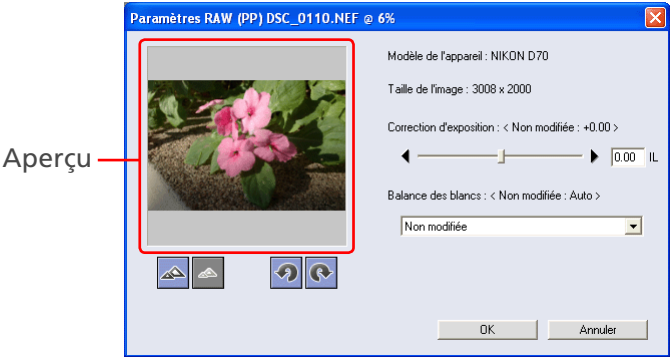




Le Plug-in Nikon NEF

Le Plug-in Nikon NEF permet d'afficher dans Adobe Photoshop, les photos RAW prises avec des appareils numériques Nikon. Une fois le plug-in installé, la boîte de dialogue suivante s'affiche lorsque vous ouvrez une image RAW dans Adobe Photoshop.



Après avoir réglé les paramètres (voir tableau ci-contre), cliquez sur **OK** pour ouvrir l'image. Cliquez sur **Annuler** pour fermer cette fenêtre et ne pas ouvrir l'image.

Ouvrir des images modifiées

Si l'image a été modifiée à l'aide d'un autre logiciel Nikon, la boîte de dialogue illustrée à droite s'affiche. Le plug-in NEF ne permet pas d'ouvrir des images modifiées dans Capture NX.

Cette image NEF a été éditée dans les applications.
L'image affichée correspond à l'image éditée enregistrée dans le fichier.

Profondeur de bits

Les images RAW visualisées à l'aide du Plug-in NEF de Nikon sont ouvertes à une profondeur de huit bits. Utilisez la version 4.1 ou ultérieure de Nikon Capture pour ouvrir les images RAW à une profondeur de seize bits.

	Effectuez un zoom avant sur l'aperçu.		Effectuez un zoom arrière sur l'aperçu.
	Faites pivoter l'aperçu de 90° dans le sens anti-horaire.		Faites pivoter l'aperçu de 90° dans le sens horaire.
Modèle de l'appareil	Modèle de l'appareil photo utilisé pour la prise de vue.		
Taille de l'image	Taille de l'image (largeur × hauteur) en pixels.		
Correction d'exposition	Réglez l'exposition en déplaçant le curseur ou en saisissant une valeur comprise entre -2 et +2 IL dans la zone de texte. Non modifiée mentionne la valeur de correction d'exposition en vigueur au moment de la prise de vue.		
Balance des blancs	Choisissez une nouvelle valeur de balance des blancs en sélectionnant une option dans le menu. Non modifiée mentionne le réglage de balance des blancs en vigueur au moment de la prise de vue.		
	Option	Description	
	Non modifiée	Aucune modification.	
	Incandescent	Nouvelle valeur adaptée à un éclairage incandescent.	
	Fluorescent	Nouvelle valeur adaptée à un éclairage fluorescent blanc.	
	Fluorescent lumière naturelle	Nouvelle valeur adaptée à un éclairage fluorescent « froid ».	
	Lumière du jour	Nouvelle valeur adaptée à la lumière directe du soleil.	
	Ombagé	Nouvelle valeur adaptée aux zones d'ombre extérieures.	
	Nuageux	Nouvelle valeur adaptée à un ciel couvert.	
Flash	Nouvelle valeur adaptée aux flashes Nikon.		
10MP (4016 × 2616)	Ouvrez l'image avec une taille de 4016 × 2616 pixels (disponible uniquement si la photo a été prise avec un D1X).		





Le Plug-in Nikon NEF

2/2

Installation du Plug-in NEF de Nikon

Deux plug-ins de Photoshop sont inclus dans PictureProject : un **Nikon NEF Plugin LE** pour visualiser les images RAW, et un **Nikon YCC TIFF** pour visualiser les images YCbCr-TIFF (dans Windows, ces fichiers comportent l'extension « *.8bi »). Ces plug-ins peuvent être utilisés avec Adobe Photoshop Elements version 2.0 ou ultérieure et avec Adobe Photoshop version 6.0 ou ultérieure (Windows) ou 7.0 ou ultérieure (Macintosh).

Ces deux plug-ins sont copiés dans le dossier d'application PictureProject lors de l'installation de ce logiciel (dans la version Macintosh, les plug-ins sont copiés sur le dossier « Formats de fichier » dans le dossier d'application PictureProject). Lorsqu'une copie est détectée à l'installation, les plug-ins sont également copiés sur le dossier des plug-ins de Photoshop. Les utilisateurs qui installent Photoshop après avoir installé PictureProject doivent désinstaller d'abord PictureProject, puis le réinstaller, une fois l'installation de Photoshop terminée.

