

## Qu'est-ce que OOo4Kids ?

C'est une **suite bureautique** adaptée aux 7-12 ans, créée à partir d'OpenOffice.org, et conçue en concertation avec des acteurs du monde de l'éducation (Enseignants, animateurs d'EPN, formateurs, éducateurs...).

Elle est composée de 4 modules simplifiés **spécialement conçus pour des enfants de 7 à 12 ans** : Writer, Calc, Impress, Draw. Elle s'installe sur des ordinateurs récents et plus anciens.

## Principaux atouts

- Supporte le format Open Document (ODF) qui permet l'échange de documents.
- Systèmes d'exploitation compatibles Windows, OS X, GNU-Linux et XO-Sugar
- Intègre de nombreux filtres d'importation et d'exportation.
- Utilisable dans 17 langues.
- Des fonctionnalités supplémentaires installables sous forme d'extensions.
- Logiciel libre basé sur un code source ouvert, sous licence LGPL 3.0.Apache



**EducOO.org**  
Contenu pédagogique libre...

## Où trouver OOo4Kids ?

La dernière version d'OOo4Kids pour Windows, Linux et Mac OS X peut être téléchargée sur le web.

<http://download.OOo4Kids.org/fr>

Une **version portable** d'OOo4Kids existe pour Windows. Elle vous permet d'emporter partout votre suite bureautique préférée sur une clé USB.

## Besoin d'aide sur OOo4Kids ?

Vous pouvez obtenir de l'aide sur OOo4Kids sur la liste de diffusion «Users» et recevoir l'aide d'autres participants par e-mail.

<http://listes.lautre.net/cgi-bin/mailman/listinfo/users>

D'autres listes de discussion existent (pédagogie, traduction, développement) ; vous trouverez toutes les instructions nécessaires pour vous inscrire à cette adresse.

<http://wiki.educoo.org/index.php/MailingLists/fr>

## Puis-je participer ?

Bien sûr ! Toutes les contributions de volontaires sont les bienvenues. Vous pouvez proposer votre aide sur la liste

[users@lists.educoo.org](mailto:users@lists.educoo.org)



# OOo4Kids

La suite bureautique  
pour les 7-12 ans

Tableur

Dessin vectoriel

Traitement de texte

Éditeur de formule

PréAO

Macros

Pour les systèmes d'exploitation  
Windows, Linux, OS X, XO Sugar

[www.educoo.org](http://www.educoo.org)

## Writer • Le traitement de texte



L'accent est mis sur l'**accessibilité** des fonctionnalités les plus courantes.

L'**interface utilisateur dépend de son niveau** : un réglage est effectué par le professeur via les préférences du logiciel. Ainsi un élève débutant aura une interface minimale, un expert aura l'interface complète. Pour éviter toute modification intempestive, il est possible d'assurer une protection par mot de passe.

Il comprend maintenant de véritables trouvailles comme des **polices d'écritures cursives** idéales pour l'apprentissage de la lecture et même une fonte destinée à aider les personnes dyslexiques.

## Calc • Le tableur



Ses **fonctionnalités sont volontairement restreintes** à ce qu'utiliserait un élève de primaire voire de collège afin d'en simplifier l'interface. Seuls les boutons directement par un élève ont été conservés.

Le document tableur d'OOo4Kids contient 256 lignes et 64 colonnes et ne comporte qu'une feuille de calcul par défaut (ou lieu de 3).

Suivant le niveau de l'utilisateur, la **liste des fonctions mathématiques accessibles varie**. Toutes les fonctions sont présentes et utilisables, mais ne sont pas forcément visibles dans la liste proposée par l'assistant «fonctions».

## Impress • Le module de PréAO



Avec OOo4Kids, il est très aisé d'élaborer des diaporamas avec des **transitions supplémentaires**.

Le **mode annotation** permet simplement, lors d'une présentation, et à l'aide du menu contextuel de choisir parmi les modes stylo ou gomme.

## Draw • Le module de dessin



**Une seule barre d'outils** a été mise en place pour simplifier l'approche de Draw. Vous disposez, en plus de formes de base classiques prêtes à l'emploi, de formes plus spéciales, comme des bannières, étoiles et légendes.

L'**orientation Paysage** se positionne par défaut pour les utilisateurs de niveaux «débutant» et «moyen», et une orientation Portrait en mode «avancé».

Que ce soit pour réaliser de simples esquisses ou des dessins plus complexes, Draw vous sera vite indispensable.

## Math • L'éditeur de formule



Vous recherchez une application pour l'édition de formules mathématiques ? Math vous apporte la solution et vous évite de devoir recourir à une application externe. Grâce à lui vous pourrez **intégrer des fractions et des lettres grecques**, des équations et des formules, avec des termes comprenant exposants et indices, etc. dans tous vos types de documents.

## Les extensions

Aucune suite bureautique ne peut couvrir à 100% les besoins de tous ses utilisateurs. Il y aura toujours des fonctionnalités manquantes. C'est là qu'interviennent les extensions.

Elles permettent d'**élargir les fonctionnalités d'OOo4Kids** en s'appuyant sur la plupart des extensions pour Apache OpenOffice.

## Le format OpenDocument (ODF)

OOo4Kids n'enregistre pas ses documents dans un format propriétaire, mais dans le format OpenDocument (ODF). **Ce format est ouvert**, et constitue une norme internationale pérenne pour l'enregistrement de fichiers créés par des applications bureautiques. Ainsi, vous pourrez ouvrir vos documents sur de nombreux supports et sans perte. OOo4Kids dispose également d'un grand nombre de filtres permettant d'**importer et d'exporter** des fichiers pour garantir les échanges de documents avec d'autres suites bureautiques.