

SCANNER DES IMAGES AVEC PHOTOFILTRE

- 1. positionnez le document à numériser sur la vitre du scanner
- 2. lancez PhotoFiltre
- 3. cliquez sur Fichier / Importation Twain / Sélectionner la source / choisissez le scanner / Sélectionner
- 4. cliquez sur Fichier / Importation Twain / Numériser une image
- 5. une boîte de dialogue variable selon la marque et le modèle de scanner apparaît :
- Choisissez les paramètres de couleur : (dans le doute, choisissez photo couleur)
 - Photo couleur pour un document en couleur
 - Nuances de gris pour un document du genre photo noir et blanc
 - Texte pour un document ne comportant que du noir sur fond blanc

- Choisissez les paramètres de résolution de l'image :

Remarque préalable : la définition des scanners ou des imprimantes se définit en PPP ou DPI : cela correspond au nombre de points par pouce. Plus ce nombre est élevé, meilleure est la qualité de l'image. Il n'est cependant pas nécessaire de choisir une résolution trop importante car cela ne changera rien pour l'œil et générera un fichier volumineux plus lourd à utiliser.

- 96 PPP pour une image destinée seulement à l'écran
- 180 PPP pour une image de qualité courante destinée à être imprimée sur papier ordinaire
- 300 PPP pour une image de qualité supérieure destinée à être imprimée sur papier photo

Si vous souhaitez agrandir une image, augmentez la définition dans des proportions équivalentes : ex: si vous voulez numériser une carte postale mesurant 10x15 cm (150cm²) pour l'imprimer à la taille 21x29.7 cm (630cm² soit 4 fois plus de surface) sur du papier ordinaire (180 ppp), numérisez-la en 180 x 4 = 720 ppp environ

6. lancez une prévisualisation qui vous permettra de définir précisément sur l'écran ce que vous souhaitez numériser.

7. à l'aide de la souris, sélectionnez sur l'écran l'image ou la partie de l'image à numériser.

8. lancez la numérisation ; lorsque celle-ci est terminée, la boîte de dialogue disparaît et l'image apparaît dans PhotoFiltre. Vous pouvez alors l'enregistrer, la re-travailler, l'imprimer.