

La transparence dans une image avec PHOTOFILTRE

Partie I : Créer de la transparence sur une image, par l'exemple

Donner de la transparence au fond coloré d'une image permet d'intégrer parfaitement, par collage, cette image à une autre image ou à un autre document. L'image n'est pas habillée d'un encadrement dû à une couleur de fond.

Exemple 1

Créer un arrière-plan transparent à une image.

Situation : L'arrière plan de l'image à isoler est un fond de couleur unie.





- 1. Télécharger l'image **hibis.jpg** à l'adresse : http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.htm et l'enregistrer (dans un dossier *Photos pour exercices*, par exemple).
- 2. Lancer *PhotoFiltre* par un double-clic sur le raccourci de *PhotoFiltre* placé sur le *Bureau*.
- 3. Ouvrir l'image : hibis.jpg par la commande : *Fichier, Ouvrir*.
- 4. Commande : Image, Dupliquer pour ne travailler que sur cette copie.
- 5. Activer la commande : *Image, Couleur de transparence ...* IMPORTANT ET A RETENIR. Un message nous informe que **la transparence ne peut s'effectuer que sur une image de 256 couleurs** maximum.

Cliquer sur *OUI*

6. Une fenêtre Couleur de transparence s'affiche à l'écran.

La transparence appliquée à une image consiste à définir parmi la palette de couleurs une des couleurs comme transparente

NOTE : Par défaut, PF choisit la couleur de transparence dans le pixel qui est situé en haut et gauche de l'image. Pour choisir une autre couleur de transparence, il faut déplacer le curseur sur l'image (il doit prendre la forme d'une pipette) et cliquer sur la couleur souhaitée.

Pour notre exemple, la couleur choisie par défaut par *PhotoFiltre* est la couleur **Noir**, ce qui est normal. Le choix de *Tolérance*, par défaut, 30, est un bon compromis.

Cliquer sur *Aperçu* puis sur **OK** si le résultat vous convient. Vous obtenez l'affichage suivant :



hotoFiltre
Confirmation
Une réduction du nombre de couleurs sera effectuée en fin de traitement I
Voulez-vous continuer ?
Qui Non



OBSERVATIONS

- La *transparence* dans *PhotoFiltre* est figurée par un damier noir et blanc.
- Certains outils de la *Barre d'outils* et de la *Palette d'outils* de *PhotoFiltre* ne sont plus accessibles. Ils sont grisés. Ceci est dû au fait que, pas défaut, l'image est affichée en mode *Couleurs indexées*.



	RAPPELS		
GIF :	Pour <i>Graphic Interchange Format</i> . Format de fichier image en r Conserve la transparence .	node point en 256 couleurs.	
JPEG :	Pour Joint Photographic Experts Group. Format de fichier image	e en mode point 16 millions	
	de couleurs ou plus. L'image est compressée. Ne conserve pas la	transparence	
PNG :	Pour <i>Portable Network Graphics</i> . Format d' image en mode poin du Gif et du JPEG	t qui cumulent les avantages	
Command	de : Fichier, Enregistrer.		
o Er	registrement de l'image en format GIF.	fichier : Sans titre 2.gif	
Pl	hotoFiltre propose le format Gif par défaut.	GIF (*.gif)	
C	onserver le nom d'image : hibis, si vous le	BMP (*.bmp)	
SO	uhaitez.	GIF (*.gif)	-* i60
Command	de : Fichier, Enregistrer sous.	PNG (*.png) IBLE (*.nle)	sy chuit
o Er	rregistrement de l'image en format PNG.	Targa (*.tga)	
Da	ans la fenêtre Enregistrer sous affichée,		
ac	tiver la liste de choix au niveau de l'encadré Texte	e Type et	
sé	lectionner PNG.	PNG	
Co	onserver le nom d'image : hibis , si vous le souhaitez.	Entrelacer	
Cl	iquer sur Enregistrer.	Filtrage Aucun	
Pl	notoFiltre affiche alors une fenêtre PNG proposant	un choix	
ďď	options. Conserver les options cochées par défaut.	O Haut	
Vo	nir le Manuel de l'Utilisateur de <i>PhotoFiltre Studio</i> à ce	tte nage • OPaeth	
htt tou	tp://www.photofiltre-studio.com/doc/enregistrer.htm pour s'y ret ttes les options proposées	rouver dans	Annuler
Cl	iquer sur OK .		

Exemple 2

Créer un arrière-plan transparent à une image.

Situation : L'arrière-plan de l'image à isoler n'est pas d'une couleur homogène.

