

Les Anglais n'aiment pas Microsoft Open XML

Suite Bureautique

Posté par : JerryG

Publié le : 21/5/2008 14:38:32

Après bien des batailles, le format Next-Gen de Microsoft pour la bureautique du future, l'[Open XML a été certifié par l'ISO](#) comme un gage de qualité et d'interopérabilité reconnu dans sa majorité, mais voici que **nos amis anglais dénoncent le manque d'interopérabilité de ce format avec les standards ouverts**, c'est la guerre. D'habitude, les "British" ne font rien comme les autres, après avoir dénoncé Windows Vista et Office 2007 appelant au boycott de ces 2 applications phares, la BECTA pour **British Educational Communications and Technology Agency** qui s'opposait déjà au format Open XML, monte d'un cran dans sa guerre contre Microsoft.



La BECTA reproche deux choses à Microsoft :

- Sa politique marketing dans les écoles, lycées et universités
- Un manque d'interopérabilité avec les Logiciels Libres.

L'organisme anglais plutôt partisan des Logiciels Libres et des standards ouverts dénonce à grands cris le manque de communication du format Open XML avec un autre standard de la bureautique, l'ODF lui aussi certifié ISO.

La BECTA affirme que l'Open XML serait un obstacle qui porte préjudice aux intérêts même de l'éducation et des organismes de formations, ainsi qu'aux élèves, aux enseignants et aux parents de leurs universités.

Ce serait donc aller vite en besogne quand on pense que Microsoft met à disposition de tout un chacun un "Plugin" de conversion des fichiers, qui permet au Traitement de Texte planétaire Word de savoir lire du ODF, une avancée majeure de l'éditeur mondial, qu'il faut lui accorder.

Ce serait aussi oublier que depuis quelque temps, Le Gant des Logiciels collabore étroitement dans le but d'améliorer l'interopérabilité entre les 2 systèmes.

On se souviendra alors que Rome ne s'est pas faite en 1 jour et que même notre Seigneur a mis 6 jours à créer la terre.

On s'interrogera toutefois sur le bien fondé d'avoir à sa disposition 2 standards normés pour un même format bureautique, ce qui revient à installer dans la maison des prises de courant normalisées en 110 V et en 220 V, **[c'est sûr qu'elle va faire du sordre !](#)**