

## MEDIBEL+V7 / GHENT PDF WORKGROUP “NewspaperAds\_1v4 ” CRÉATION D’UN PS COMPOSITE DANS QUARKXPRESS PASSPORT 7.x/8.x PAR LE BIAIS DE STYLES PDF

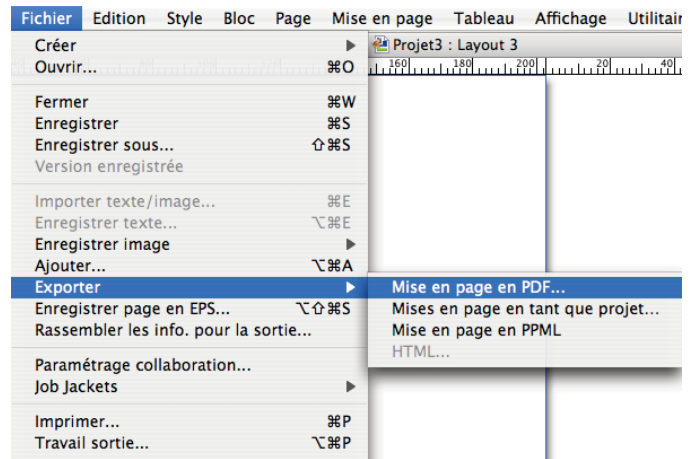
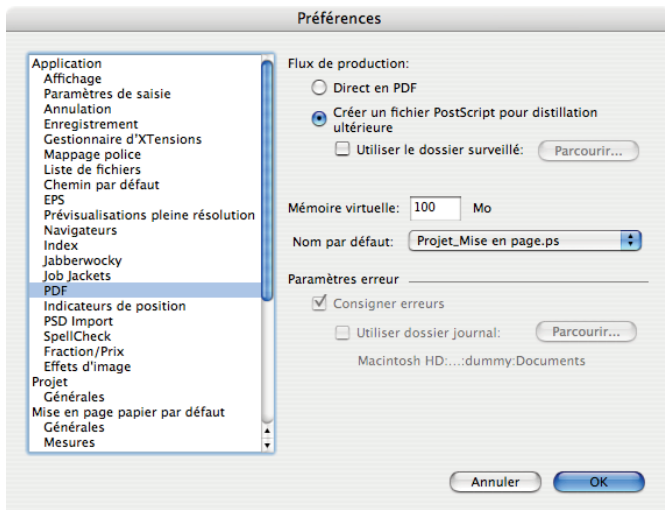
**! ATTENTION: DANS QUARKXPRESS 7.x/8.x IL VAUT MIEUX TRAVAILLER AVEC “EXPORT TO PS” CONTRAIREMENT À “PRINT TO PS” QUI A JUSQU’ICI ÉTÉ LA PROCÉDURE HABITUELLE. CI-DESSOUS VOUS POUVEZ CONSULTER LES MODIFICATIONS.**

### 1/ Changez les préférences de QuarkXPress

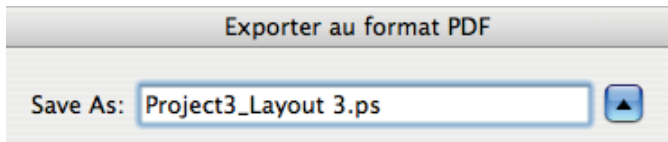
- Passez au menu QuarkXPress et choisissez Préférences
- Cliquez sur PDF à gauche dans le menu déroulant
- Activez l’option ‘Créer un fichier PostScript pour distillation ultérieure’
- Confirmez en cliquant sur OK

### 2/ Export to “PS”

- Passez à Fichier > Exporter > Mise en page en PDF...

