

Réalisation d'une carte de vœux

« Bonne année 2012 » à joindre à vos courriels



Fournitures nécessaires à la réalisation de cette carte

- Image : **Nature01.png** enregistrée dans C:\Program Files\PhotoFiltre Studio X\PngData
- Images **diapo18.jpg**
- Formule : **Motif_sans_raccords.ari**

Télécharger tous ces éléments et les enregistrer à partir de la page **Photos pour exercices**

<http://duson.perso.sfr.fr/Banque/thumb.html> dans votre espace personnel

A. Utiliser une image comme motif de fond

1. Lancer *PhotoFiltre Studio*
2. Ouvrir l'image **Nature01.png** qui va être utilisée comme motif. Cette image étant sur fond transparent, il ne semble pas nécessaire de se soucier des raccords. Il est cependant nécessaire de diminuer sa taille

3. **Réduire la taille de cette image** en pourcentage (50 %).
Commande : *Image, Taille de l'image*. Sélectionner %. Saisir **50. OK**

4. **Créer un motif avec le module Arithmétique**
On pourrait utiliser **directement** l'image obtenue en 3 comme motif (par la commande : *Edition, Utiliser comme motif*). Le résultat obtenu n'est pas satisfaisant : pas de symétrie entre le bord droit et gauche. (Voir l'exercice de révision 3 en A6).

Nous allons créer un motif **en quinconce** à l'aide du module externe *Arithmétique*

Dans l'image **Nature01.png réduite à 50 %**, obtenue en 3. activer la commande : *Outils, Module externe, Arithmétique*.

- IMPORTANT :** pour créer le motif dans le *Module arithmétique* seule l'image **Nature01.png** doit être **ouverte** dans *PhotoFiltre Studio*

Cliquer sur *Ouvrir*.

Sélectionner la formule. **Motif_sans_raccords.ari** téléchargée dans votre espace personnel.

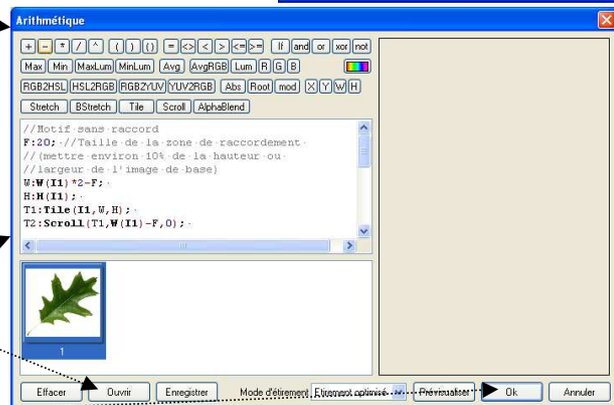
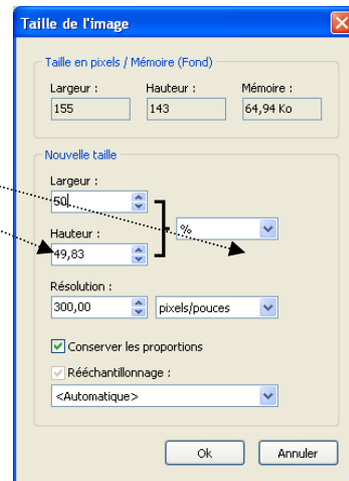
Cliquer sur le bouton *Ouvrir*.

Vous devriez obtenir l'affichage ci-contre

Cliquer sur *Prévisualiser*.

Si cela vous convient cliquer sur *OK*.

Une nouvelle image s'affiche dans *PhotoFiltre Studio*



Cette nouvelle image va être utilisée comme motif.

5. Utiliser une image comme motif

L'image obtenue en 4 étant sélectionnée, commande : *Edition, Utiliser comme motif*

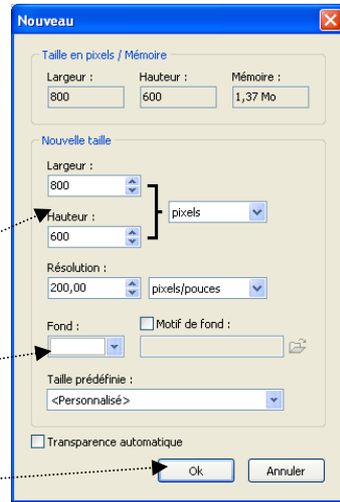
6. Créer un nouveau document 800x600 pixels

