

Scanner une image à partir de PhotoFiltre (scanner hp scanjet 3570c)

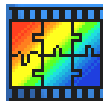
Procédure rapide

1. Placer l'image à scanner sur la vitre du scanner (image contre la vitre)
→ utiliser le repère en haut à droite
2. « Lancer » le programme Photofiltre.

2 possibilités :

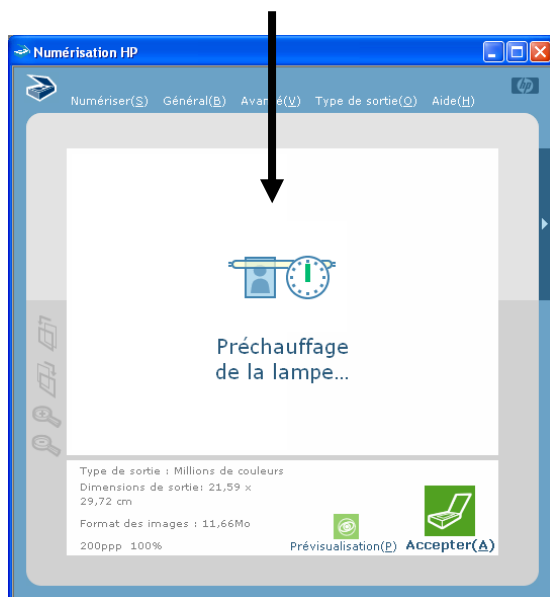
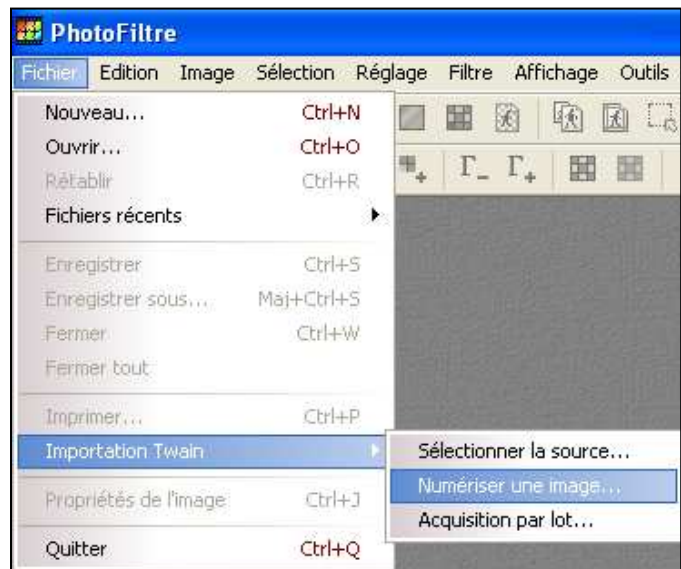
... en passant par le raccourci placé sur le bureau

... en passant par le menu *Démarrer/Programme/PhotoFiltre*



3. Passer par le menu *Fichier/Importation Twain/Numériser une image ...*

... pour ouvrir le programme du scanner.



... attendre que la prévisualisation apparaisse.

