

Manuel de KDiskFree

Jonathan Singer

Michael Kropfberger

Traduction française : Ludovic Grossard



Manuel de KDiskFree

Table des matières

1	Introduction	5
2	Utilisation de KDiskFree	6
2.1	Démarrage de KDiskFree	6
2.2	La fenêtre principale	6
2.3	Barre de menus et de configuration.	7
2.3.1	Le menu « Fichier »	7
2.3.2	La boîte de dialogue de configuration	7
3	Remerciements et licence	9

Résumé

KDiskFree affiche les périphériques de fichiers disponibles et les informations associées à chacun d'eux.

Chapitre 1

Introduction

KDiskFree affiche les périphériques de fichiers disponibles (partitions de disque dur, lecteurs de disquettes et lecteurs CD, clés USB, etc.) ainsi que des informations sur leur capacité, espace disponible, type et point de montage. Il vous permet également de monter et libérer des lecteurs et de les afficher dans un gestionnaire de fichiers.

KDiskFree est similaire au module KInfoCenter du Centre de configuration de KDE mais il prend moins de place sur l'écran. Il est utile si vous voulez conserver une fenêtre de KDiskFree en permanence.

Chapitre 2

Utilisation de KDiskFree

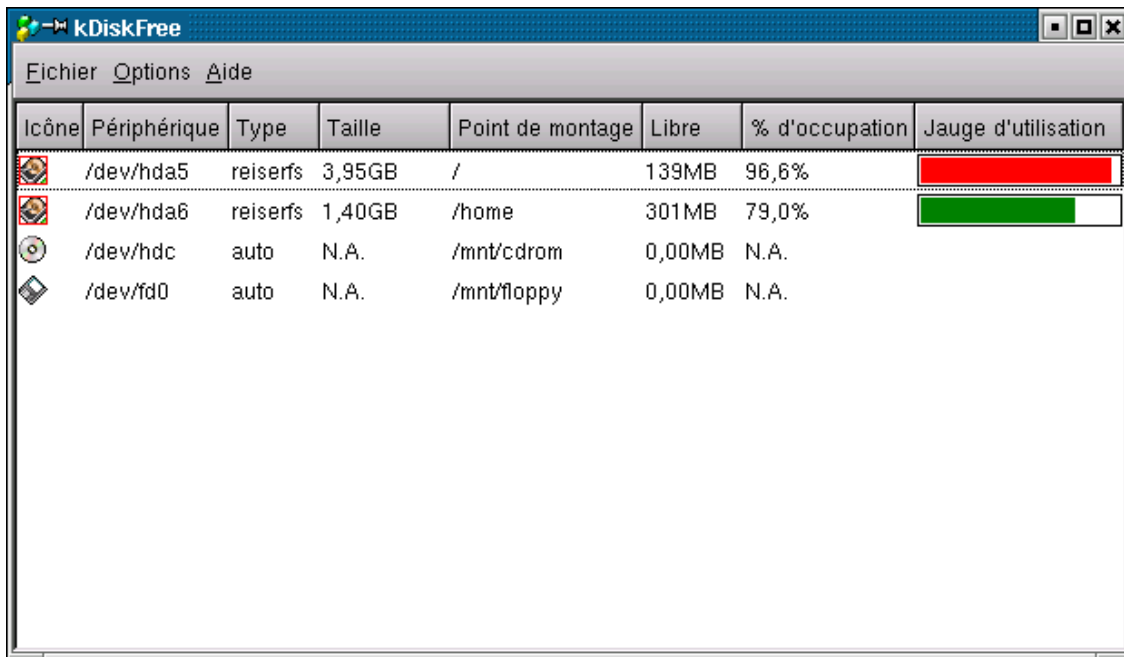
2.1 Démarrage de KDiskFree







Saisissez **kdf** dans un terminal ou sélectionnez **Espace disque libre** à partir du menu **Système** dans le lanceur d'applications. Les options standard de la ligne de commande de Qt™ et de KDE sont disponibles et peuvent être listées en saisissant **kdf --help** dans un terminal.

2.2 La fenêtre principale

La fenêtre principale de KDiskFree affiche les périphériques de fichiers disponibles.

Normalement, les informations suivantes sont affichées :



icône	Périphérique	Type	Taille	Point de montage	Libre	% d'occupation	Jauge d'utilisation
	/dev/hda5	reiserfs	3,95GB	/	139MB	96,6%	
	/dev/hda6	reiserfs	1,40GB	/home	301MB	79,0%	
	/dev/hdc	auto	N.A.	/mnt/cdrom	0,00MB	N.A.	
	/dev/fd0	auto	N.A.	/mnt/floppy	0,00MB	N.A.	

- Une icône indiquant le type de périphérique
- nom du périphérique

- système de fichiers
- taille totale
- point de montage
- espace disque libre
- le pourcentage d'occupation sous forme de nombre et de graphique.

En cliquant avec le bouton gauche de la souris sur l'en-tête d'une colonne particulière, les périphériques seront triés suivant cette variable. Un second clic gauche trie les périphériques dans l'ordre inverse.

