



OpenOffice.org

The Open Source Office Suite

Quelles libertés nous offre OpenOffice.org ?

- Liberté d'acquisition - téléchargez-le sur internet.
- Liberté de la licence - vous n'aurez jamais de licence à acheter pour l'utilisation ou une amélioration.
- Liberté de travailler comme vous en avez l'habitude - vous vous sentirez de suite en terrain connu. Vous êtes aussi libres d'utiliser vos fichiers Microsoft Office.
- Liberté de l'utiliser là où vous le souhaitez : les entreprises donnent librement le logiciel à leurs employés pour un usage privé, les écoles le donnent gratuitement à leurs élèves ; les sociétés l'installent librement sur leurs nouveaux PC ...
- Liberté d'échanger vos fichiers avec les personnes qui utilisent encore les produits Microsoft Office - ils ne sauront jamais que vous avez trouvés la liberté à moins que vous ne leur disiez.
- Liberté de choisir le système d'exploitation que vous utilisez Mac OS X, Microsoft Windows, Sun Solaris, FreeBSD ou la nouvelle génération de systèmes Linux.
- Libérez votre disque dur - les formats des documents des concurrents prennent deux fois plus d'espace disque!
- Les développeurs sont libres d'améliorer le code Open Source, de publier des APIs et les formats de fichiers.

Une nouvelle approche du logiciel de bureautique

OpenOffice.org vous offre tout ce que vous pouvez espérer d'une suite bureautique. Vous créez des documents dynamiques, analyserez des données, réaliserez des présentations attrayantes, et inventerez d'incroyables illustrations. Si vous êtes habitués à utiliser d'autres suites bureautiques - comme Microsoft Office - vous vous sentirez très à l'aise avec OpenOffice.org. En fait, vous pouvez continuer à utiliser vos anciens fichiers au format Microsoft Office sans aucun problème, et si vous devez échanger des fichiers avec des personnes utilisant encore Microsoft Office, cela ne présente aucune difficulté.

Qu'y a-t-il dans la suite ?

WRITER est un outil puissant pour la création de documents professionnels, rapports, bulletins, et brochures. Vous intégrez facilement des images et des graphiques dans vos documents. Créez tout, de la simple lettre commerciale au livre complet de conception professionnelle, en passant par l'édition de pages Web.

CALC est un tableur qui peut transformer des nombres lassants en informations synoptiques, calculer, analyser, et visualiser vos données rapidement et facilement. Utilisez les fonctions avancées et les outils d'aide à la décision pour exécuter des analyses sophistiquées. Utilisez les diagrammes pour faire d'impressionnants graphiques en 2D et 3D.

IMPRESS est le moyen le plus rapide, le plus puissant pour créer des présentations multimédia. Vos présentations vont vraiment en imposer avec leurs effets spéciaux, les effets d'animation et la large gamme d'outils de dessin.

DRAW produira tout, du simple diagramme aux illustrations 3D dynamiques en passant par les effets spéciaux.

Les avantages de la suite

A la différence de certains concurrents, cette suite a été, depuis le début, conçue comme une seule entité, vous donnant ainsi une complète liberté d'utilisation entre les modules. Vous n'avez même pas besoin de savoir quel outil vous utilisez - l'auto pilote choisira l'outil le mieux adapté au travail demandé. 'Fichier Ouvrir' ouvre les fichiers où qu'ils se trouvent, la suite ouvrira alors le module correct. Changez une option une seule fois, et elle se modifiera partout.

Profitez de votre liberté

Grâce à la licence libre, vous n'avez rien à payer - téléchargez le logiciel et installez-le. Vous pouvez offrir ce logiciel librement aux employés, étudiants, clients, amis ... Choisissez cette suite et offrez vous la liberté de l'utiliser n'importe où : la même suite tourne sous Microsoft Windows, Linux, Mac OS X, FreeBSD et Sun Solaris. Les utilisateurs de Linux, FreeBSD et Sun Solaris profiteront des serveurs pour réduire les coûts d'installation et de support pour un grand nombre d'utilisateurs ayant des clients légers.

WRITER - libre de rendre vos documents encore plus beaux

WRITER contient toutes les fonctions que vous pouvez attendre d'un traitement de texte moderne. Aussi simple pour un petit mémo que puissant pour créer des documents complets contenant graphiques, index, etc. Soyez libres de vous concentrer sur le contenu, pendant que WRITER veille à la présentation.

Les **Auto-Pilotes** prennent en main la production de documents standards tels que lettres, fax, agendas, minutes. Vous êtes bien sûr libres de créer vos propres modèles.

