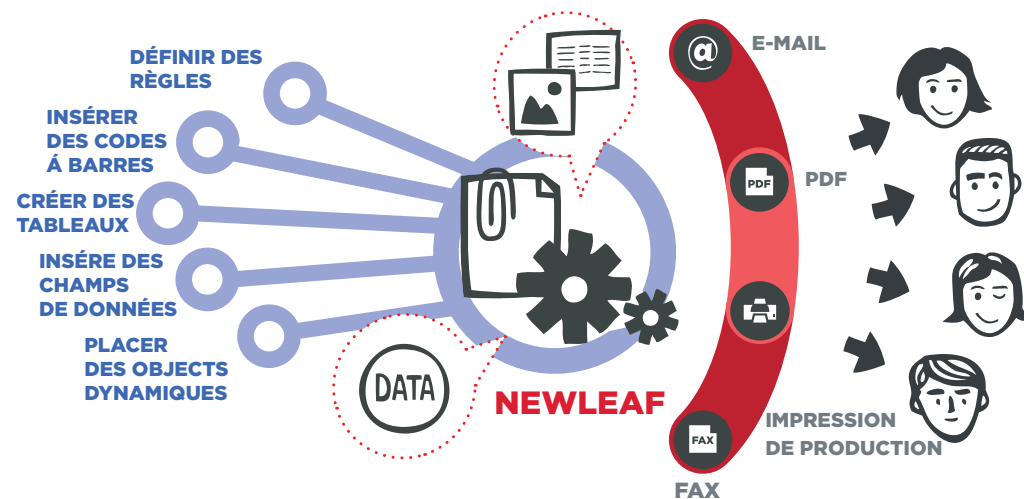


NewLeaf

Objectif Lune Software

LOGICIEL DE CRÉATION DE DOCUMENTS DE MARKETING DIRECT EN COULEUR

La création de documents dynamiques, autrefois confiée aux informaticiens, avait par conséquent ses limites en termes de créativité. NEWLEAF, grâce à son interface simple d'utilisation, visuelle et interactive, vous invite à repousser les frontières de la communication one-to-one en permettant de confier la conception des documents personnalisés aux créatifs.



Aujourd'hui, les bases de données clients contiennent un très grand nombre d'informations qu'il faut pouvoir exploiter le plus efficacement possible afin de créer des documents personnalisés attractifs et pertinents.

Chaque foyer reçoit son lot journalier de factures, relevés et sollicitations, véhiculant chacun un potentiel marketing aussi, pour que votre document se démarque des autres, il doit être beau, en couleur, lisible et fortement personnalisé.

Avec NEWLEAF et une base de données, une campagne marketing peut être entièrement réalisée par des créatifs, vous n'avez pas à

vous soucier de la manière dont la mise en page sera interprétée par l'informatique.

NEWLEAF est totalement WYSIWYG et son architecture orientée objet se répercute dans son interface simple d'utilisation. Le texte, les images, codes à barres, tableaux, champs de données, graphes etc. qui constituent un document sont tous des objets pouvant être placés n'importe où dans la page et orientés à n'importe quel angle. Outre les fonctions standards comme par exemple le formatage du texte, les propriétés de tous les objets sont programmables au travers de "menus sensibles".

AVANTAGES

- 1 INTERFACE TOTALEMENT WYSIWYG FACILE À UTILISER POUR créer des documents de marketing direct sophistiqués**
- 2 AUCUNE CONNAISSANCE EN PROGRAMMATION** nécessaire pour concevoir des documents variables complexes
- 3 AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ** Création des documents de marketing one-to-one plus rapide et plus efficace
- 4 TRAITEMENT CONDITIONNEL INDÉPENDANT DU PÉRIPHÉRIQUE DE SORTIE ET DE SA RÉOLUTION** Les épreuves sont identiques aux documents imprimés sur des imprimantes de production
- 5 TEXTE, IMAGES, TABLEAUX, CODES À BARRES, GRAPHES DYNAMIQUES, BASÉS SUR LES DONNÉES EN ENTRÉE** - Les propriétés dynamiques des tableaux sont basées sur le contenu des cellules
- 6 CONCEPTION DU DOCUMENT ORIENTÉE OBJET** Positionnement libre des objets; objets imbriqués
- 7 ÉPREUVAGE ET VALIDATION** avant la production
- 8 VITESSE OPTIMISÉE DU FLUX DE PRODUCTION**
- 9 JOURNAL DES ÉVÉNEMENTS ET AUDIT** durant l'impression

✓ **Couleur quadri**

✓ **Accepte une grande variété de données en entrée** - Fichiers plats, sources ODBC, sources XML, fichiers UDL

