



Publié sur **COAGUL** (<http://www.coagul.org/drupal>)

[Accueil](#) > [navigateur](#) > PDF imprimable

Dolphin et D3lphin

lun, 27/08/2007 - 13:35 — claude

[KDE](#) ^[1] | [KDE](#) ^[2] | [navigateur](#) ^[3] | [Dolphin](#) ^[4]

Ce document présente l'installation et une première utilisation de ce nouveau logiciel sous KDE.

But de ce document

Ce document relate l'installation et la première utilisation de Dolphin sous Debian Testing/Lenny.

Dolphin est un gestionnaire de fichier pour KDE4 et se concentre uniquement sur ce domaine. Il ne remplace donc pas Konqueror qui est beaucoup plus complet, lecture de fichiers, navigateur internet, etc. Il est fait pour être simple d'utilisation en ce qui concerne le management des fichiers et dossiers des utilisateurs. Il n'est pas encore complet.

En allant à cette adresse :

- http://packages.debian.org/cgi-bin/search_packages.pl?searchon=names&version=all&exact=1&keywords=dolphin ^[5]

Vous constaterez que Stable utilise la version 0.7 de Dolphin quand testing et Sid ont une version 0.9.1 de D3lphin, version de transition en attendant la sortie de KDE4 en octobre 2007.

Installation

```
# aptitude install dolphin
```

Les NOUVEAUX paquets suivants vont être automatiquement installés :

```
d3lphin kaddressbook kdepim-kio-plugins kmail libgnokii3 libgpgme11  
libkcal2b libkdepim1a libkleopatra1 libkmime2 libkpimidentities1  
libksieve0 libktnef1 libmimelib1c2a libpth20
```

Les NOUVEAUX paquets suivants vont être installés :

```
d3lphin dolphin kaddressbook kdepim-kio-plugins kmail libgnokii3  
libgpgme11 libkcal2b libkdepim1a libkleopatra1 libkmime2  
libkpimidentities1 libksieve0 libktnef1 libmimelib1c2a libpth20
```

```
# exit
```

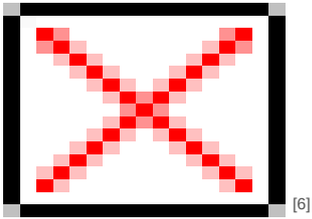
```
$ d3lphin
```

D3lphin installe Kmail car il l'utilise par défaut pour envoyer des fichiers par mails.

Utilisation

Dolphin se présente d'utilisation très simple et intuitive. Au démarrage vous arrivez sur une boîte de dialogue en trois parties.

- Une partie « signets » qui par défaut contient votre « dossier personnel » (home), « média de stockage » (disque dur, clés usb), « réseau », « racine » (root) et la corbeille. Vous pouvez configurer cet espace par le menu : configuration/configurer D3lphin... Dans la partie « Signets », vous pouvez ajouter, modifier le nom, supprimer un signet et hiérarchiser vos signets.
- Une partie centrale que l'on peut scinder en deux et qui est le coeur du « file manager ». On peut déplacer, copier et lier.
- Une partie de droite qui est la même que celle de gauche et où l'on peut choisir « signets ou « information ». La partie information offre des informations sur les fichiers. Pour les dossiers, elle propose de les ouvrir sous « root » ou de les compresser. Pour les fichiers, elle propose de l'envoyer comme fichier joint d'un mail.



[6]

Un aperçu de D3lphin

Gestionnaire de
fichiers pour KDE4

Quelques trucs et astuces :

Dans cette partie, nous nous inspirons de l'aide de D3lphin qui est en anglais.

- **Renommer une série de documents** : sélectionner les documents et presser F2 ou Fichier/renommer.
- **Ouvrir un terminal** (console) depuis le dossier où vous êtes. Par exemple, vous êtes dans /home/[user]/mes documents et vous pressez F4, une console s'ouvre
[user]@----- : /mes documents\$
- La même démarche marche pour **trouver un fichier** dans un dossier. Sélectionner le dossier dans lequel vous voulez chercher, puis ctrl+f et kfind s'ouvrira avec le dossier voulu pour la recherche.
- **Tout sélectionner / inverser la sélection** . Ctrl+a pour sélectionner un fichier (comme dans Konqueror) et ctrl+maj+a pour inverser la sélection. Pratique quand vous voulez sélectionner une nombre de fichiers importants sauf un. Vous le sélectionner puis ctrl+maj+a sélectionnera tous les autres.
- **Monter ou démonter un média** se fait par simple clic.
- Vous avez une fonction de **filtrage des fichiers** (>Outils/show filter bar) ou le raccourci clavier « / » qui permet de filtrer des fichiers à l'intérieur des dossiers.
- Ajouter des **service-menus** dans D3lphin. Assez simple, créer le dossier /home/[user]/.kde/share/apps/d3lphin/servicesmenus/ et copier vos servicemenus favoris. J'ai par exemple, copier-coller ceux de Konqueror.
- Comme Konqueror, il intègre les fonctions d'accès à des répertoires distants (smb, ssh par exemple).
Dolphin et D3lphin

But de ce document

Ce document relate l'installation et la première utilisation de Dolphin sous Debian Testing/Lenny.

Dolphin est un gestionnaire de fichier pour KDE4 et se concentre uniquement sur ce domaine. Il ne remplace donc pas Konqueror qui est beaucoup plus complet, lecture de fichiers, navigateur internet, etc. Il est fait pour être simple d'utilisation en ce qui concerne le management des fichiers et dossiers des utilisateurs. Il n'est pas encore complet.

