

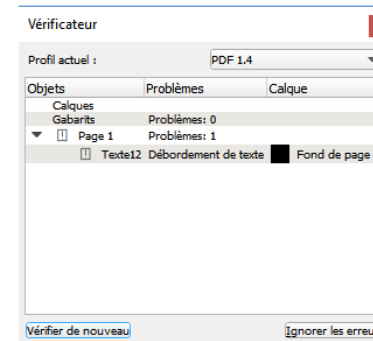
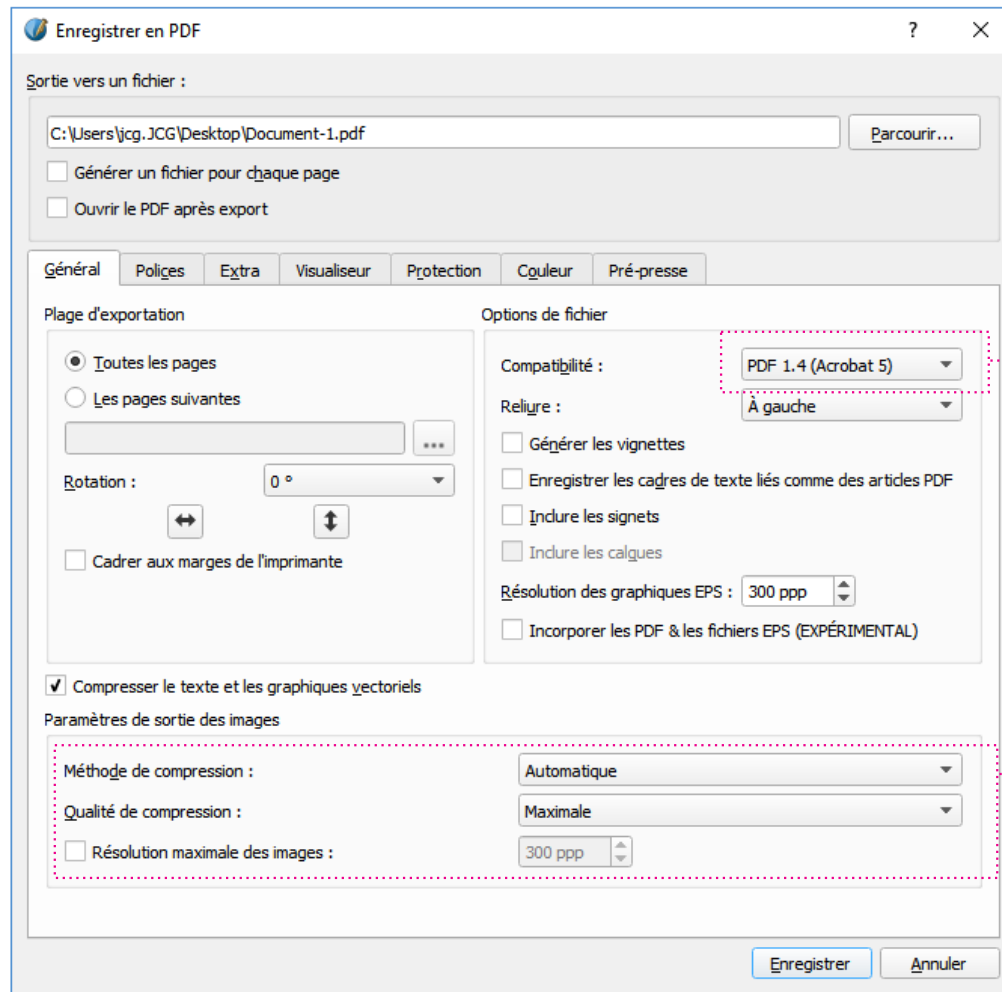


SCRIBUS 1.5.x – RÉALISER UN PDF

Le pdf est un format sécurisé lisible sur tout type de plateforme.