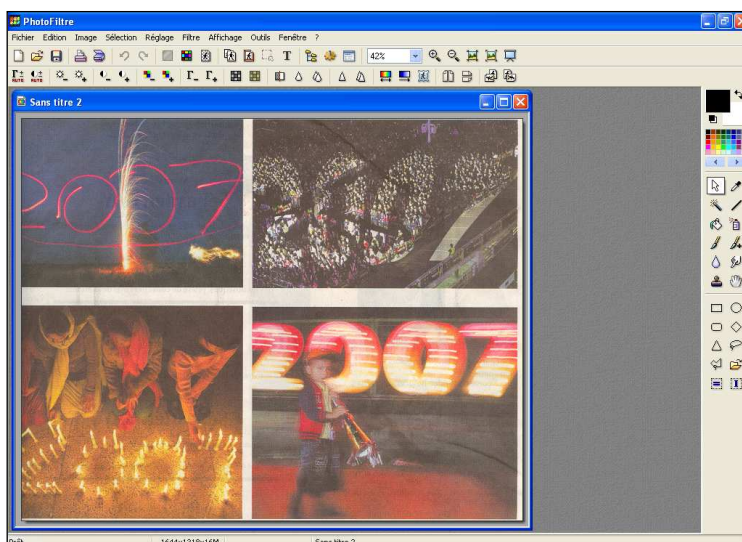


4. Eventuellement, redimensionner la zone à scanner (rectangle pointillé) en utilisant les poignées (petits carrés noirs)



5. Cliquer sur accepter (au fond de la fenêtre) .. et votre image sera scannée.

Elle apparaîtra ensuite dans **PhotoFiltre** ...



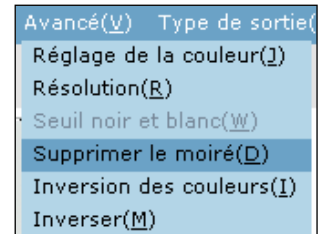
Il ne reste plus qu'à l'enregistrer (par le menu *Fichier/Enregistrer sous*) sur le disque dur à l'endroit désiré (utiliser de préférence le format « tif » à l'enregistrement).

Ne pas oublier de lui donner un nom explicite.

Scanner une image d'un magazine ou d'un journal

Une image issue d'un tel document provoquera un effet de tramage (points). Pour l'atténuer, il faut choisir une option particulière lors du scan.

A l'ouverture de la boîte de dialogue du scanner (*point 3 de la procédure rapide*), passer par le menu *Avancé/Supprimer le moiré*.



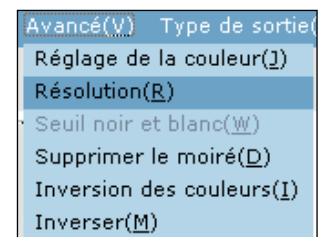
Ne pas s'inquiéter si la procédure de prévisualisation recommence ...

Continuer la procédure habituelle (points 4 et 5) ...

