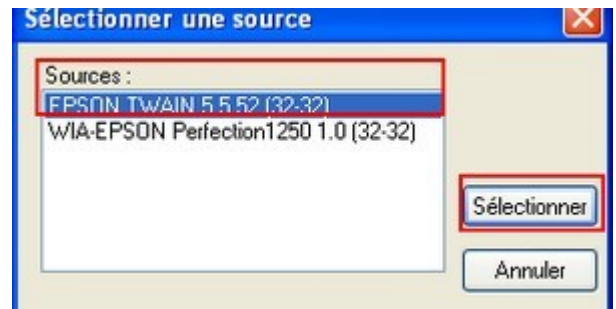
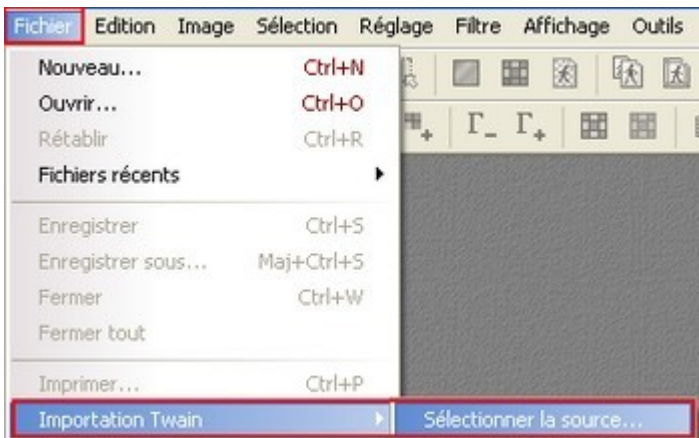


## Scanner une image

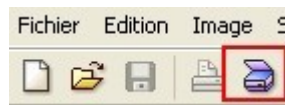
- Placer l'image à scanner sur la vitre du scanner ( dessin à scanner face à la vitre.



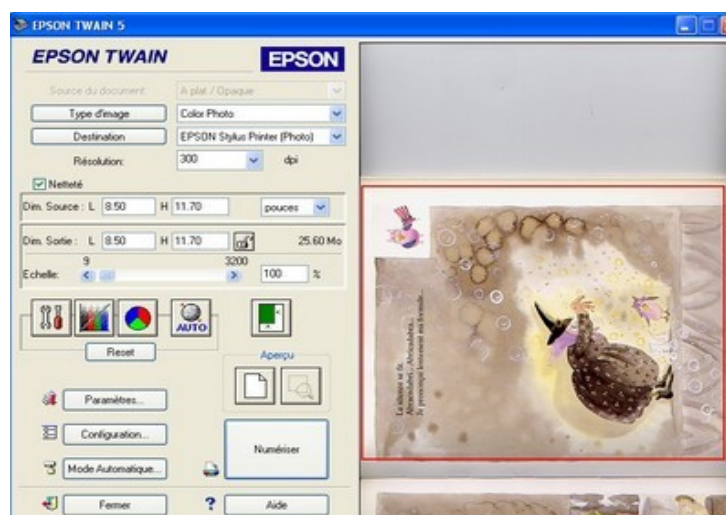
- Lancer Photofiltre à l'aide du raccourci `PhotoFiltre` ou par le menu '**Démarrer/Programmes**'.
- Si c'est la première fois que le scanner est utilisé, cliquer sur le Menu '**Fichier/Importation twain/Sélectionner la source**' : le scanner doit apparaître dans la fenêtre qui s'ouvre; cliquer sur '**Sélectionner**'



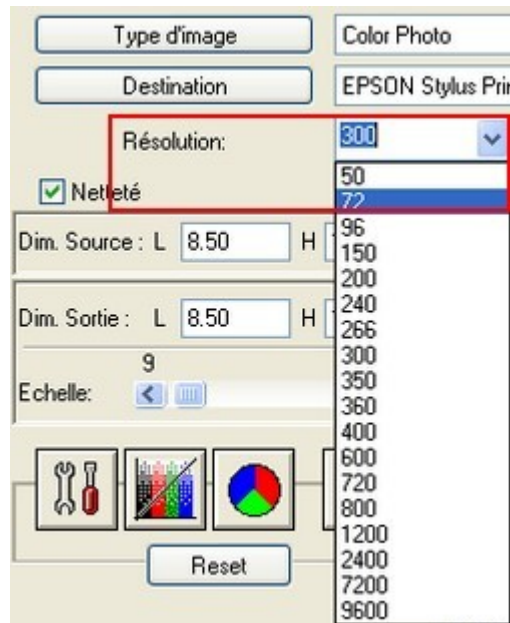
- Pour toutes les utilisations ultérieures, lancer le logiciel du scanner en cliquant sur l'icône placée dans la barre des outils :



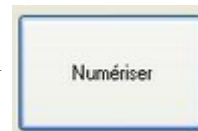
- Le logiciel du scanner s'ouvre; le scanner se met en route et effectue une prénumérisation: il balaie rapidement l'image pour en donner un aperçu qui s'affiche dans la fenêtre de prévisualisation.



- Le seul réglage nécessaire dans le logiciel du scanner est celui de la résolution: celle-ci doit être inférieure à 100 points par pouce ( ppp ou dpi ) pour un envoi par Internet : sur l'exemple ci-dessous, la valeur sera fixée à 72 ppp. D'un scanner à l'autre, le logiciel est différent; mais le réglage de la résolution est toujours possible.



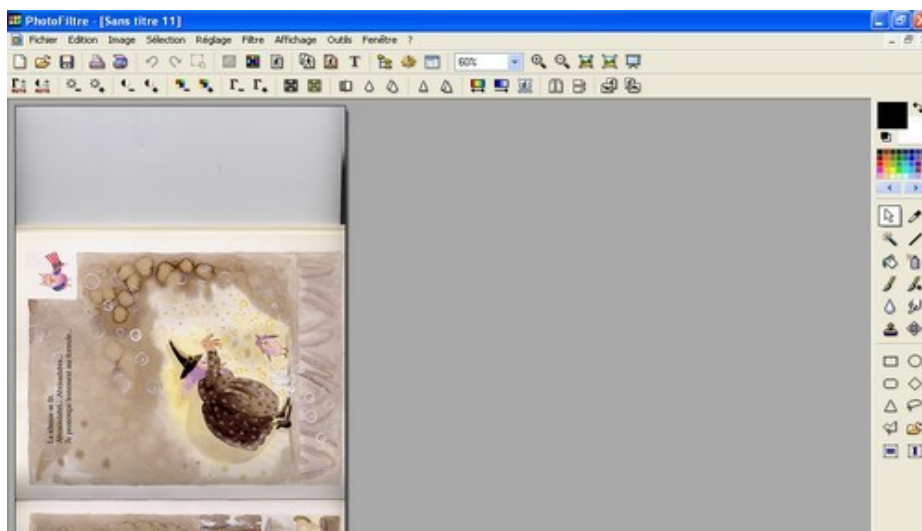
- Lancer ensuite la numérisation en cliquant sur le bouton



- Une nouvelle fenêtre informe de la progression de la numérisation



- Dès que l'image est numérisée, le logiciel du scanner s'arrête et elle s'affiche dans la fenêtre de Photofiltre :



- Elle pourra alors être **recadrée** et **redimensionnée** pour être ensuite utilisée.
- L'image traitée pourra être enfin enregistrée :

