

OBJECTIF LUNE ANNONCE DE NOUVELLES FONCTIONNALITÉS POUR PLANETPRESS SUITE

Les utilisateurs bénéficient de fonctions de programmation et de conception avancées pour un rendement optimal

Montréal, Québec – 5 mars 2008 – Objectif Lune, chef de file en développement et commercialisation de solutions pour l'impression à données variables, pour l'automatisation des processus et le Web2Print, annonce la disponibilité le 12 mars prochain d'une toute nouvelle version de [PlanetPress Suite](#), soit la version 6.2. Cette version inclut nombre de nouvelles fonctionnalités destinées à la création de documents à fort impact, telles l'intégration de graphiques Microsoft Excel, ainsi que des fonctions de découpage, de programmation et d'automatisation du travail qui permettent d'élaborer des documents variables de façon encore plus productive.

Plus de fonctionnalités de conception pour créer des documents à fort impact

PlanetPress Suite version 6.2 est désormais capable d'intégrer et de générer dynamiquement des graphiques créés dans Microsoft Excel 2000 ou version ultérieure. Il est possible d'incorporer dans les documents les graphiques les plus détaillés, en personnalisant le type, les couleurs et les polices et en ajoutant des données personnalisées. Les utilisateurs perdent ainsi moins de temps à peaufiner et à adapter leurs documents. La possibilité de modifier les graphiques sans que cela se répercute sur le document [PlanetPress Design](#) original facilite encore davantage l'utilisation et rationalise la conception.

« De nos jours, les documents doivent impérativement se démarquer, attirer rapidement l'attention du lecteur et être facilement compréhensibles. Les nouvelles fonctions de PlanetPress Design permettent aux utilisateurs d'insérer des graphiques Excel dans leurs documents variables. Avec cette dernière version, nos clients sont également à même d'accroître la productivité du développement et du flot de travail de leurs documents », a déclaré Didier Gombert, PDG d'Objectif Lune.

Outre la possibilité d'intégrer des graphiques élaborés, les nouvelles fonctions de découpage de PlanetPress Design permettent aux utilisateurs de créer de manière facile et précise des effets frappants avec du texte et des images. Il est possible de conserver certaines parties des images, tout en éliminant les arrière-plans en dehors des traits de découpage afin d'élaborer rapidement des documents. Ce nouveau style de conception est de plus en plus prisé pour les catalogues, les dépliants, les brochures et les documents transpromotionnels.

Les nouvelles fonctions d'adressage optimisent les résultats et génèrent diverses possibilités

PlanetPress Design inclut également un nouvel objet adresse dynamique qui facilite l'identification des blocs d'adresses indépendants du flot de données. De plus, il est possible de convertir les données du bloc d'adresses en un fichier de métadonnées qui sera traité par une application de tierce partie, par exemple pour le tri des données et le reclassement des documents ou encore pour connectivité à un logiciel de tri postal et de nettoyage des adresses.

Le bloc d'adresses peut comprendre jusqu'à huit lignes d'adresses. Sa hauteur est automatiquement ajustée de manière dynamique de haut en bas ou de bas en haut, ce qui permet aux concepteurs d'agencer plusieurs lignes sans que cela affecte les spécifications de la conception. Par exemple, un code à barre POSTNET peut être inséré dans un emplacement fixe sous le bloc d'adresses. Les échecs de lecture en aval sont ainsi évités et les remises postales sont bien saisies.

Dix nouveaux codes à barres ajoutés à la bibliothèque

Les imprimeurs automatisent la rationalisation des processus liés au flux des travaux et les codes à barres sont essentiels au suivi des documents et à l'automatisation du flot de travail. La bibliothèque de codes à barres de PlanetPress Design 6.2 inclut désormais dix nouveaux codes à barres, incluant des codes à barres 2D tels que Data Matrix, MaxiCode et Code QR.



PlanetPress Suite peut ainsi être utilisé pour davantage d'applications. Les codes à barres Data Matrix sont de plus en plus utilisés sur les supports imprimés, tels que les étiquettes et les documents transactionnels. Le code à barres MaxiCode est employé sur les bordereaux d'emballage des principales entreprises postales pour le tri, le suivi et l'adressage à l'échelle internationale. Les codes à barres QR Code intègrent des adresses et des URL. Ils sont utilisés sur les magazines, les enseignes, les bus, les cartes d'affaires et de nombreux autres objets. Un téléphone-appareil photo doté du logiciel de lecture approprié peut numériser le QR Code. Le navigateur du téléphone s'ouvre alors sur l'URL programmée.

Des fonctions plus nombreuses pour la composition de documents variables

Les utilisateurs de PlanetPress Suite peuvent désormais définir un nombre illimité de variables personnalisées à l'échelle du processus ou entre plusieurs processus pour [PlanetPress Watch](#) et [PlanetPress Server](#). L'efficacité et la souplesse du flot de travail s'en trouvent ainsi améliorées, sans aucune limitation de variables.

PlanetPress Suite version 6.2 est également certifié pour fonctionner avec les serveurs de couleurs numériques CREO pour une impression personnalisée utilisant la dernière version de format de données variables PostScript VPS. Les utilisateurs de VPS peuvent également appliquer les fonctions de PlanetPress Suite à leur flot de production en couleur.

Outre son propre format, le module d'extension des bases de données PlanetPress Watch et PlanetPress Server permet d'enregistrer des fichiers aux formats XML, CSV ou dans un format à longueur fixe. La conversion a lieu en cours d'exécution sans qu'aucun autre module d'extension de transformation ne soit requis, optimisant ainsi la procédure de traitement. Un seul processus de démarrage par défaut s'exécute désormais à chaque démarrage de PlanetPress Watch ou PlanetPress Server ce qui permet aux utilisateurs de s'assurer que leurs systèmes sont correctement initialisés.

Cette nouvelle version de PlanetPress Suite apporte aux utilisateurs de nombreux avantages pour accroître l'efficacité de leur flot de travail et améliorer leurs processus de conception et de développement de documents. Les communications transpromotionnelles sont de plus en plus prisées et PlanetPress Suite répond aux besoins des entreprises qui recherchent de nouvelles façons d'attirer et de fidéliser l'intérêt de leur lectorat à l'aide de conceptions de grande qualité, tout en offrant des fonctions avancées de flot de travail pour une solution complète et intégrée.

Dès le 12 mars, les utilisateurs pourront effectuer une mise à jour ou demander une version de démonstration gratuite de PlanetPress Suite version 6.2 à l'adresse www.objectiflune.com.

###

À propos d'Objectif Lune

Objectif Lune développe et commercialise des solutions d'impression à données variables pour tous les types d'entreprises. Le portfolio de l'entreprise inclut une suite logicielle pour l'impression transactionnelle et l'automatisation des processus, PlanetPress Suite, une solution pour l'impression promotionnelle, PrintShop Mail ainsi qu'une application de gestion des travaux pour les centres d'impression et les applications internes appelée PrintShop Web. L'entreprise offre aussi une gamme complète de services professionnels en plus de programmes de formation personnalisés. Objectif Lune offre des programmes de formation complets et adaptés pour aider les utilisateurs à profiter de la pleine puissance de leurs applications de données variables. Pour en savoir plus sur la société et son portefeuille de produits et services, visitez www.objectiflune.com.

Contact Média

Objectif Lune

Canada

Genevieve Paquette

(514) 875-5863

paquetteg@ca.objectiflune.com