

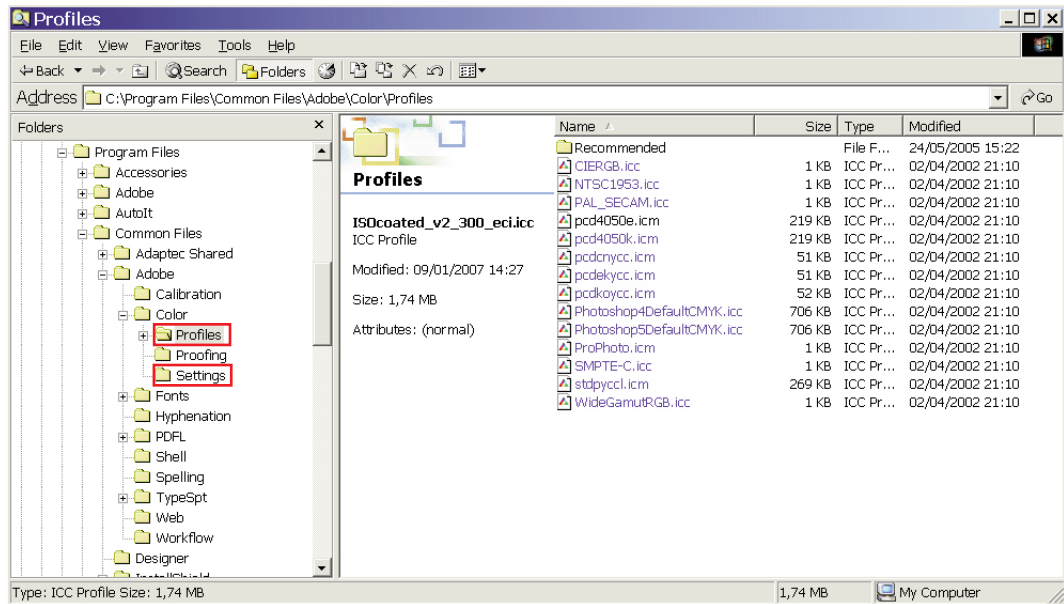
---

# Réglages dans Photoshop (PC) pour le flux ISOnewspaper26v4

télécharger le profil (ISOnewspaper26v4.icc)  
et le réglage de couleur ou color setting (ISOnewspaper26v4.csf)  
du site Medibelplus  
(capture d'écran de Photoshop CS2)

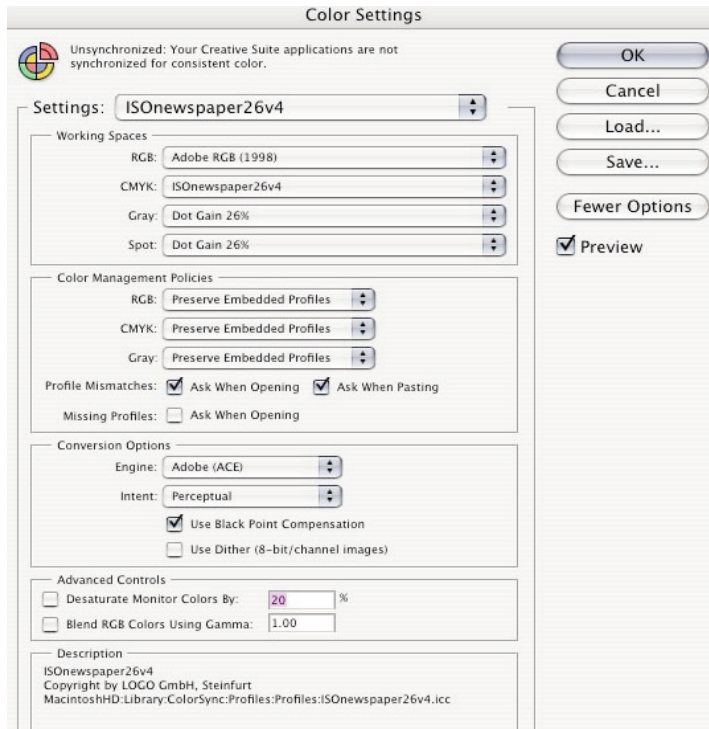
# Photoshop 7.0 et CS/CS2/CS3

1. Copier le profil à partir du site Medibelplus ([www.medibelplus.be](http://www.medibelplus.be)) vers le dossier ".../Program Files/Common Files/Adobe/Profiles" du disque de démarrage et le réglage de couleur (.csf) dans ".../Program Files/Common Files/Adobe/Settings" du disque de démarrage.



2. Installation de Photoshop:

Quand le profil et le réglage des couleurs se trouvent dans ces dossiers, démarrez Photoshop. Sélectionnez dans le réglage des couleurs le "setting" ISOnewspaper26v4. Photoshop est automatiquement installé pour le flux ISOnewspaper26v4.



