

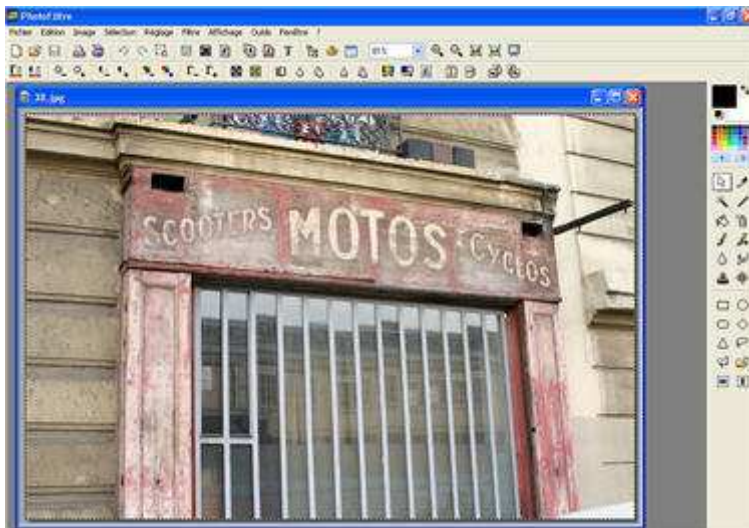
Corriger la perspective d'un bâtiment avec PhotoFiltre



Il est parfois frustrant de ne pas être en mesure de se positionner en face d'un bâtiment. Et souvent, leur taille imposante entraîne inmanquablement une déformation de la perspective de l'image et de son sujet. Voici, en quelques clics, une démarche simple pour corriger ces déformations.

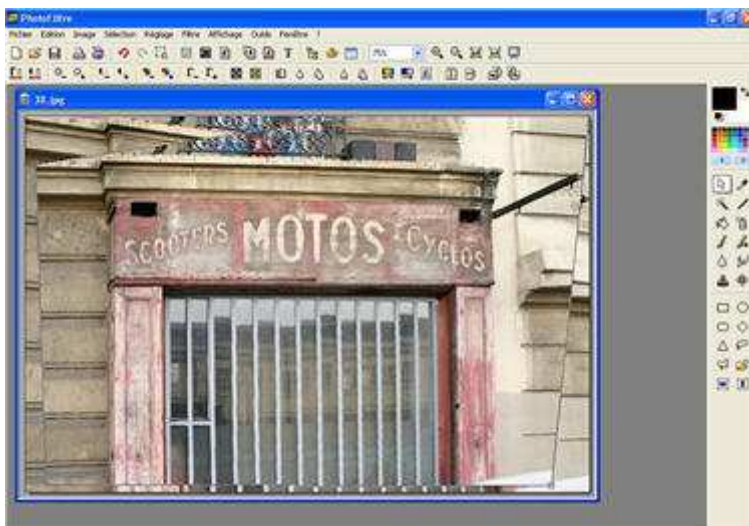
1. Installer PhotoFiltre
2. Transformation et distorsion
3. Recadrer et valider
4. Enregistrer votre travail

1. Installer le logiciel gratuit PhotoFiltre



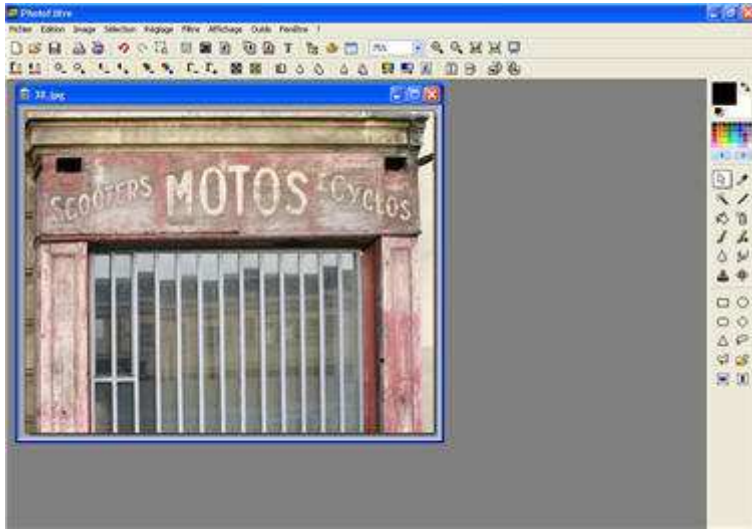
Téléchargez et installez le logiciel gratuit [PhotoFiltre](#) dans notre logithèque. Ouvrez le logiciel ainsi que l'image à corriger. Sélectionnez la zone sur laquelle vous allez travailler. Pour cela, allez dans le menu *Sélection > Tout sélectionner* (ou utilisez les touches Ctrl+A).

2. Transformation et distorsion



Faites un clic droit sur l'image, pointez sur "Transformation", puis cliquez sur "Distorsion". Des petites **poignées carrées** apparaissent dans les quatre coins de l'image. Tirez sur ces poignées pour compenser la déformation de la perspective. Vous pouvez ré-actionner les poignées jusqu'à ce que les lignes horizontales et verticales soient alignées au bord de l'image. Validez en appuyant sur *Entrée*.

3. Recadrer et valider



Vous pouvez recadrer votre image pour éliminer les zones indésirables. En effet, l'image d'origine peut être toujours visible sous la nouvelle.
Pour cela, sélectionnez grâce à votre souris (cliquer/glisser) la zone que vous souhaitez conserver.
Puis, allez dans le menu *Image > Recadrer*.

4. Enregistrer votre travail

AVANT



APRES



Enregistrez votre travail sous un nouveau fichier (*Fichier > Enregistrer sous*).
C'est terminé !

Le décalage de l'axe optique par rapport au plan du sujet a été corrigé, on a maintenant l'impression d'être en face.