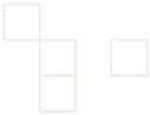


**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

*DxO Labs à Photokina  
Du 26 sept – au 1er oct. 2006  
Hall 4.1, Allée F, Stand 036*

**DXO LABS ANNONCE LA DISPONIBILITE IMMEDIATE  
DE DXO OPTICS PRO V4 POUR WINDOWS**



*Le logiciel d'amélioration automatique d'image apporte des fonctions avancées de traitement couleur, de nouvelles corrections optiques et géométriques, une refonte de l'interface utilisateur, une accélération de la vitesse de traitement ainsi que la disponibilité sous forme de plug-in compatible avec Adobe® Photoshop®*

**Cologne, Allemagne, Photokina Hall 4.1, Allée F, Stand 036 (25 septembre 2006)** – DxO Labs annonce aujourd'hui la disponibilité immédiate de la version Windows de **DxO Optics Pro v4** sur le site de DxO Labs ([www.dxo.com](http://www.dxo.com)). En plus de la version commerciale, une version de démonstration gratuite, complète et fonctionnelle est également disponible. Le logiciel **DxO Optics Pro** est destiné à optimiser la qualité d'image des reflex numériques (SLR) et des compacts haut de gamme. Les versions Mac et Intel Mac de **DxO Optics Pro v4** sont prévues en téléchargement fin octobre. Tous les clients qui auront acheté la version Macintosh actuelle (v3.55) pourront bénéficier d'une mise à niveau gratuite vers la version 4 dès qu'elle sera disponible.

**DxO Optics Pro** est un outil primé d'amélioration d'images qui incorpore des corrections révolutionnaires des optiques, du bruit et de l'exposition dans une application conviviale et riche en fonctionnalités pour les utilisateurs Mac et PC.

“**DxO Optics Pro v4** apporte un ensemble de réelles innovations qui ne sont tout simplement pas disponibles dans les produits concurrents”, a déclaré Luc Marin, vice-président du département Photographie de **DxO Labs**. “Dans les dix mois qui ont suivi la sortie de la version précédente de **DxO Optics Pro** (v3.5), nos ingénieurs ont travaillé avec zèle pour satisfaire les requêtes des photographes du monde entier. »

**DxO Optics Pro v4** introduit de nouvelles fonctionnalités dans les quatre domaines suivants :

### **NOUVEAUTÉ : DxO Color Engine - des fonctionnalités novatrices**

Grâce à son nouveau moteur couleur DxO Color Engine, **DxO Optics Pro v4** met à la disposition des photographes une gamme complète d'outils d'ajustement des couleurs, dont deux fonctions révolutionnaires :

- Sélection de profils de rendu couleur et de modes couleur. Il est possible notamment d'appliquer le profil de rendu couleur d'un appareil photo aux images prises avec un autre appareil. DxO Optics Pro v4 inclut également des profils de rendu couleur permettant de reproduire les caractéristiques des films argentiques les plus célèbres, tels que Velvia<sup>®</sup>, Ektachrome<sup>®</sup> ou Kodachrome<sup>®</sup>.
- Nouvel outil unique de balance couleur multi-point destiné à faciliter l'équilibrage des couleurs en fonction de la scène.

Parmi les nombreuses autres fonctions couleurs, les photographes apprécieront en particulier la possibilité d'importer des profils de rendu couleur ICC tiers.

### **NOUVEAUTÉ : Troisième génération de DxO Optics Engine – un contrôle parfait de la géométrie d'image**

Dans cette troisième version, DxO Optics Engine, rouage essentiel de **DxO Optics Pro**, voit ses fonctionnalités étendues grâce à la correction d'ajustement de l'horizon (rotation), à la correction de perspective et à l'introduction d'une nouvelle fonction exclusive de correction d'anamorphose de volume. Cette fonction est une première, qui permet de rétablir les proportions des objets en trois dimensions déformés par les prises de vue en grand angle. L'effet obtenu est particulièrement spectaculaire pour les portraits et sujets humains.

Comme pour les versions précédentes, DxO Optics Engine assure la correction automatique des distorsions liées aux objectifs, du vignettage, du manque de piqué et des aberrations chromatiques, sans oublier le phénomène des franges pourpres.

