



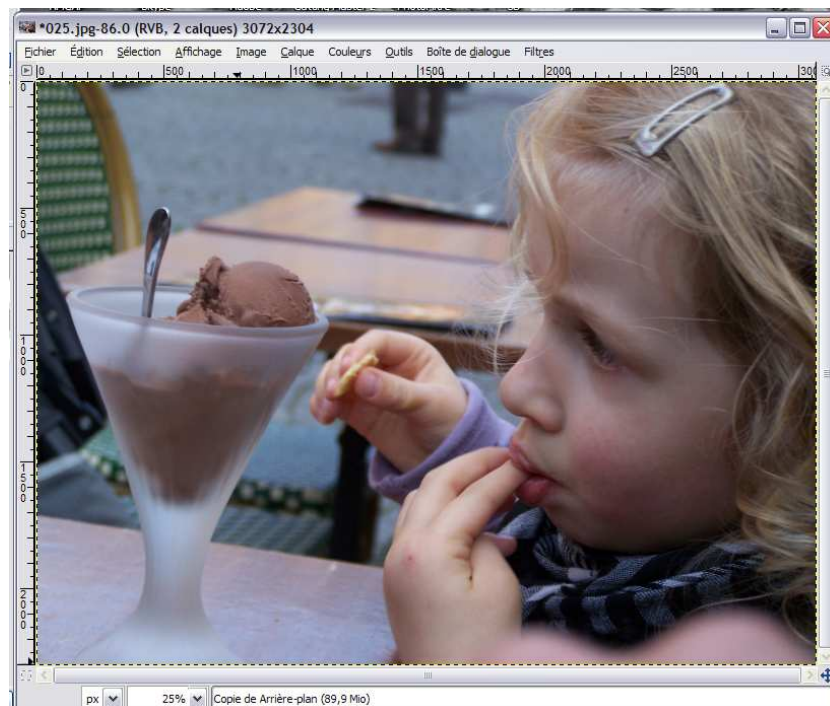
Tutoriel débutant **the Gimp**

Transformer une image couleur en noir et blanc et améliorer les contrastes

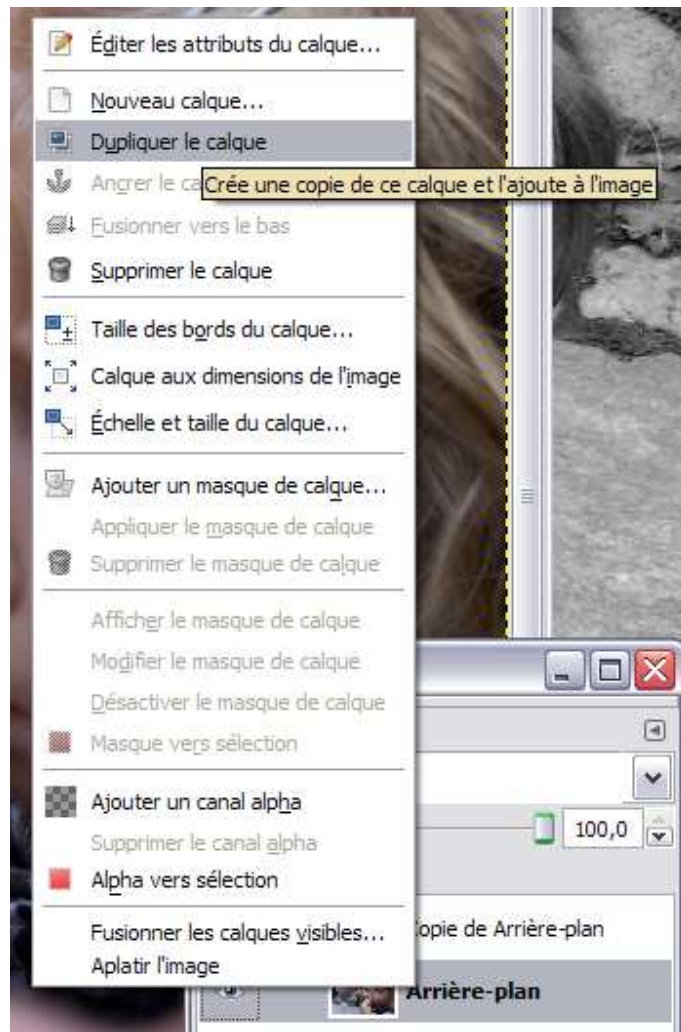
Commencez par ouvrir the Gimp. Son interface peut surprendre car elle laisse apparent votre fond, mais on s'habitue vite! Dans the Gimp, cliquez sur FICHIER puis Ouvrir pour choisir la photo que vous désirez convertir en noir et blanc.



