

Tutorial de réduction d'étoiles

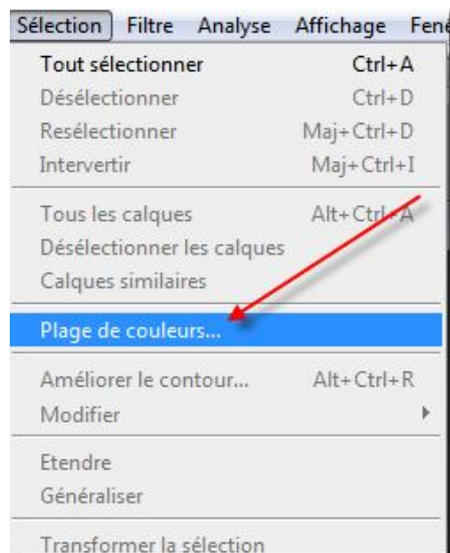
Un autre tutorial utilisant Photoshop pour réduire le diamètre des étoiles.

Il existe d'autres méthodes, celle-ci est rapide et assez simple à mettre en oeuvre.

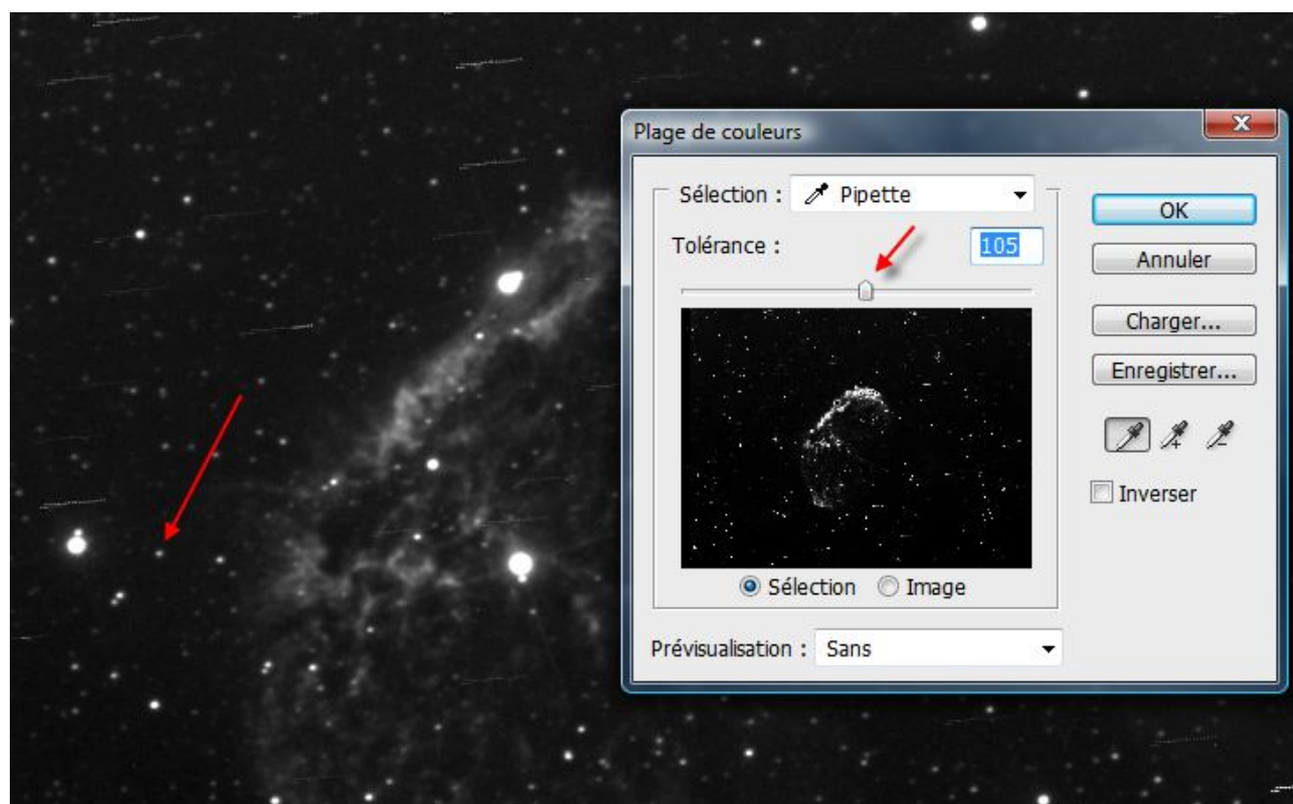
1. Convertir l'image en 8 bits

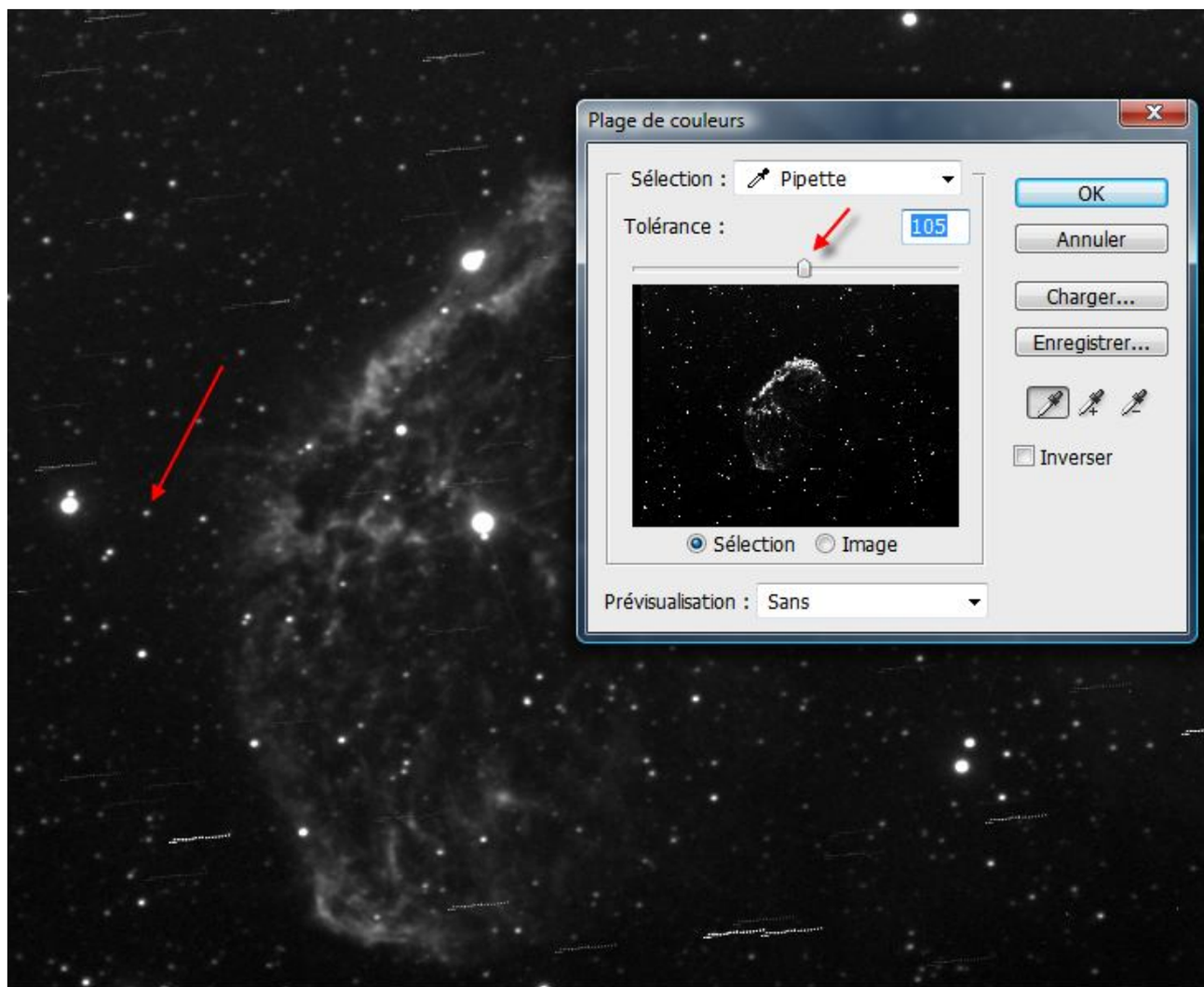
