



# Insertion de bulles de dialogue sur une image





**Proposition 2** 

Le but est d'obtenir les deux compositions ci-dessus à partir de l'image zoo jurques.jpg.

Pour créer les bulles de dialogue insérées dans les deux images, nous avons utilisé un fichier sélection au format pfs de Pascal Dahont (bullebd03.pfs) et un fichier gif de Théodore TeKa (bulle tk-06.gif). Voir en fin de document, les sites sources.

## **Proposition 1**

Création de la bulle de dialogue à l'aide d'une sélection prédéfinie

- 1. Télécharger les 3 fichiers zoo\_jurques.jpg bullebd03.pfs bulle\_tk-06.gif à cette adresse : http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.html .
- 2. Lancer PhotoFiltre 7 ou PhotoFiltre Studio en double-cliquant sur leur icône placé sur le Bureau
- 3. Commande : Fichier, Ouvrir.

Sélectionner le fichier : zoo\_jurques.jpg téléchargé précédemment. Cliquer sur Ouvrir.

- 4. Commande : Image, Dupliquer. L'image zoo\_jurques.jpg (2) affiche à l'écran une copie de l'image d'origine.
- 5. Par le menu Fenêtre, afficher l'image zoo\_jurques.jpg. Activer la commande : Fichier, Fermer pour fermer l'image originale.
- 6. Activer la commande : Calque, Nouveau, Vierge.
  - Décocher l'option : Transparence automatique si elle est cochée.
  - Choisir une couleur de Fond.

**Note** : la couleur choisie sera celle du fond de la bulle.

Cliquer sur OK

PhotoFiltre a crée le Calque 1





- 7. Le Calque 1 étant sélectionné (cadre orange autour de sa miniature) activer la commande : Sélection, Charger une forme
  - Sur votre PC personnel, tout dépend dans quel dossier le fichier bullebd03.pfs a été enregistré à l'issue du téléchargement. S'il a été enregistré directement dans le dossier Sélections de PhotoFiltre, il est visible directement à l'issue de cette manipulation.
  - Sinon, cliquer sur la flèche basse à droite de l'encadré Regarder dans: pour afficher l'arborescence du disque dur et rechercher le dossier contenant le fichier bullebd03.pfs. Le sélectionner.

Cliquer sur Ouvrir.

- 8. La sélection d'une bulle s'affiche. Activer la commande : Calque, Recadrer le calque. La sélection de la bulle se trouve isolée sur ce calque dont le fond est devenu transparent (damier noir et blanc)
- 9. Cette bulle n'est pas orientée vers le tigre. Sélectionner le Calque 1 (miniature du Calque encadré d'orange), appliquer une Symétrie horizontale en cliquant sur l'icône Symétrie horizontale de la Barre des filtres (ou à l'aide de la commande : Calque, Transformation, Symétrie horizontale). La bulle est maintenant orientée vers le tigre.
- 10. La bulle n'étant pas placée exactement à l'endroit souhaité nous allons la déplacer à l'aide de la souris en faisant apparaître la flèche blanche du pointeur, puis cliquer à l'intérieur de la sélection, rester cliqué et glisser jusqu'à la position souhaitée.

**Note** : si la flèche blanche ne s'affiche pas, penser à vérifier la sélection (indispensable) de l'outil Gestionnaire de Calques de la Palette d'outils.

- 11. La bulle n'est pas assez grande pour contenir le texte que nous souhaitons y insérer. Pour l'agrandir effectuer un clic droit sur le calque sélectionné et activer la commande : Calque, Redimensionner le Calque. Cliquer rester cliqué et glisser sur les poignées de redimensionnement pour modifier les dimensions de la bulle. Appuyer sur la touche Entrée pour valider la transformation. Conseil : les dimensions doivent être proches de 350 x 280 pixels.
- 12. Activer la commande : Calque, Nouveau, Texte (ou cliquer sur l'icône Texte de la Barre d'outils).
  - Taper le texte : Admirez mon profil droit !...
  - Sélectionner la police Comic Sans MS, Taille 30,
  - Sélectionner une couleur pour la police
  - Alignement Centré.
  - Cliquer sur OK ...











13. Le texte est affiché au centre de l'image.

Veiller à ce que la miniature du *Calque Texte* soit sélectionnée (cadre orange autour de sa miniature), ainsi que l'outil *Gestionnaire de Calques* (de la Palette d'outils) et déplacer ce texte au centre de la bulle à l'aide de la souris, le pointeur étant placé à l'intérieur de la sélection du texte.

