

## La fonction *Tampon de motif* de l'*Outil Tampon de clonage*

L'outil **Tampon de clonage**  propose deux fonctions différentes.




La fonction **tampon de clonage**. C'est une fonction simple décrite dans la **Fiche 7**

La fonction **tampon de motif**. Pour utiliser cette fonction, il faut, définir un *Motif*, au préalable,

### FONCTION TAMPON DE MOTIF par l'exemple

Télécharger l'image **diapo2.jpg** à cette adresse :

<http://duson.perso.sfr.fr/Banque/thumb.html>.

- Ouvrir l'image **diapo2.jpg** dans *PhotoFiltre 7*.
- Cliquer sur l'outil *Tampon de clonage*  pour le sélectionner
- Cocher l'option *Motif*. Le fait de cliquer *Motif* déclenche l'affichage du dossier Patterns avec tout un choix de motifs.
- Sélectionner un motif : **Couleur01.jpg**, par exemple. Cliquer sur *Ouvrir*. Sélectionner une taille de *Rayon*. Cliquer sur l'image, maintenir le bouton de la souris enfoncé, déplacer le curseur, vous êtes à même de dessiner sur l'image comme avec un pinceau de base circulaire.  
En maintenant la touche *Shift* (ou **Maj Temporaire**) enfoncée pendant le déplacement de *l'outil Tampon*, on obtient un tracé parfaitement horizontal ou vertical.
- Vous pouvez souhaiter ne pas utiliser les motifs proposés et choisir votre propre motif que nous délimiterons sur l'image affichée. Cliquer sur *Outil Sélection* et délimiter un rectangle, à l'aide de la souris, pour encadrer le massif de roses. (Nous l'avons encadré en noir pour expliquer l'exercice).
- Commande : *Edition, Utiliser comme Motif*.
- Désactiver la sélection si elle existe.  
Appuyer sur la touche *Echap* (ou *Esc*) du clavier  
Clic sur l'icône : *Masquer la sélection de la Barre d'outils* 
- Cliquer à nouveau sur l'outil *Tampon de clonage*  pour le sélectionner. Vérifier que l'option *Motif* est toujours cochée.
- Modifier la taille du *Rayon* à votre convenance.

Passer avec le curseur de la souris, sur la pelouse, le massif de fleurs sélectionné en motif se reproduit sur la pelouse. Vous pouvez obtenir le résultat ci-contre.

#### Notes :

Application de cette fonction dans le tutoriel : *Coloration partielle d'une image* à cette adresse :

[http://duson.perso.sfr.fr/Telechargt/pfs\\_pf\\_col\\_part.pdf](http://duson.perso.sfr.fr/Telechargt/pfs_pf_col_part.pdf)

