

# DynaStrip 5.3.1

## Notes de version

4 février 2009

1. Nouveautés de la version 5.3
2. Configuration requise
3. Installation
4. Profils d'utilisateurs et réseaux sur OS X
5. Corrections et améliorations de la version 5.3.0
6. Corrections de la version 5.3.1
7. Limitation connue avec les noms de fichiers longs

## 1. Nouveautés de la version 5.3

### 1.1 Nouvelles variables pour les noms des fichiers de sortie

De nouvelles variables pour la personnalisation des noms de fichiers de sortie ont été ajoutées au jeu existant pour un total de 14 variables. Ces variables permettent un large éventail d'intégrations avec des systèmes et flux de production automatisés, et plus spécialement avec ceux utilisant l'édition DynaStrip Automation.

Ces variables sont:

- Nom de fichier du document source
- Nom de répertoire du document source
- Plus bas numéro de page
- Date de la sortie
- Heure de la sortie

### 1.2 Expérience utilisateur améliorée

DynaStrip 5.3 améliorera de façon significative l'expérience de l'utilisateur lors du travail sur la table lumineuse virtuelle. Les améliorations apportées ont pour but une plus grande efficacité par la réduction du nombre de clics nécessaires pour la création du montage.

Les modifications incluent :

- L'ajout d'une fonction Annuler (Undo) pour toutes les actions sur la table lumineuse telles que : Ajout, Édition, Suppression, Rotation, etc., et ce, pour tous les modes d'objets. La fonction Annuler peut aussi s'appliquer à toutes les actions relatives aux jeux de marques ainsi qu'à la pagination. Jusqu'à 10 niveaux de Annuler et Rétablir peuvent être effectués sur des actions consécutives à partir du menu Édition ou par l'utilisation des raccourcis clavier habituels (Ctrl+Z et Ctrl+Maj+Z sur Windows, et Commande+Z et Commande+Maj+Z sur MacOS).
- L'utilisation des touches Supprimer (Delete) et Reculer (Backspace) est maintenant possible pour supprimer les objets sélectionnés à partir du clavier.
- Les messages de confirmation n'apparaissent plus lors de la suppression des objets (la fonction Annuler permettant maintenant de récupérer les objets supprimés par inadvertance).

La version inclut aussi les améliorations suivantes :

- Les jeux de marques offrent une option supplémentaire pour le positionnement des marques de texte sur le verso de la feuille. Les marques de texte peuvent être inversées sur le verso ou conserver la même orientation que sur le recto.
- Le mode de rastérisation peut afficher jusqu'à 1000 pages simultanément sur la table lumineuse pour l'épreuve à l'écran.
- De nouveaux modèles de feuille pour les travaux composite ont été inclus avec l'installation pour faciliter la formation.

### 1.3 Intégration avec les systèmes de flux de production

#### ***Apogee Prepress d'Agfa***

DynaStrip 5.3 améliore la prise en charge de la création de modèles d'imposition pour le système Apogee Prepress d'Agfa.

Les modifications concernent la possibilité de tronquer ou répéter les images pour les marques importées ainsi que la capacité de modifier l'identification de chaque signature avant l'export du modèle. Les marques incluses dans le modèle sont aussi paramétrées afin qu'elles soient toujours superposées par rapport à l'imposition.

#### ***Rampage de Rampage Systems***

Une autre nouveauté de la version 5.3 est l'ajout de paramètres JDF personnalisés pour l'intégration avec les fonctionnalités Deimpose et AutoGuides de Rampage. Les opérateurs produisant des fichiers JDF pour un système Rampage peuvent utiliser un nouveau choix de destination "Rampage" dans le dialogue Options JDF pour assurer une connectivité accrue.

#### ***Odystar d'EskoArtwork***

Le module JT-Flow de DynaStrip (disponible dans l'édition DynaStrip Flow seulement) offre maintenant la prise en charge des algorithmes de pagination Couper et empiler ainsi que Tête-bêche dans le même environnement de travail automatisé. Les deux paramètres supplémentaires seront disponibles dans le dialogue Imposition Gateway à partir de la version 4.0 d'Odystar.

## 2. Configuration requise

### 2.1 Macintosh

Mac OS X (Panther 10.3.0+)  
Power Macintosh G3 minimum (G4 600 MHz recommandé)  
256 Mo de RAM minimum  
3.0 Go d'espace disque disponible  
Moniteur VGA avec résolution 800 x 600 ou plus

### 2.2 Windows\*

Microsoft Windows 2000, XP (Service Pack 2) ou Vista\*  
Processeur Pentium III, 450MHz ou plus  
128 Mo de RAM minimum (256 Mo recommandé)  
65 Mo d'espace disque disponible  
Moniteur VGA avec résolution 800 x 600 ou plus

\* Adobe Acrobat® est requis pour l'aperçu en PDF

### 3. Installation

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, elle peut être installée par-dessus une version existante. Toutefois il est recommandé de garder une copie de sécurité de tout le dossier 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.