Cette technique ne fonctionne que sur les images en 8 bits donc convertir l'image si besoin.

2. Plage de couleurs

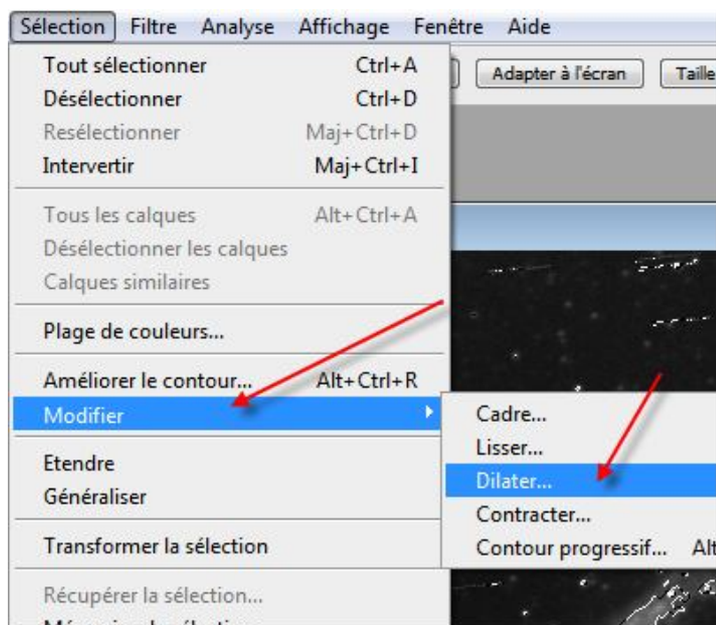


Sélectionnez le centre d'une étoile brillante et saturée. Ajustez le curseur de sorte que la plupart des étoiles brillantes apparaissent dans l'aperçu.



