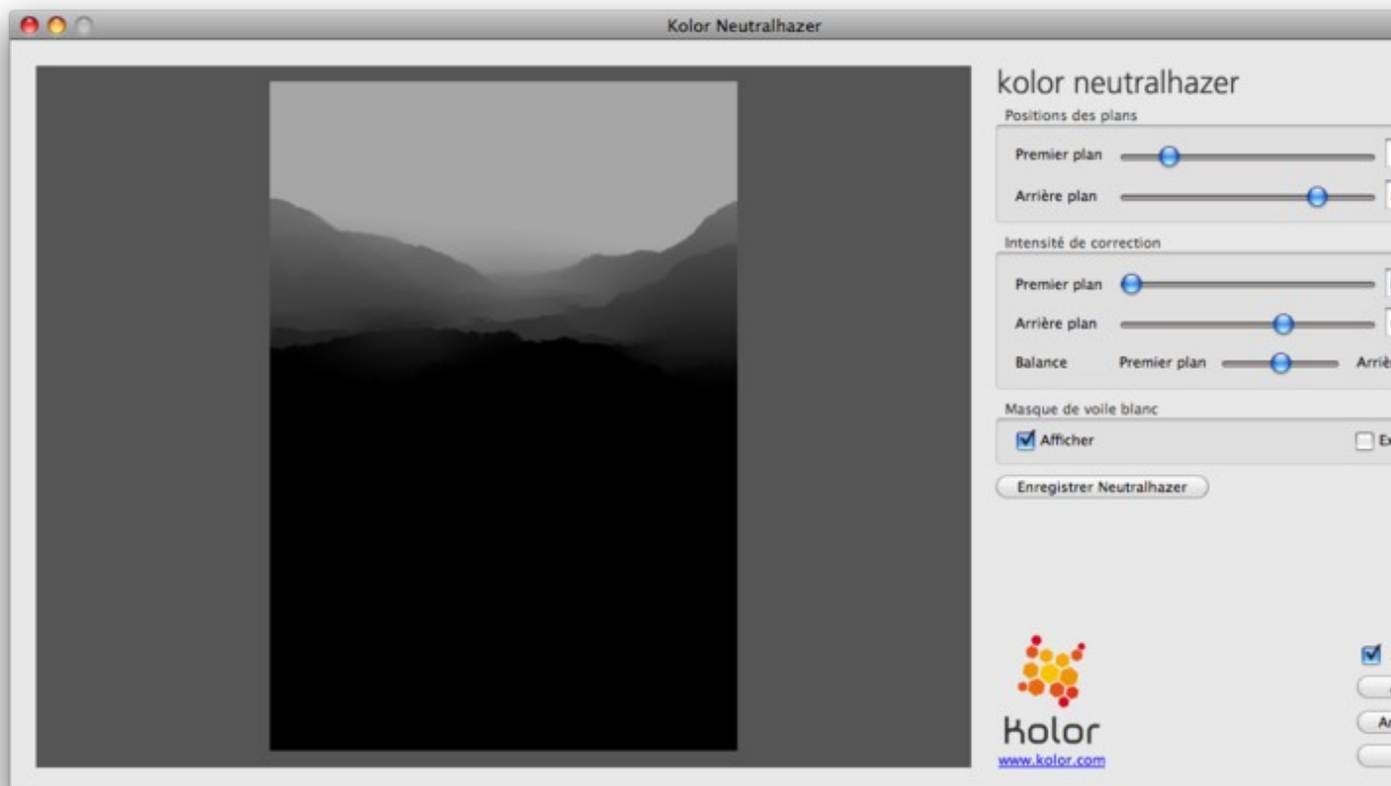


PRESENTATION

La fenêtre principale permet d'afficher dans l'espace d'aperçu soit l'image traitée, soit le masque de voile blanc. Ce masque représente la quantité de voile blanc présent dans les différentes zones de l'image et est modifiable avec les contrôles présentés dans le chapitre Fenêtre principale.

Voici un exemple de vue du masque de voile blanc d'une image :

Les zones contenant peu de voile blanc (premier plan) apparaissent en nuance de gris sombre, tandis que les zones en contenant davantage (arrière plan) apparaissent en nuance de gris clair.



REGLAGE DES POSITIONNEMENTS DES PLANS

L'influence des réglages de positionnement des plans se traduit par la surface occupée par les zones claires ou foncées dans le masque.

Position du premier plan

- L'augmentation de la position du premier plan étendra la surface de la partie pauvre en voile blanc

Neutralhazer_-_Masque_de_voile_blanc

(sombre) vers les zones en contenant davantage (claires).

- La diminution de la position du premier plan aura l'effet inverse.

Position de l'arrière plan

- La diminution de la position de l'arrière plan étendra la partie riche en voile blanc (claire) vers les zones en contenant moins (sombres).
- L'augmentation de la position de l'arrière plan aura l'effet inverse.

REGLAGE DES INTENSITES DE CORRECTION DES PLANS

L'influence des réglages d'intensité de correction se traduit par l'éclaircissement ou l'assombrissement de la nuance de gris d'un plan et reflète la quantité de traitement qui sera appliquée sur l'image :

- La nuance noire correspond à un traitement nul.
- La nuance blanche au contraire correspond à un traitement avec un maximum d'intensité.

Intensité de correction du premier plan

La diminution de ce réglage assombriera la zone définie comme appartenant au premier plan.

Une fois la zone devenue noire (valeur : 0), celle-ci ne subira aucun traitement lors de l'application de Neutralhazer.

Intensité de correction de l'arrière plan

L'augmentation de ce réglage éclaircira la zone définie comme appartenant à l'arrière plan.

Une fois la zone devenue blanche (valeur : 100), celle-ci subira un traitement d'intensité maximale lors de l'application de Neutralhazer.

[Support technique / Documentation Neutralhazer](#)