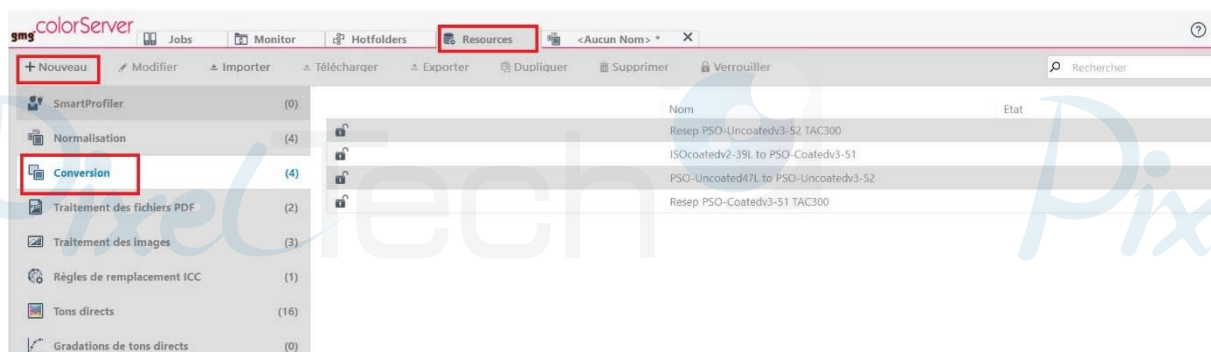




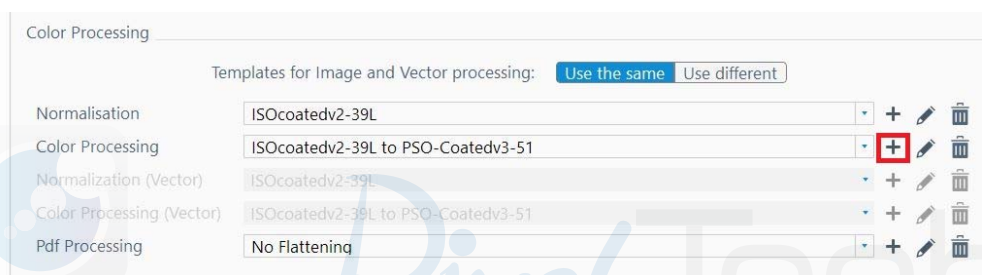
Créer une ressource de Conversion

Il existe 2 possibilités pour créer une nouvelle ressource de conversion :

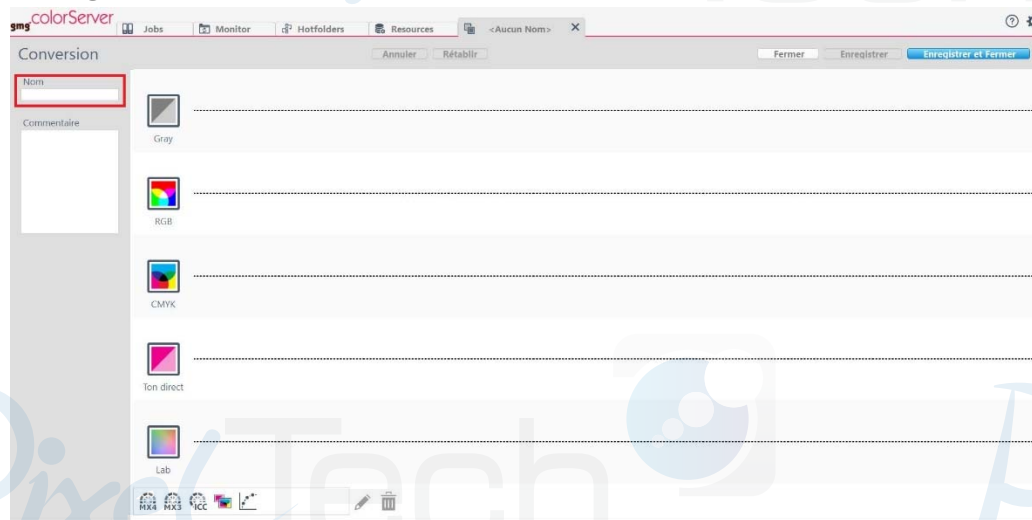
- Depuis l'onglet **Ressources** : sélectionner **Conversion** dans la colonne de droite puis cliquer sur le bouton « **+Nouveau** »



- Lors de la création d'un hotfolder : en cliquant sur le « + » sur la ligne Color Processing



Paramétrage



Dans la fenêtre de configuration il faut tout d'abord spécifier un nom pour cette ressource. Ce nom doit être suffisamment explicite afin de pouvoir le retrouver facilement. Il peut être intéressant de respecter une convention de nom :

