

I Actions les plus courantes

Raccourci	Commande Emacs	Description
?	dired-summary	Résume les commandes de base.
<ret> <i>ou e ou f</i>	dired-find-file	Exécute Dired sur un fichier ou un répertoire.
a	dired-find-alternate-file	Visite le fichier ou le répertoire en utilisant le buffer courant ; cela ne crée pas de nouveau buffer.
+	dired-create-directory	Crée un répertoire
C	dired-do-copy	Copie tous les fichiers marqués ou le fichiers courant. Cette commande copie aussi les liens symboliques (comme cp -d).
D	dired-do-delete	Supprime tous les fichiers marqués ou le fichier courant.
R	pi-dired-rename	Utilise le renommage en masse si plusieurs fichiers sont marqués. Sinon, utilise un buffer dans lequel les noms de fichiers sont éditables (C-c C-c pour valider et C-c ESC pour annuler).
r	diredp-rename-this-file	Renome le fichier courant.
g	revert-buffer	Recharge le buffer.
<C-return>	dired-run-associated-program	Exécute le programme associé au fichier courant. Si le fichier est un répertoire, appelle 'dired-find-file'.
v	dired-view-file	Examine le fichier en lecture seulement.
^ <i>ou M-left ou M-up</i>	dired-up-directory	Exécute Dired dans le répertoire parent.
m <i>ou * m</i>	dired-mark	Marque le fichier courant.
u <i>ou * u</i>	dired-unmark	Enlève la marque du fichier courant.
U <i>ou *!</i>	dired-unmark-all-marks	Enlève les marques à tous les fichiers
C-k <i>ou <deleteline></i>	diredp-delete-this-file	Supprime le fichier sous le curseur après confirmation.
(<i>ou</i>)	dired-details-toggle	Bascule la visibilité des détails.
! <i>ou X</i>	dired-do-shell-command	Exécute une commande shell sur les fichiers marqués, à défaut sur le fichier courant (C-u! pour le forcer). Les caractères * et ? peuvent avoir un comportement particulier dans la commande ; lire la documentation !

II Déplacement

Raccourci	Commande Emacs	Description
n <i>ou <down></i> (resp. p <i>ou <up></i>)	dired-next-line (resp. dired-previous-line)	Passe à la ligne suivante (resp. précédente) ; utile en conjonction avec C-u Num pour se déplacer de plusieurs lignes.
< (resp. >)	dired-prev-dirline (resp. dired-next-dirline)	Va au répertoire précédent (resp. suivant).

III Tri

Raccourci	Commande Emacs	Description
c	dired-sort-menu-toggle-ignore-case	Bascule la considération de case dans le tri.
C-d	dired-sort-dialogue	Ouvre une boîte de dialogue pour contrôler les options de tri.
	dired-sort-menu-toggle-reverse	Inverse l'ordre du tri.
s n	(anonyme)	Trie par Nom.
s s	(anonyme)	Trie par taille (Size).
s t	(anonyme)	Trie par Temps.
s x	(anonyme)	Trie par eXtension.

IV Propriétés des fichiers

Raccourci	Commande Emacs	Description
(<i>ou</i>)	dired-details-toggle	Bascule la visibilité des détails.
G (resp. M)	dired-do-chgrp (resp. dired-do-chmod)	Change le groupe (resp. mode) des fichiers marqués ou du fichier courant.
O	dired-do-chown	Change le propriétaire des fichiers marqués ou du fichier courant.
M-m	diredp-chmod-this-file	Change le mode du fichier courant.

V Rechercher/Remplacer/Regexp

Raccourci	Commande Emacs	Description
C-r (resp. C-s)	dired-isearch-backward (resp. dired-isearch-forward)	Recherche incrémentale arrière (resp. avant) seulement sur les noms de fichier.
Q	dired-do-query-replace-regexp	Remplace dans les fichiers marqués suivant une expression rationnelle. Voir query-replace-regexp.
C-M-r (resp. C-M-s)	dired-isearch-backward-regexp (resp. dired-isearch-forward-regexp)	Exécute 'isearch-backward-regexp' (resp. -forward-) mais la correspondance ne s'effectue que sur les noms de fichiers.
M-g	diredp-do-grep	Exécute «grep» sur les fichiers marqués ou le fichier courant. Préfixe C-u C-u opère sur tous les fichiers.
% C	dired-do-copy-regexp	Copie les fichiers sélectionnés dont les nom vérifient une expression rationnelle donnée. Seulement la partie nominative du fichier est considérée ; préfixe 0 pour considérer aussi le nom du répertoire.
%r <i>ou</i> % R	dired-do-rename-regexp	Comme précédemment mais renomme au lieu de copier.
% H	dired-do-hardlink-regexp	Comme précédemment mais crée un lien en dur.
% S	dired-do-symlink-regexp	Comme précédemment mais crée un lien symbolique absolu.
% Y	dired-do-relymlink-regexp	Comme précédemment mais le lien symbolique est relatif.
% d	dired-flag-files-regexp	Marque "à supprimer" les fichiers vérifiant une regexp donnée.
% g	dired-mark-files-containing-regexp	Marque les fichiers dont le contenu vérifie une regexp donnée.
% m	dired-mark-files-regexp	Marque les fichiers vérifiant un regexp donnée.
M-s f C-s	dired-isearch-filenames	Cherche une chaîne seulement dans les fichiers (utilise isearch) du buffer courant.
M-s f C-M-s	dired-isearch-filenames-regexp	Comme précédemment mais utilise une regexp.
M-s a C-s	dired-do-isearch	Cherche une chaîne dans tous les fichiers marqués.
M-s a C-M-s	dired-do-isearch-regexp	Comme précédemment mais utilise une regexp.

