

PDFX-ready Workflow V2.0 avec QuarkXPress 9.1 sur Mac et PC

Prérequis

- QuarkXPress 9.1 (PDFX-ready-XPress_9.1-V2.0-1)
- Profil ICC «ISOcoated_v2_300_eci.icc»
- Profil ICC «PSO_Uncoated_ISO12647.icc»
- Profil ICC «PSO_LWC_Standard_eci.icc»
- Profil ICC «ISOnewspaper26v4.icc»
- Profil ICC «eciRGB_v2.icc»

Préréglages

- Copier les profils ICC dans les dossiers suivants:
 - MAC** Library -> ColorSync -> Profiles (Mac -> Aller +alt -> Library)
 - PC** C:\ -> WINDOWS -> system32 -> spool -> drivers -> color

Fermez tous les documents QuarkXPress ouverts.

Structure du document

De préférence avec des images RGB dotées d'un profil couleur ICC correct ou d'images CMYK avec le profil couleur de la condition de sortie envisagée (voir le guide PDFX-ready sur www.pdfx-ready.ch). Toujours créer toutes les couleurs techniques et graphiques importées en conformité CMYK avec la condition de sortie envisagée.

1. Importer les réglages source

- MAC** **PC** Édition -> Paramétrages couleurs -> Source... -> Ajouter -> Enregistrer
- Sélectionnez le document source Master de PDFX-ready («1-Quelleneinstellungen.qxp») et importez le réglage source pour la condition de sortie souhaitée.

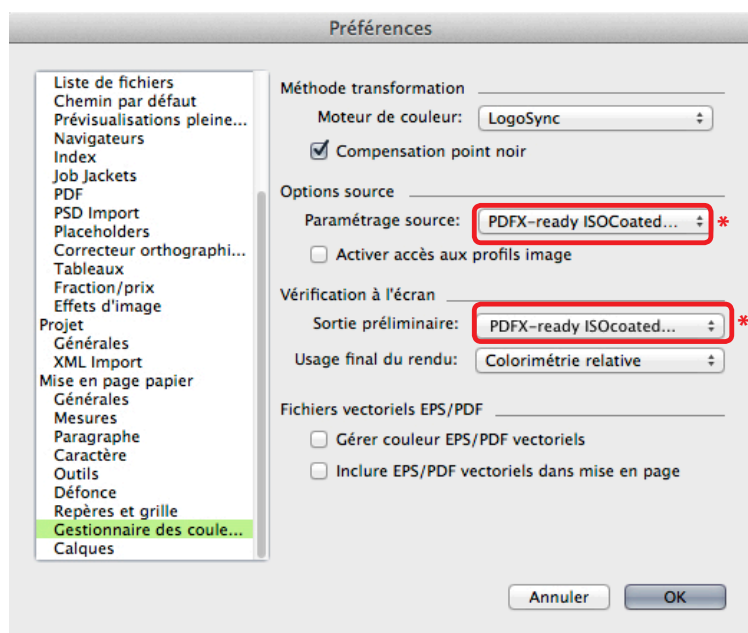
2. Charger les styles de sortie PDF

- MAC** **PC** Édition -> Styles de sortie -> Importer... (2-PDF-Stile) -> Enregistrer

3. Préréglages

- MAC** QuarkXPress -> Préférences -> Mise en papier par défaut, gestionnaire des couleurs
- PC** Édition -> Préférences -> Mise en pages par défaut, gestionnaire des couleurs

Effectuer les réglages illustrés:



* Veuillez observer: sélectionner le préreglage correspondant à la condition de sortie souhaitée.

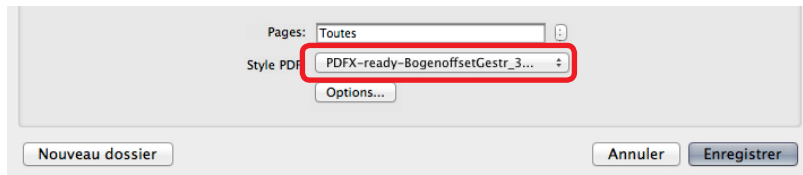
PDFX-ready Workflow V2.0 avec QuarkXPress 9.1 sur Mac et PC

Les préreglages modifiés s'appliquent à tous les nouveaux documents.

4. Exporter le PDF

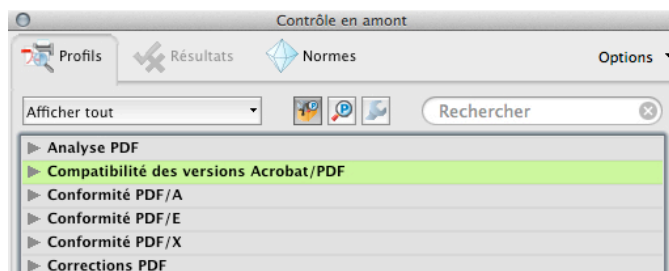
MAC PC Dans le menu Fichier -> Exporter -> sélectionner Mise en page en PDF...

