

The Document Foundation annonce LibreOffice 6.0 : puissance, simplicité, sécurité et interopérabilité du client au cloud

Berlin, 31 Janvier 2018 - The Document Foundation annonce LibreOffice 6.0, une version majeure et une suite bureautique notoirement améliorée, qui célèbre le 7e anniversaire de la mise à disposition de la toute première version de LibreOffice. Aujourd'hui, LibreOffice est plus puissante, simple et sécurisée et offre une meilleure interopérabilité avec les documents Microsoft Office.

LibreOffice 6.0 est immédiatement disponible pour Windows, macOS et Linux et pour le cloud. Cette nouvelle version majeure offre un nombre important de fonctionnalités significatives tant au niveau du cœur que des modules (Writer, Calc et Impress/Draw), avec l'objectif de fournir le meilleur aux utilisateurs en terme de productivité personnelle.

Puissance

La Métabarre, encore expérimentale, a été enrichie de deux variantes : Barre groupée complète pour Writer, Calc et Impress et Compacte tabulée pour Writer. La boîte de dialogue des caractères spéciaux a été retravaillée et propose la liste des caractères récents et favoris, ainsi qu'un champ de recherche. La boîte de dialogue de personnalisation a également été modifiée et est maintenant plus moderne et intuitive.

Dans Writer, un menu de formulaire a été ajouté, rendant l'accès plus facile à une des fonctionnalités les plus puissantes - et souvent méconnue - de LibreOffice : la possibilité d'ébaucher des formulaires et de créer des formulaires PDF respectant les standards. La barre de recherche a été améliorée et contient une liste déroulante des types d'objets à rechercher afin d'accélérer la navigation. Un style de tableau par défaut a été ajouté ainsi qu'une nouvelle collection de styles de tableau pour refléter l'évolution des visuels.

La fonction de mailing a été améliorée, il est maintenant possible d'utiliser un document Writer ou un fichier XSLX comme source de données.

Dans Calc, les fonctions respectant l'ODF 1.2 SEARCHB, FINDB, et REPLACEB ont été ajoutées afin d'améliorer la prise en charge du format standard ISO. Également, la sélection d'une plage de cellules ou un groupe de formes (images) sélectionné peuvent être exportés aux formats PNG ou JPG.

Dans Impress, la taille par défaut des diapos a été modifiée à 16:9 pour prendre en charge les facteurs les plus récents d'écrans et de projecteurs. En conséquence, 10 nouveaux modèles Impress ont été ajoutés et d'autres modèles plus anciens ont été mis à jour.

Simplicité

L'ancienne aide présente sur le Wiki (WikiHelp) a été remplacée par un nouveau système d'aide en ligne avec des pages web attrayantes qui peuvent également être affichées sur les périphériques mobiles. En général l'aide de LibreOffice a été mise à jour à la fois en terme de contenu et de code, avec des améliorations attendues tout au long de la famille de versions 6.

Les dictionnaires utilisateurs autorise l'affixation et la combinaison automatique. C'est une amélioration générale de la correction orthographique de LibreOffice qui accélère le travail

des utilisateurs de Writer. Au lieu gérer plusieurs formes d'un nouveau mot dans une langue à morphologie riche ou à combinaison, le correcteur Hunspell peut reconnaître automatiquement un nouveau mot à partir des affixes ou des combinaisons, basé sur le modèle "Grammaire par".

Sécurité

Les clés OpenPGP peuvent être utilisées pour signer les documents ODF sur tous les environnements de systèmes d'exploitations, avec une prise en charge expérimentale du chiffrement basé sur OpenPGP. Pour activer cette fonctionnalité, les utilisateurs doivent installer une application GPG spécifique à leur système d'exploitation.

La classification des documents a également été améliorée et permet des règles multiples (qui sont maintenant exportées dans les fichiers OOXML). Dans Writer, le marquage et la signature sont pris en charge au niveau du paragraphe.