Le **Styliste** met les feuilles de style à la portée de tous les utilisateurs.

Vous avez la possibilité d'ajouter mots et phrases au dictionnaire d'**Autocorrection**, qui corrige en même temps que vous tapez.

L'**AutoComplétion** vous suggère la fin des mots contextuels pendant la saisie.

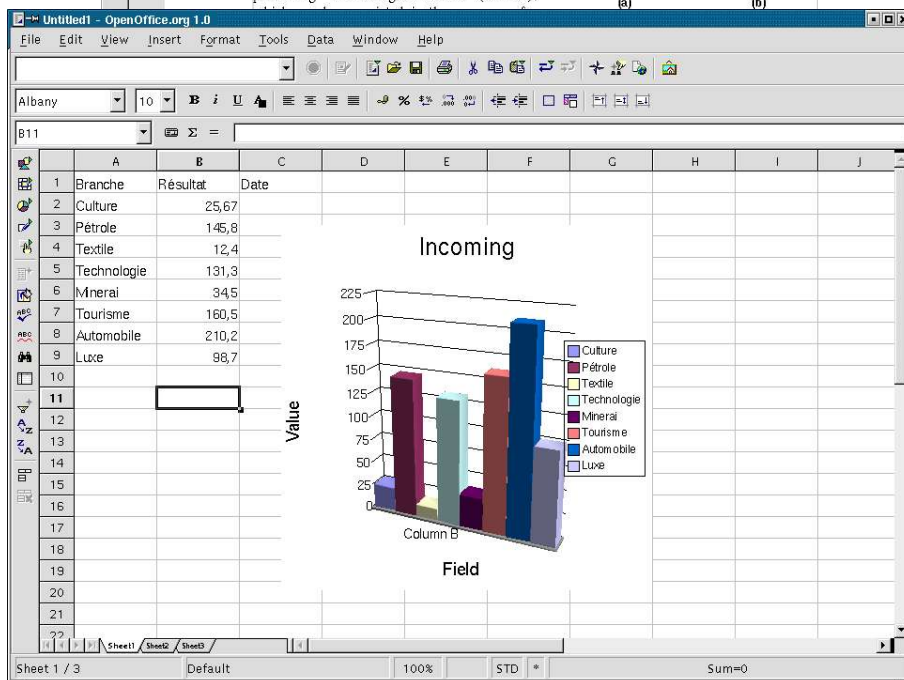
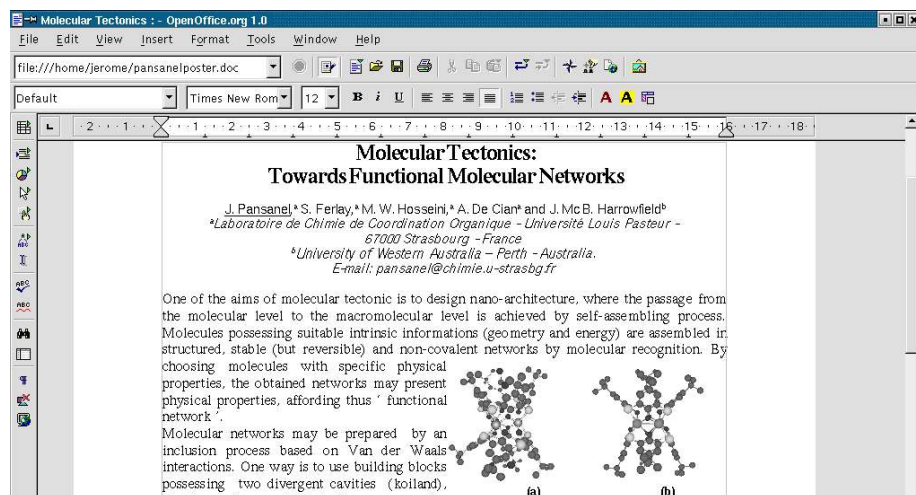
L'**AutoFormat** finalise le formatage pendant que vous écrivez, vous laissant la liberté de vous concentrer sur le contenu de votre message.

Les **Cadres et liens** vous donnent une liberté de mise en page pour vos journaux, bulletins, etc, exactement comme vous le souhaitez.

Augmentez l'accessibilité de vos documents longs et complexes en créant une **table des matières** ou un **index** des références bibliographiques, des illustrations, des tables et autres objets.

Vous êtes libres de choisir votre propre logiciel de courrier. Writer vous offre une connexion directe à celui-ci. Rendez vos documents librement accessibles sur le **Web** en les exportant au format HTML.