Définir le lieu de sauvegarde et le nom du fichier et sélectionner la préférence PDF correspondant à la condition de sortie souhaitée:

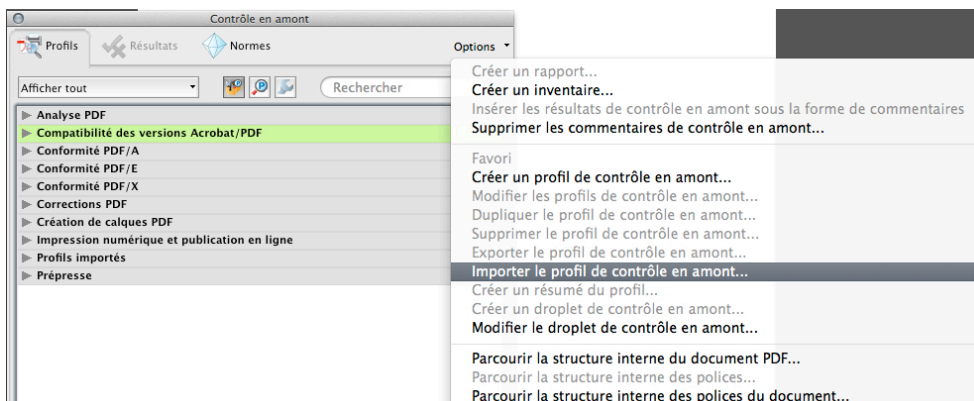


5. PDF-Fixup

Les PDF générés par QuarkXPress sont des PDF bruts qui doivent être convertis en document PDF/X-4 dans une étape de travail distincte. A cet effet, PDFX-ready met des profils Fixup à disposition pour Acrobat 9. Dans Acrobat, menu Edition -> Contrôle en amont



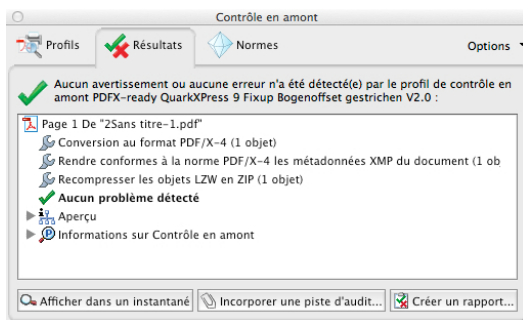
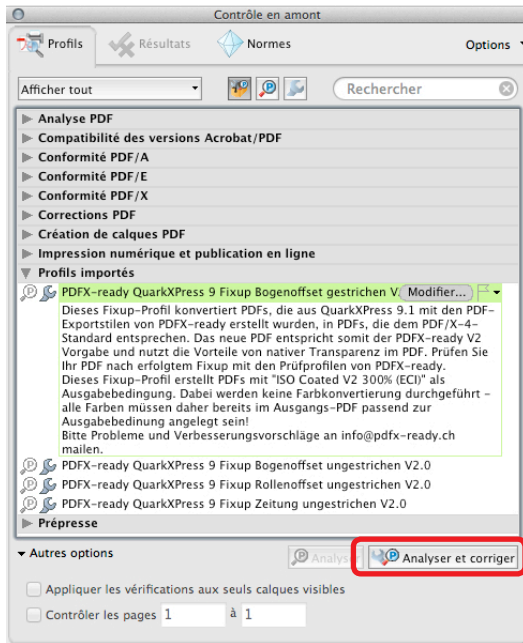
Dans le menu options -> Importer le profil Contrôle en amont -> 3-PDF-Fixup (Alternativement on peut aussi l'importer par glisser-déposer sur le symbole du logiciel Acrobat)



Les profils sont automatiquement sauvegardés dans le répertoire «Profils importés». De là, si vous le souhaitez, vous pouvez les déplacer dans votre propre répertoire.

PDFX-ready Workflow V2.0 avec QuarkXPress 9.1 sur Mac et PC

Ensuite sélectionnez le profil Fixup correspondant à la condition de sortie souhaitée et convertir le PDF.



6. Vérifier le PDF

Vérifiez le fichier PDF terminé avec le profil de simulation PDFX correspondant.

Remarque:

Pour utiliser le PDFX-ready V2 Workflow, nous vous recommandons d'utiliser QuarkXPress 9.1.

L'utilisation de versions plus anciennes est à vos risques et périls!

La configuration minimale requise pour les PDF avec transparence native à partir de QuarkXPress est la version 8.1.

INFO

- La recette a été établie sur la base de QuarkXPress 9.1
- Les réglages, profils et autres recettes peuvent être téléchargés sur le site www.pdfx-ready.ch
- Informations de base à l'adresse www.pdfx-ready.ch