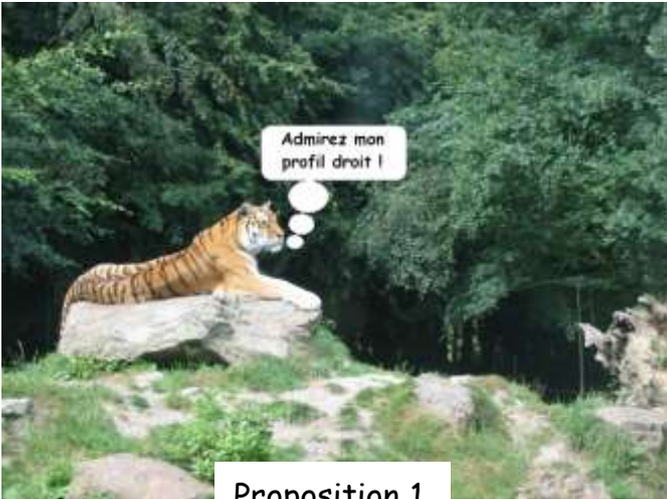


Insertion de bulles de dialogue sur une image



Proposition 1



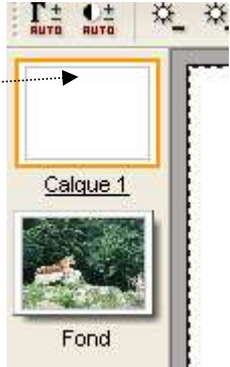
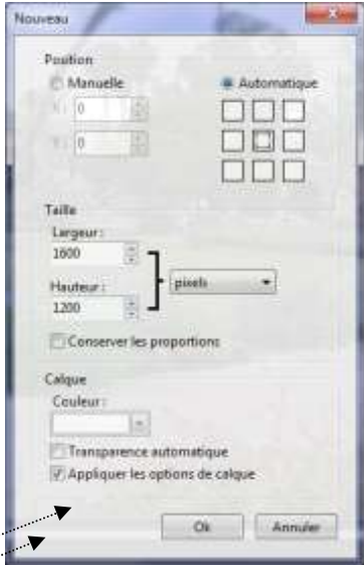
Proposition 2

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

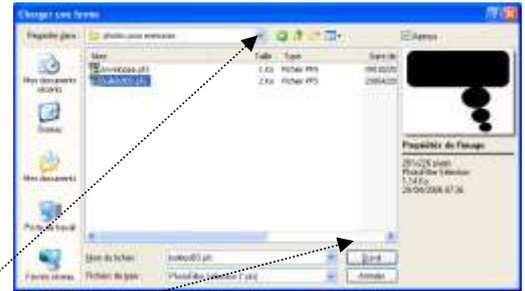
1. Télécharger les 3 fichiers `zoo_jurques.jpg` `bullebd03.pfs` `bulle_tk-06.gif` à cette adresse : <http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.html> .
 2. Lancer *PhotoFiltre 7* ou *PhotoFiltre Studio* en double-cliquant sur leur icône placé sur le *Bureau*
 3. Commande : *Fichier, Ouvrir*.
Sélectionner 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 créé le *Calque 1*

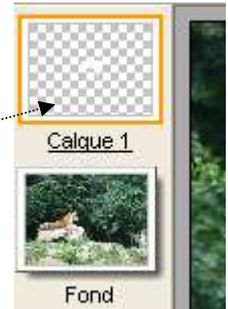
7. Le *Calque 1* étant sélectionné (cadre orange autour de sa miniature) activer la commande : *Sélection, Charger une forme*

- 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)

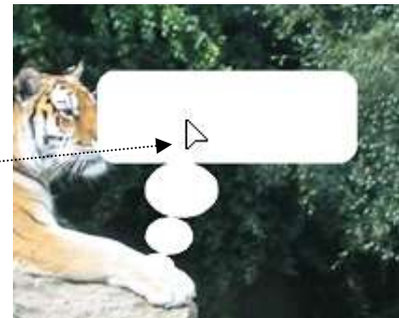
9. Cette bulle n'est pas orientée vers le tigre.

