



Pour diffusion immédiate

OBJECTIF LUNE INNOVE AVEC LE LANCEMENT D'UNE VERSION MAJEURE DE PLANETPRESS SUITE

Les clients bénéficient d'un nombre accru d'options pour l'impression PostScript et Windows

Montréal, Québec – 14 mai 2007 – Objectif Lune, chef de file en matière de solutions efficaces pour la conception et l'impression haut volume de documents à contenu variable, annonce aujourd'hui le lancement de PlanetPress Suite Version 6 et de PlanetPress Server, le tout dernier ajout au portefeuille de produits de l'entreprise. En permettant aux utilisateurs d'étendre leurs opérations d'impression à tous les types d'imprimante, PostScript ou non, PlanetPress Server apporte une solution adaptée aux pratiques changeantes du marché et offre aux clients un nombre accru d'options pour tous leurs besoins d'impression. PlanetPress Suite 6 permet aussi à davantage d'utilisateurs d'accéder automatiquement à plus de fonctionnalités, comme le module PlanetPress Design inclus à l'achat de toute licence d'un module PlanetPress Suite ou d'une licence d'imprimante. Grâce aux nombreuses fonctions de connectivité qui enrichissent également le produit, les utilisateurs peuvent communiquer avec des applications externes de commerce électronique ou adaptées pour le Web, et standardiser facilement sur une seule plate-forme les processus d'impression de documents à contenu variable, qu'ils soient de type transactionnel, transpromotionnel ou promotionnel.

L'ajout de PlanetPress Server pour l'impression illimitée en PostScript optimisé ou Windows profite à une vaste gamme d'applications du marché de l'impression. À l'aide des pilotes d'imprimante Windows, les utilisateurs peuvent diriger n'importe quel périphérique PostScript en format optimisé ou toute imprimante Windows ou non-PostScript, y compris les imprimantes pour l'impression PCL, d'étiquettes et de codes à barres et les autres périphériques spécialisés. Les clients bénéficient donc d'une souplesse accrue pour l'automatisation, le routage, l'impression répartie et la réorientation des données pour les tâches d'impression courantes ainsi que pour l'impression transactionnelle haut volume occasionnelle. Objectif Lune offre maintenant une solution rapide et ouverte et permet aux clients d'utiliser toutes leurs imprimantes, PostScript ou non, sans qu'il soit nécessaire de les activer.

« Depuis le lancement initial de PlanetPress Suite en 1993, le marché a évolué considérablement. Avec cette version novatrice, nous avons adapté notre offre aux nouvelles pratiques de travail de nos clients, explique Didier Gombert, président-directeur général d'Objectif Lune. Nos clients peuvent donc organiser la gestion du flux des travaux d'impression à leur convenance. Nous avons aussi simplifié le processus d'acquisition des modules PlanetPress Design et PlanetPress Search, de l'archivage et d'autres fonctionnalités en les rendant disponibles automatiquement dans les modules principaux. »

PlanetPress Suite est devenu un choix réputé pour les travaux de production répétitifs, largement répartis et à haut volume. Les pages PostScript à contenu variable exigent moins de bande passante pour la composition complète et l'envoi à une imprimante en réseau puisque dans un environnement d'impression directe, le modèle de document est envoyé à l'imprimante une seule fois. Via le processeur d'image tramée (RIP) de l'imprimante, le modèle lit les données et les mappe avec les pages pendant l'impression. Seules les données sont transmises aux fins de traitement afin de réduire au minimum l'incidence sur la bande passante et l'impression différée.

PlanetPress Server aide les entreprises à optimiser leurs ressources d'impression afin qu'elles prennent en charge davantage de tâches de manière plus efficace, que ce soit pour l'impression à faible volume de documents à contenu variable, pour les sites uniques comportant des plates-formes d'impression multiples, ou pour les entreprises qui ont des contraintes de bande passante en raison de l'impression répartie. Les clients peuvent imprimer des documents simples à l'aide d'un pilote Windows tout en réservant leurs imprimantes PostScript aux documents exigeant un long traitement différé ou un rendement élevé. Objectif Lune est la seule entreprise à commercialiser un produit qui offre les trois modes d'impression — directe, PostScript optimisé et Windows — dans une seule solution intégrée.



La saisie de données depuis un flux d'impression Windows

Lorsque les données d'impression d'un progiciel de gestion intégré (PGI), de comptabilité ou d'autres applications Windows ne sont disponibles que sous forme de documents pré-formatés, l'adaptation des données pour l'ajout de graphiques circulaires, de colonnes, de codes à barres ou pour la production de rapports est quasiment impossible. PlanetPress Suite 6 saisit les fichiers de données des applications Windows standards et convertit ces flux d'impression en un format utilisable pour les documents PlanetPress Design. Les clients peuvent alors manipuler et réadapter les données facilement et accomplir plus de tâches correctement et sans délai.

