

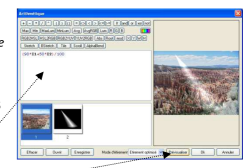


Formule appliquée avec plugin Arithmétique

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 cete effet



(100*11+50*12)/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 *PhotoFitre* 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