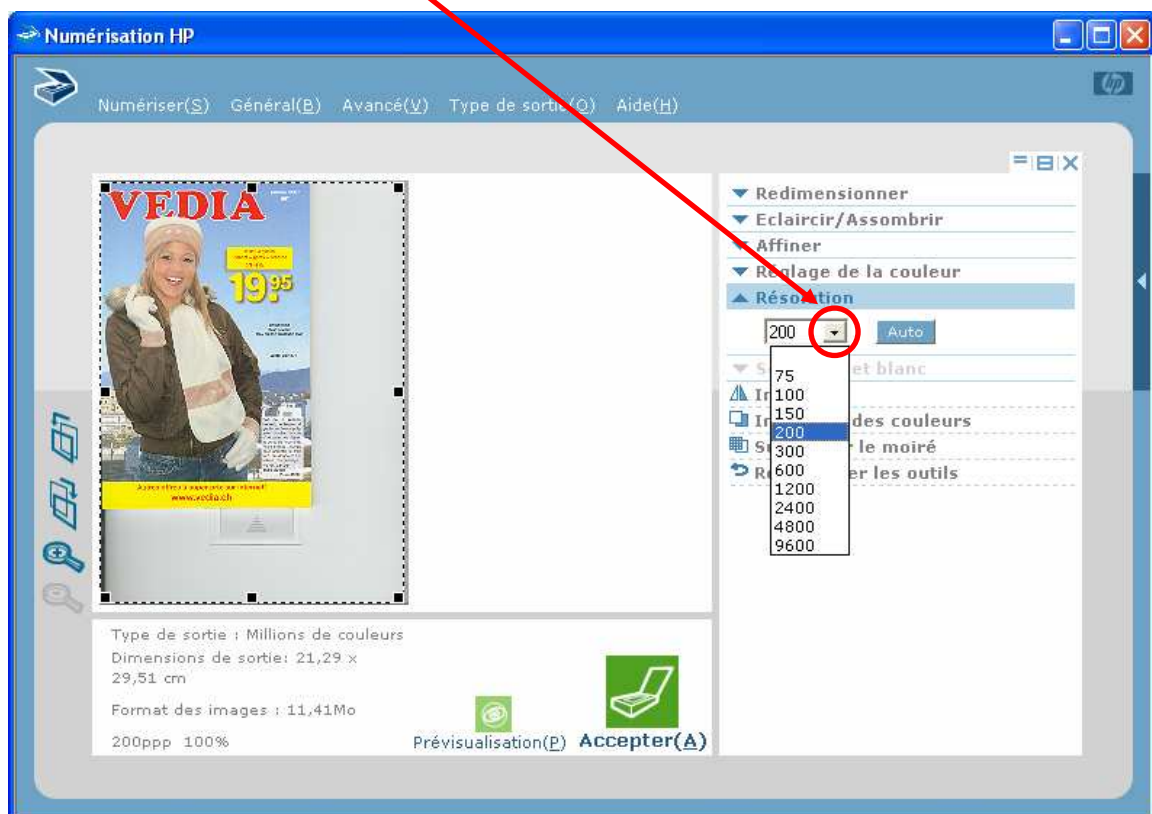
Changer la résolution du scan

Par défaut, la résolution d'un scan avec le HP est réglée sur 200 ppp (points par pouce) ou 200 dpi en anglais.

Pour changer la résolution d'un scan, à l'ouverture de la boîte de dialogue du scanner (*point 3 de la procédure rapide*), passer par le menu *Avancé/Résolution*



Cliquer sur la petite flèche noire pour sélectionner la résolution voulue dans le menu déroulant.

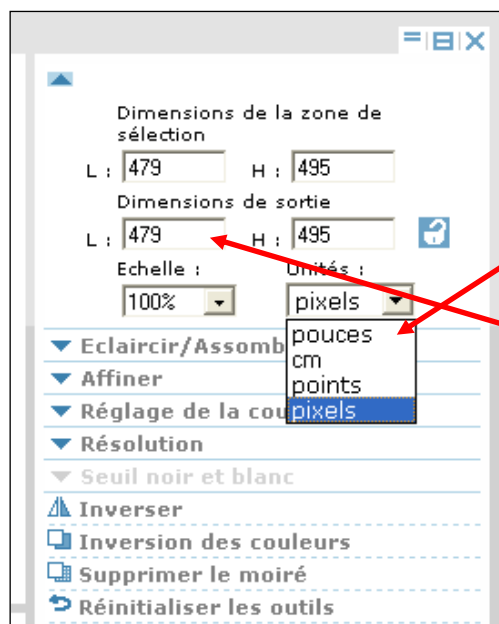
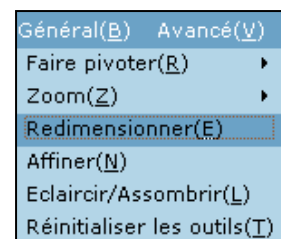


Ne pas s'inquiéter si la procédure de prévisualisation recommence ...

Quelle résolution choisir ?

Pour répondre à cette question, il faut avant tout se demander à quelle utilisation l'image est destinée !

- a. Je veux imprimer l'image que je scanne :
 - une résolution de 240 à 300 ppp (ou dpi) permettra de garder environ les mêmes dimensions que l'original.
 - si on veut agrandir l'image à l'impression, il faudra augmenter la résolution en conséquence (2 X plus grand que l'original → 600 dpi ...)
- b. Je veux utiliser cette image dans un diaporama :
 - seules comptent alors ses dimensions en pixels, il faudra donc passer par le menu *Général/Redimensionner* pour choisir la bonne taille d'image



- sélectionner la bonne unité de mesure (pixels)
- choisir les dimensions de sortie en rapport avec l'écran de l'ordinateur sur lequel l'image sera affichée.