#### 3.1 Macintosh

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

##### ***Nouvelle installation de DynaStrip***

- Démarrez l'installation. Le mot de passe de l'administrateur du poste de travail sera requis.
- La nouvelle version sera installée dans "Applications:DynaStrip 5".

##### ***Mise à niveau à partir de DynaStrip 4 ou version précédente***

- Faites une copie du dossier DynaStrip "Applications:DynaStrip 4" sur votre disque.
- Renommez la copie "DynaStrip 5" .
- Démarrez l'installation. Le mot de passe de l'administrateur du poste de travail sera requis.
- La mise à niveau sera installée dans "Applications:DynaStrip 5".

#### 3.2 Windows

##### ***Nouvelle installation***

- Démarrez l'installation.
- La mise à niveau sera installée dans "Program Files/Dynagram/DynaStrip5F".

##### ***Mise à niveau d'une version précédente***

- Faites une copie du dossier DynaStrip "Program Files/Dynagram/DynaStrip5F".
- Renommez la copie "DynaStrip5F"
- Démarrez l'installation.
- La mise à niveau sera installée dans "Program Files/Dynagram/DynaStrip5F ".

### 4. 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'utilisé avec 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.

## 5. Corrections et améliorations de la version 5.3.0

### *Export/Import*

- 1232 et 2879 Les profils de Dynamo enregistrés dans les versions précédentes de DynaStrip s'importent correctement.
- 2412 L'option Tronquer ou répéter des Marques importées est maintenant prise en charge lors de l'export de modèles pour Apogee Prepress (.tpl).
- 2827 Les marques importées avec des noms de fichiers longs sont acceptées après l'import de modèles .tpl sur Mac, et ce même si l'extension a été enlevée du nom du fichier.
- 3144 L'identification des signatures peut être modifiée avant l'export de modèles pour Apogee Prepress (.tpl).
- 3283 Les marques exportées au format TPL sont maintenant définies comme étant sur le dessus.
- 3300 Le numéro de la version courante de DynaStrip est mentionné comme Créateur dans les modèles exportés vers Apogee Prepress (.tpl).
- 4045 Des modèles de feuilles pour les travaux composite sont inclus avec l'installation afin de faciliter l'apprentissage.

### *Définition du travail*

- 4004 L'algorithme "Couper et empiler" pagine correctement les travaux sur un seul côté (sans verso).
- 4057 Les fonctions Copie de feuille et Mise à jour de la séquence de pagination peuvent maintenant paginer les travaux "Couper et empiler".

### *Table lumineuse*

- 0954 Jusqu'à 10 niveaux consécutifs "Annuler/Rétablir" (Undo/Redo) sont possibles pour toutes les actions effectuées sur la table lumineuse.
- 0966 L'utilisation de la touche Supprimer (Delete) pour la suppression d'une sélection d'objets a été mise en fonction.
- 1997 Le mode de rastérisation peut afficher jusqu'à 1000 pages simultanément sur la table lumineuse.
- 2002 Les messages de confirmation lors de la suppression d'objets ont été enlevés (la fonction Annuler/Rétablir a été mise en fonction).
- 4025 La suppression d'un code à barres sur la feuille ne déstabilise plus l'application.

### *Marques*

- 0684 Marques de texte : un mauvais fonctionnement de l'option Largeur maximum a été corrigé.
- 1635 La position des marques linéaires placées sur le verso de la feuille demeure maintenant symétrique sur le recto.
- 2577 Les taquets latéraux sont présents sur les sorties utilisant la version PDF1.7 sur Mac.
- 3190 La modification des fichiers source des marques importées rafraîchit l'affichage en mode de rastérisation.
- 1050 et 3291 Les jeux de marques permettent le positionnement de marques de texte inversées sur le verso.

- 3353 La suppression d'une marque importée créée dans une version précédente (< 5.1.0) fonctionne correctement.
- 3551 La dimension de la zone de départ des codes à barre peut maintenant être paramétrée à zéro.

#### *Interface utilisateur*

- 2919 La fonction "Enregistrer sous" empêche maintenant l'utilisation de plus de 127 caractères dans le nom du fichier.
- 2995 Les noms des Jeux de marques peuvent utiliser un maximum de 40 caractères.
- 3221 Un message inapproprié apparaissant lors de la sauvegarde d'un travail créé à partir de l'import d'un montage a été enlevé.
- 3345 Le menu Objets réplète le mode d'objet sélectionné par l'utilisation des raccourcis clavier (clés de Fonctions).
- 3514 Les raccourcis clavier apparaissent dans le menu Objets, sur MacOS.
- 2538, 2878 et 3779 Diverses informations et hyperliens pour le soutien technique ont été modifiés dans l'installateur et l'application DynaStrip.

