

Acrobat remonte le courant

Après Acrobat 3D, Adobe lance la version 8 de sa gamme Acrobat. Quoi de neuf ? Une interface simplifiée, des assistants, des lots de documents et surtout la collaboration temps réel.

Pour Adobe, le manufacturing représente le plus important secteur en terme de chiffre d'affaires juste derrière celui de la création graphique. L'éditeur a donc musclé les fonctionnalités liées aux échanges de données de ses différents outils de la gamme Acrobat. Après l'intégration de modèles 3D et d'outils de collaboration autour de ce format dans Acrobat 3D, il poursuit sa stratégie et lance Acrobat 8 et son module Acrobat Connect. Comme l'explique Jimmy Barends, Directeur avant-vente Adobe France, « le PDF est devenu en quelques années le vecteur de communication de données numériques le plus utilisé au monde. Sur les deux dernières années, nous avons diffusé 525 millions de Readers Acrobat et commercialisé 22 millions de licences d'Acrobat dont une majorité en version Pro. Cela signifie que les utilisateurs se sont véritablement appropriés les fonctionnalités métiers de ces produits pour un usage plus pointu du PDF. Le format PDF est beaucoup plus qu'une

photocopie couleur d'un document numérique. Au fur et à mesure des versions, se sont ajoutés des outils de sécurisation, d'annotation, de contrôle, de collaboration, de diffusion, etc. Cette mise à jour d'Acrobat illustre notre stratégie et apporte de nouvelles solutions de collaboration. » Avant de détailler quelques nouveautés d'Acrobat 8, rappelons que ce logiciel permet de créer des fichiers PDF à partir de n'importe quelle application capable d'imprimer, y compris donc des logiciels de CAO.

Première nouveauté, l'interface s'est dépouillée et propose pour chaque action possible (créer un PDF, combiner des fichiers, exporter des PDF vers d'autres formats, démarrer un meeting, sécuriser un document...) des assistants guidant l'utilisateur dans sa démarche.

Désormais, il est possible de convertir les messages en provenance de Lotus Notes, et d'automatiser l'archivage des mails d'Outlook. Un fichier DWG peut être

converti en PDF et conserver tous ses attributs et informations vectorielles lors de sa lecture. Et cela sans que l'application de CAO dont il est issu soit installée sur la machine (fonction disponible avec Acrobat Pro).

Côté collaboration, beaucoup de nouveautés. A commencer par le Reader qui dispose de fonctionnalités étendues pour les annotations et de la révision partagée. Le créateur d'un document PDF souhaite ouvrir celui-ci aux commentaires d'un groupe de travail, Acrobat 8 lui permet de choisir le répertoire partagé dans lequel se trouve le fichier et d'en avertir par courriel les personnes concernées. Complémentaire, le suivi des révisions fonctionne en tâche de fond et avertit en temps réel l'expéditeur du fichier des révisions qu'il subit. Il s'agit là d'un mode de collaboration asynchrone. Adobe est allé plus loin et propose avec Acrobat Connect Pro, le mode synchrone. Issu du rachat de Macromédia et de sa technologie « Breeze », il s'appuie sur la technologie flash disponible sur toutes les plates-formes et OS informatiques. De plus, il peut être utilisé comme une licence classique ou en mode ASP si les besoins sont ponctuels. Ce module permet donc d'organiser

une réunion virtuelle autour d'un document PDF. Les participants bénéficient de toutes les fonctionnalités liées au partage d'écran et de la capacité d'intervenir à distance pour, par exemple, modifier ou annoter le fichier partagé, directement ou à travers des calques supplémentaires. Nous n'avons malheureusement pas eu de démonstration sur un document plus lourd qu'un PDF issu d'un PowerPoint. Reste que les postes clients ne requièrent qu'un plug-in Flash qui théoriquement permet un partage d'application quasiment en temps réel. Avec cette fonctionnalité, Adobe met le pied dans l'entrebâillement de la porte des BE qui souhaitent organiser des revues de projets collaboratifs à distance et à moindre frais.

Pour finir, deux fonctionnalités nouvelles ont retenu notre attention : la création de « lot PDF », c'est-à-dire la possibilité de générer un PDF conservant les spécificités des documents d'origine (signature, révision, pagination...). Il s'agit en fait d'un assemblage de documents plutôt que de leur fusion. Dans un contexte toujours plus juridique, l'Anonymisation de contenu permet de rechercher et de supprimer toute information identifiant la provenance des documents. ■