Bien sûr vous êtes aussi libres d'utiliser vos anciens documents Microsoft Word, ou de sauvegarder votre travail au format Word pour l'envoyer aux personnes utilisant encore des produits Microsoft.



CALC - libérez les informations cachées derrière vos données

CALC est le tableur que vous avez toujours attendu. Les nouveaux venus le trouveront intuitif et facile d'accès ; les professionnels du maniement de données et les accros aux nombres apprécieront la gamme de fonctions avancées.

Vous êtes libres d'incorporer des données venant d'une base de données, de faire des tableaux croisés, de les additionner ou de les manipuler à travers la technologie avancée du **DataPilote**.

Le **langage naturel des formules** vous permet de créer des formules en utilisant des mots (ex. "ventes - coûts").

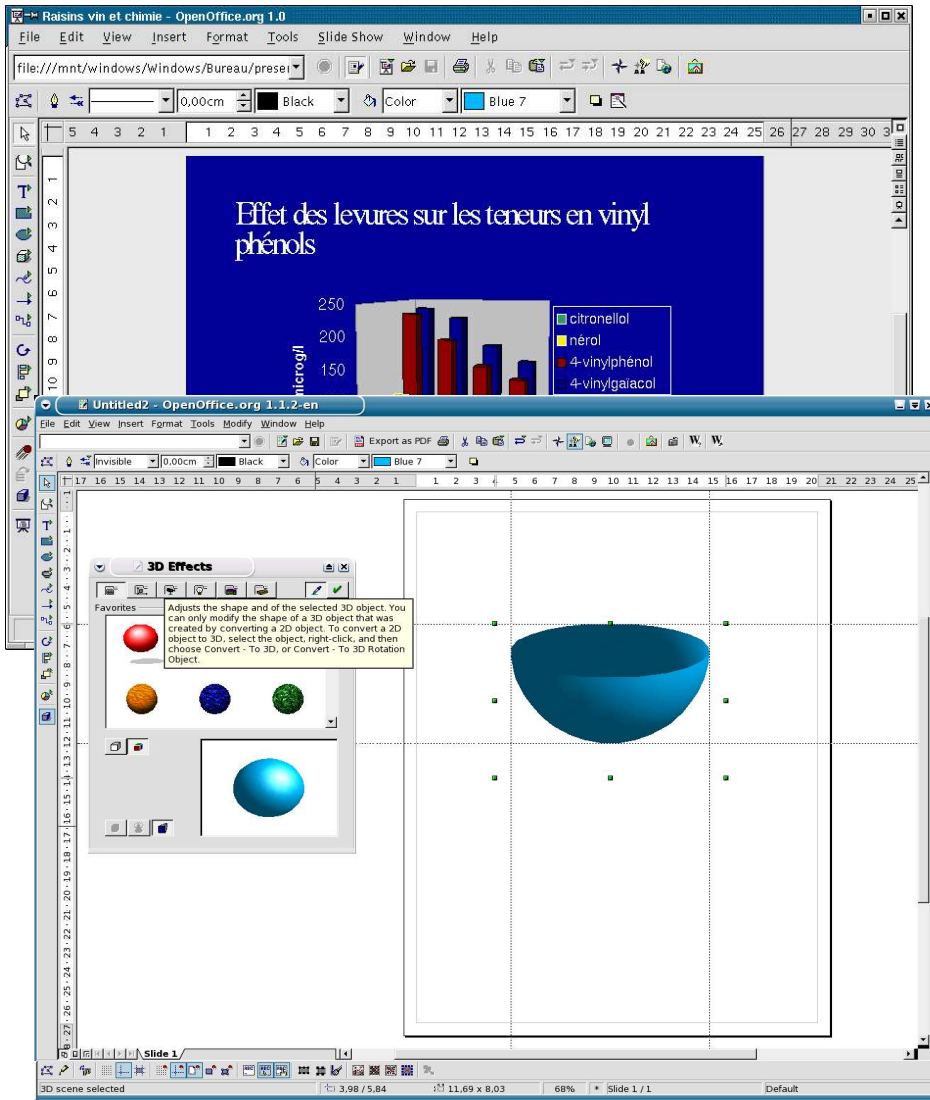
L'**AutoPilote** vous guide dans le choix et la compréhension d'une gamme étendue de fonctions avancées.

Le **Styliste** vous facilite le formatage des cellules, incluant la rotation libre du contenu, modèles d'arrière plan, choix de bordures et bien plus encore. Vous pouvez devenir votre propre expert en feuille de calcul grâce aux modèles contenant des fonctions intégrées, vous permettant ainsi de vous concentrer pleinement sur votre travail.

