



PRESS

POUR DIFFUSION IMMEDIATE

DXO LABS ANNONCE LA SORTIE DE DXO OPTICS PRO V4 BETA

Le logiciel d'amélioration automatique de l'image apporte des fonctions améliorées de traitement de la couleur, de nouvelles corrections optiques, une meilleure ergonomie et une vitesse de traitement accrue, ainsi qu'une compatibilité avec Adobe Photoshop sous forme de plug-in

New York et Paris – 3 août 2006 – DxO Labs a annoncé aujourd'hui la mise à disposition d'une version bêta publique de **DxO Optics Pro v4**, pour Windows, et pouvant être téléchargée par tout photographe sur le site Web de DxO Labs (www.dxo.com). **DxO Optics Pro** est un logiciel d'amélioration de la qualité de l'image des réflexes numériques et des compacts haut de gamme, maintes fois primé et proposant des corrections révolutionnaires des défauts optiques, du bruit et de l'exposition, le tout au sein d'une application puissante et simple à utiliser, aussi bien sous Mac que Windows.

"**DxO Optics Pro** v4 propose de nombreuses innovations majeures, comme un traitement plus rapide et un contrôle très précis de la couleur et des performances optiques," a déclaré Luc Marin, vice président du département Photographie de **DxO Labs**. " Dans les huit mois qui ont suivi la dernière version (v3.5) de **DxO Optics Pro**, nos ingénieurs ont effectivement réalisé les améliorations souhaitées par les photographes du monde entier."

DxO Optics Pro v4, disponible pour les plateformes Macintosh et Windows en septembre 2006, introduit de nouvelles fonctions dans les quatre domaines suivants :

NOUVEAUTÉ : DxO Color Engine, un moteur couleur unique avec des fonctions de pointe

Grâce à son nouveau moteur couleur DxO, **DxO Optics Pro** v4 permet aux photographes de bénéficier d'une gamme complète d'outils d'ajustement des couleurs, et de profiter de deux fonctions novatrices :



www.dxo.com

- Un nouvel outil unique de balance des couleurs multi-points destiné à faciliter la balance des couleurs d'une scène donnée.
- Une sélection de profils de rendu des couleurs et des modes de couleurs.
Notamment, le profil de rendu des couleurs d'un appareil peut être appliqué aux images prises avec un autre appareil.

Bien d'autres fonctions sont également proposées, comme la possibilité d'importer des profils de rendu ICC tiers.

NOUVEAUTÉ : Troisième génération de DxO Optics Engine – un contrôle total de la géométrie de l'image

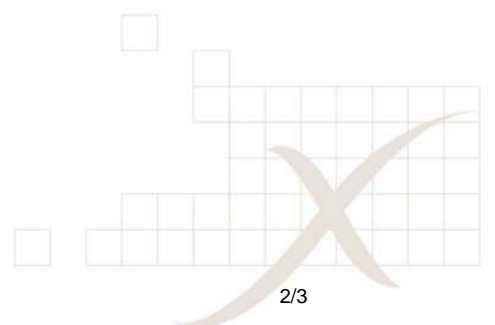
La troisième génération de DxO Optics Engine, élément essentiel de **DxO Optics Pro**, élargit les fonctionnalités avec l'ajustement de l'horizon (rotation), la correction de la perspective et une nouvelle fonction exclusive de correction de l'anamorphose de volume. Cette fonction novatrice permet de rétablir automatiquement les proportions correctes des objets en 3D déformés par des prises de vue en grand angle. L'effet de cette correction unique en son genre est particulièrement sensible pour les images comportant des personnages. Comme pour les versions antérieures, DxO Optics Engine corrige automatiquement les distorsions des objectifs, le vignetage, le manque de piqué et les aberrations chromatiques, sans oublier les franges pourpres.

NOUVEAUTÉ : Amélioration des performances et traitement optimisé – jusqu'à 500% plus rapide

Toujours focalisé sur l'amélioration automatique de l'image, **DxO Optics Pro v4** témoigne d'une refonte radicale de l'ergonomie de l'application et d'importantes améliorations au niveau des traitements. La réactivité des curseurs de réglage et la vitesse de traitement de l'image ont fait partie des priorités dans le développement de **DxO Optics Pro v4**. Il en résulte des gains pouvant atteindre 500% par rapport à la version précédente. **DxO Optics Pro v4** sera également optimisé pour les processeurs Mac/Intel.

NOUVEAUTÉ : Les fonctions essentielles de DxO image sont disponibles sous forme de plug-in Adobe Photoshop

Désormais, les fonctions de DxO Optics Pro sont disponibles au sein du plus connu des logiciels de retouche d'images. Une fois installé dans Photoshop, le nouveau plug-in **DxO Optics Pro** permet aux utilisateurs d'accéder directement aux fonctions clés de correction des images DxO, dès l'ouverture d'images RAW ou JPEG. (Remarque : le plug-in **DxO Optics Pro** ne fait pas partie de la version bêta gratuite publiée aujourd'hui).



Disponibilité et mise à niveau

DxO Optics Pro v4 bêta publique pour Windows est immédiatement disponible sur www.dxo.com. La version finale **DxO Optics Pro** v4 (qui comportera le plug-in) pour Windows, Intel Mac et Macintosh est programmée pour la fin de l'été 2006. Tous les acquéreurs de **DxO Optics Pro** v3.55 à compter du 20 juin pourront bénéficier d'une mise à jour gratuite vers la version 4.

Les tarifs des versions commerciales de **DxO Optics Pro** v4 demeurent inchangés :

- DxO Optics Pro v4 Starter : 64 €/ 79 \$ (hors taxes)
- DxO Optics Pro v4 Standard: 124 €/ 149 \$ (hors taxes)
- DxO Optics Pro v4 Elite: 249 €/ 299 \$ (hors taxes)

Le coût d'une mise à jour vers **DxO Optics Pro** v4 est le suivant :

- DxO Optics Pro v1.x Starter → DxO Optics Pro v4 Starter : 19,90 € / 24,90 \$ (hors taxes)
- DxO Optics Pro v3.x Standard → DxO Optics Pro v4 Standard : 39,90 € / 49,90 \$ (hors taxes)
- DxO Optics Pro v3.x Elite → DxO Optics Pro v4 Elite : 69,90 € / 79,90 \$ (hors taxes)

DxO Optics Pro a été élu "Best Photo Software" 2006 (Meilleur logiciel Photo) par la TIPA (Technical Image Press Association).

À propos de DxO Labs et de la technologie DxO

DxO Labs est une société spécialisée dans la recherche en mathématiques appliquée qui développe des logiciels et licencie de la propriété intellectuelle pour le traitement des images fixes et vidéo. Nous proposons des solutions technologiques avancées et performantes pour atteindre l'excellence dans tous les domaines de la qualité de l'image aussi bien pour les clients industriels que pour les consommateurs finaux:

- Fabricants d'appareils photo numériques ;
- Photographes professionnels et amateurs exigeants ;
- Journalistes photo et experts de l'image ;
- Photographie mobile : fabricants de caméraphones, fabricants de modules photo, fabricants de capteurs et de processeurs ;

Nous garantissons une technologie de pointe dans le traitement de l'image grâce à d'importants efforts de recherche. L'ambition de DxO Labs est que la marque "DxO" devienne la référence en matière de qualité d'image auprès des consommateurs.

Pour plus d'informations, veuillez consulter DxO Labs en ligne : www.dxo.com