## Microsoft Open XML, c'est normalisé

Suite Bureautique

Posté par : JerryG

Publiée le: 25/11/2008 15:00:00

La normalisation du format de document OpenXML de Microsoft, OOXML pour les intimes, décidée par l'Organisation internationale de normalisation (<u>ISO</u>) ne fait pas que des heureux et la fronde continue de plus belle contre cette certification.

Cette normalisation pour le futur format bureautique d $\tilde{\mathbb{A}}$ © clenche des toll $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s et certains mettent en doute l'int $\tilde{\mathbb{A}}$ © grit $\tilde{\mathbb{A}}$ © de l'organisation de normalisation, de son c $\tilde{\mathbb{A}}$ ′t $\tilde{\mathbb{A}}$ © la Commission  $\tilde{\mathbb{A}}$ © lectrotechnique internationale (CEI) vient de publier les sp $\tilde{\mathbb{A}}$ © cifications de cette nouvelle norme au grand jour.



**L'OOXML** se veut donc le concurrent direct de l'ODF Opensource, un format qui a  $d\tilde{A} \odot j\tilde{A}$  re $\tilde{A}$  uses lettres de noblesse, le format de nos fichiers bureautiques concerne le Traitement de texte (Word), les tableaux (Excel) et la pr $\tilde{A}$  sentation de document (PowerPoint).

Avec Microsoft Office qui domine le march $\tilde{A}$ © de la bureautique l'enjeu reste de taille et les sp $\tilde{A}$ © cifications de l'OOXML normalis $\tilde{A}$ © e ne rassure personne, le G $\tilde{A}$ © ant des Logiciels p $\tilde{A}$ "se de tout son poids dans la balance.

Bien s $\tilde{A}$ »r l'OOXML est critiqu $\tilde{A}$ ©, les sp $\tilde{A}$ © cifications de cette norme s' $\tilde{A}$ © tale sur pr $\tilde{A}$ "s de 7228 pages, un vrai cauchemar.

Pourtant malgré la polémique, le standard de Microsoft est déjà reconnu par bon nombre de grands éditeurs, à l'instar d'Apple avec ses iPhones et iWorks et à même le soutien de Novell pour la suite bureautique OpenOffice qui vient de passer en version 3.0.

Bien que la norme vient d' $\tilde{\mathbb{A}}^{\underline{a}}$ tre publi $\tilde{\mathbb{A}}$ ©e avec d $\tilde{\mathbb{A}}$ ©tails, nous disposerons donc toujours de 2 formats pour la bureautique, cela ne r $\tilde{\mathbb{A}}$ ©glera pas le probl $\tilde{\mathbb{A}}$ "me malgr $\tilde{\mathbb{A}}$ © l'interop $\tilde{\mathbb{A}}$ © rabilit $\tilde{\mathbb{A}}$ © entre l'ODF et le OOXML, ainsi OpenOffice prendra en charge le format de fichier de Microsoft.

De son côté Microsoft a annoncé au travers du futur Service Pack 2 pour Office 2007 la prise en charge de l'ODF.

Il faudra donc choisir entre les 2 formats, sachant que les documents  $r\tilde{A} \otimes dig\tilde{A} \otimes s$  en .doc, .xls et .pps font  $l\tilde{A} \otimes gions$  et sont  $d\tilde{A} \otimes j\tilde{A}$  reconnus comme des standards.

## **Microsoft Open XML, c'est normalisé** https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=1984

La bataille s'annonce donc sanglante pour les 2 protagonistes avec toutefois un avantage pour Microsoft compte tenu de sa main mise sur le monde bureautique, mais on se rappellera que les statistiques ne font pas les élections!