

Redimensionner et renommer des images avec FastStone image viewer

Ouverture et prise en main de FastStone.

1. Ouvrir FastStone image Viewer.

Sélectionner le dossier à traiter dans l'arborescence se situant sur la gauche de la fenêtre.

Les images contenues dans le dossier sélectionné apparaissent en vignettes.

2. À partir de cette fenêtre, il est possible de connaître des informations sur les photos. Exemple : la première photo (qui est sélectionnée) :

a. **Sa taille** : 2258 x 3070

b. **Son format** : JPEG

c. **Son poids** : 5,94MB

Pour connaître sa résolution en DPI, cliquer sur Editer / Régler DPI

Une petite fenêtre Régler DPI s'ouvre. Elle affiche ici 300 DPI.

Redimensionner et modifier la résolution par lot.

1. Sélectionner le dossier d'images à modifier (cf. chapitre précédent).

2. Cliquer sur Outil / Convertir et renommer un groupe d'images :

Une fenêtre Convertir/renommer un groupe apparaît. Si le dossier à traiter a été correctement sélectionné, il apparaît en haut à gauche ainsi que les fichiers qu'il contient (4 fichiers dans notre exemple)

3. Comme je souhaite modifier toutes les photos de mon dossier, je clique sur le bouton Tout ajouter. Les 4 fichiers sont transférés dans la fenêtre de droite.

Il est cependant possible de ne traiter qu'une sélection d'images appartenant à mon dossier. Dans ce cas, sélectionner l'image et cliquer sur Ajouter

4. Toujours dans la même fenêtre, quelques réglages sont nécessaires :

a. Le format de destination : mes images sont déjà en jpeg. Dans le cas contraire, j'aurais modifié le format en sélectionnant Format JPEG (*.jpg)

b. Dossier de destination : En cliquant sur Choix, je choisis l'emplacement de mes photos modifiées : soit dans le dossier d'origine, soit dans un second dossier.

5. Pour modifier la taille et la résolution, je coche Utiliser les options avancées et clique sur Options avancées. Une fenêtre options avancées s'ouvre.

a. Dans l'onglet Redimensionner, je coche Redimensionner afin d'ouvrir les options. Je choisis 800 x 600 dans Taille standard.

Et je coche :

- Commuter la largeur/hauteur

- Garder les proportions

- Ne pas redimensionner lorsque l'original est plus petit

b. Dans l'onglet DPI, je coche Modifier DPI puis je tape 72 dans DPI-X et DPI-Y.

→ Je vois alors deux puces vertes (une devant l'onglet Redimensionner, une autre devant DPI) correspondant aux options que j'ai choisies et qui vont être modifiées. Je clique sur ok en bas à droite puis sur convertir dans la première fenêtre (également en bas à droite). Un tableau récapitulatif des modifications s'ouvre. Cliquer sur Terminé. Mes images sont désormais en 600 x 800 et en 72 DPI.

Renommer un lot d'images (Créer une suite de numéros).

1. Sélectionner le dossier d'images à modifier (cf. premier chapitre).
2. Cliquer sur Outil / Renommer les images sélectionnées (F4). La présentation est la même que pour la Conversion groupée, je clique donc sur tout ajouter afin que toutes mes images soient traitées.
3. Dans la case Renommer en, je donne un nouveau nom à mes images suivi d'un # pour avoir une suite. Dans mon exemple, je renomme mes images « 2008-00# » et je laisse « 1 » à côté afin que ma numérotation commence par « 2008-001 ».
Si j'avais voulu continuer une numérotation, j'aurais changé le « 1 » par le chiffre qui m'aurait fait poursuivre ma numérotation.
Plusieurs types de suites sont possibles, comme l'expliquent les Notes.
4. Je clique ensuite sur Renommer (en bas à droite) puis Oui dans Confirmer.
5. Un tableau récapitulatif des modifications apportées s'ouvre. Mes images sont renommées. Je clique sur Terminé.