Le pointeur prend la forme d'une flèche blanche, cliquer, rester cliqué et glisser jusqu'à la position souhaitée.

- 14. Enregistrer cette image
  - 13.1 Activer la commande : *Fichier, Enregistrer sous*.
  - 13.2 *PhotoFiltre* propose l'enregistrement **pfi** par défaut. Accepter d'enregistrer dans ce format dans un premier temps. Il vous permettra de
    - modifier ultérieurement le texte et la taille de la bulle si vous le souhaitez
  - 13.3 Saisir un nom de fichier, cliquer sur Enregistrer
  - 13.4 Activer la commande : Calque: fusionner tous les calques
  - 13.5 Activer à nouveau la commande Fichier, Enregistrer sous:
  - 13.6 Le format proposé est maintenant le formatjpgOn peut conserver le nom de fichier choisi

pour le format pfi (en 13.2)

- 13.7 Cliquer sur Enregistrer.
- 13.8 *PhotoFiltre* affiche une nouvelle fenêtre pour choisir le taux de compression de l'image.

Le choix s'étend de **10 et 100. Attention à ce choix,** afin d'éviter la détérioration de l'image **90 est un bon choix**.

13.9 Cliquer sur le bouton Aperçu.PhotoFiltre vous indique la taille du fichier. Cliquer sur OK.

L'image que l'on peut obtenir est affichée Page 1.

15. Fermer cette image.

### Proposition 2

Création d'une bulle de dialogue à l'aide d'une image existante

- 11

Effectuer les manipulations 1 à 4 de la Proposition 1.

- 5. Activer l'icône *Symétrie horizontale* pour inverser le profil du tigre.
- 6. Activer la commande : *Calque, Nouveau, Ouvrir en tant que calque*.

Sélectionner l'image téléchargée *bulle\_tk-06.gif*. Cliquer sur *Ouvrir*.

*PhotoFiltre* a créé un *Calque 1 avec l'image de la bulle*. Celle-ci est entourée d'une couleur grise qu'il faut éliminer en la rendant transparente.

7. Le *Calque 1* étant sélectionné, commande : *Calque, Transparence, Couleur de transparence*.







- 8. Vérifier que la couleur de transparence sélectionnée, par défaut, soit bien celle de la couleur grise extérieure à la bulle (gris), sinon modifier. OK.
- 9. Appliquer une *symétrie horizontale* pour modifier l'orientation de la bulle (voir *Proposition 1* en 8,).
- 10. Agrandir la bulle. (Conseil : les dimensions doivent être proches de 350x350 pixels), la déplacer (voir en 9 et 10 de la *Proposition 1)*
- 11. Activer l'outil *Texte* de la *Barre d'outils* comme en 11, *Proposition 1*. Le texte à saisir est : **Admirez mon profil gauche.**
- 12. Enregistrer votre image si vous le souhaitez. Voir le paragraphe 13 de la **Proposition 1.**

L'image que l'on souhaite obtenir est affichée en haut de la Page 1 de ce document.

### Informations complémentaires.

Le fichier **bullebd003.pfs** téléchargé pour réaliser la *Proposition 1* est contenu dans le fichier **bullesbd.zip** créé par Pascal Dahont et téléchargeable sur la page : *http://www.ressources-photofiltre.com/bullesbd.zip* 

Le fichier **bulle\_tk\_06.gif** téléchargé pour réaliser la *Proposition 2* est contenu dans le fichier **bull-dial\_tk\_1a16.zip** de Théodore (TeKa) et téléchargeable sur la page **http://page-antonio.chez-alice.fr/tutoriels/bulle-dial\_tk\_1a16.zip** 

Les deux fichiers zip doivent être décompressés suivant les procédés habituels pour disposer des deux fichiers pré-cités.

#### Conseils

Sur votre PC personnel, créer un dossier spécial avec ces fichiers téléchargés pour qu'ils soient externes au programme *PhotoFiltre* pour éviter de surcharger le dossier *Masks* ou *Selections* qui sont en mesure de les contenir.

Créer par exemple :

- un dossier Sup\_Selection\_PF pour y décompresser le ficher de Pascal Dehont : bullesbd.zip.
- un dossier Sup\_Mask\_PF pour y décompresser le ficher : bull-dial\_tk\_1a16.zip de Théodore (TeKa).

Voir ci-dessous quelques exemples des bulles de dialogue, disponibles au format *Gif*, après décompression du fichier **bull-dial\_tk\_1a16.zip** 



uleur de transparence	8
Couleus	
Tolkense:30	
Open/e : U% D	2000000
Abag. 01.	Anski