#### *PDF*

- 0662, 0874, 0876, 0877, 1267, 1570, 1662, 1886, 2957, 3057, 3072, 3218, 3224, 3633, 3677 et 4148 Plusieurs problèmes spécifiques liés au support du format PDF en entrée et en sortie ont été réglés pour une meilleure prise en charge des documents source PDF et une stabilité accrue.

#### *JDF*

- 3051 La sortie JDF fonctionne correctement après la suppression du fichier du Périphérique de sortie par l'utilisateur.
- 3492 Nouvelle option JDF pour Rampage pour l'intégration avec les modules Deimpose et AutoGuides.

#### *Sortie*

- 0755 La variable "FirstPagingSeq" du nom de fichier de sortie a le même comportement lors de la sortie manuelle et la sortie automatique avec DynaStream.
- 0949, 1125 et 2153 De nouvelles variables Foldername, Docname, Date, Time et Lowest page number sont disponibles pour la personnalisation des noms des fichiers de sortie.
- 3099 Un message d'avertissement à propos de la séquence de pagination n'apparaît maintenant que lorsque approprié (MacOS).
- 3101 Les marques importées sont mises à jour correctement lors de la sortie si les filtres ont changé.
- 3200 Les marques importées sont mises à jour automatiquement lors de la prévisualisation des ajustements de pages si les filtres ont été renouvelés.
- 3624 Le fonctionnement de l'option "Emplir avec" a été corrigé pour la variable de nom de sortie "FirstPagingSeq" (MAC seulement).
- 4077 La variable de nom de sortie "FirstPagingSeq" fonctionne adéquatement avec toutes les options de groupage des plaques.
- 4147 Le fonctionnement de l'option "Emplir avec" a été corrigé pour la variable de nom de sortie "Sheetrank" (MAC seulement).
- 3530 Dans le dialogue Définition du nom de sortie, les boutons Modifier et Ajouter sont désactivés lorsqu'aucune variable n'est sélectionnée.

#### *JT-Flow*

- 4003 Le module d'automatisation JT-Flow prend maintenant en charge les algorithmes de pagination Couper et empiler ainsi que Tête-bêche.

## **6. Corrections de la version 5.3.1**

#### *Installation Mac OS X*

- 695 Sur Mac OS X, le démarrage de DynaStrip à partir d'un compte d'utilisateur différent est maintenant possible.

#### *Table lumineuse*

- 4282 La suppression de plus de 31 feuilles peut être effectuée et rétablie sans problème.
- 4234 DynaStrip est maintenant stable après l'ajout de marques de pages venant tout juste d'être supprimées.
- 4278 Les marques de texte liées à la feuille sortent correctement si l'alignement du texte est "À droite" ou "Centré".

#### *Interface utilisateur*

- 3308 Dans le menu Fichier, une ligne de séparation a été ajoutée avant les noms des fichiers récents (Mac seulement).
- 3922 Dans la version 5.1, la prise en charge des noms de fichiers longs avait introduit un problème avec les chemins de fichiers contenant des caractères chinois (Mac seulement). Ce problème a été résolu dans la version courante.

#### *Export*

- 3654 L'export de modèles pour ATM (.tpl) contenant plusieurs feuilles recto seulement est maintenant pris en charge.
- 4228 Deux marques d'assemblage sur deux signatures dans DynaStrip identifient les bonnes sections une fois exportées en modèle pour ATM (.tpl).

#### *Documents et filtres*

- 4061 Le filtre Postscript a été mis à jour pour les fichiers créés avec QuarkXpress 8 pour Mac.
- 4175, 4295, 4297, 4310, 4309, 4338, Différents filtres Postscript ont été modifiés pour les fichiers créés avec Adobe InDesign v.10 (CS4).
- 2548, 4296, 4335, 4404 Amélioration de la prise en charge pour différents types de documents PDF et PS.

#### *Import JDF*

- 4222 Un problème de pagination lors de l'import de fichiers JDF Stripping provenant du MIS Optimus a été résolu.
- 4224 Lors de l'import de données JDF, l'attribut Orientation est lu pour toutes les signatures.
- 4333 L'information "Binding" est maintenant extraite correctement des fichiers JDF Stripping.

#### *Export JDF*

- 3801 Les fichiers de sortie JDF de DynaStrip incluent maintenant les métadonnées "BindingIntent / BindingOrder" permettant à Apogee Prepress de créer des épreuves double pages.

## 7. Limitation connue avec les 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.msp?mfr=true>