

nikonpassion.com

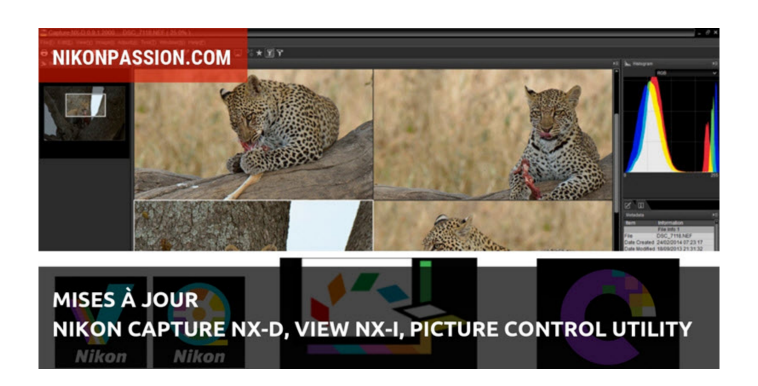
# Nikon Capture NX-D, View NX-i et Picture Control Utility, mises à jour des logiciels Nikon

Nikon propose trois logiciels gratuits pour vous permettre de trier, classer et développer vos fichiers images faits avec un reflex ou un hybride de la marque : Nikon Capture NX-D, View NX-i et Picture Control Utility.

Trois mises à jour des logiciels Nikon sont disponibles pour corriger plusieurs dysfonctionnements.



nikonpassion.com



### Nikon Capture NX-D

Nikon Capture NX-D est le logiciel de développement des fichiers RAW Nikon (NEF) exclusif, disponible en libre téléchargement sur le site du support Nikon.

NX-D propose des outils simples mais efficaces de développement RAW pour qui ne souhaite pas investir dans un logiciel plus performant et complet mais payant (voir le <u>guide des logiciels photo</u>).

Nikon Capture NX-D reçoit une mise à jour 1.5.2 qui corrige les problèmes suivants :

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : www.nikonpassion.com/newsletter



### Nikon Capture NX-D, View NX-i et Picture Control Utility, mises à jour des logiciels

Nikon Jean-Christophe Dichant Page 3 / 5

#### nikonpassion.com

- le logiciel avait tendance à planter dans certains cas d'usage particuliers
- le bouton « Démarrer » n'était pas disponible immédiatement lors du lancement d'un traitement par lot avec l'option « Spécifier la taille » sélectionnée
- il y a avait parfois une incohérence de dimension d'image lors d'une opération de type « Convertir », la longueur de l'image résultante ne correspondant pas à la largeur
- le logiciel annulait toutes les modifications apportées aux fichiers NEF/NRW lors de l'enregistrement en JPG lorsque l'option NEF+JPG était sélectionnée à la prise de vue
- le traitement par lot et la conversion des fichiers mis en pause ne pouvaient pas être relancés
- le logiciel pouvait parfois ne pas se lancer
- le bruit numérique pouvait s'avérer plus visible sur des fichiers enregistrés dans d'autres formats
- le redressement d'image fonctionne désormais tel qu'il doit le faire
- la taille des fichiers enregistrés avec une qualité d'image 99 a été corrigée, elle était supérieure à celle des fichiers enregistrés avec la qualité 100
- les photos prises en RAW avec le Nikon Z 6 pouvaient présenter des zones ne s'affichant pas correctement une fois le traitement NEF enregistré.

<u>Télécharger la mise à jour 1.5.2 de Nikon Capture NX-D.</u>



nikonpassion.com

### Nikon View NX-i

Nikon View NX-i facilite le transfert des photos de la carte sur l'ordinateur, le tri, le classement et le traitement des fichiers RAW à minima. Bien que non indispensable si vous disposez d'un lecteur de carte et que vous utilisez Nikon Capture NX-D, View NX-i peut rendre des services aux plus débutants.

La mise à jour 1.3.2 apporte la correction des défauts suivants :

- la taille des fichiers enregistrés avec une qualité d'image 99 a été corrigée, elle était supérieure à celle des fichiers enregistrés avec la qualité 100
- les modifications apportées aux informations XMP/IPTC étaient annulées dans les fichiers enregistrés à l'aide de Ctrl+S.

Télécharger la mise à jour 1.3.2 de Nikon View NX-I.

## **Nikon Picture Control Utility**

Nikon Picture Control Utility est un utilitaire qui permet de gérer vos Picture Control, les préréglages de rendu d'image utilisés par votre boîtier lorsque vous faites des photos au format JPG.

La mise à jour 2.4.2 de Picture Control Utility corrige le défaut suivant :

• les photos prises en RAW avec le Nikon Z 6 pouvaient présenter des zones

Recevez ma Lettre Photo quotidienne avec des conseils pour faire de meilleures photos : <a href="https://www.nikonpassion.com/newsletter">www.nikonpassion.com/newsletter</a>



### Nikon Capture NX-D, View NX-i et Picture Control Utility, mises à jour des logiciels

Nikon Jean-Christophe Dichant Page 5 / 5

#### nikonpassion.com

ne s'affichant pas correctement une fois le traitement NEF enregistré.

Télécharger la mise à jour 2.4.2 de Nikon Picture Control Utility.

Source : <u>support Nikon</u>