



Nos conseils pour bien préparer vos fichiers

• Principe du flux Prinergy :

A partir de fichiers d'entrée (PS, EPS, PDF, TIFF-IT) un processeur reconvertit les informations pour créer en sortie des fichiers PDF sécurisés.

Un logiciel (Preps) génère des plans d'imposition qui serviront pour la sortie des épreuves et des plaques.

• Type de fichiers à nous fournir :

Vous pouvez nous fournir soit des fichiers PDF haute résolution soit des fichiers natifs.

• Logiciels supportés :

- Adobe Photoshop de la version 9 à CS4
- Adobe Illustrator de la version 9 à CS4
- Adobe InDesign de la version 2,0 à CS4
- Quark XPRESS de la version 4.1, à 8.0
- Adobe Acrobat de la version 5.0 à 8.0
- Word (sous réserve)
- Publisher (sous réserve).

• Sous Photoshop, prévoir :

- vos images en 300dpi (pixel/pouces) à taille réelle et en CMJN
- des fonds perdus tournants de 3 à 5 mm
- vos images aplaties, enregistrées en Tiff ou EPS
- un avertissement particulier si l'image est en JPEG.

• Sous Illustrator, prévoir :

- l'enregistrement en EPS
- la vectorisation des polices utilisées
- des traits de coupe égaux ou inférieurs à 0,25 pts
- la mise à jour des liens avec les images importées.

• Sous InDesign :

- le fichier enregistré à la taille réelle ou à une taille homotétique (réduction et agrandissement)
- la fourniture des polices utilisées
- la mise à jour des liens avec les images importées.

• Sous XPRESS, prévoir :

- le fichier enregistré à la taille réelle ou à une taille homotétique (réduction et agrandissement)
- la fourniture des polices utilisées
- la conservation sur le fichier des couleurs utilisées, éventuellement transférées en CMJN
- la vérification du contenu du fichier : photos, polices...

• Pour les fichiers PDF :

- le fichier PDF doit être généré à partir d'un fichier Postscript, crée dans le logiciel de mise en pages et converti avec Acrobat Distiller (éviter les fonctions d'exportation)
- il doit être en haute résolution
- il doit être centré dans le format choisi
- en cas d'impression à fond perdu, la valeur de débord optimale doit être de 5 mm.
- les images bitmap doivent être en mode CMJN (pas de RVB), leur résolution doit être de 300 dpi (120 pixels/cm) quand l'image est importée à 100 % (800 dpi pour les images au trait). Proscrire l'utilisation de profils ICC.
- proscrire les polices Multiple Master (MM), avant d'utiliser les styles gras, italique, etc., assurez-vous que la police de caractères supporte cet enrichissement typographique.

• A la remise des éléments, fournir :

- une épreuve papier conforme au contenu de votre mise en page
- si la colorimétrie de votre document doit être impérativement respectée, nous fournir des épreuves de haute qualité du type Cromalin ou épreuve numérique calibrée.