VI Sous-répertoires

Raccourci	Commande Emacs	Description
\$	dired-hide-subdir	Cache ou décache le répertoire courant. Utiliser M-x dired-hide-all pour tout (dé)cache.
i	dired-maybe-insert-subdir	Insère le sous-répertoire courant dans
C-M-n (resp. C-M-p)	dired-next-subdir (resp. dired-prev-subdir)	Va au sous-répertoire suivant (resp. précédent) le buffer (\$ pour le plier/déplier).
C-M-d (resp. C-M-u)	dired-tree-down (resp. dired-tree-up)	Va dans le sous-répertoire suivant (resp. précédent).
M-\$	dired-hide-all	Cache tous les sous-répertoires, ne laissant apparaître que leurs entêtes.
M-G	dired-goto-subdir	Va au sous-répertoire spécifié.
* s	dired-mark-subdir-files	Marque tous les fichiers (et répertoires) sauf . et .. dans le sous-répertoire courant.

VII Les marques

Raccourci	Commande Emacs	Description
m ou * m	dired-mark	Marque le fichier courant.
u ou * u	dired-unmark	Enlève la marque du fichier courant.
U ou *!	dired-unmark-all-marks	Enlève les marques à tous les fichiers
M-DEL ou *?	dired-unmark-all-files	Supprime une marque donnée de tous les fichiers.
t ou * t	dired-toggle-marks	Inverse les marques ; les fichiers marqués sont non marqués et les fichiers non marqués deviennent marqués.
d	dired-flag-file-deletion	Marque le fichier courant comme étant à supprimer ; x pour effectuer la suppression.
<backspace> ou * DEL	dired-unmark-backward	Supprime la marque de la ligne précédente et se déplace sur icelle.
x	dired-do-flagged-delete	Supprime les fichiers marqués comme étant à supprimer.
M-(ou * (dired-mark-sexp	Marques les fichiers d'attribut donné. Voir la documentation pour plus d'information sur les attributs.
M-{ (resp. M-})	dired-prev-marked-file (resp. dired-next-marked-file)	Se place sur le fichier marqué précédent.
C-M-*	diredp-marked-other-window	Ouvre Dired avec les fichiers marqués dans un nouveau cadre. Cela peut permettre d'avoir des fichiers de différentes arborescences dans le même buffer.
% d	dired-flag-files-regexp	Marque "à supprimer" les fichiers vérifiant une regexp donnée.
% g	dired-mark-files-containing-regexp	Marque les fichiers dont le contenu vérifie une regexp donnée.
% m ou * %	dired-mark-files-regexp	Marque les fichiers vérifiant une regexp donnée.
* *	dired-mark-executables	Marque les fichiers exécutables.
* .	diredp-mark/unmark-extension	Marque les fichiers d'extension donnée. si prefixe non 'nil', démarque.
* /	dired-mark-directories	Marque tous les répertoire sauf . et ..
* @	dired-mark-symlinks	Marque les liens symboliques.
* O	dired-mark-omitted	Marque les fichier vérifiant les regexp 'dired-omit-files' et 'dired-omit-extensions'.
* c	dired-change-marks	Change une marque donnée en une autre marque.
* s	dired-mark-subdir-files	Marque tous les fichiers (et répertoires) sauf . et .. dans le sous-répertoire courant.

VIII Nettoyage automatique

Raccourci	Commande Emacs	Description
&	dired-do-async-shell-command	Comme précédemment mais de façon asynchrone.
#	dired-flag-auto-save-files	Sélectionne pour suppression les fichiers de sauvegarde provisoire (typiquement #nom.ext#). Préfixé, ce raccourci désélectionne les fichiers de sauvegarde. x pour appliquer la suppression.
~	dired-flag-backup-files	Idem que précédemment avec les fichier de sauvegarde.
.	dired-clean-directory	Sélectionne les sauvegardes numérotées pour suppression. x pour appliquer la suppression.
% &	dired-flag-garbage-files	Supprime les fichiers inutiles vérifiant l'expression rationnelle de la variable dired-garbage-files-regexp.

