Modèles KDE pour OpenOffice.org

Tutoriel expliquant comment créer un nouveau document OpenOffice.org dans l'environnement KDE (sous Linux) en un ou deux clics de souris.

Distribué par

Le projet OpenOffice.org

1 Idée

Dans les menus « locaux » de KDE (liés à Konqueror) on trouve toujours un choix « Nouveau » qui par défaut propose de créer un nouveau dossier, ou un nouveau fichier HTML, ou un nouveau lien, ou un nouveau fichier texte.

Nous allons ajouter « Nouveau document texte OpenOffice » à cette liste (on ferait de même pour « Nouvelle feuille de calcul »). Dans la capture d'écran ci-contre on voit les modèles disponibles par défaut ; on voudrait y trouver « Nouveau. sxw » (vous ne l'avez pas encore !)

Nouveau... പ്പ 🕥 Dossier... Signets Fichier texte... 6 Lien vers une URL ... Coller Ctrl+V Fichier HTML... 🔟 Aide à propos du bureau Lecteur CD-ROM ou DVD-RC Exécuter une commande.. Disque dur... Lien vers une application... Configurer le bureau... Disquette...

2 Marche à suivre

 Lancez OpenOffice et créez un document vide mais contenant vos préférences de mise en page (marges, couleurs, styles, en-tête, imprimante, enfin tout ce qu'on aime bien). Nommezle textdoc.sxw et enrégistrez-le dans le dossier perso. Dans ce qui suit je suppose que c'est : ~/ Documents. Comme toujours sous Linux,

Comme toujours sous Linux, dans les chemins et noms de fichiers le caractère ~ désigne le répertoire de l'utilisateur (usuellement /home/toto pour l'utilisateur toto).



2) Loguez-vous comme "root" (oui c'est dangereux, mais c'est nécessaire si on veut que le nouveau type soit pour tous les utilisateurs. À défaut on peut toujours aller dans ~/.kde/share/ templates).

Il est commode d'utiliser konqueror avec des droits root.

3) Allez dans le répertoire des modèles de

templates.

KDE. Chez moi c'est opt/kde3/share/

On y découvre les modèles par défaut ainsi

l'affichage, aller dans le menu Affichage et cliquer « afficher les fichiers cachés »). Ce

qu'un dossier caché nommé . source,

affiché ici en grisé (pour en obtenir

dossier devra recevoir du nouveau...



- 🔄 le:/opt/kde3/share/templates Konque URL Édition Affichage Aller Signets Outils Cor Fenêtre Aide 合 💠 🄿 10 😰 URL : 🔄 file:/opt/kde3/share/templates source Directory. HTMLFile. desktop desktop linkCDROM. linkFloppy. linkHD. desktop desktop desktop linkProgram. linkURL. TextFile. desktop desktop desktop
- 4. Copiez le fichier créé tout à l'heure sous OO dans le sousdossier nommé. source. On peut aussi dans un terminal root taper la commande suivante : cp ~/Documents/textdoc.sxw /opt/kde3/share/templates/.source

Session Édition Affichage Configuration Aide

Dudule:/home/robert/Documents # cp textdoc.sxw /opt/kde3/share/templates/.source

Terminal - Konsole

http://fr.openoffice.org

4)	Pour notre nouveau	🗐 file:/opt/kde3/share/templates/ - Konqueror 🔹 🗖 🗙						
modèle nous		URL Édition Affichage Aller Signets Outils Configuration Fenêtre Aide						
	prendrons comme	🛛 合 🌗 🏠	â 🖗	🛛 🏌 🕅	🇋 🍛	1		🔜 (»
	desktop Copiez-le		ile vienet Avela 2 /a	have (templates /				
	en un nouveau fichier		liettopt/kdes/s	nare/templates/				
	nommé SXWfile.			<u>s</u>	\bigcirc		s	
	desktop. Il apparaît				ŬEO Kaloppon		En la UD	
	ci-contre sous sa	.source	desktop	desktop	desktop	link⊢loppy. desktop	desktop	
	à ce stade l'icône sera						I	
	la même que celle de	5 ,	1000					
	HTMLFile.	linkProgram.	linkURL.	SXWfile.	TextFile.			
	desktop.	desktop	desktop	desktop	idesktop i			
		 10 éléments -	9 fichiers (25	4 ko total) - Un do	ssier			_
5)	Ouvrez celui-ci	Proprie	étés de Si	XWfile.deskta	D			
-)	(bouton droit/							
	propriétés ou Généra	<u>P</u> ermissions	U <u>R</u> L					
	ouvrir							
	carrement avec							
	texte plus		SXWfile.de	esktop				
	facile).							
			Dennela			0.00		
Type		; : Jacement :	Contexte nom du nouveau document texte openuttice					
	Taille	1	284 octets	(284)				
				Pro	priétés de SX	Wfile.deskto	p	• •
			01-1-1					
			<u>G</u> eneral	rermissions				
			URL	:				
			/opt/	kde3/share/templ	ates/.source/text	doc.sxw		8
			1.364					



8) Voici finalement le contenu de SXWfile.desktop tel que je l'ai fait.

[Desktop Entry] Comment[fr]=Donnez le nom du nouveau document texte OpenOffice Encoding=iso-8859-15 Icon=/opt/OpenOffice.org1.0/share/kde/net/mimelnk/share/icons/hicolor/48x48/apps/002_text_document.xpm

```
Name[fr]=Nouveau.sxw
Type=Link
URL=/opt/kde3/share/templates/.source/textdoc.sxw
```

- 9) C'est fini ! Relancez KDE pour valider le nouveau modèle.
- 10)Pour créer il n'y a plus qu'à naviguer avec konqueror vers le dossier choisi, cliquer droit (ou sur "Nouveau"), choisir "Nouveau.sxw", changer le nom du document et il est fait. Insistons : par ce moyen le nouveau document sera créé dans le dossier choisi alors que dans OpenOffice.org l'usage du menu « Fichier/Nouveau » crée le nouveau document dans le répertoire par défaut (peut-être est-il possible de créer dans d'autres dossiers au moyen de modèles, je ne sais pas).

Dossier...
 Fichier texte...
 Lien vers une URL...
 Fichier HTML...
 Lecteur CD-ROM ou DVD-F
 Nouveau.sxw...
 Disque dur...
 Lien vers une application...
 Disquette...

3 Crédits

Auteur: Robert Cabane

Intégré par : Sophie Gautier

Dernière modification: Sophie Gautier le15/04/2003

Contacts: Projet Documentation OpenOffice.org http://fr.openoffice.org

Traduction:

4 Licence

Appendix

Public Documentation License Notice

The contents of this Documentation are subject to the Public Documentation License Version 1.0 (the "License"); you may only use this Documentation if you comply with the terms of this License. A copy of the License is available at *http://www.openoffice.org/licenses/PDL.html*.

The Original Documentation is *Modèles KDE pour OpenOffice.org*. The Initial Writer of the Original Documentation is Robert Cabane. Copyright (C) 2003. All Rights Reserved. (Initial Writer contact(s): rcabane@free.fr

Contributor(s): ______. Portions created by ______ are Copyright (C) _____*[Insert year(s)]*. All Rights Reserved. (Contributor contact (s): _____*[Insert hyperlink/alias]*).

NOTE: The text of this **Appendix** may differ slightly from the text of the notices in the files of the Original Documentation. You should use the text of this **Appendix** rather than the text found in the Original Documentation for Your Modifications.