

Les Tutos de Pépin



www.lestutosdepepin.fr

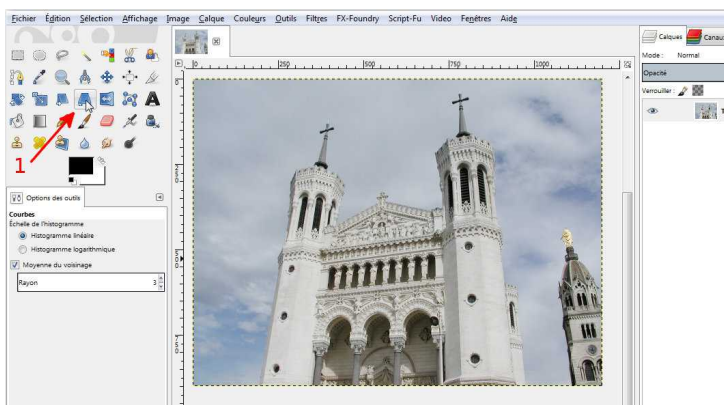
mai/2018

Corriger la perspective d'une photographie (version 2.8.18)

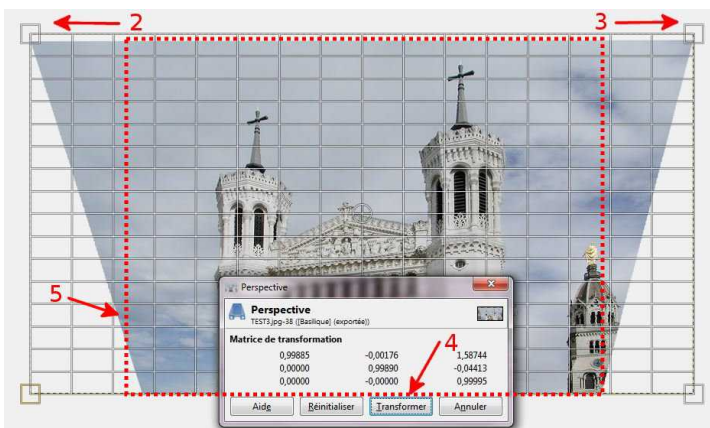
Lors de la prise de vue photographique, des problèmes de perspective peuvent se poser si le recul de l'appareil photo par rapport au sujet n'est pas suffisant. Parfois un effet de perspective est recherché mais bien souvent il n'est pas désirable ou trop accentué. Nous allons voir comment le corriger avec Gimp.



1 - Dans cette image on remarque un effet accentué de perspective dû à la hauteur du bâtiment et du manque de recul lors de la prise de vues.



2 - Pour modifier la perspective choisir l'outil perspective (1) et cliquer sur l'image. L'image est quadrillée et une boîte de dialogue apparaît.



3 - Déplacer les poignées (2) et (3) afin de redresser l'image, puis cliquer sur transformer (4). Faire plusieurs essais si le résultat ne convient pas. Ensuite recouper l'image (5).



4 - Si la déformation de la perspective est très importante l'image pourrait être exagérément déformée.

5 - La déformation de la perspective peut être horizontale. En jouant sur les poignées verticales il est possible de la modifier. Il n'est pas toujours judicieux de modifier une perspective horizontale surtout sur un édifice de grande longueur, comme sur cette image, ou l'effet de perspective renforce la notion de longueur du pont.



6 - La déformation de la perspective peut être à la fois verticale et horizontale. Il est impossible de modifier les deux perspectives. Dans ce cas on se contentera de modifier l'axe (6) pour le rendre vertical.

