre fenêtre)	<code>C-x 4 .</code> <code>C-x 5 .</code>
Agrandir la fenêtre verticalement	<code>C-x ^</code>
Réduire la fenêtre horizontalement	<code>C-x {</code>
Agrandir la fenêtre horizontalement	<code>C-x }</code>

Formater

Indenter la ligne courante (selon le mode)	<code>TAB</code>
Indenter la région courante (selon le mode)	<code>C-M-\</code>
Indenter la s-expr. courante (selon le mode)	<code>C-M-q</code>
Indenter la région sur une colonne	<code>C-x TAB</code>
Insérer un retour à la ligne après le point	<code>C-o</code>
Déplacer le reste de la ligne vers le bas	<code>C-M-o</code>
Supprimer les lignes vierges autour du point	<code>C-x C-o</code>
Joindre à la ligne précédente (suiv. avec arg)	<code>M-^</code>
Supprimer tous les espaces autour du point	<code>M-\</code>
Mettre exactement une espace au point	<code>M-SPC</code>
Formater le paragraphe	<code>M-q</code>
Placer la marge droite à arg colonnes	<code>C-u arg C-x f</code>
Définir le préfixe des lignes	<code>C-x .</code>

Modifier la casse

Mettre le mot en capitales	<code>M-u</code>
Mettre le mot en minuscules	<code>M-l</code>
Mettre une majuscule au mot	<code>M-c</code>
Mettre la région en capitales	<code>C-x C-u</code>
Mettre la région en minuscules	<code>C-x C-l</code>

Le mini-tampon

Dans le mini-tampon :	
Compléter autant que possible	<code>TAB</code>
Compléter un mot	<code>SPC</code>
Compléter et exécuter	<code>RET</code>
Montrer les complétions possibles	<code>?</code>
Utiliser l'entrée précédente du mini-tampon	<code>M-p</code>
Utiliser l'entrée suivante du mini-tampon	<code>M-n</code>
Rechercher en arrière dans l'historique	<code>M-r</code>
Rechercher en avant dans l'historique	<code>M-s</code>
Quitter en annulant la commande	<code>C-g</code>
Faites <code>C-x ESC ESC</code> pour éditer et répéter la dernière commande ayant utilisé le mini-tampon. Faites <code>F10</code> pour utiliser la barre de menu sur un terminal en utilisant le mini-tampon.	

Carte de référence de GNU Emacs

Tampons

Choisir un autre tampon
Lister tous les tampons
Supprimer un tampon

C-x b
C-x C-b
C-x k

Transposer

Transposer des caractères
Transposer des mots
Transposer des lignes
Transposer des s-expressions

C-t
M-t
C-x C-t
C-M-t

Vérifier l'orthographe

Vérifier l'orthographe du mot courant M-\$
Vérifier l'orthographe d'une région M-x ispell-region
Vérifier l'orthographe de tout le tampon M-x ispell-buffer

Tags

Trouver un tag (une définition) M-.
Spécifier un autre fichier de tags M-x visit-tags-table
Rechercher dans tous les fichiers des tags M-x tags-search
Remplacer dans tous les fichiers M-x tags-query-replace

Shell

Exécuter une commande shell M-!
Lancer une commande shell sur la région M-|
Filtrer la région avec une commande shell C-u M-|
Lancer un shell dans la fenêtre *shell* M-x shell

Rectangles

Copier le rectangle dans un registre C-x r r
Détruire le rectangle C-x r k
Récupérer le rectangle C-x r y
Décaler le rectangle à droite C-x r o
Vider le rectangle C-x r c
Préfixer chaque ligne du rectangle C-x r t

Abréviations

Ajouter une abréviation globale C-x a g
Ajouter une abréviation locale au mode C-x a l
Ajouter une expansion globale C-x a i g
Ajouter une expansion locale au mode C-x a i l
Faire une expansion explicite de l'abréviation C-x a e
Faire une expansion du mot précédent M-/

