

# Carte de référence de Dired

(basé sur Dired de GNU Emacs 30)

Les commandes marquées par **(DX)** nécessitent **dired-x**

## Lancer et sortir de Dired

lancer dired	C-x d
édite le répertoire du fichier que l'on est en train d'éditer	C-x C-j (DX)
quitter dired	q

## Commandes de déplacement

ligne précédente	p
ligne suivante	n
ligne de répertoire précédente	<
ligne de répertoire suivante	>
fichier marqué suivant	M-}
fichier marqué précédent	M-{
sous-répertoire précédent	M-C-p
sous-répertoire suivant	M-C-n
répertoire père	~
premier sous-répertoire	M-C-d

## Commandes avec la souris

visiter le fichier	Mouse_Button_2
ouvrir un menu	Control-Mouse_Button_3

## Actions immédiates sur les fichiers

visiter le fichier courant	f
visualiser le fichier courant	v
visiter le fichier courant dans une autre fenêtre	o
créer un nouveau sous-répertoire	+
comparer le fichier sous le point avec celui sous la marque	=

## Marquer et ôter les marques des fichiers

marquer un fichier ou un sous-répertoire pour de futures commandes	m
ôter la marque d'un fichier ou de tous les fichiers d'un sous-répertoire	u
ôter la marque de tous les fichiers d'un tampon	M-delete
marquer les fichiers ayant une extension donnée	* .
marquer tous les sous-répertoires	* /
marquer tous les liens symboliques	* @
marquer tous les exécutables	* *
inverser le marquage	* t
marquer tous les fichiers du sous-répertoire courant	* s
marquer les fichiers dont les noms correspondent à une expression rationnelle	* %
modifier les marques par un caractère différent	* c
marquer les fichiers pour lesquels une expression Lisp renvoie t	* ((DX)

## Modifier le tampon Dired

insérer un sous-répertoire dans ce tampon	i
supprimer les fichiers marqués de la liste	k
supprimer le listing d'un sous-répertoire	C-u k
reliere tous les répertoires (conserve toutes les marques)	g
bascule le tri sur le nom/date du répertoire courant	s
édite les options de ls	C-u s
recupère les marques, les lignes cachées, etc.	C-_
cache tous les sous-répertoires	M-\$
cache ou fait apparaître le sous-répertoire	\$

## Commandes sur les fichiers marqués ou spécifiés par le préfixe

copier le(s) fichier(s)	C
renommer un fichier ou déplacer des fichiers dans un autre répertoire	R
changer le propriétaire d'un (des) fichier(s)	O
changer le groupe d'un (des) fichier(s)	G
changer le mode d'un (des) fichier(s)	M
imprimer le(s) fichier(s)	P
convertir le(s) nom(s) de fichier(s) en minuscules	% l
convertir le(s) nom(s) de fichier(s) en majuscules	% u
supprimer les fichiers marqués (pas ceux ayant un 'flag')	D
compresser ou décompresser le(s) fichier(s)	Z
lancer info sur le fichier	I(DX)
créer un (des) lien(s) symbolique(s)	S
créer des liens symboliques relatifs	Y
créer un (des) liens physique(s)	H
rechercher une expression rationnelle dans des fichiers	A
remplacer interactivement une expression rationnelle	Q
byte-compiler des fichiers	B
charger le(s) fichier(s)	L
lancer une commande shell sur le(s) fichier(s)	!

## Mettre un flag sur les fichiers à détruire

**Les commandes qui ôtent les marquent suppriment les flags de suppression**

placer un flag de suppression sur le fichier	d
placer un flag sur tous les fichiers de sauvegarde (dont les noms se terminent par ~)	~
placer un flag sur tous les fichiers de sauvegarde automatique	#
placer un flag sur les différents fichiers intermédiaires	% &
placer un flag sur les sauvegardes numérotées (finissant par .~1~, .~2~, etc.)	.
exécuter les suppressions demandées (fichiers ayant un flag)	x
placer un flag sur les fichiers correspondant à une expression rationnelle	% d

## Commandes sur les expressions rationnelles

marquer les noms de fichiers correspondant à une expression rationnelle	% m
copier les fichiers marqués par une expression rationnelle	% C
renommer les fichiers marqués par une expression rationnelle	% R
lien physique	% H
lien symbolique	% S
lien symbolique avec chemin relatif	% Y
marquer pour une suppression	% d

## Dired et Find

fichier(s) dired dont le nom correspond à un motif	M-x find-names-dired
fichier(s) dired contenant un motif	M-x find-grep-dired
fichier(s) dired basés sur ce que produit	findM-x find-dired

## Obtenir de l'aide

aide sur dired	h
résumé de dired (aide succincte) et trace d'erreur	?

Copyright © 2024 Free Software Foundation, Inc.  
Pour GNU Emacs version 30  
Conception de Stephen Gildea

Mis à jour pour Dired en Mai 2000 par Evgeny Roubinchtein  
Traduction française d'Éric Jacoboni

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

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