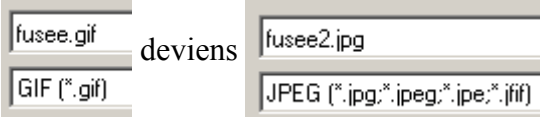
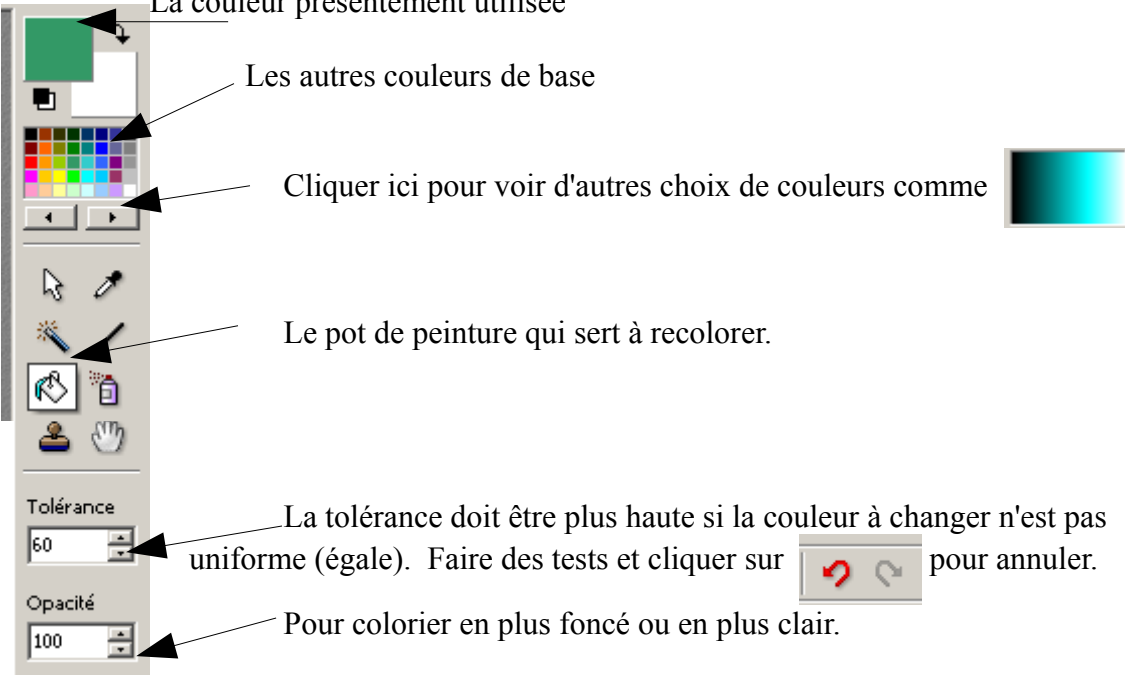


Recolorer des images et rendre le fond transparent dans PhotoFiltre

1. Aller sur Picto.qc.ca (ou sur une autre source d'images, idéalement libres de droits)
2. Trouver une image et cliquer dessus avec le bouton de droite de la souris.
3. Choisir « Enregistrer l'image sous... ». Si possible choisir le format .jpg . Si .jpg n'est pas possible, choisir .gif
4. Ouvrir Photofiltre
5. Ouvrir le fichier (Fichier > Ouvrir > Mes documents > Mes images)
6. Il faut ré-enregistrer le fichier en format .jpg pour pouvoir le modifier. (Fichier > Enregistrer


sous...)>  (compression : cliquer sur OK).

7. Fermer le fichier et le rouvrir pour avoir accès aux outils de modification de couleurs.
8. **Modifier les couleurs:**




La couleur présentement utilisée

Les autres couleurs de base

Cliquer ici pour voir d'autres choix de couleurs comme 

Le pot de peinture qui sert à recolorer.

La tolérance doit être plus haute si la couleur à changer n'est pas uniforme (égale). Faire des tests et cliquer sur  pour annuler.

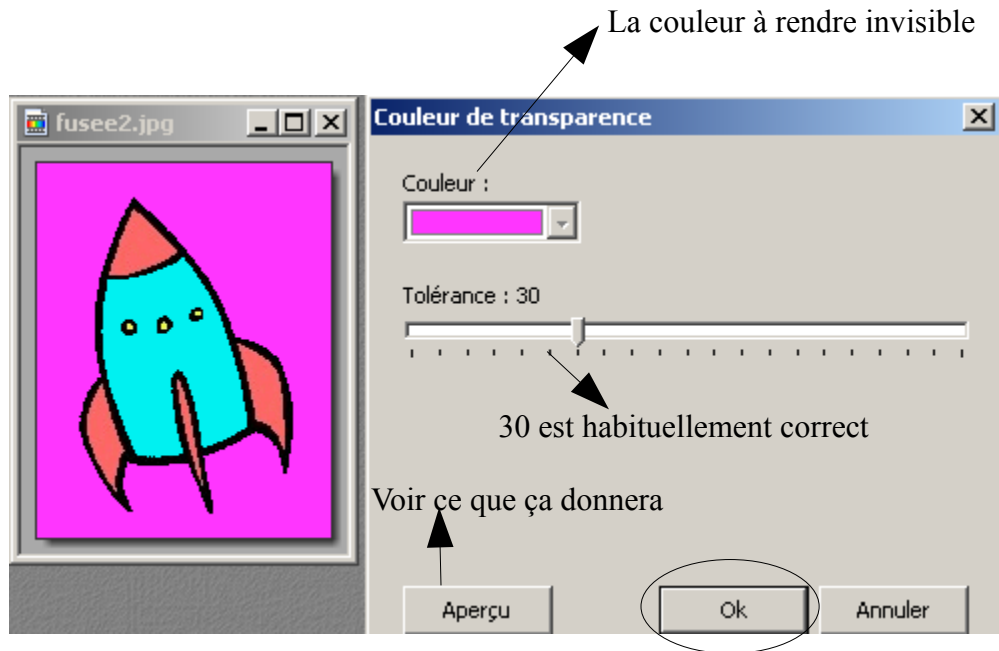
Pour colorier en plus foncé ou en plus clair.

9. Rendre le fond (ou plutôt les contours) transparents:

- ➔ Pour éviter que le blanc dans l'image soit effacé en même temps que le blanc autour de l'image, voici un truc: *Prendre le pot de peinture avec une couleur bizarre qui ne se retrouve nul part ailleurs dans l'image et remplir les contours avec. Si d'autres parties devraient aussi être transparentes (entre les jambes et les bras d'un personnage par exemple), répéter le remplissage.*
- ➔ Cliquer sur le bouton de transparence (en haut au centre). Il est possible qu'un avertissement concernant un maximum de 256 couleurs apparaisse. Faire OUI, c'est normal.



10.



11. Enregistrer l'image au format .gif pour garder sa transparence.

Avantage du format .jpg:

les couleurs sont modifiables

Avantage du format .gif:

le fond transparent est gardé

Par Eric Godbout, RECIT CSLA

en se basant sur un document de Eric Letendre, RECIT CSOB