✓ **Génère tous les principaux formats de sortie des imprimantes de production** - AFPDS, IJPDS, IPDS, ePOST, PostScript, PCL, PDF, PPML, PPML-VDX, VPS, VDX, GDI, FreeForm, IntelliCache

✓ **Gère les fonctions d'impression** - N-Up, duplex, sélection des bacs, traitement par lots, codes OMR pour les équipements de post-production

✓ **Nombreux assistants** - De création de document, d'importation de données, de production imprimée, de fax et d'e-mails

✓ **Capacités puissantes de logique conditionnelle**

✓ **Gestion dynamique des fonds de pages**

✓ **Sauvegarde des objets et de leur position dans une bibliothèque** - Création plus rapide des nouveaux documents et dans le respect de la charte graphique

✓ **Sorties électroniques** PDF, e-mail, fax

NEWLEAF EST TOTALEMENT WYSIWYG...

Sans aucune connaissance en programmation, NEWLEAF vous permet de créer des documents marketing professionnels contenant de la logique conditionnelle complexe.

Tous les objets pouvant être imbriqués, des structures complexes et des conditions logiques peuvent être construites d'une manière visuelle et interactive.

Sa grande facilité d'utilisation permet de confier la conception des documents variables à des créatifs mais, créer un document attractif ne suffit pas. En effet, l'utilisateur doit avoir la possibilité de créer des conditions définissant la manière dont les données seront intégrées au document et l'affichage écran doit correspondre à la sortie imprimée. NEWLEAF répond à ces besoins d'une manière simple et intuitive.

NEWLEAF est totalement WYSIWYG. Les épreuves d'un document, enregistrement par enregistrement, à l'écran ou sur une imprimante locale, sont identiques aux documents imprimés en production.

NEWLEAF offre des assistants qui simplifient l'importation des données et la production des documents.

L'ASSISTANT D'IMPORTATION DE DONNÉES

Vous permet de connecter les données au document d'une manière simple et intuitive. NEWLEAF accepte en entrée les fichiers plats, les sources ODBC, les sources XML et les fichiers UDL (Universal Data Link). Les champs de données sont insérés dans le document d'un simple clic de souris ou par "drag & drop".

L'ASSISTANT DE PRODUCTION IMPRIMÉE

- Facile à utiliser, l'assistant vous guide dans le traitement d'impression.
- Les formats de sortie : AFPDS, IJPDS, IPDS, ePOST, PostScript, PCL, PDF, PPML, PPML-VDX, VPS, VDX, GDI, FreeForm, et IntelliCache.
- Les ressources d'impression ou les fichiers spools sont générés automatiquement.
- Les documents peuvent être imprimés sur des imprimantes standards Windows et sur des imprimantes de production.
- Gère les fonctions d'impression suivantes : N-Up, duplex, sélection des bacs, impression par lots et codes OMR pour les équipements de post-production.

L'ASSISTANT DE PRODUCTION DE FAX

Vous guide pour générer les fax. La production est liée à la présence d'un numéro de fax dans la base de données.

L'ASSISTANT DE PRODUCTION D'E-MAILS

Facile à utiliser, l'assistant vous aide à créer vos productions d'e-mails. Des hyperliens peuvent être attachés aux images et au texte. La production est liée à la présence d'une adresse e-mail dans la base de données.

Avec **NEWLEAF**, vous pouvez :

- Sans aucune connaissance en programmation, créer des documents marketing professionnels contenant de la logique conditionnelle complexe.
- Sauvegarder les objets de votre document dans une bibliothèque et les réutiliser dans d'autres documents.
- Sélectionner les fonds de page, statiques ou dynamiques, de chaque page du document et choisir de les imprimer ou de ne pas les imprimer. Dans ce dernier cas, ils sont utilisés comme modèle afin de positionner avec précision les données, par exemple sur des pré-imprimés.
- Insérer ou importer du texte dans un document et le formater avec des outils standards.
- Importer une grande variété de données en entrée et sélectionner les champs à importer.
- Positionner librement dans le document du texte, des images, des tableaux, des codes à barres et des graphes et les orienter à n'importe quel angle.
- Définir des règles afin de déterminer le contenu variable dans le document (traitement conditionnel).
- Importer et redimensionner un nombre illimité d'images.
- Créer des tableaux dynamiques.
- Créer des graphes dynamiques.
- Tasser vers le haut ou vers le bas les lignes contenant des champs de données vides.
- Filtrer les enregistrements pour n'imprimer que certains documents.
- Définir et insérer des codes de post-production.
- Piloter en direct des imprimantes de production ou générer des spools (quadri ou NB).



PrintSoft

Objectif Lune Solution Services

www.printsoft.com

OBJECTIF LUNE

All registered trademarks displayed are the property of their respective owners.

© 2014 Objectif Lune Incorporated. All rights reserved.