

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 with a dark theme. It is divided into three main sections:

- Current Slide (4 of 20):** Located in the top-left, it shows a slide titled "4. Template – Text Slide with Two Line Title and Subtitle". The slide content includes instructions on how to insert a subtitle and how to adjust the layout of a slide with a two-line title and subtitle.
- Next Slide:** Located in the bottom-left, it shows a preview of the next slide titled "Announcing The World's First Virtualized Computer" by "Pepel Barkan".
- Notes:** A large panel on the right side of the interface. It contains the 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?" repeated four times. Below the text is a "Zoom" control with minus and plus buttons. On the right edge of the notes panel, there are two vertical double-headed arrows.

At the bottom of the interface is a navigation bar containing icons for back, forward, search, and refresh, along with the text "Show Notes" and "Go to Slide". On the right side of the navigation bar, the current time is "03:45:32 PM" and a timer shows "00:00:00".