Pour un profil de separation (RVB -> CMJN) : Sep_EspaceRVB_to_EspceCMJN

Pour un profil de conversion (CMJN 1 -> CMJN2) : Con_EspaceCMJN1_to_EspaceCMJN2

Pour un profil de resparation (CMJN -> CMJN) : Resep_EspaceCMJN_TACxxx

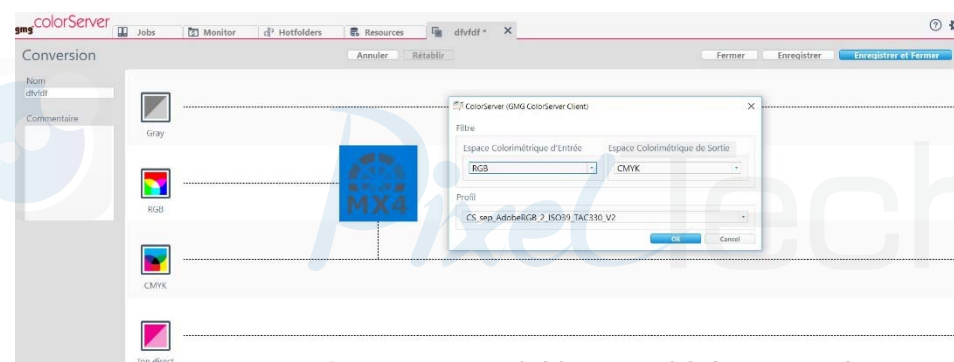


Ensuite la configuration se fait graphiquement au moyen d'outils qu'il suffit de glisser sur la ligne correspondante. Il existe 5 outils :

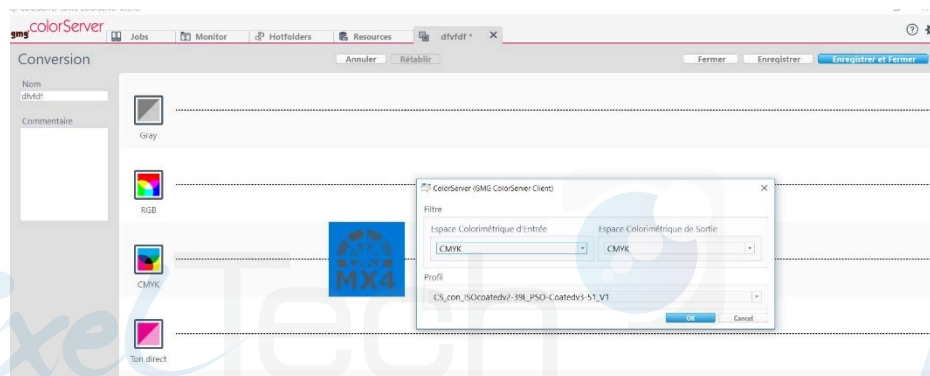
- Mx4 : utilisé pour faire une conversion à l'aide d'un profil mx4. C'est l'outil le plus utilisé
- Mx3 : utilisé pour faire une conversion à l'aide d'un profil mx3. Ceci n'est recommandé que dans des cas très spécifiques
- ICC : utilisé pour faire une conversion à l'aide d'un profil ICC. Color server est en effet compatible avec les profils ICC. Néanmoins Il n'est pas recommandé de les utiliser car ils sont moins précis que les profils mx4
- Spot : utilisé pour le traitement des couleurs spots afin de les convertir en CMJN par exemple. On a ainsi le choix de les convertir en utilisant la couleur de remplacement ou en utilisant une base de conversion définie.
- Gradation : cet outil permet l'application d'une courbe de gradation.

Exemples :

Pour un profil de séparation Adobe RVB vers Isocoated v2 39L. On utilise alors l'outil mx4 en le configurant comme ci-dessous (en pointant vers le bon profil de conversion)



Pour un profil de conversion Isocoated v2 39L vers PSOCOated51. On utilise alors l'outil mx4 en le configurant comme ci-dessous (en pointant vers le bon profil de conversion)