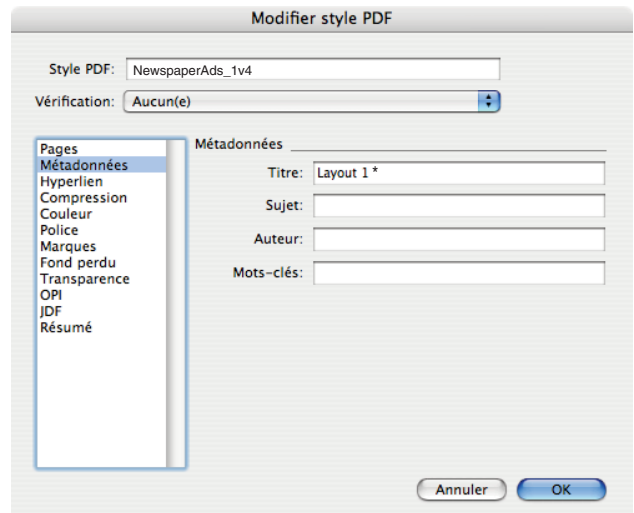
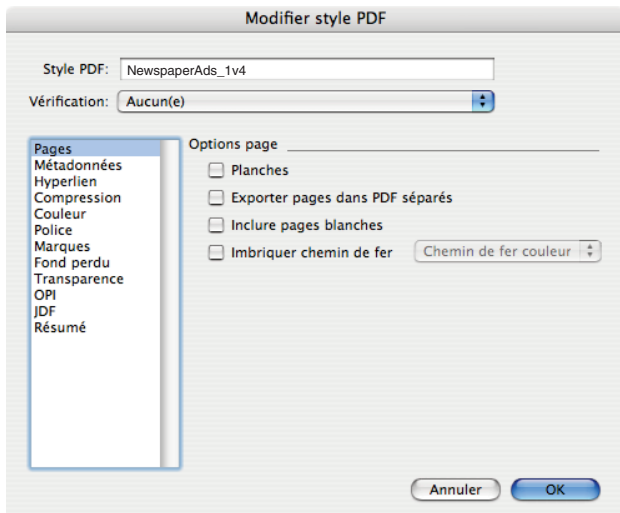


### 3/ Enregistrer le fichier comme .ps

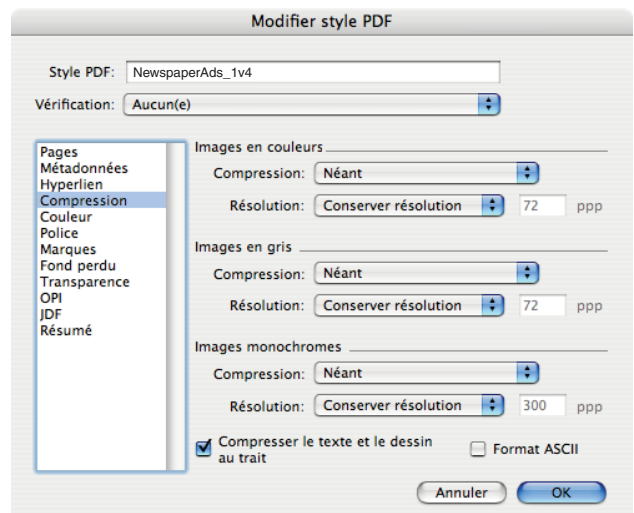
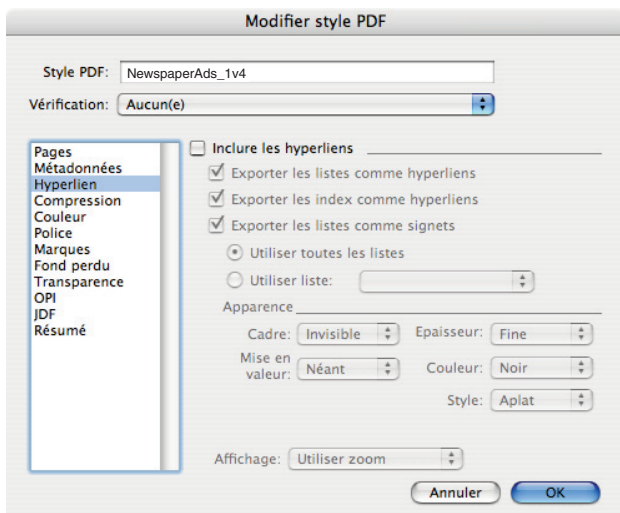


## MEDIBEL+V7 / GHENT PDF WORKGROUP “NewspaperAds\_1v4”

CRÉATION DE PS COMPOSITE EN QUARKXPRESS PASSPORT 7.x/8.x VIA “STYLES PDF”.

