

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE - 5 NOVEMBRE 2024

## **DxO PureRAW 4.6 passe au niveau supérieur en termes de réduction du bruit et d'extraction des détails, et améliore considérablement son flux de travail**

DeepPRIME XD2s, la toute dernière génération des célèbres technologies d'intelligence artificielle de DxO, optimise de façon spectaculaire la qualité des images RAW.

Paris (France) : DxO Labs, à l'avant-garde des logiciels de traitement d'images RAW depuis vingt ans, annonce DxO PureRAW 4.6, son logiciel hyperperformant pour les appareils photo et les objectifs. La version 4.6 introduit le nouveau DeepPRIME XD2s, la dernière itération de sa technologie pionnière de débruitage et de dématricage. **Associée** aux profils DxO d'objectifs et de boîtiers, références du secteur, **elle produit** la meilleure qualité d'image du marché. **En outre**, des **fonctionnalités avancées** de renommage de fichiers **sont désormais disponibles pour donner** encore plus de **flexibilité aux utilisateurs**.

« Nous sommes ravis d'inclure DeepPRIME XD2s dans PureRAW 4 et de l'aligner ainsi sur DxO PhotoLab 8, notre logiciel phare » explique Jean-Marc Alexia, VP de la Stratégie Produit. « De plus, avec les nouvelles options de renommage, nous transformons cette fonctionnalité standard pour ouvrir beaucoup plus de possibilités en termes de flux de travail. »

### **DeepPRIME XD2s : le débruitage et le dématricage alimentés par l'intelligence artificielle**

Entraînée à l'aide de milliards d'échantillons d'images recueillis lors des analyses exclusives d'objectifs et de boîtiers par le laboratoire DxO, la technologie DeepPRIME repose sur un réseau neuronal pour débruiter et dématricer simultanément les données RAW. Cela permet de donner aux photographes des fichiers exempts de bruit avec un niveau de détail **inégalé**. Le tout nouveau DeepPRIME XD2s repousse les limites des capteurs des boîtiers, offrant des images plus propres et plus détaillées que ce que l'on pouvait imaginer jusqu'alors.

### **Des outils de renommage performants et des améliorations du mode de comparaison de sortie pour un flux de travail toujours plus efficace**

La version 4.6 propose également de nouvelles options pour nommer les images, ce qui fait de PureRAW un outil solide pour les photographes dans leur processus de traitement photo. Les fichiers, **que ce soient les originaux ou les versions exportées**, peuvent être nommés à l'aide d'une vaste gamme d'options, telles que la date de prise de vue, le modèle d'appareil et d'objectif, la longueur focale, l'ouverture, la sensibilité ISO, et bien d'autres encore.



De plus, l'outil de comparaison de sortie a été amélioré. En effet, les utilisateurs peuvent **maintenant sélectionner** une version spécifique d'un fichier de sortie, JPEG résultant, TIFF, ou DNG linéaire, puis la comparer avec l'image RAW originale.

## Prix et disponibilité

Les utilisateurs de DxO PureRAW 4 peuvent effectuer la mise à jour gratuitement, directement à partir de leur logiciel.

DxO PureRAW 4.6 (Windows et MacOS) peut être téléchargé sur le site web de DxO (<https://shop.dxo.com/fr/>) aux tarifs suivants :

- DxO PureRAW 4.6 119 €

Les utilisateurs de DxO PureRAW 2 ou 3 peuvent bénéficier d'un prix spécial de mise à jour :

- DXO PureRAW 4.6 mise à jour 79 €

DxO PureRAW 4.6 est disponible en accès illimité et n'exige aucun abonnement. Une version d'essai complète de 14 jours de DxO PureRAW 4.6 est disponible sur le site web de DxO : <https://www.dxo.com/fr/dxo-pureraw/download/>

## À propos de DxO

Depuis plus de 20 ans, DxO se taille une place de pionnier dans les domaines de la science photographique et du traitement d'images numériques. En nous appuyant sur des principes de rigueur technique et d'innovation constante, nous étions à l'avant-garde des améliorations RAW pour les photographes et nous continuons de développer les logiciels les plus puissants et les plus polyvalents du marché, tous conçus pour offrir la plus grande qualité d'image et la plus grande liberté de création. En plus de la précision de nos Modules Optiques, disponibles dans tous nos produits, nous commercialisons DxO PhotoLab, qui a remporté le prix EISA 2020-2021 Best Photo Software (meilleur logiciel photo) et le prix TIPA Award for Best Imaging Software Professional (meilleur logiciel professionnel d'imagerie) en 2020, 2021, 2022, 2023 et 2024, mais également DxO PureRAW, le logiciel de prétraitement RAW et de réduction du bruit, ainsi que Nik Collection, la célèbre suite de plug-ins créatifs pour Adobe Photoshop, Adobe Lightroom Classic et DxO PhotoLab. Nous proposons également DxO ViewPoint, qui permet aux photographes d'atteindre la perfection géométrique dans leurs images, et DxO FilmPack, qui reproduit fidèlement le rendu des pellicules argentiques de légende.

## Contact presse

[press.relations@dxo.com](mailto:press.relations@dxo.com)

DxO est une marque déposée de DxO Labs. D'autres marques commerciales et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence soit aux entités revendiquant les marques et les appellations, soit à leurs produits. DxO Labs ne saurait accepter une quelconque réclamation liée aux marques et/ou noms commerciaux de tiers.