Voici la photo qui me servira d'exemple:

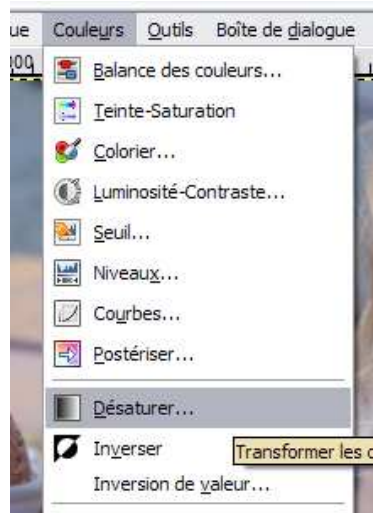


En faisant un clic droit dessus, vous ouvrez un menu déroulant: sélectionnez Dupliquer le calque, afin de ne pas travailler sur la photo originale et se ménager une plage d'erreur en cas de mauvaise manipulation ;)



Après ceci, dans la fenêtre des calques, veillez à sélectionner le calque du dessus, celui où vous appliquerez les différentes modifications.

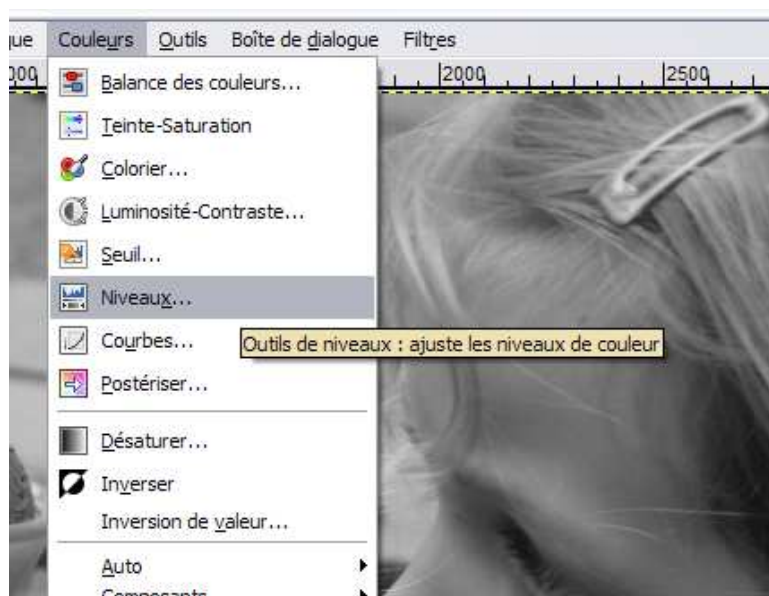
Cliquez, au-dessus de la photo, sur l'option Couleurs.
Sélectionnez Désaturer. Une petite boîte de dialogue s'ouvre.



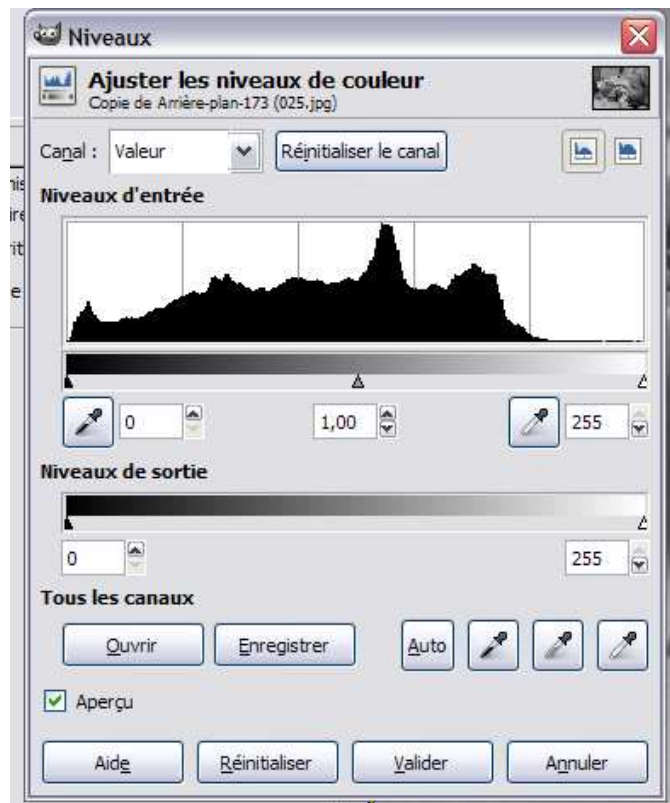
Vous pouvez tester les 3 options proposées. Personnellement j'ai choisi Clarté. Cliquez sur Désaturer pour appliquer l'effet à votre photo. Si celui-ci ne vous convient pas, en appuyant simultanément sur les touches CTRL et Z vous effacerez l'effet et pourrez recommencer.