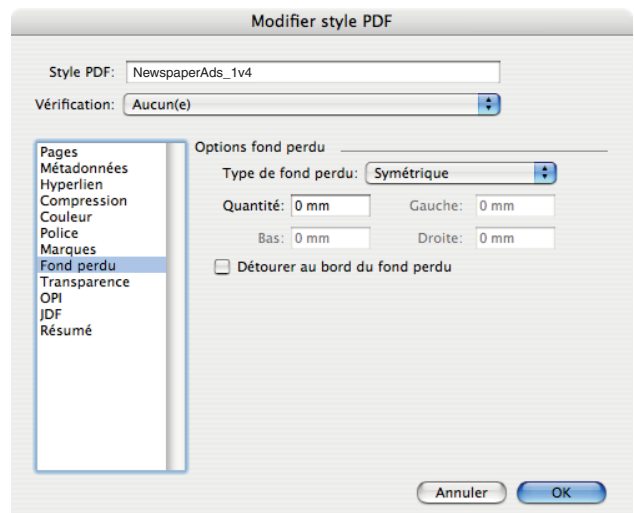
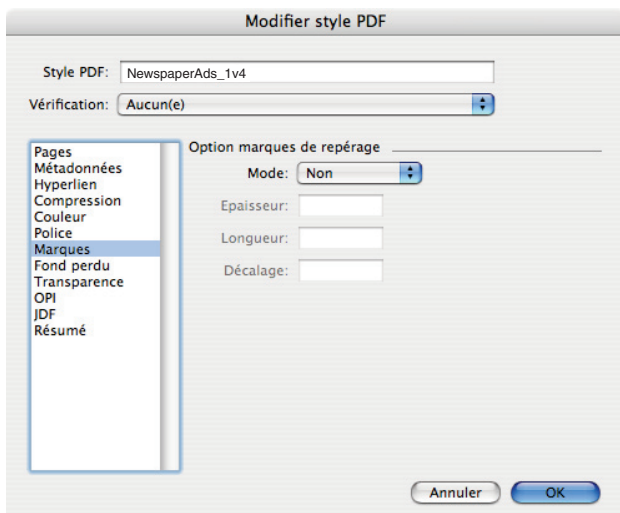
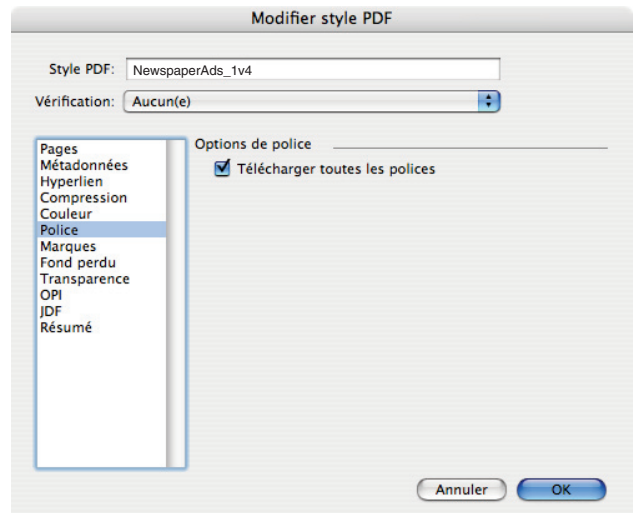
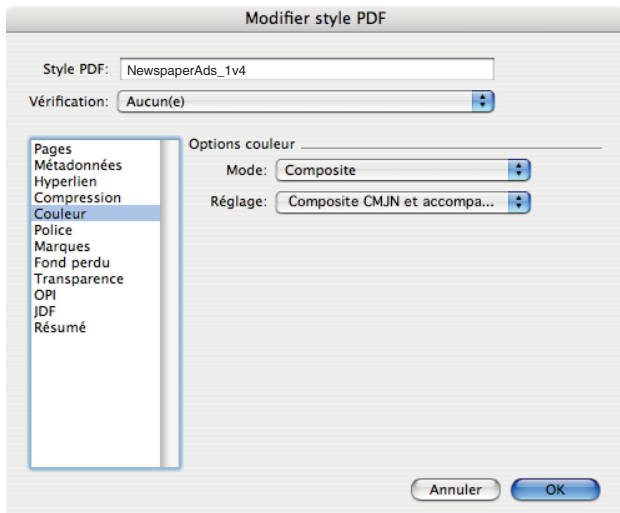


\* QuarkXPress met automatiquement dans ce champ le nom du document QXP.