En allant à cette adresse :

- http://packages.debian.org/cgi-bin/search_packages.pl?searchon=names&version=all&exact=1&keywords=dolphin^[5]
Vous constaterez que Stable utilise la version 0.7 de Dolphin quand testing et Sid ont une version 0.9.1 de D3lphin, version de transition en attendant la sortie de KDE4 en octobre 2007.

Installation

```
# aptitude install dolphin
Les NOUVEAUX paquets suivants vont être automatiquement installés :
d3lphin kaddressbook kdepim-kio-plugins kmail libgnokii3 libgpgme11
libkcal2b libkdepim1a libkleopatra1 libkmime2 libkpimidentities1
libksieve0 libktnef1 libmimelib1c2a libpth20
Les NOUVEAUX paquets suivants vont être installés :
d3lphin dolphin kaddressbook kdepim-kio-plugins kmail libgnokii3
libgpgme11 libkcal2b libkdepim1a libkleopatra1 libkmime2
libkpimidentities1 libksieve0 libktnef1 libmimelib1c2a libpth20
# exit
$ d3lphin
```

D3lphin installe Kmail car il l'utilise par défaut pour envoyer des fichiers par mails.

Utilisation

Dolphin se présente d'utilisation très simple et intuitive. Au démarrage vous arrivez sur une boîte de dialogue en trois parties.

- Une partie « signets » qui par défaut contient votre « dossier personnel »(home), « média de stockage » (disque dur, clés usb), « réseau », « racine » (root) et la corbeille. Vous pouvez configurer cet espace par le menu : configuration/configurer D3lphin... Dans la partie « Signets », vous pouvez ajouter, modifier le nom, supprimer un signet et hiérarchiser vos signets.
- Une partie centrale que l'on peut scinder en deux et qui est le coeur du « file manager ». On peut déplacer, copier et lier.
- Une partie de droite qui est la même que celle de gauche et où l'on peut choisir « signets ou « information ». La partie information offre des informations sur les fichiers. Pour les dossiers, elle propose de les ouvrir sous « root » ou de les compresser. Pour les fichiers, elle propose de l'envoyer comme fichier joint d'un mail.

Quelques trucs et astuces :

Dans cette partie, nous nous inspirons de l'aide de D3lphin qui est en anglais.

- **Renommer une série de documents** : sélectionner les documents et presser F2 ou Fichier/renommer.
- **Ouvrir un terminal** (konsole) depuis le dossier ou vous êtes. Par exemple, vous êtes dans /home/[user]/mes documents et vous pressez F4, une konsole s'ouvre
[user]@----- : /mes documents\$
- La même démarche marche pour **trouver un fichier** dans un dossier. Sélectionner le dossier dans lequel vous voulez chercher, puis ctrl+f et kfind s'ouvrira avec le dossier voulu pour la recherche.
- **Tout sélectionner / inverser la sélection** . Ctrl+a pour sélectionner un fichier (comme dans Konqueror) et ctrl+maj+a pour inverser la sélection. Pratique quand vous voulez sélectionner une nombre de fichiers importants sauf un. Vous le sélectionner puis ctrl+maj+a sélectionnera tous les autres.
- **Monter ou démonter un média** se fait par simple clic.
- Vous avez une fonction de **filtrage des fichiers** (>Outils/show filter bar) ou le raccourci clavier « / » qui permet de filtrer des fichiers à l'intérieur des dossiers.
- Ajouter des **service-menus** dans D3lphin. Assez simple, créer le dossier /home/[user]/.kde/share/apps/d3lphin/servicesmenus/ et copier vos servicemenus favoris. J'ai par exemple, copier-coller ceux de Konqueror.
- Comme Konqueror, il intègre les fonctions d'accès à des répertoires distants (smb, ssh par exemple).

Sortie de d3lphin 0.9.2 (09/2007)

Des nouveautés et de nouveaux trucs et astuces :

- Copier-coller des dossiers de la partie centrale dans les signets à gauche ou à droite ce qui permet d'avoir accès à ces dossiers rapidement à la prochaine ouverture de D3lphin
- On peut copier-coller le chemin d'un dossier ou d'un fichier de la partie centrale à la barre de navigation
- Maintenant, la barre d'utilisation montre l'espace libre du media concerné.
- De nouveaux service-menus voient leur apparition comme « archiver puis chiffrer le dossier ».
- Traduction grecque ajoutée et mise à jour de la traduction russe.

Conclusion

Quand on a l'habitude de Konqueror, je ne suis pas persuadé que l'on passe à Dolphin. Bien que simple d'utilisation et rapide de prise en main, les possibilités de configuration sont limitées aujourd'hui, c'est bien souvent une question de « goût ». Enfin, on pourra apprécier l'obtention rapide de l'aperçu des fichiers au passage de la souris.

Historique des modifications

Version	Date	Commentaire
0.1	25/08/07	Création par Claude BOBEY
0.2	26/08/07	Ajout après les remarques de Patrice
0.3	18/09/2007	Sortie de la version 0.9.2. et nouveautés

Fichier attaché	Taille
<u>Un aperçu de D3lphin</u> ^[6]	186.14 Ko

Licence Creative Commons by-sa 3.

URL source: <http://www.coagul.org/drupal/publication/dolphin-et-d3lphin>

Liens:

[1] <http://www.coagul.org/drupal/rubrique/kde>

[2] <http://www.coagul.org/drupal/tag/kde>

[3] <http://www.coagul.org/drupal/tag/navigateur>

[4] <http://www.coagul.org/drupal/tag/dolphin>

[5] http://packages.debian.org/cgi-bin/search_packages.pl?searchon=names&version=all&exact=1&keywords=dolphin

[6] <http://download.tuxfamily.org/assocoagul/drupal-files/spip/Dolphin-File-Manager-2.png>