Un clic avec le bouton gauche de la souris sur une ligne fait apparaître un menu. Si le périphérique n'est pas actuellement monté, l'option **Monter le périphérique** est disponible. Si le périphérique est monté, il peut être libéré en choisissant **Libérer le périphérique**. En sélectionnant **Ouvrir le gestionnaire de fichiers**, une nouvelle fenêtre est ouverte contenant une vue graphique des fichiers sur ce périphérique.

2.3 Barre de menus et de configuration.

2.3.1 Le menu « Fichier »

Fichier → **Actualiser**

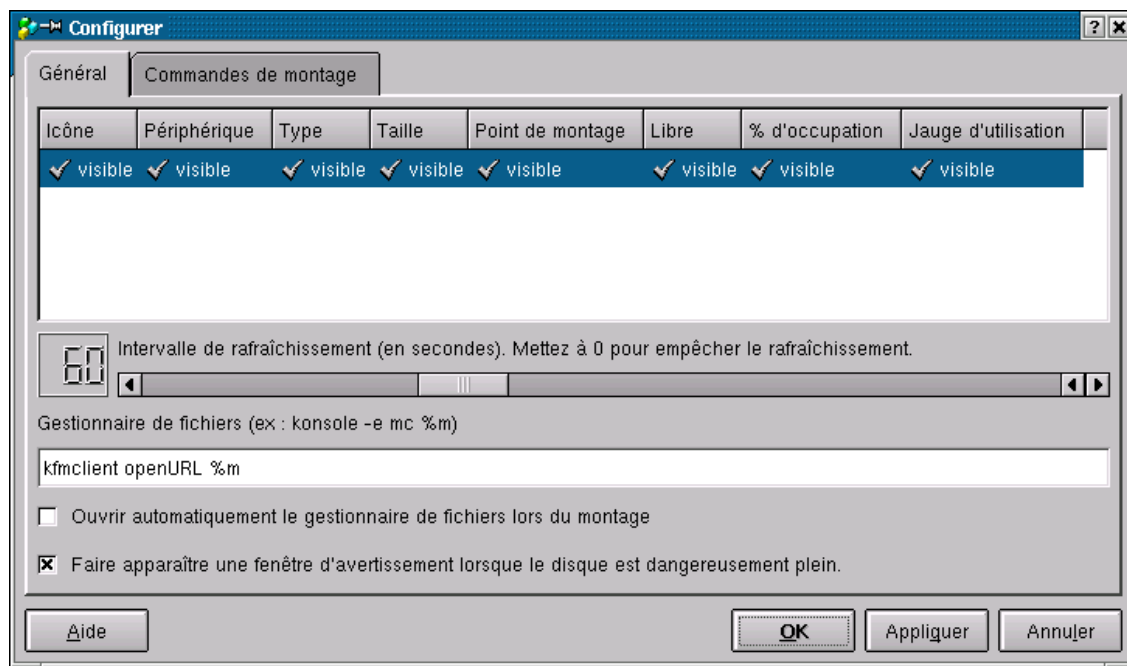
Rafraîchit immédiatement l'affichage pour prendre en compte l'état actuel

Fichier → **Quitter (Ctrl+Q)**

Ferme KDiskFree

En plus, KDiskFree possède des éléments communs de menu KDE **Configuration** et **Aide**. Pour plus d'informations, veuillez consulter les sections [Menu de configuration](#) et [Menu d'aide](#) des fondamentaux de KDE.

2.3.2 La boîte de dialogue de configuration



Cette fenêtre a deux onglets, **Configuration générale** et **Commandes de montage**

Configuration générale

Cliquez sur le mot **visible** ou **caché** pour (dés)activer l'affichage d'un champ de données.

Modifiez l'intervalle de rafraîchissement en modifiant la valeur. Celle-ci dans la zone de gauche représente l'intervalle (en secondes) entre deux rafraîchissements de l'affichage de KDiskFree pour refléter l'état courant.

Les réglages du **Gestionnaire de fichiers** contrôlent la commande exécutée lorsque l'entrée du menu contextuel **Ouvrir le gestionnaire de fichiers** est sélectionnée.

Il y a aussi deux cases à cocher. Une contrôle si la fenêtre du gestionnaire de fichiers sera automatiquement ouverte lorsqu'un périphérique est monté. L'autre permet d'afficher une boîte d'alerte si un disque est rempli de manière critique.

Commandes de montage

Permet à l'utilisateur de spécifier les commandes de montage et de démontage pour un périphérique donné, ainsi que l'icône utilisée pour le représenter. Vous pouvez trouver plus d'informations sur ces commandes dans les pages man de mount (saisissez **man mount** depuis un terminal).

Chapitre 3

Remerciements et licence

KDiskFree

Programme Copyright (c) 1998-2000 Michael Kropfberger michael.kropfberger@gmx.net

Documentation Copyright (c) 2000 Jonathan Singer jsinger@leeta.net

Traduction française par Ludovic Grossard grossard@kde.org.

Cette documentation est soumise aux termes de la [Licence de Documentation Libre GNU \(GNU Free Documentation License\)](#).

Ce programme est soumis aux termes de la [Licence Générale Publique GNU \(GNU General Public License\)](#).