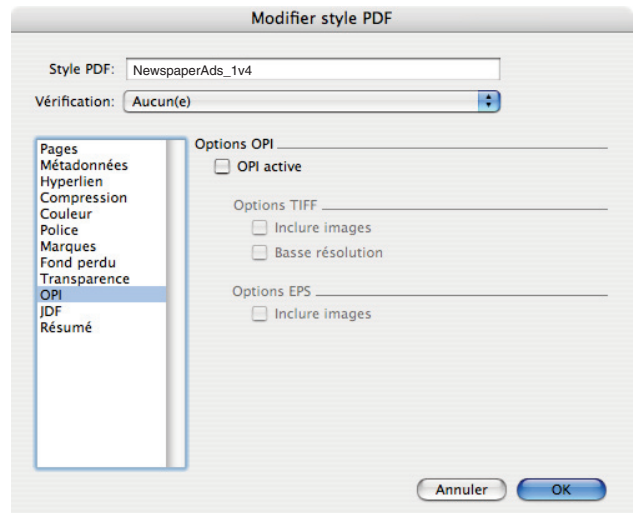
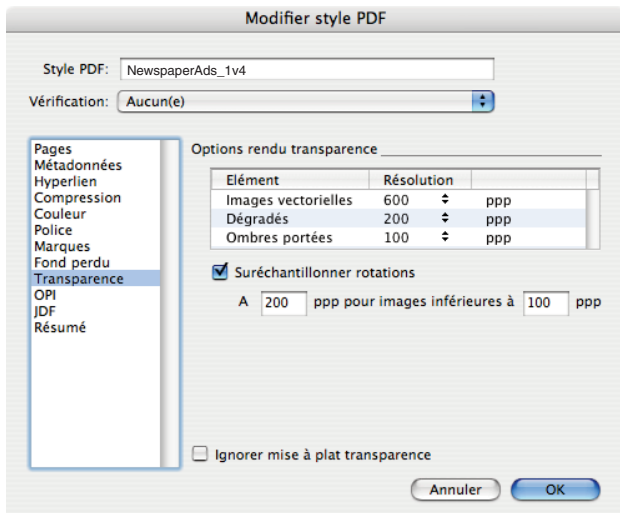
## MEDIBEL+V7 / GHENT PDF WORKGROUP “NewspaperAds\_1v4”

CRÉATION DE PS COMPOSITE EN QUARKXPRESS PASSPORT 7.x/8.x VIA “STYLES PDF”.

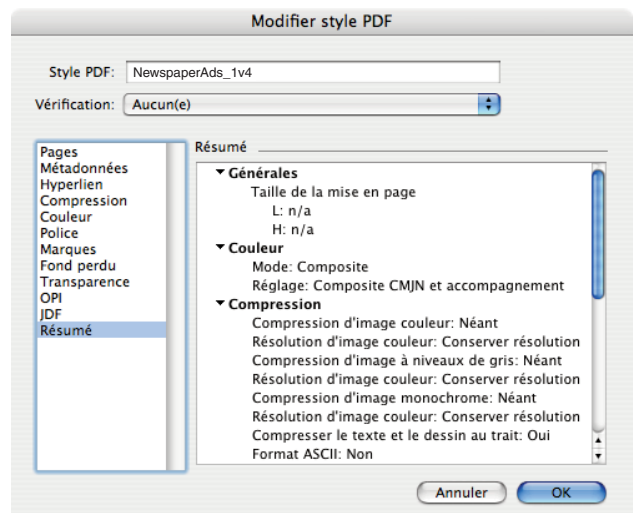
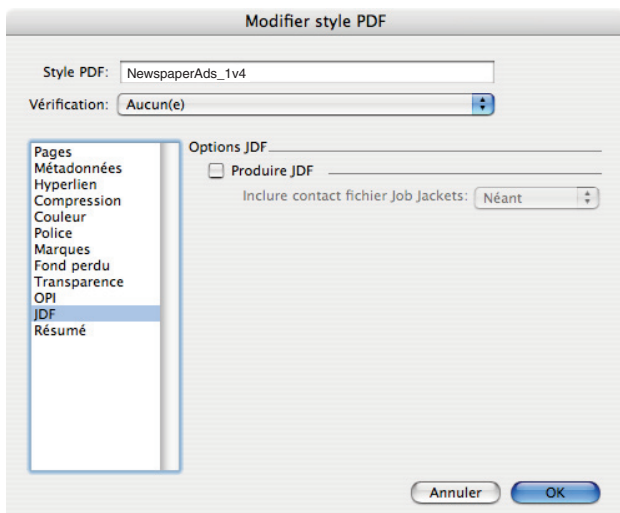


## MEDIBEL+V7 / GHENT PDF WORKGROUP “NewspaperAds\_1v4”

CRÉATION DE PS COMPOSITE EN QUARKXPRESS PASSPORT 7.x/8.x VIA “STYLES PDF”.

