

# DynaStrip 6.0.2

## Notes de version

7 décembre 2009

1. Nouveautés de la version 6.0
2. Configuration requise
3. Procédures d'installation
4. Particularités des systèmes d'exploitation
5. Corrections et améliorations de la version 6.0
6. Corrections et améliorations de la version 6.0.1
7. Corrections et améliorations de la version 6.0.2
8. Limitations connues

## 1. Nouveautés de la version 6.0

DynaStrip 6.0 transporte l'expérience d'utilisateur vers de nouveaux sommets de convivialité et de productivité. Une imposition plus simple et une flexibilité rehaussée sont maintenant les synonymes de DynaStrip V. 6.0.

Voyez ci-après l'ensemble de nouveaux éléments pour vous familiariser avec la V.6.0.

### 1.1 Styles de travail remodelés

Le remodelage des styles de travail apporte plus de clarté dans les étapes de création d'impositions ainsi qu'un affichage plus pratique sur la table lumineuse.

Les styles de travail sont désormais des propriétés associées au dialogue de définition de feuille, duquel les utilisateurs peuvent sélectionner parmi 5 choix de styles : *imposition en feuille*, *retiration*, *simplex*, *imposition en demi-feuille* et *imposition tête-à-queue*. Cette nouvelle utilisation signifie aussi que l'option « tête-à-queue » disparaît du dialogue de définition de séquence de pagination.

Les styles *imposition en demi-feuille* et *imposition tête-à-queue* ont, quant à eux, de nouvelles qualités d'affichage et de fonctionnement. Comme ces deux styles impriment le verso et le recto avec la même plaque, l'affichage ne montrera que le recto de la feuille avec la signature complète. L'axe de retournement de la feuille sera aussi suggéré, pour ces deux styles, par une ligne traversant la moitié de la feuille, avec une demi-signature de part et d'autre.

Les utilisateurs gagnent maintenant du temps en imposant en *demi-feuille* ou en *tête-à-queue* : ils n'ont en effet qu'à créer une demi-signature et la paginer pour que la seconde moitié se crée d'elle-même. Les travaux d'amalgames utilisant ces styles se feront beaucoup plus rapidement.

Tous les styles de travail ont leurs caractéristiques et les objets tels que les marques et taquets latéraux se comportent selon ces caractéristiques.

Pour plus de détails, voir le guide de l'utilisateur V.6.0.

### 1.2 Refonte du montage



Cette fonction d'amélioration de productivité simplifiera grandement les opérations au moment où il faudra appliquer de nouveaux paramètres au projet, comme de nouvelles signatures, des pages de documents modifiées, de nouvelles marques, etc. Les changements de dernière minute qui touchent l'ensemble du projet seront apportés en un seul clic.

La fonction *Refonte du montage*, invoquée par la flèche verte sur la barre de fonctions, fait usage de fonctions existantes de DynaStrip en les combinant pour produire la refonte. Se basant sur le contenu de la première feuille, la *Refonte du montage* propagera une imposition refondue sur l'ensemble du projet.

Avec l'information du contenu de l'index d'imposition ou de la séquence de pagination et de concert avec l'algorithme de pagination, la refonte du montage détectera quels changements sont nécessaires et pourra même proposer une imposition en demi-feuille si le nombre de pages des signatures diffère du contenu détecté.

Pour plus de détails, voir le guide de l'utilisateur V.6.0.

### **1.3 Définition des taquets latéraux**

DynaStrip offre plus de flexibilité pour l'utilisation des taquets latéraux : ces objets peuvent maintenant être personnalisés et liés à des images importées, tout comme les marques importées actuelles.

### **1.4 Profils de sortie**

Cette fonctionnalité de DynaStrip a été raffinée de façon à ce que les rectos ou les versos des feuilles puissent avoir leurs propres profils de sortie. Conséquemment, une ou plusieurs surfaces pourront être acheminées à une destination différente d'autres rectos et versos, et pourront recevoir des instructions différentes pour la sortie.

Avec ce changement, DynaStrip offre aussi une nouvelle variable (le nom du profil de sortie) utilisable pour nommer les fichiers de sortie.

### **1.5 Séparation de couleurs avec angles de correction**

Pour traiter les couleurs en tenant compte des caprices de certaines presses, DynaStrip offre la capacité d'appliquer un angle de correction pour jusqu'à six unités d'encre lors de sorties en couleurs séparées. Ces réglages sont sauvegardés dans la définition des périphériques de sortie et peuvent être réutilisés. Les sorties avec des corrections d'angles de couleurs pourront prévenir les effets de maculage et autres décalages indésirables.