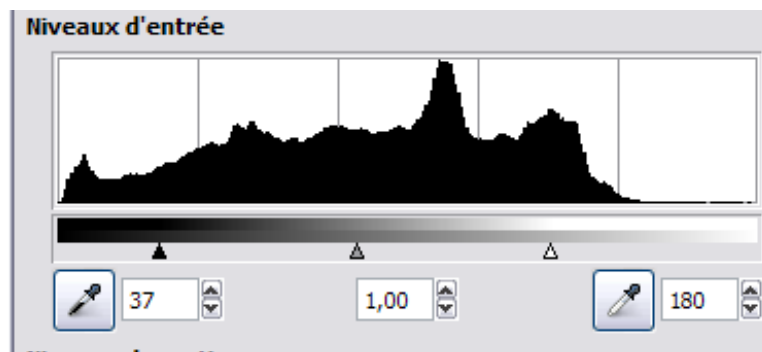
La photo est en niveaux de gris à présent, mais manque encore d'intérêt. Cliquez à nouveau sur Couleurs, puis sélectionnez Niveaux.



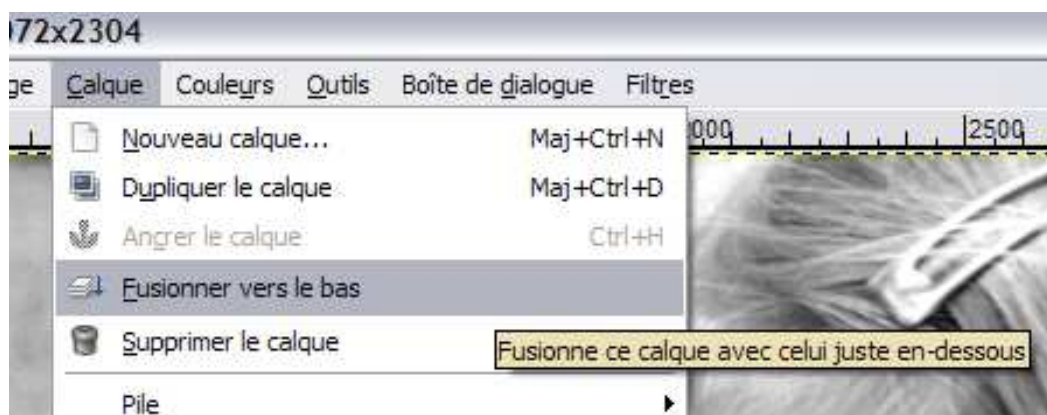
La boîte de dialogue qui s'ouvre contient un graphique, qui indique les différents niveaux des couleurs de la photo, ici les ombres (à gauche, noir) et la lumière (à droite, blanc) et au centre les gris. C'est un résumé succinct mais suffisant pour appréhender la suite du programme :)



En cliquant sur les petits triangles sous ce graphique, vous pouvez les déplacer. Voyez sur la photo comment cela joue sur les ombres et les lumières! De quoi accentuer les détails de votre photo et la rendre visuellement plus agréable et plus intéressante!



Une fois que vous êtes satisfait du résultat, il vous faudra fusionner les calques:



Il ne vous reste plus qu'à enregistrer la photo.

Testez également la courbe de niveaux sur une photo en couleurs, vous obtiendrez des résultats surprenants! C'est vraiment très intéressant à explorer.

**Merci de ne pas reproduire tout ou partie de ce tutoriel, merci de ne pas redistribuer tout ou partie de ce tutoriel. Créé par Patricia Eschenbrenner pour zoomsurlescrap.canalblog.com
Textes et images soumises à copyright
Juin 2008**