



Formule appliquée avec plugin Arithmétique

Création d'un halo *blanc* à l'aide du plugin *Arithmétique*.

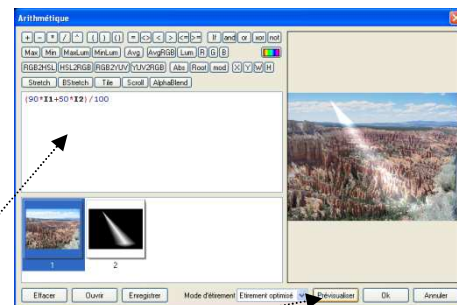
Les photos **diapo8.jpg** et **haloblc.gif** sont disponibles à la page :
<http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.html>

1. Lancer *PhotoFiltre*.
2. Ouvrir les images **diapo8.jpg** et **haloblc.gif**.
3. Commande : *Outils, Module externe (ou Autre dans les versions de PhotoFiltre <6.1.3), Arithmétique ...*

La fenêtre *Arithmétique* s'affiche à l'écran.

Les deux images ouvertes dans *PhotoFiltre* sont affichées dans cette fenêtre sous forme de miniatures.

4. Entrer la formule suivante dans le cadre texte destiné à cet effet



$$(100*I1+50*I2)/100$$

Cliquer sur *Prévisualiser*.

Si le résultat ne vous convient pas, vous pouvez modifier, dans la formule, les chiffres 100 (le 1° avec *) et 50.

5. Cliquer sur OK.
6. Enregistrer cette image modifiée (sous un autre nom) ou *Annuler*.
7. Fermer l'image.

Cet exercice est inspiré d'un post diffusé par Pascal Dehont sur le forum de *PhotoFiltre* à l'adresse :

<http://www.photofiltre-studio.com/forum/viewtopic.php?t=754&postdays=0&postorder=asc&start=0>

Merci Pascal !

A SAVOIR

Ce procédé est intéressant. Cependant, ce masque **utilisé avec Photomasque** donne plus de possibilités en particulier, la possibilité de modifier la couleur du halo.

Voir la fiche : http://www.bricabracinfo.fr/Telechargt/pf7_F13_photomasque.pdf page 3/5 partie C2

Et de plus, avec Photomasque, on peut appliquer le masque (avec choix de la couleur) sur une sélection effectuée sur l'image