### **1.6 Importation de modèles de feuille**

Les modèles livrés avec les installations de DynaStrip 6.0 afficheront aussi les styles de travail avec le nom du modèle. Les modèles pré-v.6 détecteront les styles de travail ou alors proposeront une liste de sélection de styles à l'utilisateur.

### **1.7 Information de la liste de documents**

La date de modification paraît maintenant dans la fenêtre d'information du document, ouverte lorsqu'on clique sur un document affiché dans le dialogue des documents sources

### **1.8 Rhabillage de la marque DynaStrip**

DynaStrip arbore maintenant un nouveau logo et une nouvelle signature graphique qui reflètent agréablement le rajeunissement apporté par la V.6.0.

---

## 2. Configuration requise

### 2.1 Macintosh

Mac OS X (Tiger 10.4.0+ recommandé)  
Power Mac G3 minimum (G4 1.0 GHz recommandé)  
256 MB de RAM minimum (512 MB recommandé)  
3.0 GB d'espace disque, Résolution 800 x 600 ou plus, écran VGA.

### 2.2 Windows\*

Microsoft Windows 2000, XP (Service Pack 2) ou Vista  
Processeur Pentium III, 450MHz ou mieux  
256 MB de RAM minimum (512 MB recommandé)  
65 MB d'espace disque  
Résolution 800 x 600, écran VGA  
\* Adobe Acrobat® requis pour aperçu de montage PDF

## 3. Procédures d'installation

### 3.1 Nouvelle installation pour Windows et Macintosh

- Démarrez l'installation. Le mot de passe de l'administrateur du poste de travail sera requis.
- La nouvelle version sera installée dans « Program Files/Dynamagram/DynaStrip » (Windows) ou dans « Applications:DynaStrip » (Mac).

### 3.2 Mise à niveau pour Windows et Macintosh

Toutes les composantes des versions antérieures (telles que les marques, les périphériques de sortie et les définitions de plaques) sont compatibles avec la nouvelle version de DynaStrip, et par conséquent, celle-ci peut être installée par-dessus une version existante. Toutefois, il est recommandé de garder une copie de sécurité de tout le répertoire de DynaStrip précédent avant de faire la mise à niveau. DynaStrip ouvrira correctement les travaux des versions antérieures, mais il est toujours recommandé de terminer les travaux précédents dans leur environnement natif.

La procédure recommandée de sauvegarde et de mise à niveau d'une version pré-v.6 vers la version 6 (et suivantes) est comme suit :

- Faites une copie du dossier complet appelé « DynaStrip5F » ou avec un nom similaire que vous trouverez dans « Program Files/Dynamagram » (Windows), ou du dossier « DynaStrip 5 » que vous trouverez dans « Applications » (Mac). Laissez la copie au même endroit sur le disque.
- Renommez la copie du dossier : « DynaStrip » (l'installateur de la version 6 a besoin de ce nom pour la mise à niveau correcte).
- Démarrez l'installation. Le mot de passe de l'administrateur du poste de travail sera requis.
- La mise à niveau sera installée dans « Program Files/Dynamagram/DynaStrip » (Windows) ou « Applications:DynaStrip » (Mac).

## 4. Particularités des systèmes d'exploitation

### 4.1 Profils d'utilisateurs et réseaux sur OS X

---

L'environnement Macintosh OS X permet des profils d'utilisateurs multiples et offre différentes façons de se connecter aux serveurs. Veuillez tenir compte des points suivants avant d'installer et d'utiliser DynaStrip:

- Les droits d'administrateur du poste de travail sont requis pour installer DynaStrip.
- Les utilisateurs doivent avoir les accès complets en lecture et en écriture pour tous les dossiers de DynaStrip. Pour éviter tout problème de partage, DynaStrip devrait être installé dans le dossier Applications (dossier par défaut suggéré par l'Installateur). Les travaux de DynaStrip doivent aussi être créés dans des dossiers partagés.
- Apple Xserve: DynaStrip a été conçu pour fonctionner sur un système autonome. Certains problèmes ont été signalés lorsqu'il y a utilisation d'Apple Xserve, un serveur multi-utilisateurs dans lequel les usagers utilisent un mot de passe pour accéder aux fichiers. Afin d'éviter tout problème de réseau, il est recommandé de désactiver l'option d'authentification Xserve pour les utilisateurs de DynaStrip.

## 4.2 Spotlight sur Mac OS X

Si vous utilisez DynaStrip sur OS X.4 ou plus récent, vous pourriez devoir désactiver Spotlight sur les répertoires de travail de DynaStrip.

## 4.3 Windows Vista

L'administration de la sécurité des comptes usagers ainsi que les politiques de virtualisation de Windows Vista requièrent que DynaStrip soit installé et exécuté avec les privilèges du groupe administrateurs. Les usagers auront à fournir un mot de passe d'administrateur pour continuer.