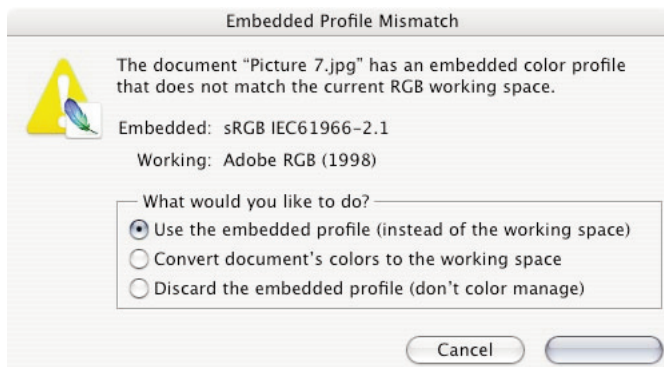
### 3.1. Conversion de RVB en CMJN.

#### 3.1.1. profil inclus Adobe RVB:

L'image s'ouvre en Photoshop. Dès que l'image RVB a été optimisée à l'écran, elle peut être convertie en CMJN. Le meilleur moyen est d'utiliser la fonction 'Convert to Profile' (sous le menu mode/Convert to Profile, voir 3.1.4.).

#### 3.1.2 profil inclus n'est pas un Adobe RGB, p.ex. sRGB;

L'image doit être ouverte dans l'espace de couleur qui est inclus.



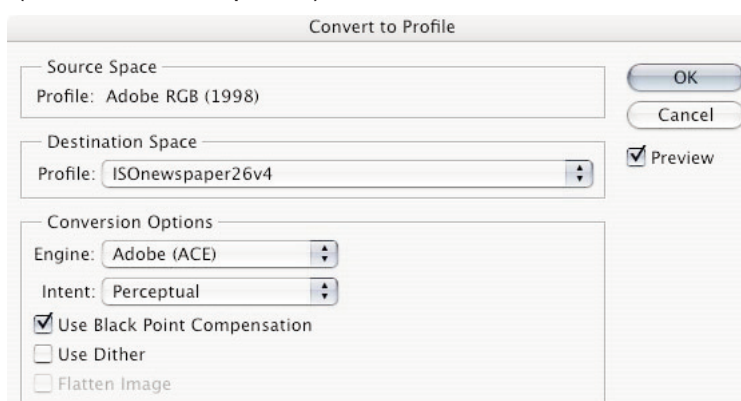
Si l'image s'est ouverte correctement dans Photoshop, on peut l'optimiser et la convertir en CMJN. Le meilleur moyen est d'utiliser la fonction 'Convert to Profile' (sous le menu mode/Convert to Profile).(voir 3.1.4.).

#### 3.1.3. pas de profil inclus:

S'il n'y a pas de profil inclus, il est difficile de vous offrir un flux exact. Photoshop ouvre l'image en Adobe RVB (espace de couleur standard).

Si les couleurs ne semblent pas bonnes ou naturelles (trop saturées, couleurs fluo), vous pouvez attribuer un autre espace RVB (sRVB, ECI-rgb, ...) dans edit/assign profile.

#### 3.1.4. Convertir l'image RVB en CMJN avec convert to profile (edit / convert to profile).



### 3.2. Convertir l'image RVB en noir et blanc.

L'image RVB s'ouvre en Photoshop utilisant le profil incorporé (3.1).

Faites la conversion RVB en noir et blanc (mode / grayscale).

L'engrondissement de 26% est automatiquement appliqué à l'image.

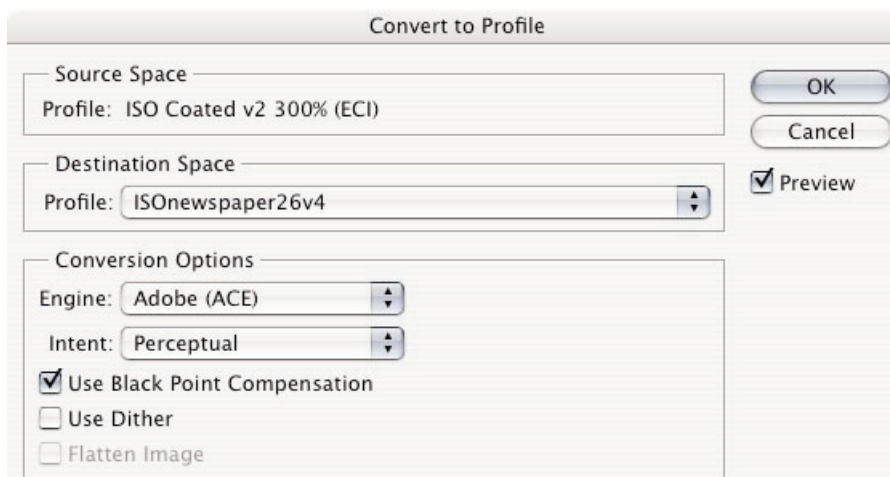
Maintenant vous pouvez optimiser l'image noir et blanc.

### 3.3. Conversion de CMYK en CMYK

#### 3.3.1. profil inclus:

L'image s'ouvre utilisant le profil inclus.

Avec l'option convert to profile (edit/convert to profile) on fait la conversion en CMJN. Dans l'exemple ci-dessous l'image est convertie de ISOcoated\_v2\_300\_eci.icc en ISOnewspaper26v4



#### 3.3.2. pas de profil inclus.

Nous vous proposons le procédé suivant;

\* Vous pouvez convertir l'image en RVB, l'optimiser et la convertir de nouveau en ISOnewspaper26v4.

\* Si la qualité de l'image n'est pas suffisante, demandez une nouvelle image à votre client.