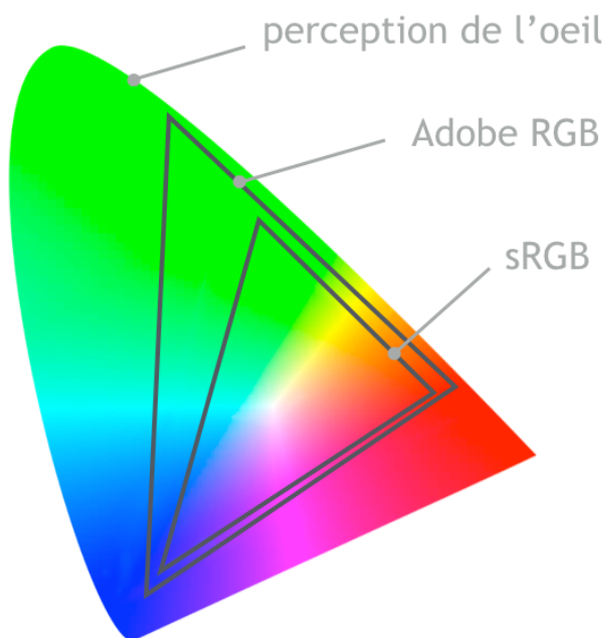


## L'espace colorimétrique

C'est la plage de reproduction des couleurs pour un périphérique : appareil de photo, scanner, imprimante...

Pour éviter une perception erronée des couleurs, il faut définir l'espace utilisé par le logiciel de retouche photo



Le nom des photos vous indique leur espace colorimétrique :  
DSF1092.JPG profil sRGB  
\_DSF1092.JPG profil Adobe RGB

## Calibration & profil

Afin de garantir un minimum de qualité, il faut, avant de commencer la correction de photographies, [calibrer](#) son écran.

Normalement, la calibration se fait avec du matériel spécifique, cependant il existe des outils logiciels pour faire des réglages simplifiés.

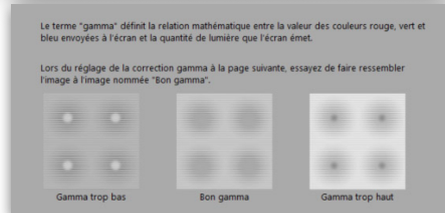
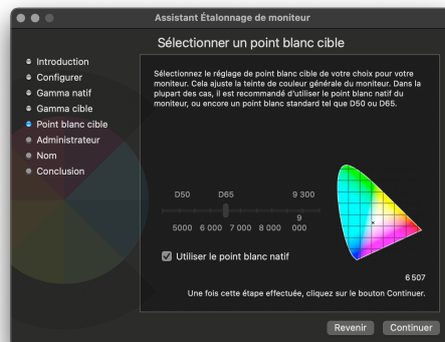
Cependant, vous pouvez déjà commencer par régler la luminosité de l'écran



Avec un Mac, pour optimiser les réglages de l'écran, il faut utiliser les Préférences [Réglage système... Moniteur](#)

Dans le menu [Profil de couleur](#) sélectionner [Personnaliser...](#) tout en bas et cliquer sur le + en bas

Remarque : pour activer les options experts, appuyer sur la touche [option] avant de cliquer sur +



Avec Windows il faut ouvrir les [Paramètres / Affichage](#) puis cliquer sur [Paramètres d'affichage avancés](#) et sur le menu [Propriétés de la carte vidéo...](#)

Cela ouvre une petite fenêtre de propriétés, cliquer sur l'onglet [Gestion des couleurs](#) puis sur le bouton [Gestion des couleurs](#) et enfin sur [Étalonnage de l'écran](#)