Commande : *Fichier, Nouveau* ou clic sur l'icône *Nouveau* de la Barre d'outils

Saisir **800 pixels en largeur, 600 pixels en hauteur.**

Fond **blanc.**

OK



7. Remplir avec un motif

Dans la nouvelle image affichée commande : *Edition, Remplir avec le motif*

On obtient un effet semblable à celui-ci



B. Modifier l'opacité de l'image

1. Créer un nouveau fond

Commande : *Calque, Insérer un nouveau fond, Vierge.*

Couleur *Blanc.* OK



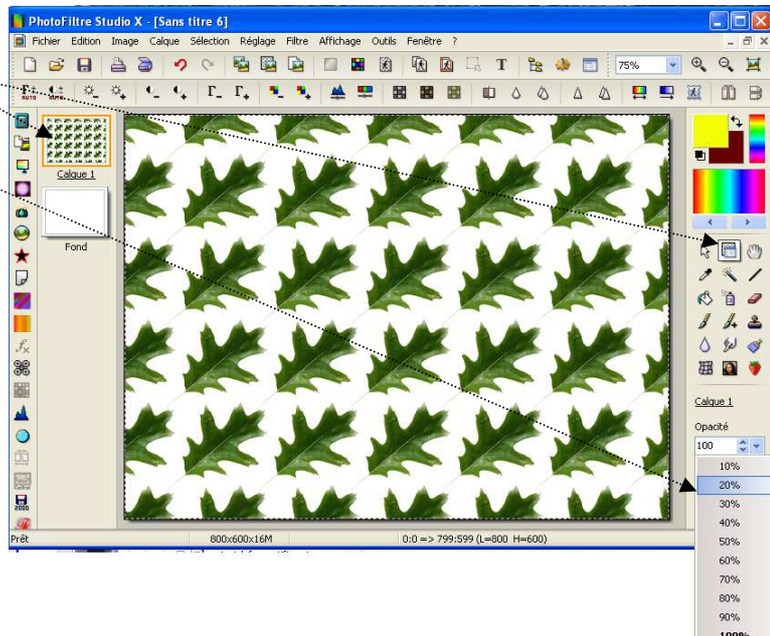
2. Sélectionner le Calque 1 obtenu.

3. Sélectionner l'outil Gestionnaire de calques.

Sélectionner une Opacité de 20 %

4. Le Calque 1 est maintenant modifié en opacité.

Commande : *Calques, Fusionner avec le calque inférieur*



C. Insérer une image sur une image sur le Fond : création de calque

Commande : *Calque, Nouveau, Ouvrir en tant que calque.*

Sélectionner l'image : **diapo18.jpg**

D. Créer des effets sur l'image insérée

Plusieurs options possibles

1. Créer une ombre portée

Commande : *Calque, Options*.

Cocher *Ombre portée*

Conservé les réglages proposés par défaut. OK

2. Créer un aspect déchiré

Annuler l'ombre portée précédente et commande : *Calque, Effet de bord, Déchiré*

3. Créer un contour progressif

Annuler l'aspect déchiré et commande : *Calque, Effet de bord, Contour progressif*.

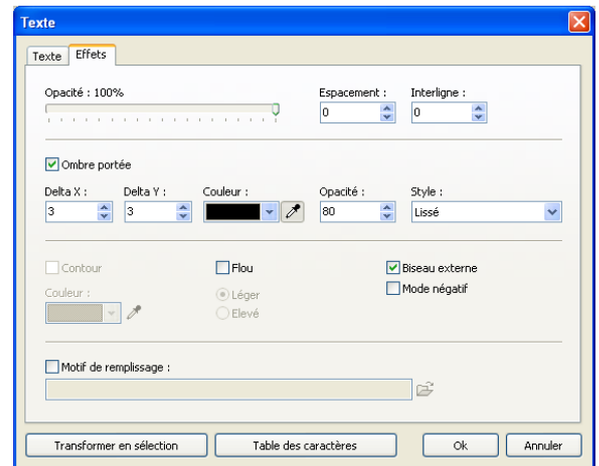
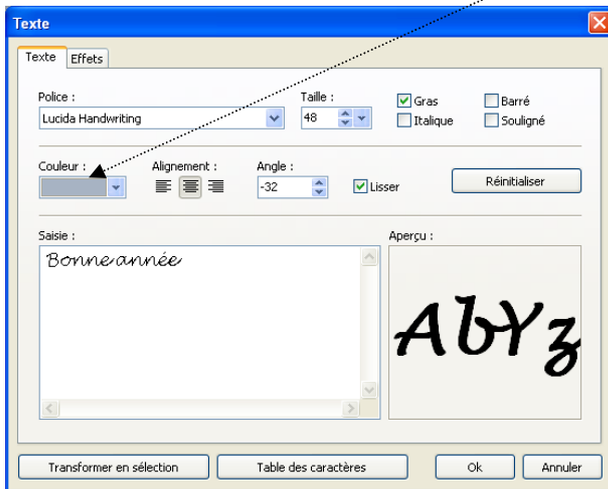
Choisir parmi ces trois possibilités. Une préférence pour *Ombre portée*

E. Créer un encadrement de l'image

1. Sélectionner la vignette du fond de l'image
2. Commande : *Filtre, Encadrement, Diapositive*
3. Clic sur l'encadré *Couleur* pour prélever une couleur sur l'image (comme la couleur des feuilles de chêne, par exemple) à l'aide de la pipette. OK

F. Ajouter du texte

1. Commande : *Calque, Nouveau, Texte* ou clic sur **T** de la barre d'outils
2. Cliquer sur l'encadré coloré en dessous de *Couleur* pour afficher la pipette et sélectionner une couleur dans votre image



3. Effectuer les réglages ci-dessus pour obtenir une image semblable au modèle proposé

G. Enregistrement de l'image finale en jpeg

1. Commande : *Fichier, Enregistrer*. Donner un nom à l'image, accepter le type de format **.pfi**. (ce qui permet de conserver le *Fond* de l'image et ses calques). **OK**
2. Sélectionner le dossier de réception.
3. Commande : *Calque, Fusionner tous les calques*
4. Commande : *Fichier, Enregistrer sous*. Sélectionner le type de format **jpeg**. **OK**