



Notes de mise à jour DxO Optics Pro v5.0.3b (build 6569)

Windows :

Nouvelle fonctionnalité par rapport à la version v5.0.3

- Prise en charge du Nikon D300

Améliorations par rapport à la version v5.0.2

- Elimination des pannes au démarrage :
 - Panne lors de la lecture de la liste de profils ;
 - Panne si DirectX n'est pas pris en charge (si DxO Optics Pro ne peut pas utiliser votre carte graphique).
- Prise en charge de certaines cartes 2D (Matrox 2D).
- Possibilité d'importation de profils ICC, même quand DxO FilmPack n'est pas installé.
- Correction de l'erreur « Erreur lors de la correction pleine échelle » générée dans certains cas d'utilisation de DxO Lighting
- Possibilité d'appliquer un profil ICC personnalisé pour les traitements par lots.
- Correction des erreurs suivantes dans la fenêtre Projet lorsqu'on travaille sur de grandes quantités d'images :
 - Impossibilité de redimensionner les images ;
 - Menu contextuel parfois indisponible ;
 - Utilisation de mémoire excessive, fuite de mémoire.

- Le plug-in Import d'Adobe® Lightroom™ est opérationnel quand la fonction Quick Collections est utilisée.

A noter : il subsiste une erreur si on tente d'utiliser le plug-in Adobe Lightroom alors que le catalogue Adobe Lightroom ne se trouve pas à l'endroit prévu.

- Possibilité de désactivation de la recherche automatique de mises à jour.
- Correction de l'erreur générée lors de l'ajout de modules DxO par le biais de l'application.
- Correction de l'erreur générée par l'incompatibilité avec certaines tablettes Wacom.
- Correction temporaire de l'affichage inapproprié de l'icône Valeurs manquantes. Cette icône a été éliminée, mais il reste possible d'ajuster la distance focale pour les modules DxO quand cette information n'est pas automatiquement disponible. La correction complète de ce problème sera effectuée lors d'une prochaine mise à jour et l'icône sera réinsérée, avec un fonctionnement normal.
- Correction de la gestion incorrecte des suffixes de sortie.
- Correction des erreurs générées lors du traitement de certaines images enregistrées au format TIFF compressé.
- Elimination de l'erreur générée par les noms de fichier contenant un double espace.
- Elimination de l'erreur générant une bibliothèque ProfileList DLL corrompue.
- Amélioration du débruitage pour les Canon EOS 20D et 350D (Rebel XT).
- Possibilité de renommer un projet depuis la fenêtre Projet.
- Possibilité de modifier le chemin d'accès (et donc l'emplacement) de la base de données de projets, dans le menu Préférences.
- L'interface utilisateur (barres de défilement, curseurs, etc) est plus réactive et plus informative (barres de progrès).
- Amélioration du confort du traitement d'un lot d'images.
- Vérification de la présence de .NET 3.5 et installation automatique si nécessaire.
- Meilleure gestion de la virtualisation (VMWare, Remote desktop). A noter : ces environnements n'ont pas été pleinement testés et ne sont pas recommandés pour DxO Optics Pro.

Problèmes subsistant

- Problèmes générés lors du téléchargement de modules DxO par le biais du Download Manager. Il convient de s'assurer que DxO Optics Pro est bien fermé avant le téléchargement de nouveaux modules.
- La mise à niveau vers la version la plus récente de DxO Optics Pro est impossible quand DxO Optics Pro est en cours d'utilisation (ce qui est le cas lors de l'utilisation du menu « rechercher des mises à jour »). Pour éviter ce problème, effectuer les mises à jour par le biais du Download Manager ou en accédant à votre page personnalisée au lien suivant : <http://shop.dxo.com>
- En de rares circonstances, le lancement du processus de correction reste sans effet.
- En de rares circonstances, la base de données DxO Optics Pro peut devenir corrompue après le traitement d'images, ce qui occasionne une panne de l'application au redémarrage.
- En de rares circonstances, DxO Optics Pro peut avoir une panne pour le traitement de lots entre 40 et 400 images.
- Les données EXIF sont perdues pour les fichiers provenant d'appareils Konica et Sony.
- Après traitement, l'application affiche un nombre erroné d'images traitées.
- La précision de la rotation Horizon/Correction de la perspective n'est pas assez fine.
- La fonctionnalité « Ouvrir avec » ne fonctionne pas dans DxO Optics Pro.
- Le lancement par défaut DxO Optics Pro se fait en anglais et requiert un réglage manuel pour avoir accès à d'autres langues.

Autres remarques

- Rotation d'image : les images sont enregistrées comme elles sont lues, d'où la confusion suivante : les images prises en mode portrait sont sauvegardées par le reflex en mode paysage avec une balise d'orientation EXIF précisant la nécessité d'un affichage en mode portrait. DxO Optics Pro lit l'image et la balise EXIF et procède à la rotation d'image avant affichage. Après correction, le fichier de sortie est lu exactement de la même façon : en mode paysage, avec une balise spécifiant la nécessité d'un affichage en mode portrait. Le problème survient à l'ouverture de l'image par un logiciel qui ne lit pas la balise EXIF et affiche en conséquent l'image en mode paysage. C'est notamment le cas avec le « Windows Picture & Fax Viewer » ou avec les vignettes Windows qui ne font pas l'objet d'une rotation appropriée. On obtient un comportement similaire si on procède à la rotation de l'image dans DxO Optics Pro : cela n'affecte que la balise d'orientation EXIF orientation dans le fichier sortie, mais le logiciel tiers qui affiche l'image sans lire la balise n'affichera pas l'image selon l'orientation requise.
- Afin d'éviter une confusion dans les noms de fichiers lors du traitement des versions RAW et JPEG d'une même image, le nom d'un fichier RAW comporte systématiquement le suffixe « _RAW » (Ceci n'est pas modifiable).