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*).



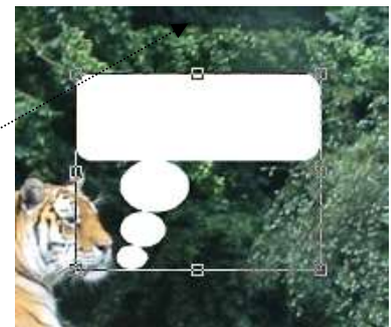
La bulle est maintenant orientée vers le tigre.

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.



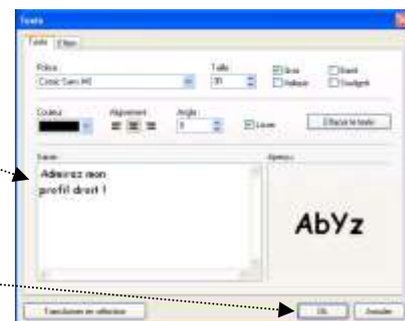
Note : si la flèche blanche ne s'affiche pas, penser à vérifier la sélection (indispensable) de l'outil *Gestionnaire de Calques* de la *Palette d'outils*.

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*.

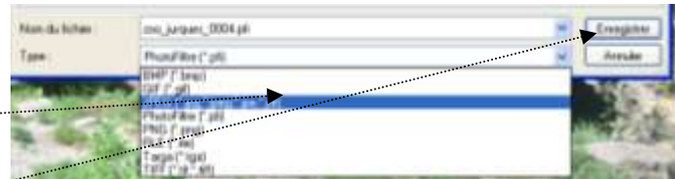
13.2 *PhotoFiltre* propose l'enregistrement **pfi** par défaut.

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*:



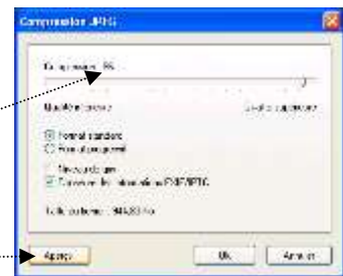
13.6 Le format proposé est maintenant le format **jpg**

On 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

Effectuer les manipulations 1 à 4 de la **Proposition 1**.

5. Activer l'icône *Symétrie horizontale* pour inverser le profil du tigre.

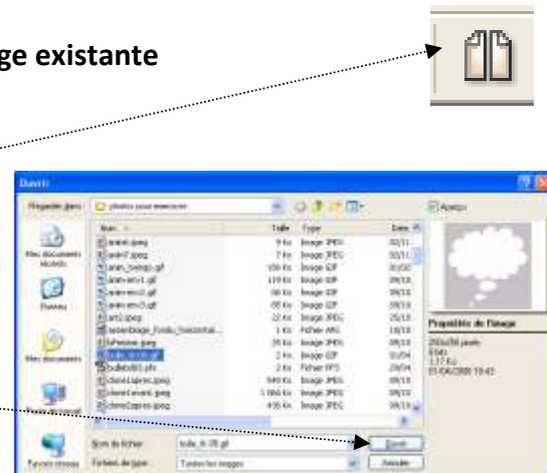
6. Activer la commande : *Calque, Nouveau, Ouvrir en tant que calque*.

Sélectionner l'image téléchargée *bulle_tk-06.gif*.

Cliquer sur *Ouvrir*.

PhotoFiltre a créé un *Calque 1* avec l'image de la bulle.

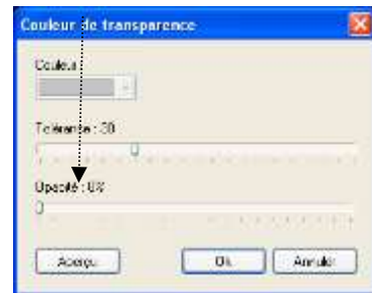
Celle-ci est entourée d'une couleur grise qu'il faut éliminer en la rendant transparente.



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 fichier de Pascal Dehont : **bullesbd.zip**.
- un dossier **Sup_Mask_PF** pour y décompresser le fichier : **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**