IX Sur les fichiers Elisp

Raccourci	Commande Emacs	Description
B	dired-do-byte-compile	Byte compile les fichiers ELisp marqués.
b	diredp-byte-compile-this-file	Byte compile le fichier courant.
L	dired-do-load	Charge les fichiers Elisp marqués.

X Les images et les miniatures

Raccourci	Commande Emacs	Description
C-t . ou C-t d	image-dired-display-thumb	Affiche dans le buffer 'image-dired-thumbnail-buffer' les miniatures de tous les fichiers marqués ou du fichier courant. Si préfixe, force le fichier courant.
C-t a	image-dired-display-thumbs-append	Ajoute les miniatures à 'image-dired-thumbnail-buffer'.
C-t c	image-dired-dired-comment-files	Ajoute un commentaire aux fichiers marqués ou au fichier courant.
C-t e	image-dired-dired-edit-comment-and-tags	Édite les commentaires.
C-t f	image-dired-mark-tagged-files	Utilise une expression rationnelle (regexp) pour marquer les fichiers qui correspondent en cherchant dans les « <i>meta data</i> »/« <i>tag</i> ».
C-t i	image-dired-dired-display-image	Affiche l'image courante. Voir 'image-dired-display-image' pour plus d'information.
C-t j	image-dired-jump-thumbnail-buffer	Va au buffer des miniatures.
C-t r	image-dired-delete-tag	Supprime les « tags » des fichiers marqués ou du fichier courant. Si préfixe, force le fichier courant.
C-t t	image-dired-tag-files	« Tag » les fichiers marqués ou etc...
C-t x	image-dired-dired-display-external	Affiche l'image courante dans une visionneuse externe.

XI Chiffrement (encryption)

: d	epa-dired-do-decrypt	Déchiffre les fichiers marqués.
: e	epa-dired-do-encrypt	Chiffre les fichiers marqués.
: s	epa-dired-do-sign	Signe les fichiers marqués.
: v	epa-dired-do-verify	Vérifie les fichiers marqués.

XII Divers

Raccourci	Commande Emacs	Description
w	dired-copy-filename-as-kill	Copie les noms des fichiers marqués dans le presse papier. Avec 0 comme préfixe, le nom contient le chemin absolu.
C-x C-q	dired-toggle-read-only	Édite le buffer Dired avec Wdired <i>ou</i> le passe en mode « lecture seule ».
M-=	dired-backup-diff	Diff du fichier courant avec sa dernière sauvegarde.
M-c	diredp-capitalize-this-file	Renome le fichier courant avec la première lettre en majuscules et le reste en minuscules.
M-l (resp. M-u)	diredp-downcase-this-file (resp. diredp-upcase-this-file)	Renomme le fichier courant en minuscule (resp. majuscule).
M-p	diredp-print-this-file	Imprime le fichier courant.
% l (resp. % u)	dired-downcase (resp. dired-upcase)	Renome tous les fichiers marqués en minuscule.
M-r	toggle-dired-find-file-reuse-dir	Bascule le comportement Dired de find-file entre ‘dired-find-file’ et ‘dired-find-alternate-file’.
F	dired-do-find-marked-files	Visite tous les fichiers marqués.
o <i>ou</i> M-RET	dired-find-file-other-window	Visite le fichier dans un autre cadre partagé.
C-M-o	dired-display-file	Je n’ai pas compris la différence avec le précédent (:o.
C-o	diredp-find-file-other-frame	Visite un fichier ou un répertoire avec Emacs dans une autre fenêtre.
j	dired-goto-file	Va au fichier donné en entrée.
H (resp. S)	dired-do-hardlink (resp. dired-do-symlink)	Crée des liens en dur (resp. symboliques) des fichiers marqués ou du fichier courant.
Y	dired-do-relymlink	Crée un lien symbolique relatif des fichiers marqués ; contrairement à S où les liens sont absolus.
y	diredp-relymlink-this-file	Comme ci-dessus mais pour le fichier courant.
I (resp. N)	dired-info (resp. dired-man)	Exécute « info » (resp. « man ») sur le fichier courant.
P	dired-do-print	Imprime les fichiers marqués ou le fichier courant.
Z	dired-do-compress	Comprime ou décomprime les fichiers marqués.
z	diredp-compress-this-file	Comme ci-dessus mais pour le fichier courant seulement.
k	dired-do-kill-lines	Supprime les lignes des fichiers marqués ; ne supprime pas les fichiers.
M-o	dired-omit-mode	Bascule localement le mode « Dired-Omit ». En mode « Dired », les fichiers vérifiant les regexp ‘dired-omit-files’ et ‘dired-omit-extensions’ sont cachés.
=	diredp-ediff	Compare le fichier courant avec un deuxième.