

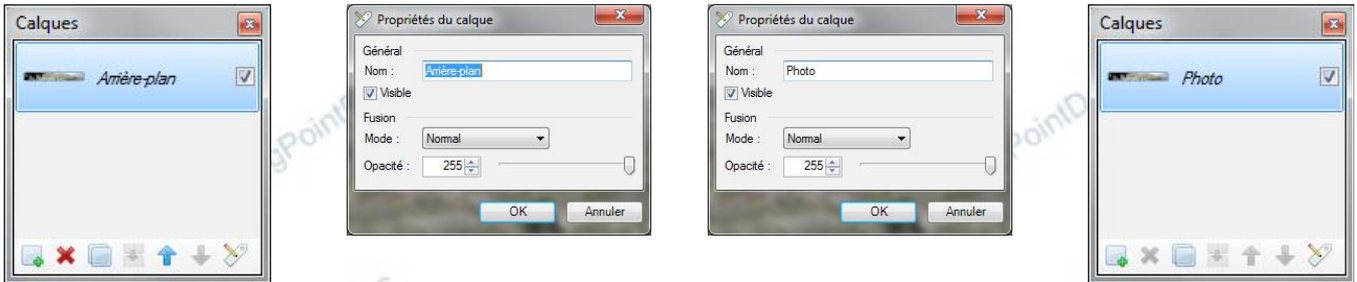
Paint.NET – Flouter les bords d'une photo

Parmi les effets applicables aux bordures des documents image : cadres, masques... le floutage est très apprécié pour la douceur qu'il apporte dans les habillages, les juxtapositions et autres chevauchements. Grâce à Paint.NET et au pack d'extensions BoltBait, ce n'est vraiment pas difficile à réaliser !

NB : nous supposons donc Paint.NET déjà installé dans sa version la plus récente, actuellement la v3.5.10 (au 15 avril 2012), et complété du pack BoltBait. Sinon voir les tutoriels dédiés sur <http://ggpointdoc.fr>

PHOTO SUR UN ARRIÈRE-PLAN COLORÉ

- démarrer Paint.NET en double-cliquant sur son icône posée sur le Bureau.....
- ou en faisant *Démarrer\Tous les programmes\Paint.NET*
- ouvrir une copie du document à traiter en cliquant sur le bouton *Ouvrir* ou en faisant *Fichier\Ouvrir*.....
- renommer son calque, « photo » par exemple, en double-cliquant sur sa ligne dans la boîte de propriétés *Calques* ou en faisant *Calques\Propriétés du calque*



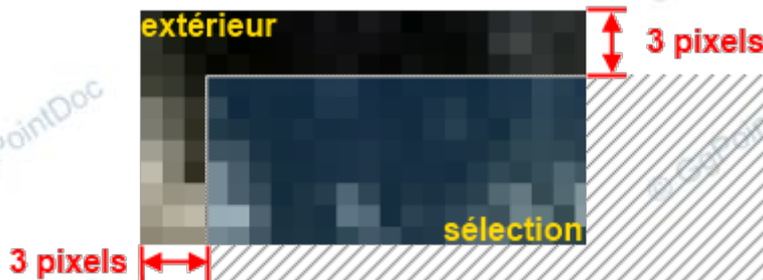
Création de l'arrière-plan

- ajouter un calque en cliquant sur le bouton *Ajouter un nouveau calque*.....
- dans la boîte de propriétés *Calques* ou en faisant *Calques\Ajouter un nouveau calque*
- le renommer, « arrière-plan » par exemple...
- à l'aide du *Pot de peinture*, le remplir avec la couleur d'arrière-plan souhaitée.....
- descendre ce calque au premier niveau hiérarchique en cliquant dans la boîte de propriétés *Calques* sur le bouton *Descendre le calque*.....



Floutage

- sélectionner le calque « photo » en cliquant sur sa ligne dans la boîte de propriétés *Calques*
- à l'aide du bouton *Rectangle de sélection*, y créer une sélection rectangulaire à 3 pixels intérieurs des bords.....



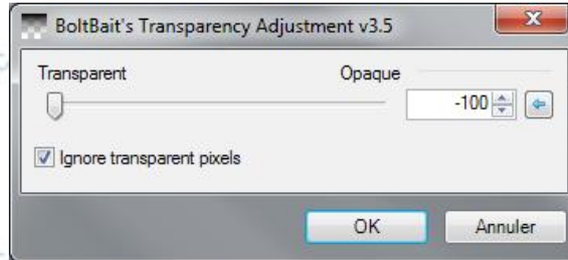
Pour vous aider dans votre précision, servez-vous des informations contenues dans la Barre d'état (position du pointeur, dimension de la sélection...) ainsi que d'un Zoom-avant relativement élevé (x1000 par exemple) !

Il est possible aussi de rectifier une sélection en cours de réalisation, en choisissant l'outil *Déplacer la sélection* puis en faisant glisser les poignées situées autour de la sélection.....

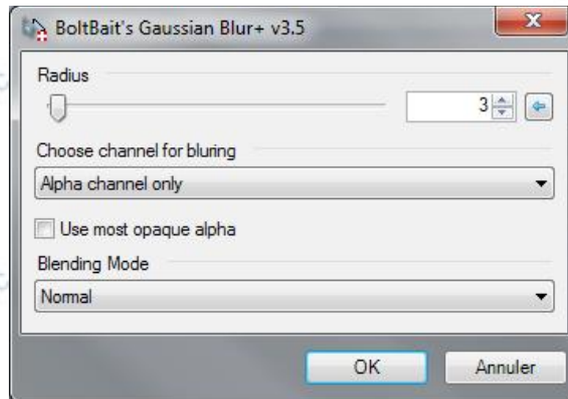
- inverser la sélection en faisant *Edition\Inverser la sélection*



- ajuster la transparence de la sélection à -100 en faisant *Ajustements\Transparency...*



- valider en cliquant sur le bouton **OK**
- désélectionner en faisant *Edition\Désélectionner*
- appliquer un flou gaussien à l'ensemble en faisant *Effets\Flous\Gaussian Blur+...*



- régler le **Radius** (l'intensité) à 3
- sélectionner le mode **Alpha channel only** (canal de la transparence seulement)
- valider en cliquant sur le bouton **OK**

Le résultat est net et sans bavure...



- fusionner les deux calques en cliquant sur le bouton Fusionner avec le calque inférieur ou en faisant..... 
- enregistrer au format jpg en cliquant sur le bouton **Enregistrer**..... 

PHOTO SUR ARRIÈRE-PLAN TRANSPARENT

Pour que le flou s'adapte automatiquement à l'arrière-plan existant, il faut qu'il soit transparent et non coloré ! Il suffit de ne pas créer de second calque coloré et d'enregistrer au format png qui, lui, conserve les options de transparence.



Arrière-plan coloré



Arrière-plan transparent