



## Les formats Word, Excel et PowerPoint en libre accès

Le 19 février 2008, à 18:5 par *Ulhume...*

De prime abord, La nouvelle semble de taille. Microsoft vient en effet de rendre publique la documentation complète de TOUS ses formats bureautique binaires.

Oui, vous avez bien lu ! La nouvelle est tombée (un peu à côté me concernant) Vendredi dernier sur [le blog de Brian Jones](#) <sup>[1]</sup>, **Program Manager** de la suite Office et plus connu pour être l'homme aux URL's de billet les plus longues au monde.

Bref, c'est fait, les fameux formats binaires de Word, Excel ou Powerpoint si jalousement gardés à la limite du ridicule pendant tant d'années sont aujourd'hui [accessibles à toutes et à tous](#) <sup>[2]</sup>.

Mais avant de lancer nos chapeaux, il faut tout de même se souvenir que ces documentations étaient disponibles depuis un bout de temps déjà à qui en faisait la demande? IBM et SUN ne s'étaient d'ailleurs pas gênés. Et que dans tout les cas, c'était une étape nécessaire dans le cadre des accords avec l'[ECMA](#) <sup>[3]</sup> dans le cadre de la normalisation d'[OOXML](#) <sup>[4]</sup>. L'autre étape concernait elle, la traduction des vieux formats en OOXML...

Et donc, tout logiquement, Brian Jones annonce par la même occasion l'ouverture d'un projet libre nommé [b2xtranslator](#) <sup>[5]</sup>, chargé justement de la traduction automatique des anciens formats binaires vers OpenXML. A noter que la licence de ce projet est une équivalence proche de la très libre FreeBSD.

En somme une « nouvelle » qui n'en est pas exactement une. Même s'il serait malsain de dire qu'

### Liens:

[1] [http://blogs.msdn.com/brian\\_jones/archive/2008/02/15/binary-documentation-doc-xls-ppt-and-translator-project-site-are-now-live.aspx](http://blogs.msdn.com/brian_jones/archive/2008/02/15/binary-documentation-doc-xls-ppt-and-translator-project-site-are-now-live.aspx)

[2] <http://www.microsoft.com/interop/docs/OfficeBinaryFormats.msp>

[3] <http://fr.wikipedia.org/wiki/ECMA>

[4] <http://fr.wikipedia.org/wiki/OOXML>

[5] <http://b2xtranslator.sourceforge.net/>