# 5. Corrections et améliorations de la version 6.0

### *Liste des documents*

- 2571 En glissant-déposant un fichier source d'une fenêtre système à la liste de documents, l'ajout était manquant. L'exécution du glisser-déposer est maintenant correcte.
- 3294 Amélioration : la date de modification des documents sources est maintenant affichée dans la liste des documents.

### *Installation et documentation*

- 2880 DynaStrip ne pouvait s'installer sur Vista par manque de droits sur les fichiers. Le logiciel s'installe maintenant correctement.
- 3575 Les mises à jour de DynaStrip 4 vers la version 5 ou 6 écrasent l'installation précédente. Une procédure de sauvegarde ([voir section 3.2](#)) décrit comment prévenir la perte de la version précédente.
- 3597 L'installation personnalisée ne fonctionnait pas correctement sur Mac, et l'affichage d'information était inexact.
- 4747 Amélioration : modèles de feuilles livrés avec nouvel installateur afficheront les styles de travail. Les utilisateurs de la v. 6.0 qui importent des modèles antérieurs à la V.6 auront à sélectionner le style de travail de la feuille.

### *Exporter / importer*

- 3805 Le dialogue d'importation de modèles de feuilles (DSH or TPL) acceptait tous les types de fichiers. Ce dialogue filtre maintenant les extensions de fichier comme prévu.
- 4486 Des fichiers utilisés pour l'exportation ATM dépendaient de licences externes pour être utilisés. Un ensemble de fichiers des marques ATM, sans lien avec des logiciels externes, est maintenant disponible sur le site de Dynamagram pour suppléer aux fichiers manquants.

- 4771 L'importation de modèles de feuilles multiples était impossible sous Windows. Cette fonctionnalité est rétablie.

#### Table lumineuse

- 811 Les manipulations avec glisser-déposer étaient défectueuses sur Mac 10.4. Le glisser-déposer est maintenant normal.
- 898 Les signatures recto seulement ne fonctionnaient pas correctement en mode tête-à-queue. Avec la nouvelle implantation des styles de travail, ce défaut est corrigé.
- 1074 Amélioration: les styles de travail *imposition en demi-feuille* et *tête-à-queue* ont un nouvel affichage et une pagination automatique, [voir section 1.1](#).
- 4483 Amélioration : nouvelle fonction de *Refonte du montage*, [voir section 1.2](#).

#### Marques

- 863,1147 Des marques placées sur la feuille étaient mal positionnées en mode tête-à-queue. Avec la nouvelle implantation des styles de travail, ce défaut est corrigé.
- 1054 Amélioration : les utilisateurs ont dorénavant plus de flexibilité pour modifier la définition des taquets latéraux.
- 2275, 3318 Barre de densité : le champ « largeur de la cible » était activé même si l'option « centrer la cible » était cochée. Ce champ est maintenant désactivé si « centrer la cible » est coché.
- 4226 La commande annuler effectuée sur un verso déplaçait des objets en mode tête-à-queue. Avec la nouvelle implantation des styles de travail, ce défaut est corrigé.

#### Sortie

- 1004 Amélioration : le nom de sortie personnalisé peut maintenant utiliser la nouvelle variable « Profil de sortie » (voir 3843).
- 1152 Amélioration : il n'était pas possible jusqu'à maintenant d'appliquer des angles de correction pour chaque couleur séparée lors de la sortie. Cette amélioration a été ajoutée à la version 6.0, [voir section 1.5](#).
- 3843 Amélioration : Il n'y avait pas moyen d'imprimer les versos et les rectos vers des destinations différentes (profil de sortie pour le verso). Cette possibilité existe désormais avec les perfectionnements dans les profils de sortie, disponibles dans la version 6.0, [voir section 1.4](#).
- 4239 DynaStrip plantait lors de sorties PDF avec fichier de séparation (Windows seulement).

#### PDF

- 787 Le filtre pour les fichiers PDF créés par One Vision avait besoin d'être corrigé. C'est fait dans la v. 6.0.
- 687 Le recadrage des sources (en pourcentage) ne fonctionnait pas pour une marque importée en PDF.
- 899 Un fichier PDF donnait une sortie blanche à cause d'un filtre inadéquat : la situation est maintenant corrigée.

#### Interface usager

- 2988, 2989 Le dialogue d'information du document montrait des champs qui n'auraient pas dû être éditables. Ces champs sont maintenant non-modifiables lorsque le contexte l'exige.