- 1. Lancer *PhotoFiltre*
- 2. Ouvrir l'image **hibiscus.jpg** par la commande : *Fichier, Ouvrir*.
- 3. Commande : *Image, Dupliquer* pour ne travailler que sur cette copie.
- 4. Commande : *Image, Recadrage automatique*, trois fois de suite. La bande noire de droite est éliminée, mais cela ne suffit pas pour définir une couleur homogène du fond de l'image.

Solution A : peindre le fond de l'image afin d'obtenir un fond de couleur homogène.

• Choisir une couleur de Premier Plan sur la *Palette de couleurs* qui soit très différente de la couleur de l'objet à isoler. Dans notre exemple nous prendrons le *Blanc*.





- Sélectionner l'outil *Remplissage* et cliquer sur l'image pour colorer toute la partie extérieure à la fleur. Il reste des traces noires, les effacer en passant le pinceau sur ces traces. Augmenter le *Zoom* d'affichage pour obtenir plus de précision.
- Reportez-vous au paragraphe 5 de **Exemple1** pour terminer l'exercice permettant d'enregistrer la fleur avec un fond transparent

Solution B : effectuer un détourage et le coller sur un fond de couleur homogène.

Définition : Le **Détourage** est un terme technique employé dans le domaine de l'image. Il détermine le contour d'un élément de cette image.

- Modifier le zoom d'affichage de l'image soit avec la molette de la souris soit par le menu Affichage.
- Détourer la fleur en utilisant l'outil de sélection Polygone
 Voir aussi la Fiche 6 (Partie C, page 2).
 Cliquer sur un point du bord de la fleur, cliquer sur le point le plus proche en ligne droite, puis le suivant et ainsi de suite jusqu'à recliquer sur le point de départ de la sélection, ce qui referme la forme. Le cadre de délimitation s'affiche.
 A SAVOIR : Au cours du tracé de la sélection à l'aide de l'outil *Polygone*, en cas d'erreur de tracé, l'outif

Défaire est inactif. Pour supprimer le dernier segment tracé, utiliser la touche Suppr (ou Del).
Commande : Filtre, Esthétique, Contours progressif. Largeur : 3.

- Prélever une couleur Rose sur l'image avec la Pipette. Effet : Flou. OK
- Clic **droit** sur la sélection. Cliquer sur *Copier* avec le bouton gauche

Note : On peut aussi utiliser la méthode de détourage utilisée dans la Fiche 9 avec la commande : *Edition, Détourage optimisé*.

- Commande : *Image, Nouveau* avec des dimensions légèrement inférieures de celle de **hibiscus.jpg,** soit par exemple, 500x450 avec *Fond Blanc* par défaut..
- Clic droit sur cette nouvelle image. Cliquer sur Coller.
- Clic **droit** sur l'image. Cliquer sur *Valider le collage* (ou appuyer sur la touche *Entrée*).
- Activer la commande : *Image, Couleur de transparence* ... Reportez-vous au paragraphe 5 de l'**Exemple1** pour terminer l'exercice permettant d'enregistrer la fleur avec un fond transparent.

Partie II : Gestion des images GIF ou PNG avec transparence à l'aide d'un exemple

Lors de l'enregistrement d'une image avec transparence certains outils sont grisés. Ceci est dû au *Mode Couleurs indexées* (256 couleurs) indispensable pour conserver la transparence. Pour retravailler cette image, il faut rendre ces outils accessibles. Cela

nécessite deux étapes : supprimer la Transparence puis passer en Mode Couleurs RVB.

- **1.** Lancer *PhotoFiltre*.
- **2.** Commande : *Fichier, Ouvrir* et sélectionner l'image **hibis.gif** (ou hibis.png) créée précédemment.
- 3. Supprimer la *Transparence*, soit en
 - o cliquant sur l'icône *Transparence* de barre d'Outils
 - soit en activant la commande : *Image, Transparence*.

Dans la fenêtre *Couleur de transparence* affichée, cocher *Désactiver la Transparence*. L'Arrière-Plan prend la couleur choisie comme transparente lors de l'enregistrement de l'image.

4. Modifier le mode d'affichage par la commande : *Image, Mode*. Cocher : Couleurs RVB.

Après ces deux manipulations, les outils grisés sont à nouveau accessibles.

Pour créer une transparence on peut aussi utiliser l'outil *Baguette magique* et la commande *Transparence automatique*.



Couleur de transparence 🛛 🛛 🔀			
Couleur :			
Tolérance : 30			
 Combiner avec la transparence actuelle Remplacer la transparence actuelle 			
Désactiver la transparence			
Apercu Ok Annuler			
an an an a a			