Les **Scénarios** autorisent les analyses "et si ..." par un simple bouton.

Montrez ou cachez les **Thèmes** d'un simple clic - et vous êtes libres d'ajouter vos propres thèmes.

Bien sûr, vous êtes libres d'utiliser vos anciens documents Microsoft Excel, ou de sauvegarder votre travail au format Excel pour l'envoyer aux personnes utilisant encore des produits Microsoft.



IMPRESS – libre d'impressionner votre audience

IMPRESS est vraiment un outil remarquable pour créer des présentations multimédia efficaces. Faites ressortir votre présentation avec des cliparts en 2D et 3D,

des effets spéciaux, des animations, et des outils de dessins impressionnants. L'**AutoPilote** vous simplifie la tâche pour préparer votre présentation. Une gamme complète de **Modes** différents sont à votre disposition : Dessin / Plan / Diapo / Notes / Prospectus pour aller à la rencontre de tous les besoins de vos auditeurs.

IMPRESS possède une gamme complète de dessins faciles à utiliser ainsi que des outils graphiques pour pimenter votre présentation.

Les **Animations** et **Effets** donnent vie à vos diaporamas.

L'outil **Fontworks** fournit d'étonnantes images 2D et 3D à partir du texte. Créez rapidement des images 3D réalistes. Bien sûr, vous êtes libres d'utiliser vos anciennes présentations Microsoft PowerPoint ou d'éditer votre travail sous ce format pour l'échanger avec des personnes utilisant encore le format Microsoft.

DRAW - Libérez l'artiste qui est en vous

DRAW - d'un croquis rapide à un plan complexe, DRAW vous donne les outils pour communiquer à l'aide de graphiques et de diagrammes. Appréciez l'accès, d'un simple clic, aux objets dont vous avez besoin pour réaliser vos diagrammes.

Utilisez le **Styliste** pour manier très facilement vos styles graphiques. Arrangez les objets, faites-les **tourner** en deux ou trois dimensions ; le **contrôleur 3D** met les sphères, anneaux, cubes, etc. à votre disposition. Des **connecteurs** intelligents rendent l'exécution des diagrammes de flux, organigrammes ou diagrammes de réseaux, etc. très rapide.

Organisez les objets : groupez-les, dégroupiez-les, regroupez-les et éditez des groupements.

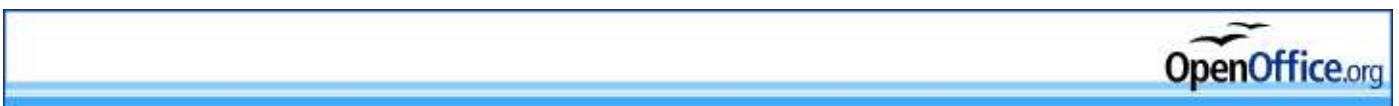
Créez un **rendu** sophistiqué par des images photo réalistes à l'aide de vos propres textures, effets de lumière, transparences, perspectives, etc. Créez votre propre collection de cliparts et ajoutez-la aux thèmes de la **Gallery**. **Importez** des images dans les formats les plus courants (comprenant BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF, et WMF).

Les avantages de la Suite OpenOffice.org

OpenOffice.org est plus qu'une collection de quatre outils fantastiques. A la différence de certains concurrents, cette suite n'a pas été créée à partir d'une série de logiciels séparés. Dès le départ, elle a été conçue comme un module bureautique complet.

- Tous les modules ont une interface similaire les rendant très facile à utiliser, des outils que vous 'apprenez une fois et utilisez partout' comme le Navigateur et le Styliste.
- Tous les modules partagent un dictionnaire commun et si vous changez une option dans un module, cela sera valable pour tous.
- Les informations peuvent être transférées aisément d'un module à l'autre.
- Les données dans les modules sont sauvegardées dans un format standard XML, avec une réelle économie d'espace disque comparée aux autres formats propriétaires habituels.
- Tous les modules sont installés en une simple et unique opération.
- Tous les modules sont fournis sous licence Open Source - il n'y a donc aucun coût caché ou ultérieur.

OpenOffice.org offre le meilleur compromis qui soit - des modules individuels combinés en une seule suite époustouflante et conviviale.



OpenOffice.org - Questions et Réponses

Q. Mon ami Gaston m'a dit de ne pas utiliser les versions 1 car elles ne sont pas encore assez stables

R. OpenOffice.org a choisi le nom 'Version 1' car c'est la première fois que ce logiciel est délivré sous licence libre. Cependant, ce programme a pour origine StarOffice, un produit qui a plus de 15 années de développement derrière lui et a été utilisé par des milliers de personnes. Vous pouvez donc dire à Gaston qu'il n'y a aucune crainte à avoir quant à son utilisation !