## 6. Corrections et améliorations de la version 6.0.1

### *Table lumineuse*

- 4902 Amélioration: le style de travail ne pouvait être changé après la création de la feuille. Les utilisateurs peuvent maintenant passer du style *imposition en feuille* au style *retiration* (et vice-versa) à tout moment, à partir du dialogue de définition de feuille.
- 4911 À l'ouverture d'un fichier de travail pré-version 6 avec style *imposition en feuille*, il arrivait que le travail soit converti au style *retiration*. Ce défaut a été corrigé.

### *Sortie*

- 2094, 4623, 4556  
La séquence de pagination était modifiée sans avertissement lors de la sortie d'un travail. L'application prévient maintenant l'utilisateur lorsqu'une séquence de pagination sera modifiée.
- 4327 DynaStrip subissait des pannes lors de la sortie de certains travaux. Le problème a été cerné et corrigé.

### *Exporter / Importer*

- 4823 Lors de l'ouverture d'anciens fichiers utilisant l'option *tête-à-queue*, il n'y avait pas d'avertissement que la feuille serait convertie. L'application affiche maintenant un message lorsqu'une conversion sera appliquée.
- 4953 DynaStrip s'interrompait lors de l'importation d'un modèle de feuille pré-version 6, si on saisisait une valeur de « nombre de fois » plus grande que 1 dans le dialogue d'importation. Ce défaut a été corrigé.

### *Interface usager*

- 4218, 4921  
Des fichiers créés avec Mac OS 10.5 et 10.6 avaient des associations incomplètes avec l'application DynaStrip (icônes et application par défaut). Ces fichiers sont maintenant associés correctement avec l'application DynaStrip.

## 7. Corrections et améliorations de la version 6.0.2

### *Soutien PDF*

- 4048, 4142, 4308  
DynaStrip déclarait des erreurs "COI" (indexation) lors du traitement de fichiers PDF compressés. Ces erreurs empêchaient la détection correcte des fichiers. La situation a été rectifiée.

### *Installation*

- 5104 Sur un poste multi-usager, DynaStrip ne pouvait être utilisé que par l'utilisateur l'ayant installé. Dorénavant, les différents utilisateurs d'un même poste peuvent utiliser DynaStrip.

## 8. Limitations connues

### Version 6.0

- 4796 Les marques ayant une visibilité « deux côtés », placées sur la plaque, mais non dans les limites de la feuille, sont mal positionnées au verso. La visibilité de ces marques devrait être « un seul côté ».
- 4798 L'importation de fichiers JDF utilisant les styles d'imposition en demi-feuille ou en tête-à-queue provoque une mauvaise pagination. Les utilisateurs peuvent supprimer et recréer la signature pour contourner ce défaut.
- 4826 Sur des feuilles avec style d'imposition en demi-feuille ou en tête-à-queue, des marques importées ou des jeux de marques appliqués sur le recto de la feuille apparaissent au verso, mais recouvertes par les pages. Solution : déplacer manuellement les marques sur la table lumineuse.
- Windows Vista requiert une authentification de niveau administrateur pour installer et exécuter le programme DynaStrip (*voir section 3*).

### Version 5.1+

#### Noms de fichiers longs

- 3028 Le champ de nom de travail de DynaStrip est augmenté à 127 caractères depuis la version 5.1. Cependant, le protocole AFP version 2.2 (service de fichiers pour Macintosh utilisé par tous les serveurs Windows et Mac OS 9) ont encore une limitation de 31 caractères. Les utilisateurs qui travaillent avec ce type de réseau devraient limiter leurs noms de travaux DynaStrip à 12 caractères pour permettre l'addition de suffixes dans leurs noms de fichiers. Pour plus d'information, consultez le site suivant (disponible en anglais seulement):

<http://technet2.microsoft.com/windowsserver/en/library/c7053dbe-598a-4fec-bda8-0e135fdb745e1033.mspx?mfr=true>

#### Problèmes avec Acrobat 9

- 4308 Certains fichiers PDF peuvent afficher une erreur « COI » dans l'index d'imposition de DynaStrip, erreur qui avise qu'ils sont mal détectés. Ceci peut se produire avec des fichiers sauvegardés avec Acrobat 9 de la suite CS4. La raison de cette erreur est que des flux d'objets compressés sont utilisés dans le fichier. La solution suggérée est de générer un nouveau fichier PDF avec une configuration PDF/X. Pour y arriver, ouvrez le fichier visé avec Acrobat 9, accédez au menu Fichier > Export > PDF/X. Vous pouvez aussi imprimer un fichier .ps à partir d'Acrobat et le redistiller en utilisant un profil PDF/X. Les nouveaux fichiers seront traités avec DynaStrip sans problèmes. Ce problème a été résolu avec la version 6.0.2.