



# DxO PhotoLab

## Notes d'accompagnement

Version 2.4

### Windows

#### Configuration requise

- Intel Core® 2 Duo, AMD Athlon™ 64 X2 ou supérieur (Intel Core® i5 ou supérieur recommandé).
- 4 Go de RAM (8 Go recommandés)
- 4 Go d'espace disque disponible
- Microsoft® Windows® 7 (64-bit) with Service Pack 1, Microsoft® Windows® 8.1 (64-bit), ou Microsoft® Windows® 10 version 1607 ou supérieure (64-bit, et toujours supportés par Microsoft). Pour plus d'informations : <https://support.dxo.com/hc/fr/articles/360015926471>
- Système compatible DirectX 9.0c
- Carte graphique compatible OpenCL 1.2 avec 1GB de mémoire vidéo

#### Installation et activation

- Il est recommandé d'installer les dernières mises à jour de Windows avant d'installer l'application.

###

## Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.4

- **Compatibilité avec la Nik Collection 3**
  - Accédez au nouveau plugin Perspective Efex via le Plugin Selector.
  - Bénéficiez d'un flux de travail non-destructif avec la possibilité d'exporter les fichiers originaux

###

## Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.3.2

- **Correction de bugs :**
  - Correction d'un bug lors de l'impression qui, dans certains cas, ne détectait pas l'imprimante correctement
  - Lors de l'impression, la taille des cellules est désormais bien alignée avec celle du papier
  - Bugs mineurs

###

## Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.3.1

- **4 Nouveaux boîtiers pris en charge :**
  - Canon EOS-250D / Rebel SL3 / Kiss X10
  - Fuji GFX50R
  - Fuji GFX50S
  - Fuji XT-100
- **Correction de bugs :**
  - Le filtre gradué fonctionne correctement lorsqu'on utilise la touche supprimer
  - Bugs mineurs

###

## Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.3

- **Accès direct à la Nik Collection :** Un bouton d'accès rapide permet d'accéder directement aux 7 plug-ins de la Collection Nik
- **2 Nouveaux boîtiers pris en charge :**
  - Canon EOS-RP
  - Olympus OM-D E-M1 X
- **Correction de Bugs :**
  - L'application ne crash plus lorsque l'on navigue sur une image non supportée alors que l'outil des corrections locales est activé
  - Bugs mineurs

###

## Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.2.3

- **8 Nouveaux boîtiers pris en charge :**
  - Leica M10-D
  - Leica M10-P
  - Nikon D3500
  - Panasonic Lumix LX100 II
  - Panasonic Lumix S1
  - Panasonic Lumix S1R
  - Sony A6400
  - Sony Cyber-shot DSC-RX100 VA
- **Correction de Bugs :**
  - Le filmstrip n'est plus systématiquement réduit lorsqu'il est attaché de nouveau à l'interface

- Certains dossiers manquants dans l'arborescence apparaissent désormais correctement dans la PhotoThèque
- Lorsque le chemin d'une image est rectifié, l'application ne crash plus au moment du téléchargement du module optique
- Bugs mineurs

###

#### **Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.2.2**

- **Correction de Bugs :**
  - Les fichiers de format CR3 ne génèrent plus une utilisation exagérée de mémoire
  - Correction des raccourcis affichant les zones d'écrêtage des blancs et des noirs
  - Bugs mineurs

###

#### **Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.2.1**

- **Correction de Bugs :**
  - Correction du niveau du point noir sur les Canon EOS-R, Canon EOS-M50 et Panasonic GX9
  - Impossibilité de changer la taille des vignettes en utilisant le raccourci CTRL + molette de la souris dans la Photothèque
  - Bugs mineurs

