1. Téléchargez le dossier matériel et ouvrez l'image de base nommée top-modele.jpeg.



2. Dans le reste tu tuto on va travailler sur les zones définies de 1-6. Le but est de réduire la dimension mais en gardant un certain naturel, sans exagéré .

3. Sélectionnez dans le menu Filtre/Fluidité..., comme indiqué dans la figure suivante :



4. Nous allons alterner deux fonctionnalités dans fluidité, qui serviront essentiellement **Contraction** pour réduire un volume et **Déformation** pour faire mincir les zones comme les bras, hanche, ...



- 5. Choisissez l'outil zoom pour agrandir l'image de l'aperçu et avoir une meilleure visibilité sur les détails.
- 6. Commençons par le bras, choisissez l'outil et faites pousser le curseur de l'extérieur en vers l'intérieur.



6. Voilà ce qu'on obtient appliquez-vous et rester dans le naturel.



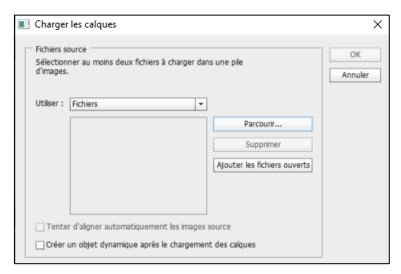
7. Travaillons ensemble le visage la zone 1, en utilisant qui se trouve toujours dans le menu **Filtre/Fluidité...** 



8. Après avoir terminé toutes les zones voilà résultat obtenu :

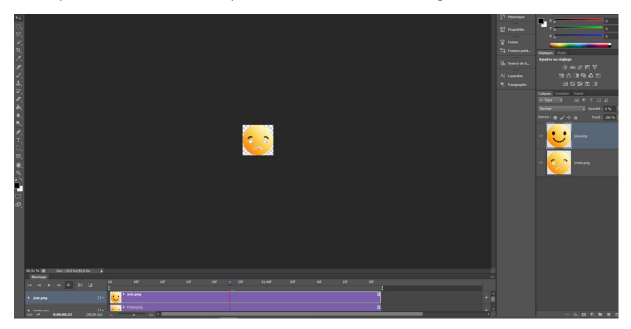


- 9. Passons maintenant, à la dernière phase qui est la génération d'une image gif  $\bigcirc$ , commencez par importer les deux photos l'original et celle obtenu après les retouches sur la photo.
- 10. Choisissez Fichier > Scripts > Chargement des fichiers dans une pile. Cliquez sur Parcourir et localisez les photos à utiliser.



11. Choisissez Fenêtre > Montage pour ouvrir le panneau Montage. Cliquez sur la flèche du bouton situé au centre du panneau et sélectionnez Créer une animation d'image.

12. Cliquez ensuite sur le bouton pour créer une animation d'image.



13. Cliquez sur le menu de répétition situé au bas du panneau Montage, puis sélectionnez Toujours pour créer une animation en boucle.



14. Maintenant exportons le format gif pour le web, pour se faire, choisissez Fichier > Exportation > Enregistrer pour le Web. Cliquez sur Enregistrer et sélectionnez une destination pour le fichier de votre GIF animé.



Enregistrer pour le Web (100%)

