

OpenOffice.org 3.0 bêta : le plein de nouveautés

La version 3.0 d'OpenOffice.org arrivera le 2 septembre prochain. Dans cette attente, une version 'bêta' est [disponible sur le site web du projet](#). Elle fonctionne sous Windows, Linux (x86), Mac OS X (Intel) et Solaris (x86 et Sparc). L'équipe de développement profite de cette annonce pour faire un point sur [les nouvelles fonctionnalités](#) qui seront intégrées à cette suite bureautique *open source*.

Nous avons déjà parlé, assez amplement, de certaines d'entre elles: import des documents issus de Microsoft Office 2007, support de l'ODF 1.2, mode multipage dans le traitement de texte, 1024 colonnes et 'solveur' pour le tableur, meilleur support des macros VBA (issues d'Office), *etc.* Le tout adopte un *design* plus agréable, avec de nouvelles icônes plutôt réussies.

Encore plus...

Une nouvelle fonction permet de retailler toute image insérée dans un document OpenOffice.org. A noter que cette option est non destructive, l'image de base restant toujours accessible. La manipulation n'est pas aisée, mais elle complète agréablement le *panel* d'outils disponibles.

L'outil de dessin vectoriel devient ainsi capable d'effectuer des opérations complexes : rognage, colorimétrie, effets graphiques (adoucissement, accentuation, *etc.*) et même vectorisation d'une image. Au vu de ces possibilités, il est étonnant que l'équipe de développement ne fournisse pas un module spécifiquement adapté à la gestion de photos. OpenOffice.org serait tout à fait à la hauteur.

Il est, en revanche, assez décevant de constater que l'outil de dessin vectoriel ne peut toujours pas importer les documents au format SVG (l'export fonctionne parfaitement).

Autre nouveauté, les documents du tableur peuvent être partagés avec d'autres utilisateurs du réseau. C'est pratique et efficace quoique, là encore, nous sommes étonnés que les autres modules de la suite bureautique ne puissent faire de même.

Des extensions alléchantes

S'agissant des extensions, OpenOffice.org 3.0 promet de faire des merveilles. [Sun Presentation Minimizer](#) offre de réduire la taille de vos présentations. Pratique avant un envoi par courrier électronique. [Sun Report Builder](#) permet de créer des rapports avancés à partir des informations contenues dans une base de données. Enfin le [Sun Wiki Publisher](#) automatise la publication d'articles sur des serveurs MediaWiki.

L'import **.PDF** sera également disponible sous forme d'extension. C'est une fonctionnalité qui pourrait faire le succès de cette nouvelle version d'OpenOffice.org.

La console de présentation est un autre outil intéressant. Voici un exemple d'utilisation : les pages apparaissent sur un rétroprojecteur alors que l'écran de l'ordinateur portable de l'orateur affiche un mode détaillé comprenant la page, des notes, des boutons de contrôle et une horloge. Parions

que cette fonction deviendra rapidement indispensable.

The screenshot displays a Beamer presentation interface. At the top left, it indicates "Current Slide (4 of 20)". The main slide area shows a template slide with the title "4. Template - Text Slide with Two Line Title and Subtitle" and two bullet points: "To insert a subtitle on other slides, copy and paste the subtitle text block" and "On a slide with a two line title and subtitle (as shown here) move the buffer textblock down to make room for the subtitle. You can also duplicate this slide and replace its content." To the right of the slide is a "Notes" pane containing three identical paragraphs of text: "He heard quiet steps behind him. That didn't bode well. Who could be following him this late at night and in this deadbeat part of town?". Below the notes pane are zoom in and out buttons. At the bottom left, a "Next Slide" preview shows a slide titled "Announcing The World's First Virtualized Computer" with a "Repeat Slides" button. The bottom navigation bar includes navigation arrows, "Show Notes" and "Go to Slide" icons, a timer showing "03:45:32 PM" and "00:00:00".