###

#### **Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.2**

- **4 Nouveaux boîtiers pris en charge :**
  - Nikon Z6
  - Canon EOS-R
  - DJI Mavic 2 ZOOM
  - Canon EOS-M50
- **Correction de Bugs :**
  - Certains JPG pouvaient prendre du temps avant d'être chargé dans PhotoLab
  - Crashes de l'application avec certaines images associées à des modules CAF
  - Disparition de la date de prise de vue sur les DNG provenant d'appareils Sony
  - Dérive de couleurs et soucis de rendus sur certaines images provenant du SONY RX100 VI et de l'Olympus EM5
  - Bugs mineurs

###

#### **Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.1.1**

- **Correction de Bugs :**
  - Non support des formats RAW compressés du Nikon Z 7
  - Erreur d'affichage lors de l'utilisation de profil DCP utilisant des caractères spéciaux
  - Crash de l'application lors de certains cas d'utilisation des tokens de recherche
  - Impossibilité d'atteindre la valeur 0 en utilisant les flèches dans les réglages de tons sélectifs
  - Bugs mineurs

###

#### **Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.1**

- **3 Nouveaux boîtiers pris en charge :**
  - Nikon Z7

- DJI Mavic 2 PRO
- FujiFilm X-A5
- **Correction de Bugs :**
  - Crash de l'application dans certains cas d'utilisation des corrections locales
  - Correction d'un problème de balance des blancs sur le Nikon D200
  - Correction de la lecture RAW des images Panasonic en mode haute résolution
  - Bugs mineurs

###

### Nouvelles fonctionnalités de DxO PhotoLab 2.0.1

- **Historique de recherches :** Vous pouvez désormais accéder aux 5 dernières recherches que vous avez effectuées dans la PhotoThèque
- **Recherche par Nom de dossier :** vous pouvez chercher vos images par leur nom de dossier
- **Raccourcis F11 / F12 :** F11 passe en mode Plein écran. F12 passe en interface maximisée.
- **Correction de Bugs :**
  - Problème de dérive verte des hautes lumières sur les fichiers du Panasonic GX-9
  - Bugs mineurs

###

### Fonctionnalités de DxO PhotoLab

- **Produisez des images RAW et JPEG** et obtenez un rendu haute qualité en toute simplicité : DxO PhotoLab vous offre un ensemble complet de corrections automatiques intelligentes que vous pouvez ajuster manuellement lorsque vous le souhaitez.
- **Avec la DxO Photothèque**, recherchez, trie et organisez vos images comme jamais auparavant.
- **DxO Clearview Plus** va plus loin en termes de rendu et décuple intelligemment le contraste local, tout en supprimant efficacement le voile atmosphérique distant sans effets de halos prononcés.
- **DxO Smart Lighting** optimise la plage dynamique de votre image et permet de restaurer les détails des zones sous-exposées ou surexposées.
- **DxO P.R.I.M.E.** supprime automatiquement le bruit des images RAW haute-sensibilité tout en restaurant fidèlement les détails et les couleurs grâce à nos algorithmes exclusifs.
- **Une solution complète d'ajustements locaux, incluant la technologie U-POINT®:** Pinceau, filtre gradué et points de contrôle vous permettent d'éditer localement vos images en alliant puissance et simplicité.
- **Corrections des déformations et netteté de l'optique :** Tirez le meilleur parti de votre équipement grâce à des corrections automatiques sur mesure issues de l'expertise scientifique reconnue de DxO en matière de mesure et de calibration.
- **Une gestion des couleurs encore plus poussée :** Grâce au support des profils couleurs DCP, qui viennent s'ajouter à ceux ICC, restituez les couleurs de façon la plus fidèle qui soit.

### Limitations connues

- Il est nécessaire de disposer du plug-in DxO ViewPoint afin d'utiliser les outils de correction de perspective et de déformation de volume.
- Les fichiers au format DNG utilisant la compression avec perte (Lossy DNG) ne sont pas pris en charge.
- Aucune garantie n'est donnée quant à la prise en charge des fichiers DNG issus de convertisseurs autres qu'Adobe Lightroom ou Adobe DNG Converter. Les fichiers DNG correspondant à des boîtiers non pris en charge (qu'ils soient issus d'une conversion ou pas) ne sont pas non plus pris en charge.