Q. J'aimerais essayer la Suite mais ma connexion Internet est très lente et je ne peux m'offrir le coût d'un tel téléchargement.

R. Il y a des sociétés qui vendent le logiciel sur CD-ROM à un prix couvrant juste les frais – Affichez-en une liste sur le site <http://www.openoffice-fr.org> !

Q. Est-ce que OpenOffice.org est 100% compatible avec les fichiers Microsoft Office ?

R. Etant donné que Microsoft publie rarement les spécifications de ses fichiers, personne ne peut répondre à cette question. Cependant, beaucoup d'utilisateurs éditent, échangent régulièrement des documents, feuilles de calcul, etc., avec des utilisateurs Microsoft Office sans aucun problème. Certains utilisateurs révèlent même qu'ils rencontrent plus de problèmes de compatibilité entre les différentes versions des produits Microsoft.

Q. Je viens juste d'enregistrer un fichier Microsoft Office au format OpenOffice.org, et il est beaucoup plus petit - il n'a rien perdu ?

R. C'est génial, n'est-ce pas ?

Q. OpenOffice.org a l'air vraiment bien, mais ma société a une politique qui interdit l'utilisation de logiciels libres.

R. StarOffice est un produit commercial distribué par Sun Microsystems utilisant les mêmes caractéristiques logicielles qu'OpenOffice.org.

Q. Comment un logiciel si bon peut-il être complètement libre ?

R. Après avoir acquis les droits de StarOffice, Sun Microsystems, un des plus grands constructeurs mondial d'ordinateurs, a décidé de donner le code sous licence Open Source. Il a également décidé d'aider à mettre sur pied une communauté pour maintenir et développer le code - Le Projet Source OpenOffice.org.

Q. Qu'est-ce que les logiciels Open Source ont de spécial ?

R. Open source signifie que le code du programme est accessible à tous. Dans le monde de l'initiative Open Source : quand un programmeur peut lire, redistribuer et modifier le code d'une partie d'un logiciel, ce dernier évolue. Des gens l'utilisent, d'autres l'adaptent, d'autres corrigent les bugs. et ceci peut se produire à une vitesse qui, lorsqu'on est habitué à la lenteur des développements conventionnels de logiciel, peut sembler étonnante

Q. Ainsi le logiciel Open Source est développé et maintenu par une bande de volontaires - est-ce que c'est efficace ?

R. Avez vous visité un site web récemment ? Il y a beaucoup de chance que le serveur utilise un logiciel appelé Apache (la plupart des serveurs utilisent Apache plutôt qu'un autre produit). Apache a été développé et est maintenu par une communauté Open Source. C'est un si bon produit que la majorité des sociétés de logiciels, comme IBM ou Oracle, l'ont adopté. Est-ce suffisant pour vous ?

Q. Je recherche plus d'informations, où en trouver ?

R. Le site internet <http://fr.openoffice.org> est une mine d'informations. Il existe également plusieurs ouvrages sur OpenOffice.org que vous pouvez trouver chez votre libraire.

OpenOffice.org nécessite :



- Processeur Pentium ou supérieur
- Microsoft Windows 95, 98, NT, ME, 2000 et XP (2000 ou ME nécessaire pour les versions Asian/CJK)



- Processeur G4 400 ou supérieur
- Mac OS X 10.2 ou supérieur
- XFree86/XDarwin ou Apple X11



- 240 Mo d'espace disque Solaris 7 ou 8 (SPARC Platform Edition) (voir sur le site OpenOffice.org pour les informations sur les patches)
- OpenWindows ou CDE
- Carte graphique VGA ou de résolution supérieure avec au moins 256 couleurs, en 800 x 600



- Pentium-compatible PC ou supérieur
- 170 Mo d'espace disque
- Kernel Linux 2.0.7 ou supérieur
- Server X avec un minimum de 256 couleurs ou niveau de gris
- glibc2 2.1.1 ou supérieur
- Carte graphique VGA ou de résolution supérieure avec au moins 256 couleurs, en 800 x 600

Microsoft Windows, Office, Word, Excel, and PowerPoint are trademarks or registered trademarks of Microsoft Inc. ; Mac OS is a trademark of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries ; Sun, Solaris, OpenWindows, and StarOffice are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.; Linux is a registered trademark of Linus Torvalds. All other products, services, companies, events and publications are trademarks, registered trademarks, or service marks of their respective owners in the U.S. and / or other countries.