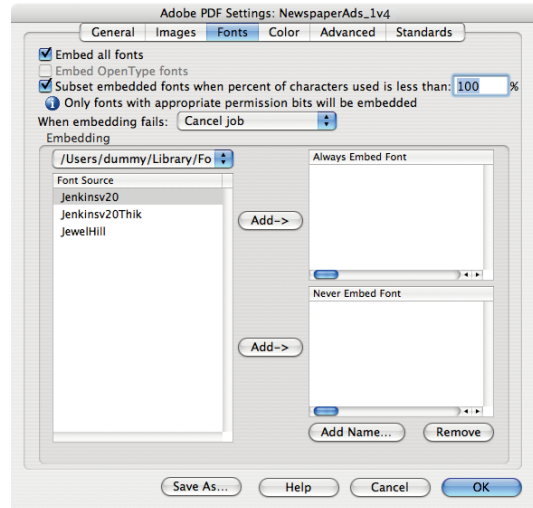
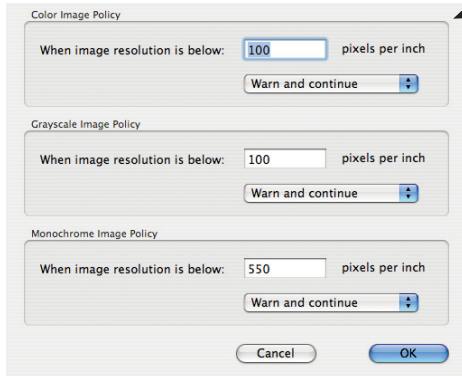
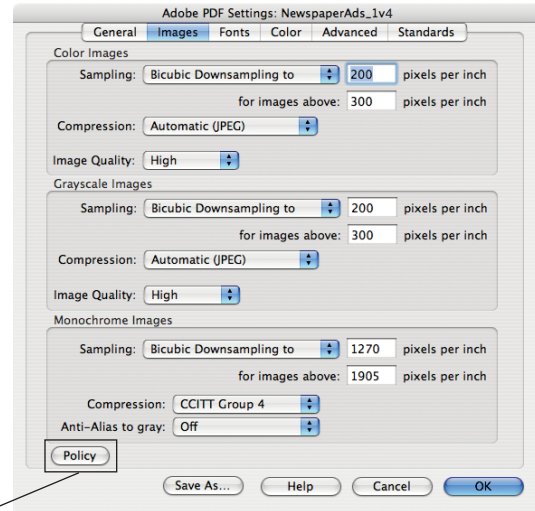
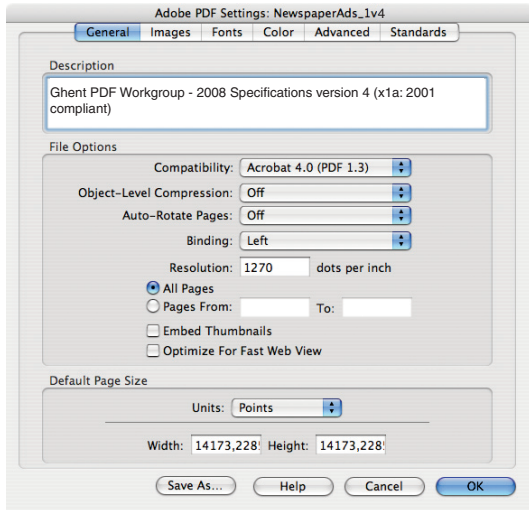


\* AVERTISSEMENT:  
VÉRIFIEZ TOUJOURS MINUTIEUSEMENT LE PDF SI VOTRE LAY-OUT CONTIENT DES TRANSPARENCES. DANS CERTAINS CAS - DÉPENDANTS DE L'EFFET DE TRANSPARENCE UTILISÉ - APLATIR AVEC CES RÉGLAGES NE DONNERA PAS DE RÉSULTATS SATISFAISANTS ET IL VAUDRA MIEUX APLATIR À LA RÉOLUTION DE L'APPAREIL DE SORTIE.



## MEDIBEL+V7 / GHENT PDF WORKGROUP “NewspaperAds\_1v4”

### CRÉATION DE PDF AVEC ADOBE ACROBAT DISTILLER



## MEDIBEL+V7 / GHENT PDF WORKGROUP “NewspaperAds\_1v4”

### CRÉATION DE PDF AVEC ADOBE ACROBAT DISTILLER