Interopérabilité

L'interopérabilité avec OOXML a été améliorée à plusieurs endroits : l'import des SmartArt et l'import/export des contrôles ActiveX, la prise en charge de documents texte et de classeurs incorporés, l'export de vidéos incorporées en PPTX, l'export des références croisées en DOCX, l'export des champs de mailing en DOCX et l'amélioration des filtres PPTX afin d'éviter la création de fichiers endommagés.

De nouveaux filtres pour exporter les documents Writer vers ePub et importer les fichiers QuarkXPress ont également été ajoutés, ainsi qu'un filtre d'import amélioré pour importer les fichiers EMF+ (Enhanced Metafile Format Plus) tels qu'utilisés par les documents Microsoft Office. Certaines améliorations ont également été ajoutées au filtre d'export ODF rendant plus facile la lecture par d'autres lecteurs ODF.

LibreOffice en Ligne

LibreOffice en Ligne est fondamentalement un service côté serveur et doit être installé et configuré par l'ajout d'un stockage cloud et un certificat SSL. Il peut être considéré comme une technologie habilitante pour le cloud des FAI ou le cloud privé des entreprises et grandes organisations.

Les nouvelles fonctionnalités introduites par LibreOffice 6.0 ont pour but d'aligner les fonctionnalités de la version locale et de la version cloud, spécifiquement dans les zones où l'utilisateur attend le même comportement. Par exemple, une fonction Enregistrer sous a été ajoutée tandis que le nombre de ligne géré par Calc a été augmenté à un demi million. De plus une boîte de dialogue Rechercher et remplacer et un correcteur ont été ajoutés à Writer, Calc et Impress.

Les versions de LibreOffice en Ligne compilées avec le dernier code source sont disponibles sous forme d'images Docker ici <https://hub.docker.com/r/libreoffice/online/> . Découverte de LibreOffice en Ligne <https://nextcloud.documentfoundation.org/s/scDjtQPATAzpeyE> .

LibreOffice Viewer pour Android

LibreOffice Viewer pour Android est maintenant capable de créer des documents, offre une barre d'outils basée sur des onglets contenant des options de formatage et permet à l'utilisateur d'ajouter des images aussi bien de l'appareil photo que d'un fichier, stockées localement ou dans le cloud. De plus, l'interface utilisateur Calc a été améliorée par des entêtes de colonne alors que Impress offre un mode présentation.

Déploiements en entreprise

LibreOffice 6.0 représente un avantage indéniable en termes de fonctionnalités pour les suites bureautiques open source, et en tant que telle est ciblée pour les amateurs de technologie, les adopteurs précoces et les utilisateurs avancés.

Pour les déploiements en entreprise, TDF maintient la famille de versions plus mature 5.4 - actuellement 5.4.4 - qui devrait toujours être supportée par des professionnels certifiés (une liste est disponible ici <http://www.libreoffice.org/get-help/professional-support/>)

Plusieurs sociétés, siégeant à l'Advisory Board de TDF (<http://www.documentfoundation.org/governance/advisory-board/>) fournissent des versions à valeur ajoutée avec support à long terme de LibreOffice ou des services de conseil pour les migrations et les formations, basées sur les meilleures pratiques de The Document Foundation.

LibreOffice est déployée par de larges organisations sur tous les continents. Une liste des migrations les plus significatives annoncées par les médias est disponible sur le wiki TDF https://wiki.documentfoundation.org/LibreOffice_Migrations .

Disponibilité de LibreOffice

LibreOffice est immédiatement disponible à partir du lien suivant <https://fr.libreoffice.org/download/> . Les exigences minimales pour les systèmes d'exploitation propriétaires sont Microsoft Windows 7 SP1 et Apple macOS 10.9.

Les utilisateurs de LibreOffice, les défenseurs des logiciels libres et les membres de la communauté peuvent soutenir The Document Foundation avec un don à <https://www.libreoffice.org/donate> .

LibreOffice 6.0 est construit avec des bibliothèques de conversion de documents du projet Document Liberation Project: <https://www.documentliberation.org> .

Dossier de Presse

Link: <https://nextcloud.documentfoundation.org/s/0hAzrnp6ecLJwbe>.