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 <u>http://ggpointdoc.fr</u>

PHOTO SUR UN ARRIÈRE-PLAN COLORÉ

- 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 calques

Calques	×	V Propriétés du calque	Propriétés du calque		Calques	×
Arrière-plan		Général Nom : [Antère:plan] ☑ Visible	Général Nom : Photo		Photo	
	apoint	Fusion Mode : Normal ▼ Opacité : 255 ⊕	Fusion Mode : Normal Opacité : 255	-0 point		
	87	OK Annuler	ОК	nnuler		+ 87
Création de	e l'arrière-	plan		Cinto	30	
ajouter un calque	en cliquant	sur le bouton Ajouter un no	uveau calque	C		🧧
s la boîte de propr	iétés Calqu	ues ou en faisant Calques\A	jouter un nouveau calqu	ie		
le renommer. « ar	rière-plan »	par exemple				
à l'aide du Pot de	neinture le	remplir avec la couleur d'ar	rière-nlan souhaitée			A.
			aliquant dans la haîte de	nronriátáo		
uescenure ce calc	que au pren	ner niveau merarchique en	cilquarit dans la dolle de	e proprietes	Calques sur le	;

bouton Descendre le calque.

Calques	x
Arrière-plan	V
Photo	V
	8

Photo	V
Arrière-plan	V
	L 🕅

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...

- inverse	r la	sélection	en	faisant	Edition	\Inverser	la	sélection
-----------	------	-----------	----	---------	---------	-----------	----	-----------



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

Transparent	Opaque	
0		-100 🚔 💽
🗸 lanore transparent pivels		
Ignore transparent pixels	5	

 valider en cliquant sur le bouton C désélectionner en faisant <i>Edition</i> 	Désélectionner	copointDoc
- appliquer un flou gaussien à l'ense	emble en faisant Effets\Flous\Gaussian Blur+	
	A BoltBart's Gaussian Blur+ v3.5	
o GgPointDoc	Radius 3 Choose channel for bluring	GgPointDoc
	Use most opaque alpha Blending Mode	- 05
© GgPointD ^U	Normal OK Annuler	GgPointDu

- 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..... Calques\Fusionner avec le calque inférieur
- 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