Attention, il est important de distinguer les différents types de pdf en fonction des objectifs.

Pour créer un PDF : *Fichier > Exporter > Enregistrer en PDF...* (**Ctrl + Maj + P**)



La fenêtre "Vérificateur" signale les erreurs qu'il faut éventuellement corriger.

Les erreurs peuvent varier en fonction du type de PDF choisi (PDF 1.3, PDF 1.4, PDF 1.5...)

Détermine le compatibilité PDF.

PDF 1.3 Valeur par défaut qui offre la plus grande compatibilité.

PDF 1.4 À utiliser pour les fonctionnalités de transparence ou besoin de cryptage 128 bits.

PDF 1.5 Conserve les calques dans le PDF.

PDF / X-1a => PDF / X-4 nécessitent l'activation de la Gestion des Couleurs (*Fichiers > Préférences > Gestion des couleurs*) et le choix d'un profil ICC déterminé par le prestataire de services.

Ces profils de compatibilité sont utiles pour l'impression Offset.

Méthode de compression : Automatique

Automatique laisse Scribus choisir la meilleure méthode.

ZIP pour une compression sans pertes.

JPEG permet de réduire la taille des fichiers PDF qui ont de nombreuses photos avec une perte plus ou moins grande de qualité.

Qualité de compression : Minimale

Même en qualité maximun, il y a toujours une petite perte de qualité avec le format JPEG.

La qualité finale des images dépend aussi de la qualité initiale des images. En fonction du niveau de compression le taux passe de 25% à 95%.

Pour envoyer un fichier par mail, choisir la compression maximale

Pour imprimer le fichier sur un photocopieur ou une imprimante garder le réglage "Automatique" ou une compression minimale.

Résolution maximale des images : 300 ppp

Limite la résolution bitmap à celle indiquée, pour un fichier pour l'écran 72 dpi suffisent, pour l'impression entre 150 & 300 dpi.



SCRIBUS 1.5.x – RÉALISER UN PDF

Général Polices Extra Visualiseur Protection Couleur Pré-presse

Incorporation

Mode d'incorporation : Incorporer en jeux complets ou partiels

Polices à incorporer :

Polices à encapsuler en jeux partiels :

- DejaVu Sans Bold
- Fira Sans Condensed Book
- Garaje 53 Unicase Black

Il faut encapsuler les polices dans le PDF sinon elles ne s'afficheront pas sur le poste du destinataire si elles n'y sont pas installées.
Pour l'impression il est parfois nécessaire d'utiliser "Vectoriser toutes les polices" comme mode d'incorporation.

Général Polices Extra Visualiseur Protection Couleur Pré-presse

Général

Sortie sur : Écran / Web

Choisir "Écran / Web" pour une utilisation standard ou une impression sur photocopieur, imprimante à jet d'encre.
Choisir "Imprimante" pour un fichier PDF destiné à une impression CMJN.
Choisir "échelle de gris" pour créer un fichier PDF en niveau de gris.

Général Polices Extra Visualiseur Protection Couleur Pré-presse

Général

Sortie sur : Imprimante

Convertir les tons directs en couleurs quadrichromiques

Utiliser des options de rendu personnalisées

Général Polices Extra Visualiseur Protection Couleur Pré-presse

Repères d'impression

Traits de coupe Information sur la page

Repères de fond perdu

Marques de repérage Longueur : 7,056 mm

Barres de contrôle Décalage : 0,000 mm

Paramètres du fond perdu

Utiliser le fond perdu du document

Haut : 0,000 mm Intérieur : 0,000 mm

Bas : 0,000 mm Extérieur : 0,000 mm

Traits de coupe : Crée des traits de coupe dans le fichier PDF pour indiquer où couper ou plier le papier après l'impression.
Repères de fond perdu : Crée les repères de fond perdu. Zone située à l'extérieur d'une page, qui ne seront pas gardées à la coupe.
Les autres options sont utiles pour l'impression Offset.