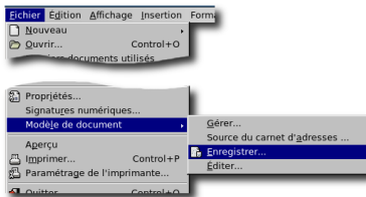


<https://clx.asso.fr/spip/?Open-Office-creer-et-utiliser-des>



Open Office, créer et utiliser des styles

- Documentations - Education - Usages pédagogiques -



Date de mise en ligne : samedi 26 août 2006

Copyright © Club LinuX Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

Mais comment font-ils ?

Dans tous les journaux, dans tous les livres, la présentation est bien faite, on reconnaît la main du concepteur, de la conceptrice. Pour tout dire, ça fait "fini".

Eh bien ils utilisent des styles, oui !

Au cas où vous n'auriez pas compris, il s'agit d'une utilisation des styles du traitement de texte de la suite bureautique OpenOffice.org 2.0, alors si vous ne l'avez pas, pensez tout de suite à [la télécharger](#) !

Le plan de ce petit exercice consiste à regarder d'abord comment est construit le document [nePasFaire.odt \[1\]](#), puis le document [maisFaire.odt](#).

Ensuite on enregistre deux styles, qui utilisent les mêmes mots-clés que ceux présents dans le deuxième document.

Enfin on joue à appliquer alternativement les styles au document [maisFaire.odt](#).

Introduction : on examine les documents à ne pas faire, et à faire.

Ça y est, vous avez regardé [nePasFaire.odt](#) et [maisFaire.odt](#) ?

Alors il est temps de passer à la suite.

Les trois étapes de la manipulation

[-] ouvrir [modele1.odt](#) et l'enregistrer dans "mes Modèles"

[-] ouvrir [modele2.odt](#) et l'enregistrer dans "mes Modèles"

[-] ouvrir [maisFaire.odt](#), faire apparaître le styliste, dérouler son menu (du haut à droite), puis appliquer un nouveau style, celui de modele2 ... et recommencer avec le style de modele1 ... et encore celui de modele2 ... et encore, etc.

Quand vous avez compris,

Vous pouvez créer des affichages différents pour les mêmes mot-clés dans les styles, ce qui permet de varier les

effets.

[1] hummm... si vous téléchargez les documents annoncés avec un suffixe `.odt`, vous aurez peut-être la surprise de les voir arriver en fait avec un suffixe `.sxw`... Ce n'est pas gênant : en fait les styles existent avec OpenOffice version 1 de même qu'avec OpenOffice version 2, et j'ai décidé d'enregistrer des fichiers à l'ancienne norme pour que les exemples puissent fonctionner à la fois pour les deux versions d'OpenOffice.org. Si ça vous gêne beaucoup, réenregistrez-les localement avec le nouveau suffixe, et ça marche de toute façon.