L'offre de produits simplifiés facilite la standardisation

Avec PlanetPress Suite 6, l'outil PlanetPress Design (anciennement Design Tool) est offert gracieusement et ce pour un nombre illimité de postes de travail. Ainsi, les entreprises peuvent standardiser leur environnement d'impression facilement et à coût abordable sur une seule plate-forme de conception pour leurs documents à contenu variable. Parallèlement, les options de sorties imprimées sont étendues puisqu'il est possible d'imprimer les documents créés avec PlanetPress Design sur tout type d'imprimante, quel qu'en soit le nombre.

Pour consolider encore l'offre, les modules PlanetPress Image, PlanetPress Fax et PlanetPress Search sont maintenant regroupés dans le produit PlanetPress Imaging. Les nouveaux clients reçoivent donc tous les logiciels individuels dans un seul produit, quel que soit le module commandé, et les clients actuels qui possèdent un contrat valide d'assistance technique OL Care les obtiennent à la réception de la mise à niveau. Les clients profitent ainsi d'un environnement simplifié pour l'impression, la messagerie électronique, la télécopie et l'archivage simultanés de documents PDF, TIFF, JPG et d'autres formats d'images. De plus, PlanetPress Suite 6 utilise un processeur RIP identique à celui d'Adobe Distiller afin d'assurer une qualité fiable et cohérente de l'impression de documents PDF.

Une connectivité accrue avec les processus Web

Fondés sur la technologie XML d'Objectif Lune, les modules PlanetPress Server et PlanetPress Watch sont maintenant directement interopérables avec les applications SOAP telles que les transferts de données sécurisés sur Internet (HTTPS) et les applications bureautiques standards comme les progiciels de GRC et de PGI. Les utilisateurs peuvent intégrer plus facilement leurs flux de documents numériques et leurs processus et services Web. PlanetPress Server et PlanetPress Watch traitent les formulaires en ligne pour assurer une exécution en temps réel et peuvent communiquer avec un serveur Web tiers et lancer un processus selon la réponse obtenue.

Au-delà de l'impression

« Cette nouvelle version de PlanetPress Suite donnent aux solutions Objectif Lune une longueur d'avance sur les fournisseurs de solutions d'impression courantes, enchaîne Didier Gombert. Le fait que nous soyons les seuls à offrir les trois modes d'impression (impression Windows, PostScript optimisé et centré imprimante) intégrés dans une seule solution nous permet de cibler toutes les entreprises et de répondre à tous leurs besoins en matière de gestion de l'impression. Les clients profiteront aussi d'une solution souple capable de communiquer avec les services web et les applications externes, ce qui leur permettra de suivre pleinement la vague des communications transpromotionnelles et d'optimiser l'emploi de leur solution à la grandeur de leur entreprise. »

###

À propos d'Objectif Lune

Fondée en 1993 à Montréal (Canada), Objectif Lune connaît depuis une croissance rapide. En 2004, elle faisait l'acquisition d'Atlas Software BV, développeur et distributeur de PrintShop Mail, outil d'entrée de gamme facile à utiliser qui optimise la fusion d'informations de base de données de variables et la conception de documents. En juin 2006, Objectif Lune entrait dans le monde des langages de contrôle d'impression (PCL) avec l'acquisition du leader allemand Prout Software, puis ajoutait les PCL à sa gamme de solutions PostScript, ce qui lui a permis d'ajouter le vaste marché des PCL aux plateformes d'impression prises en charge, s'assurant ainsi l'expertise technique requise pour s'attirer de nouveaux clients. Pour aider les entreprises à optimiser au maximum leurs activités d'impression de documents à données variables, Objectif Lune offre également des services professionnels, notamment l'intégration de logiciels, la conception de documents et le développement personnalisé de documents et de logiciels. Les clients et partenaires d'Objectif Lune bénéficient également du savoir-faire de l'entreprise en matière de formation grâce à des programmes complets et sur mesure qui permettent aux utilisateurs de tirer le maximum de leurs applications de données variables. Pour en savoir davantage sur la société, ses produits et ses services, rendez-vous sur le site www.objectiflune.com.

Média Contact

Objectif Lune Canada

Genevieve Paquette
(514) 875-5863
paquettteg@ca.objectiflune.com