

# Communiqué de Presse

## Nouvelle version 3.1 de PALO

**Jedox lance aujourd'hui la nouvelle version 3.1 de sa solution de Business Intelligence Open Source : Palo. En complément à ce lancement, une version beta de Palo OLAP GPU est pour la première fois disponible apportant une amélioration significative des performances.**

Freiburg, 01.04.2010 - Jedox lance aujourd'hui les nouvelles versions de sa solution de Business Intelligence Open Source : Palo for Excel 3.1 et Palo Suite 3.1. Ces deux versions de la solution sont disponibles en téléchargement sur notre site Web aussi bien en édition Open Source, en édition Open Source Supportée et en édition Commerciale Premium.

Avec cette version 3.1, plus de 50 nouvelles fonctionnalités améliorent l'ensemble des composants de Palo. De plus, la performance et la stabilité ont aussi été optimisées.

Le principal objectif de Palo 3.1 a été d'intégrer dans une seule interface l'ensemble des composants web de Palo tel que, Palo ETL, Palo Spreadsheet et Palo Pivot.

Dès aujourd'hui, tous les composants de Palo sont disponibles dans un environnement Web intégré, qui facilite à la fois l'usage quotidien des utilisateurs, l'installation de la solution et sa maintenance.

Un des atouts majeurs de la version 3.1 réside dans Palo Spreadsheet. Palo Spreadsheet offre une interface "à la Excel" dans un simple navigateur Web. Grâce à ce développement, Jedox permet un accès simple et efficient aux données gérées par la base de données OLAP de Palo et ceci au travers d'un simple navigateur internet. Avec Palo Spreadsheet, Jedox poursuit son approche orientée Tableur pour bâtir des applications de Business Intelligence. Ainsi, les utilisateurs utilisent leur savoir-faire actuel pour transférer sur le web des rapports Excel existant et en créer de nouveaux. Et au contraire de l'usage habituel d'Excel, la combinaison de Palo avec Excel assure la consistance de données centralisées dans les feuilles d'un tableur.

Les "Dyna-Ranges" sont une autre innovation de Palo 3.1. Pour la toute première fois, en utilisant cette fonction il est possible de créer des rapports dynamiques qui gardent leur mise en page quel que soient les changements opérés dans la structure des dimensions comme le nombre de produits par exemple.

## Palo OLAP GPU

En même temps que le lancement de Palo version 3.1, Jedox présente une version beta de Palo OLAP GPU.

Avec cette extension de Palo OLAP, il est maintenant possible de charger des bases de données OLAP dans la mémoire des processeurs d'une carte graphique (GPU). Les processeurs des cartes graphiques sont optimisés pour le calcul parallèle de données et sont ainsi idéaux pour calculer rapidement des requêtes complexes tel qu'on en rencontre dans les applications de Business Intelligence. Et plus les calculs seront complexes, meilleur sera le gain de performance des GPU face aux processeurs conventionnels (CPUs).

Afin d'avoir une version optimisée de cette version beta, Jedox a planifié la mise en œuvre de Palo OLAP GPU lors des prochains 6 mois, auprès de quelques clients sélectionnés.

Les nouvelles versions 3.1 de Palo for Excel et Palo Suite peuvent être téléchargées ici:

<http://www.jedox.com/en/downloads/current/download.html>

Une description détaillées de toutes les améliorations et des nouvelles fonctionnalités sont inclus dans le document appelé "What's new in Palo 3.1", qui peut être téléchargé ici :

<http://www.jedox.com/fr/communaut/mypalo/my-palo-installation-first-steps/whats-new-in-current-version-download.html>

Les nouvelles versions 3.1 de Palo for Excel, Palo Suite et la version beta de Palo OLAP GPU seront aussi présentés lors du Palo Global Roadshow 2010, qui a lieu de mars à mai dans plus de 40 villes dans 16 pays en France (à Paris le 14 avril), Australie, Allemagne, Grande-Bretagne, Usa, Canada, Afrique du Sud, ... Pour les prochaines dates et vous inscrire :

<http://www.jedox.com/fr/communaut/palo-global-roadshow-2010/palo-global-roadshow-2010.html>

## **A propos de Jedox**

Jedox, basé à Freiburg / Allemagne, avec des bureaux en Grande-Bretagne et en France, est l'un des principaux éditeurs de Business Intelligence et de solutions de Gestion de la Performance Open Source

en Europe.

Palo for Excel étend les processus de planification, d'analyse et de restitution sous Excel vers des solutions rentables de Business Intelligence. Tandis que l'interface utilisateur reste Excel, le stockage logique et centralisé des données proposé par Palo évite le cauchemar bien connu des tableurs et des feuilles de calcul.

Palo for Excel inclut le puissant serveur de base de données OLAP ainsi l'Addin pour Microsoft Excel.

Palo Suite rassemble toutes les applications standards de Jedox - Palo OLAP Server, Palo Web, Palo ETL Server et Palo for Excel - en une plate-forme complète qui peut être personnalisée aux besoins spécifiques du client. La plate-forme est entièrement constituée de produits Open Source et fournit ainsi une solution de BI haut de gamme totalement exempte de coût de licence. Palo Suite répond à toutes les exigences de la Business Intelligence et de la Gestion de la Performance y compris la planification, l'élaboration budgétaire, le prévisionnel, la restitution, les tableaux de bord et l'analyse. Palo Suite est enfin totalement accessible via une interface Web et est disponible en tant que "Software as a Service". Un grand nombre de sociétés utilisent déjà avec succès les solutions Palo comme Bayer, Clariant, Nycomed, Otto Media, Groupe Süddeutscher Verlag ou Vodafone. Jedox compte 60 employés ainsi que 100 partenaires à travers le monde.

Palo for Excel et Palo Suite sont disponibles en téléchargement gratuit sur [www.jedox.com](http://www.jedox.com).

Jedox et Palo sont des marques commerciales ou des marques déposées de Jedox AG. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs sociétés respectives. © 2002-2010 par Jedox.