Expressions rationnelles

Un caractère quelconque, sauf fin de ligne	.	(point)
Zéro répétition ou plus	*	
Une répétition ou plus	+	
Zéro ou une répétition	?	
Échapper le caractère spécial <i>c</i>	\c	
Alternative ("ou" non exclusif)	\	
Regroupement	\(... \)	
Reprendre le texte du <i>n</i> -ième groupement	\n	
Limite de mot	\b	
Non limite de mot	\B	
Objet	Début	Fin
Ligne	^	\$
Mot	\<	\>
Tampon	\`	\'
Classe de caractère	Correspond	Complément
Ensemble explicite	[...]	[^ ...]
Caractère de mot	\w	\W
Caractère avec la syntaxe <i>c</i>	\sc	\\$c

Jeux de caractères internationaux

Préciser la langue principale C-x RET 1
Lister les méthodes de saisie M-x list-input-methods
Activer/désactiver la méthode de saisie C-\
Choisir le codage pour la commande suivante C-x RET c
Lister les codages M-x list-coding-systems
Choisir le codage préféré M-x prefer-coding-system

Info

Lire une documentation Info C-h i
Rechercher une fonction/variable dans Info C-h S
Se déplacer dans un noeud :

Page suivante	SPC	
Page précédente	DEL	
Début du noeud	.	(point)

Navigation entre noeuds :

Nœud suivant	n
Nœud précédent	p
Remonter d'un niveau	u
Choisir un sujet du menu par son nom	m
Choisir le <i>n</i> -ième sujet (1-9)	n
Suivre une référence croisée (retour avec l)	f
Revenir au dernier noeud visité	l
Aller au sommaire Info	d
Aller au noeud le plus haut du manuel	t
Aller sur un noeud par son nom	g

Autres :

Aller au didacticiel Info	h
Rechercher un sujet dans l'index	i
Rechercher un noeud par expr. rationnelle	s
Quitter Info	q

Registres

Sauver la région dans un registre	C-x r s
Insérer le contenu d'un registre	C-x r i
Sauver la valeur du point dans un registre	C-x r SPC
Aller au point sauvé dans un registre	C-x r j

Macros clavier

Lancer la définition d'une macro clavier	C-x (
Terminer la définition d'une macro clavier	C-x)
Exécuter la dernière macro clavier définie	C-x e
Faire un ajout à la dernière macro clavier	C-u C-x (
Normmer la dernière macro clavier	M-x name-last-kbd-macro
En insérer une définition Lisp	M-x insert-kbd-macro

Commandes de gestion d'Emacs Lisp

Évaluer la s-expression avant le point	C-x C-e
Évaluer la defun courante	C-M-x
Évaluer la région	M-x eval-region
Lire et évaluer dans le mini-tampon	M-:
Charger depuis un répertoire standard	M-x load-library

Personnalisation simple

Personnaliser les variables et les fontes M-x customize
Exemples de définition globale de touches en Emacs Lisp :
(global-set-key (kbd "C-c g") 'search-forward)
(global-set-key (kbd "M-#") 'query-replace-regexp)

Écriture de commandes

```
(defun nom-commande (args
  "documentation"
  (interactive "template")
  body)
Exemple :
(defun cette-ligne-en-haut-de-la-fenetre (line)
  "Positionne la ligne courante en haut de la fenêtre.
Avec ARG, place le point sur la ligne ARG."
  (interactive "P")
  (recenter (if (null line)
    0
    (prefix-numeric-value line))))
```

La spécification interactive indique comment lire interactivement les paramètres. Faites C-h f interactive pour plus de précisions.

Copyright © 2025 Free Software Foundation, Inc.
Pour GNU Emacs version 30
Conception de Stephen Gildea
Traduction française de Michaël Cadilhac

Released under the terms of the GNU General Public License version 3 or later.

For more Emacs documentation, and the TeX source for this card, see the Emacs distribution, or <https://www.gnu.org/software/emacs>