Validation



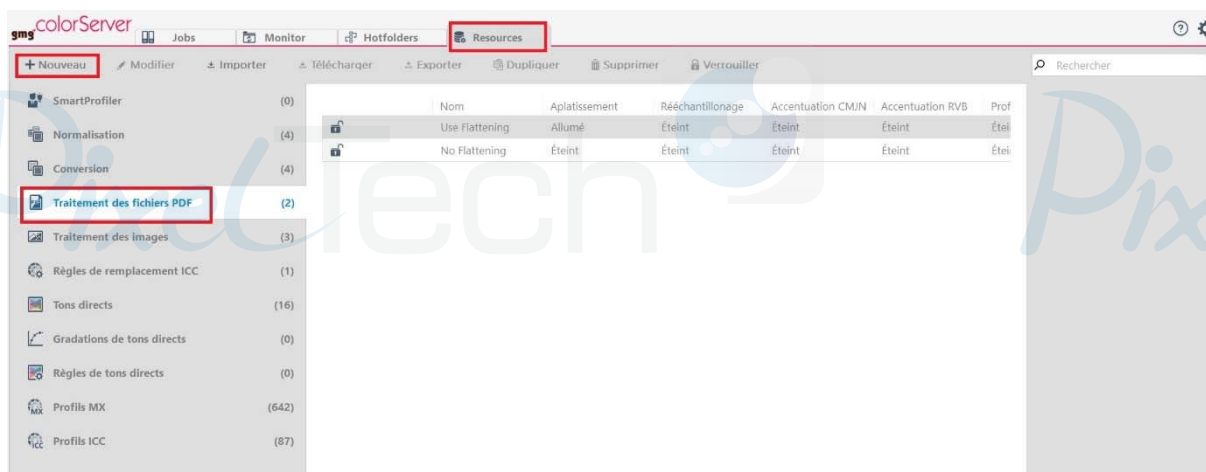
Pour valider la création de la ressource de **Normalisation** il suffit de cliquer sur le bouton en haut à droite « **Enregistrer et Fermer** »



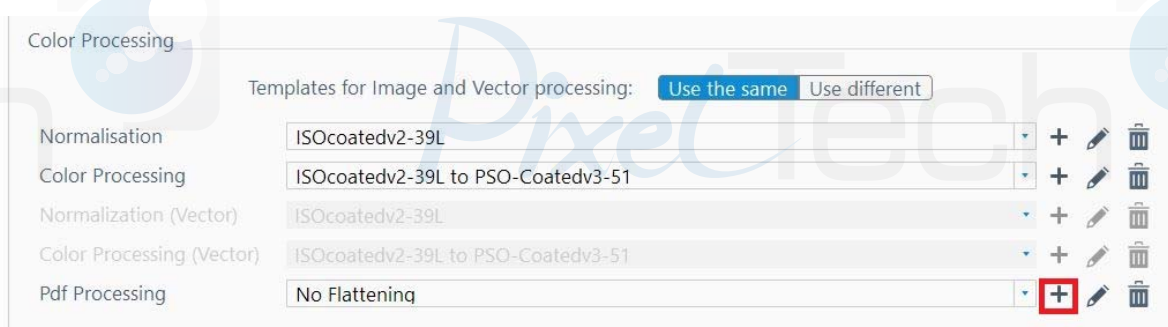
Créer une ressource de traitement PDF

Il existe 2 possibilités pour créer une nouvelle ressource de traitement PDF :

- Depuis l'onglet **Ressources** : sélectionner **traitement des fichiers PDF** dans la colonne de droite puis cliquer sur le bouton « **+Nouveau** »



- Lors de la création d'un hotfolder : en cliquant sur le « + » sur la ligne PDF Processing



Paramétrage



Dans la fenêtre de configuration il faut tout d'abord spécifier un nom pour cette ressource. Ce nom doit être suffisamment explicite afin de pouvoir le retrouver facilement.



Gestion de l'aplatissement

ColorServer permet lors la conversion de faire un aplatissement du PDF converti. Différentes options sont présentes afin de répondre à toutes les configurations. **Attention ces paramètres doivent être utilisés en connaissance de cause sous peine d'obtenir des résultats non désirés.**

Gestion du noir

Ces options permettent d'agir sur la gestion du canal du noir. Dans un usage classique il est recommandé de ne pas toucher aux options par défaut.

Traitement des images

Ces 2 sections permettent de rééchantillonner et de jouer sur la netteté des images contenues dans le fichier. Encore une fois ici ces options ne sont utilisées que dans certains cas précis et la plupart du temps restent désactivées.



Intention de sortie

Intention de sortie

Actif

Norme PDF/X

PDF/X-3:2003

Reprise d'Intention de Sortie

ISOcoated_v2_eci

Condition de Sortie

1

Informations

Cette section permet de définir une intention de sortie attachée au pdf . Il faut ainsi spécifier la norme PDF X que l'on souhaite attribuer ainsi que le profil embarqué.

Validation du PDF

Validation

Le Fichier PDF n'est pas conforme avec PDF/X

Avertissement Erreur

Le Fichier PDF Contient des Surimpressions ou des Transparences

Avertissement Erreur

Le Fichier PDF Contient des Tons Directs

Avertissement Erreur

Avertissement si le Fichier PDF Contient des Couches à Canal Chromatique Unique

Avertissement si les Couches à Canal Chromatique Unique sont Fusionnées

Cette section permet de lancer une série de vérifications sur le PDF traité et de décider si ces vérifications doivent être bloquantes ou non.

Validation

Traitement des fichiers PDF

Annuler Rétablir Fermer Enregistrer Enregistrer et Fermer

Nom

Aplatissement

Actif

Pour valider la création de la ressource de **traitement PDF**, il suffit de cliquer sur le bouton en haut à droite « **Enregistrer et Fermer** »