

Suppression des yeux rouges

Le phénomène des yeux rouges est provoqué par la réflexion de la lumière du flash par la rétine (où il existe une forte concentration de globules rouges) du sujet vers l'appareil photo. L'appareil photo enregistre la lumière rouge réfléchiée par la rétine dans l'image.

PhotoShop fournit tous les outils nécessaires pour supprimer les yeux rouges dans les images. Nous allons voir comment supprimer les yeux rouges et régler les couleurs pour rétablir leur aspect naturel.



1. Dans la palette des outils, sélectionner «**Outil ellipse de sélection**».

2. Sélectionner la zone rouge d'un oeil (Agrandir l'image si nécessaire), puis appuyer sur la touche «**Majuscule**» pour sélectionner le deuxième oeil (sans désélectionner le premier).

3. Sélectionner le menu «**Sélection > Contour progressif**» et entrer une valeur (nous avons choisi **0,5**).

Assurez-vous de ne sélectionner la zone rouge qu'à l'intérieur de l'iris.

4. Appuyer sur les touches «**Ctrl + H**» pour masquer à l'écran les limites de la sélection. La couleur rouge à retoucher sera isolée sans modifier les autres éléments de l'image. Nous allons à présent éliminer la couleur rouge-

5. Vérifier que l'image est en mode RVB. Sinon, sélectionner le menu «**Image > Mode > Couleurs RVB**».

6. Sélectionner le menu «**Image > Réglages > Mélangeur de couches**», : sélectionner l'option «**Aperçu**», puis régler les paramètres de «**Couches sources**» :

6.1. Déplacer ensuite le curseur Rouge vers la gauche jusqu'à ce que la valeur de la couche atteigne 0 %.

6.2. Pour éclaircir la couleur de l'œil, déplacer les curseurs Vert et Bleu vers la droite jusqu'à ce que les valeurs des couches de sortie atteignent 50 %.

Nous allons à présent décolorer la pupille de l'œil.

7. Dans la palette des outils, sélectionner «**Outil ellipse de sélection**».

8. Sélectionner le menu «**Image>Réglages > Désaturation**». C'est terminé.

