



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DIFFUSION IMMEDIATE

## **DxO Labs annonce la sortie de la version beta publique pour Macintosh de son logiciel DxO Optics Pro v5**

*Les utilisateurs de Macintosh peuvent télécharger à partir d'aujourd'hui la version beta publique gratuite pour Mac. Les utilisateurs sont invités à laisser leurs commentaires sur le site web de DxO Labs.*

**Paris, France – 15 Avril 2008—DxO Labs** a annoncé aujourd'hui le début de la période de **beta test public de son logiciel DxO Optics Pro v5** pour la plateforme Apple Macintosh. La version beta publique gratuite – disponible uniquement en Anglais sur le site [www.dxo.com](http://www.dxo.com) – se déroulera sur plusieurs semaines. Les utilisateurs sont invités à laisser leurs commentaires sur [www.dxo.com](http://www.dxo.com).

La version beta publique pour Mac dispose de la toute dernière technologie de convertisseur RAW et de réduction du bruit déjà dévoilée dans la version Windows, supporte les boîtiers Canon EOS 40D, Canon EOS 1Ds Mark III, Nikon D300 et Nikon D3 et offre une amélioration des fonctionnalités existantes du logiciel.

« Même si les versions Mac et PC sont identiques en termes de fonctionnalités, les utilisateurs Mac seront particulièrement séduits par l'intégration de DxO Optics Pro v5 dans l'environnement Mac », déclare Cyrille de La Chesnais, Directeur Commercial et Marketing de la division Photographie de DxO Labs. « Par exemple, les icônes palette et onglet suivent la logique de Mac OS X en ce qui concerne la barre outils, et l'onglet de sélection reproduit les modes d'affichage triple que les utilisateurs de Mac ont l'habitude d'utiliser. »

Le moteur de conversion RAW de DxO Optics Pro v5 dispose d'un algorithme de dématricage totalement nouveau qui produit des images avec un niveau de détail spectaculaire et minimise les artefacts de conversion, établissant en cela un nouveau standard de qualité pour la conversion des images RAW.

De plus, et c'est la deuxième innovation majeure de DxO Optics Pro v5, la réduction du bruit numérique est maintenant effectué directement sur l'image RAW – et donc avant que le bruit ait pu être amplifié et structuré lors du dématricage - ce qui donne un aspect beaucoup plus naturel à l'image.



Combiné à d'autres technologies propriétaires, le nouveau moteur de conversion RAW de DxO Optics Pro v5 produit les images les plus détaillées et les plus naturelles à ce jour – avec un rendu en termes de grain et de modelé particulièrement fin et homogène. Le moteur de conversion RAW de DxO Optics Pro v5 a été optimisé et ajusté avec le reste de la chaîne image du logiciel (corrections optiques, rendu couleur, optimisation de l'exposition, récupération des hautes lumières, etc.) afin de proposer une qualité d'image exceptionnelle.

### **Prix et disponibilité**

DxO Optics Pro v5 est disponible immédiatement sur la boutique en ligne ou auprès de revendeurs pour les utilisateurs Windows. La sortie de la version finale de DxO Optics Pro v5 pour la plateforme Macintosh est attendue au cours du second trimestre.

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 Requise**

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: 2 GB RAM recommandés

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.