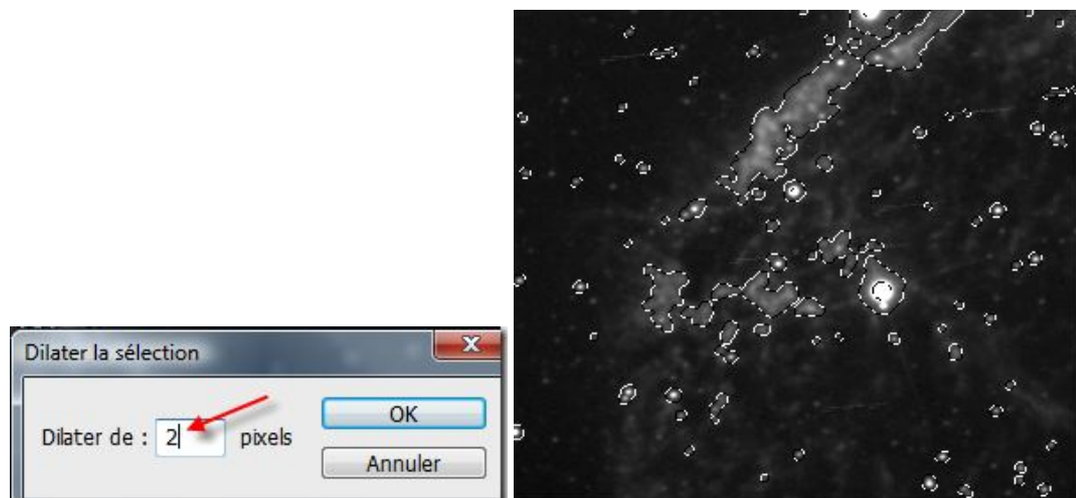


3. Dilater la sélection

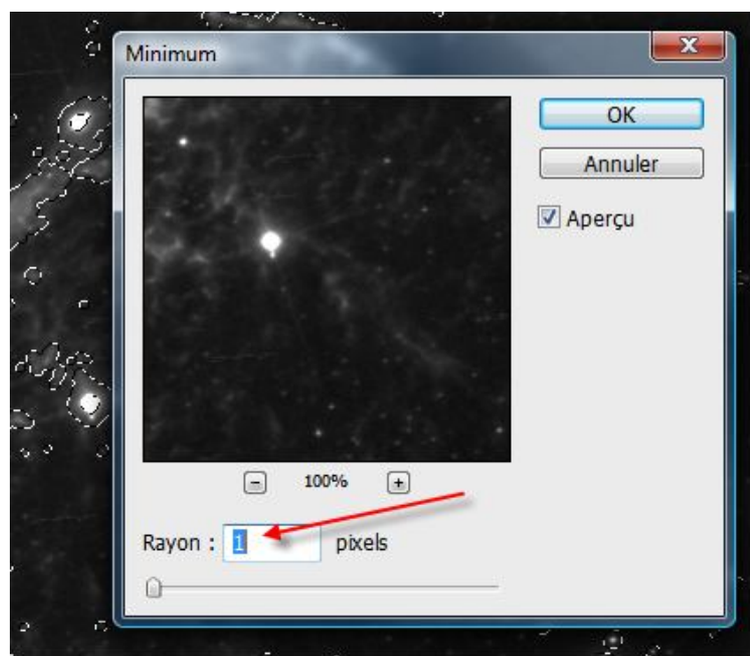


Dilatez de 2 pixels

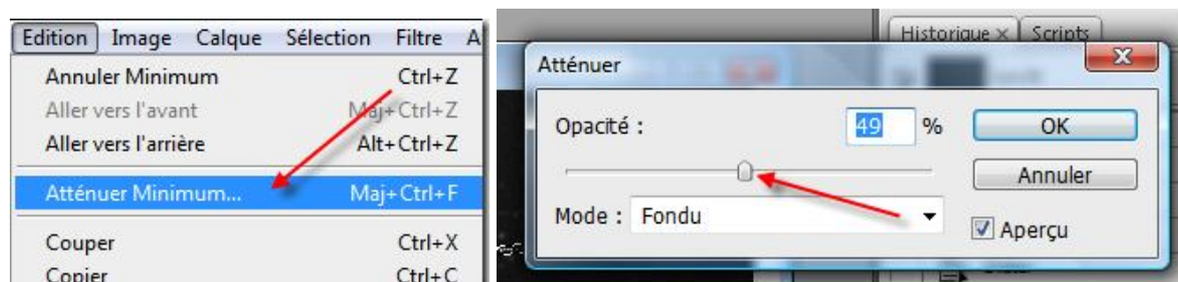




4. Filtre Minimum de 1 pixel



5. Atténuation du minimum



Changer l'opacité avec le curseur noir augmenter la luminosité et le diamètre des étoiles.

Changer l'opacité avec le curseur pour augmenter la luminosité et le diamètre des étoiles.

