



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DIFFUSION IMMEDIATE

## **DxO Optics Pro v5 annonce la prise en charge de nouveaux objectifs pour les boîtiers reflex numériques Nikon D3 et Nikon D300**

*10 nouveaux objectifs ont été rajoutés à la bibliothèque toujours grandissante de modules de corrections DxO Labs*

**Paris, France –28 Février 2008 – DxO Labs** a annoncé aujourd'hui l'ajout de 10 nouveaux objectifs, dont des zooms populaires et un fish-eye, à sa bibliothèque de modules de correction optique du logiciel DxO Optics Pro v5. L'ajout de ces objectifs, destinés spécifiquement aux boîtiers reflex numériques Nikon D3 et Nikon D300, porte à pratiquement 700 le nombre de modules de correction accessibles aux utilisateurs de DxO Optics Pro. DxO Optics Pro est un outil leader d'amélioration de la qualité des images pour les appareils reflex numériques proposant aux utilisateurs Mac et PC des corrections optique, du bruit et de l'exposition révolutionnaires à travers un logiciel combinant simplicité d'utilisation et richesse fonctionnelle.

« Notre bibliothèque de modules d'objectifs DxO est constante expansion de pour offrir aux photographes du monde entier la gamme de corrections la plus large possible », déclare Luc Marin, Vice président des activités Photographie de DxO Labs. « Combiné aux capacités de traitement par batch de DxO Optics Pro, cela permet des améliorations du flux de travail même pour les photographes les plus experts. »

Trois nouveaux modules de correction optique ont été ajoutés à l'offre initiale de DxO Labs pour le Nikon D3. En plus des objectifs déjà supportés, Nikkor AF-S 24-70mm f/2.8G ED, Nikkor AF 50mm f/1.4D et Nikkor AF-S 14-24mm f/2.8G ED, DxO Optics Pro v5 offre maintenant des modules de correction optique pour l'objectif Nikkor AF 50mm f/1.8D, le Zoom Nikkor AF-S 17-35mm f/2.8D IF-ED, et le Zoom Nikkor AF-S VR 70-200mm f/2.8G IF-ED. Seule la version Elite de DxO Optics Pro v5 supporte ce boîtier et ces objectifs.

Pour le Nikon D300, le nombre de modules de correction optique de DxO Optics Pro double pratiquement pour atteindre 15 objectifs supportés pour ce boîtier très prisé. Les nouveaux objectifs supportés sont le fisheye Nikkor AF DX 10.5mm f/2.8G ED, le Nikkor AF-S 14-24mm f/2.8G ED, le Nikkor AF-S 24-70mm f/2.8G ED, le zoom Nikkor AF-S VR 24-120mm f/3.5-5.6G IF-ED, le zoom AF Nikkor 70-300mm f/4-5.6D ED, le zoom Nikkor AF-S VR 70-300mm f/4.5-5.6G IF-ED, et le Sigma 10-20mm f/4-5.6 EX DC HSM. Le support pour ce boîtier et ces objectifs est disponible à la fois dans la version Standard et Elite de DxO Optics Pro v5.



### **Prix et disponibilité**

DxO Optics Pro v5 est disponible immédiatement sur la boutique en ligne ou auprès de revendeurs pour les utilisateurs Windows. DxO Optics Pro v5 pour Macintosh sera dans un premier temps disponible au public en beta et devrait être distribué courant printemps 2008.

DxO Optics Pro v5 est disponible en version Standard ou Elite et les prix restent inchangés par rapport à la version 4.5 :

DxO Optics Pro v5 Standard: 124 €

DxO Optics Pro v5 Elite: 249 €

(Prix HT)

Tous les clients ayant acheté DxO Optics Pro v4.5 à partir du 1<sup>er</sup> Aout 2007 bénéficient de la mise à jour gratuite de la version 5. Pour les clients qui ont acheté DxO Optics Pro avant le 1<sup>er</sup> Aout, le prix des mises à jour est le suivant :

DxO Optics Pro Standard (toutes versions) vers DxO Optics Pro v5 Standard: 69 €

DxO Optics Pro Elite (toutes versions) vers DxO Optics Pro v5 Elite: 89 €

### **Configuration Système Requisite**

Windows:

- Intel® Pentium® 4 ou équivalent AMD® (Pentium® Dual Core ou plus ou équivalent recommandé)
- Microsoft® Windows XP Service Pack 2 ou Windows VISTA™ 32 Bits

Macintosh:

- Application Universal Binary (G4, G5 ou Intel)
- Mac OS X.4 ou X.5

120 MB d'espace disque disponible

DxO Optics Pro Standard : 1 GB RAM

DxO Optics Pro Elite : 2GB RAM

---

### **A propos de DxO Labs**

DxO Labs offre des produits et des solutions permettant d'atteindre d'excellents résultats en matière d'imagerie numérique. DxO développe et concède sous licence des technologies IP logicielles et matérielles (puces de silicium) pour toutes les étapes de la chaîne d'imagerie : architectures intégrées de traitement d'images numériques, évaluation de la qualité d'image et instruments et méthodes de mesures, logiciels d'amélioration de la qualité de l'image pour les consommateurs. Les principaux clients et partenaires de la société sont:

- Les fabricants de produits électroniques grand public tels que les fournisseurs d'appareils photo numériques et de caméraphones;
- Les fournisseurs de composants d'imagerie: fabricants de modules caméra, fournisseurs de senseurs et de processeurs;
- Photographes exigeants, ainsi que journalistes photo et experts en imagerie.

La gamme de produits DxO Labs occupe une place de choix dans le secteur de l'électroniques grand public de haute technologie et dans l'industrie des produits d'imagerie numérique de premier rang pour lesquels le label "Image Science by DxO" devient synonyme de qualité.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web : [www.dxo.com](http://www.dxo.com)

**Contact Presse**

Deborah Gallin  
DxO Labs  
France  
+ 33 1 55 20 55 99  
[press.relations@dxo.com](mailto:press.relations@dxo.com)

Steve Rosenbaum / Leigh Nofi  
SIR Marketing Communications, Inc.  
USA  
+ 1 631-757-5665  
[sir@sironline.com](mailto:sir@sironline.com)

DxO Labs, S.A. 3, rue Nationale 92100 Boulogne France

---

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 renonce à tout intérêt propriétaire dans les marques commerciales et appellations commerciales autres que les siennes.