Remarque importante !

Si vous ne voulez pas vous occuper du choix de la résolution ...

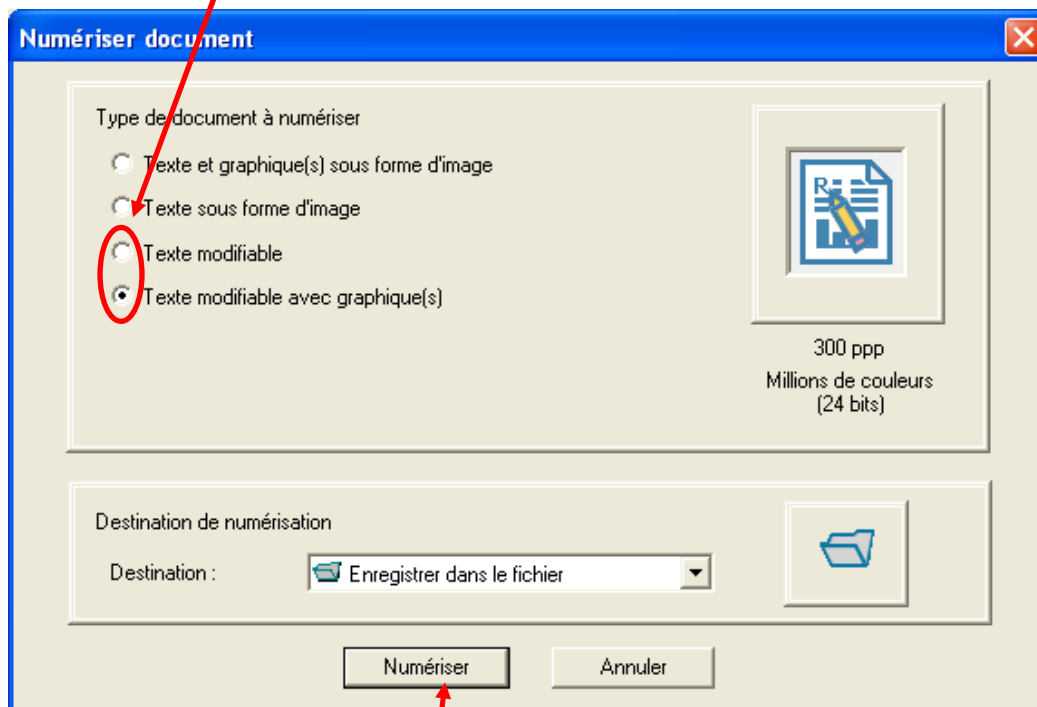
- passer par le menu *Général/Redimensionner*
- choisir l'unité de mesure en fonction de l'utilisation de l'image (**cm** pour une impression ou **pixels** pour un affichage à l'écran)
- choisir les dimensions de sortie.

Scanner et récupérer du texte (scanner hp scanjet 3570c)

1. Choisir un document de la meilleure qualité possible et le placer sur la vitre du scanner (texte contre la vitre)
→ utiliser le repère en haut à droite
2. Ouvrir le « Directeur HP » en passant par le menu
Démarrer/Programmes/Hewlett-Packard/Scanjet 3500 series/Directeur photo ...



3. Choisir l'option « Numériser document »
4. Sélectionner le type de document (texte modifiable ou texte modifiable avec graphique)

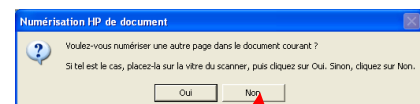


... et cliquer sur « Numériser »

5. Redimensionner la Zone contenant le texte



... et cliquer sur accepter (au fond de la fenêtre)



6. Eventuellement, scanner un autre document, sinon cliquer sur « non »

7. Enregistrer le document scanné à l'endroit désiré en lui donnant un nom explicite

Remarque :

Lors de l'enregistrement, choisir le format « rtf » lisible et modifiable par la majorité des traitements de texte.