### **NOUVEAUTÉ : multipliez votre productivité par cinq !**

Même si l'amélioration automatisée demeure au cœur de **DxO Optics Pro v4**, l'ergonomie et l'interface utilisateur ont fait l'objet d'améliorations de performance majeures, comme l'accélération de la vitesse de traitement et du temps de réponse lors de l'ajustement des corrections. Les gains en matière de vitesse de traitement peuvent ainsi atteindre 500% comparé à la version précédente.

**DxO Optics Pro v4** sera également optimisé pour les processeurs Mac/Intel.

### **NOUVEAUTÉ : profitez des fonctions clés de DxO Optics Pro directement dans Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup>**

Vous pourrez désormais accéder à tout instant aux fonctionnalités DxO Optics Pro directement à partir du plus connu des logiciels de retouche d'images. Après avoir installé le nouveau plug-in DxO Optics Pro dans Photoshop, les utilisateurs pourront tirer parti des fonctions de correction d'image DxO dès l'ouverture de fichiers RAW ou JPEG dans Photoshop.

### **Disponibilité et mise à niveau**

**DxO Optics Pro** v4 pour les plates-formes Windows est disponible immédiatement au lien suivant [www.dxo.com](http://www.dxo.com). Les versions pour Mac et Intel-Mac sont prévues en téléchargement fin octobre. **DxO Optics Pro** v4 sera également disponible auprès des représentants agréés fin octobre. Tous ceux qui auront acheté la version **DxO Optics Pro** v3.55 à partir du 20 juin 2006 bénéficieront d'une mise à niveau gratuite vers la version 4.

Les prix des versions complètes de **DxO Optics Pro** v4 restent inchangées :

- DxO Optics Pro v4 Starter : 64 €
  - DxO Optics Pro v4 Standard : 124 €
  - DxO Optics Pro v4 Elite : 249 €
- (Ces prix sont indiqués hors TVA et hors taxes)

Les prix des mises à niveau vers **DxO Optics Pro** v4 sont les suivants :

- DxO Optics Pro v1.x Starter → DxO Optics Pro v4 Starter : 19,90 €
  - DxO Optics Pro v3.x Standard → DxO Optics Pro v4 Standard : 39,90 €
  - DxO Optics Pro v3.x Elite → DxO Optics Pro v4 Elite : 69,90 €
- (Ces prix sont indiqués hors TVA et hors taxes)

DxO Optics Pro a été élu « Meilleur logiciel photo » par l'association TIPA ( Technical Image Press Association).

---

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

DxO Labs conçoit et concède sous licence des technologies IP logicielles et matérielles (puces de silicium) destinées à des architectures intégrées de traitement d'images numériques. Grâce à un programme d'investissement massif en mathématiques appliquées, DxO Labs a acquis un savoir-faire unique à toutes les étapes de la chaîne d'imagerie. DxO Labs est à la pointe de la technologie dans ce domaine et a permis d'améliorer de façon spectaculaire la qualité des images en proposant des solutions d'une fiabilité exceptionnelle.

Les produits commercialisés par DxO Labs ne sont pas simplement réputés pour leur niveau de fonctionnalité, mais aussi pour la réduction du coût global qu'elles permettent. C'est la raison pour laquelle ils conviennent à une large gamme de produits électroniques, des biens de consommation courants aux systèmes d'imagerie les plus sophistiqués. Les solutions DxO Labs s'adressent avant tout :

- aux fabricants d'appareils électroniques grand public tels que des fournisseurs d'appareils photos numériques, de caméra phones et d'ordinateurs portables ;
- aux professionnels du marché de l'imagerie numérique tels que les fournisseurs de modules caméras, de capteurs et de processeurs ;
- aux photographes exigeants ainsi qu'aux journalistes photos et experts en imagerie.

L'ambition de DxO Labs est de promouvoir et d'établir le label "Image Science by DxO" comme synonyme d'excellence de qualité et comme la marque de référence pour les consommateurs et les principales sociétés évoluant dans le monde de l'imagerie numérique.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Web de DxO Labs à l'adresse suivante : [www.dxo.com](http://www.dxo.com)

### Contact presse

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

**Steve Rosenbaum / Leigh Nofi**  
SIR Marketing Communications, Inc.  
États-Unis  
+ 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.