

La 2^{ème} de ces possibilités : **faire apparaître des calques** pour réaliser ce GIF:



(Nous entrerons moins dans les détails car c'est tout à fait ressemblant!)

La nouveauté par rapport à l'étape 1, c'est que pour les besoins du "film" il faudra masquer certains calques de temps à autres


1) Constituons dans **PHOTOSHOP** à l'aide de copier/coller et de changements de teintes une image composée de ces calques:

- un fond
- un oeil droit rouge
- un oeil droit vert
- un oeil gauche rouge
- un oeil gauche vert




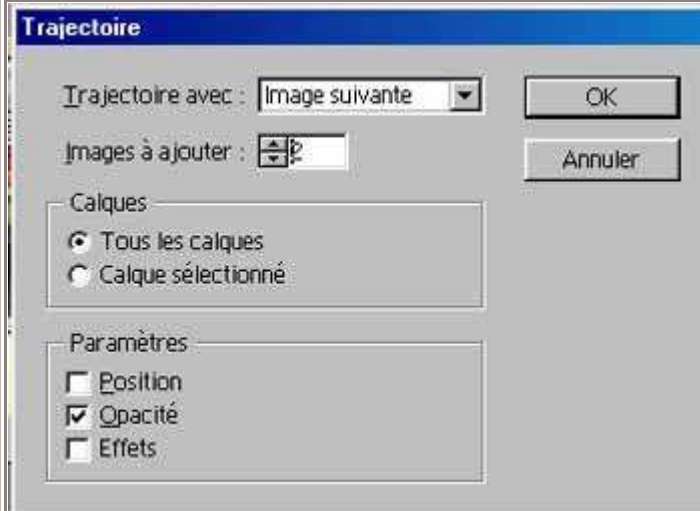
2) Basculons vers **IMAGE READY**



3) Dans la palette animation dupliquons notre image pour en avoir 3 (à l'aide de ). Puis, dans la palette calques, masquons/affichons les calques nécessaires à l'aide des yeux se trouvant en regard de chaque calque pour avoir 3 images différentes sur notre "film".

1. Un bouddha aux yeux **bleus** (fond)
2. Un bouddha aux yeux **verts** (fond + 2 calques yeux verts affichés)
3. Un bouddha aux yeux **rouges** (fond + 2 calques yeux **rouges** affichés)

4) L'animation prend forme mais elle est saccadée, à l'aide de  créons 2 images intermédiaires entre chacune des trois principales. Cochoons "opacité" pour que les calques s'enchaînent progressivement



5) Régler le temps, lire.

6) **C'est fini**, si ça convient : **"enregistrer une copie optimisée sous "**

Il est important de savoir que :

- Si l'on modifie un calque sur une des images du "film" celui ci sera modifié dans toutes les images.
- Si j'insère un nouveau calque en cours de route il s'insère dans toutes les images du film (car en fait il n'y a qu'une image, celle que l'on fait dans PHOTOSHOP toutes celles du film en sont des copies dont l'aspect change en fonction des calques affichés ou non).
- On peut sélectionner dans les animations plusieurs images en même temps si l'on maintient la touche **ctrl** du clavier enfoncée (classique)
- On peut supprimer les images de l'animation en les glissant/déposant dans la poubelle de la palette animation.

[vers tuto 1](#) , [vers tuto 3](#)