

**Ne pas diffuser avant le 22 mai 2007 18h00**

## **DxO Optics Pro v4.2 étend sa prise en charge aux appareils reflex numériques Fujifilm FinePix S5 Pro, Fujifilm FinePix S3 Pro et Pentax K10D**

**Paris, France — 22 mai 2007 – DxO Labs** annonce aujourd'hui que le célèbre logiciel **DxO Optics Pro v4.2** prend désormais en charge les appareils reflex numériques Fujifilm FinePix S5 Pro et FinePix S3 Pro ainsi que le Pentax K10D. La prise en charge de ces trois nouveaux appareils et de leurs modules de correction optique associés est disponible dans les versions Standard et Elite de DxO Optics Pro v4.2. La mise à niveau vers cette dernière version du logiciel, qui inclut la prise en charge de ces nouveaux appareils numériques, est gratuite pour tous les utilisateurs de DxO Optics Pro v.4.x (versions Standard et Elite).

### **Le traitement DxO Optics Pro a été adapté spécifiquement au capteur Super CCD de Fujifilm**

- Les scientifiques de chez DxO ont porté une attention particulière pendant le développement du nouveau logiciel, au traitement des fichiers RAW produits par la technologie de capteur Super CCD de Fujifilm dont sont dotés les appareils numériques FinePix S5 Pro et FinePix S3 Pro. Les algorithmes de dématricage exclusifs DxO ont été affinés afin de maximiser les détails de l'image, tout en évitant les artéfacts indésirables lors du traitement des fichiers issus de ces boîtiers reflex Fujifilm.
- Grâce aux fonctionnalités avancées du logiciel, telles que l'optimisation de l'exposition DxO Lighting et la restauration automatique des hautes lumières, DxO Optics Pro est en mesure d'utiliser et d'optimiser pleinement la plage dynamique capturée par le capteur Super CCD de Fujifilm. DxO Optics Pro mélange de façon intelligente les images provenant des deux couches du capteur en vue de produire des résultats optimaux.

### **À la demande générale, DxO Optics Pro v4.2 prend en charge le Pentax K10D**

« Beaucoup de photographes ont demandé à ce que **DxO Optics Pro** prenne en charge les appareils numériques professionnel Fujifilm FinePix S5 Pro et S3 Pro **ainsi que, pour les photographes amateurs avancés, l'appareil Pentax K10D**. En les ajoutant à notre bibliothèque de modules de correction, DxO Optics Pro confirme son avance incontestable dans l'amélioration automatique de

l'image pour les photographes numériques », déclare Luc Marin, vice-président de la division Photographie chez DxO Labs.

Les photographes exigeants à travers le monde qui utilisent des appareils Fujifilm et Pentax peuvent désormais profiter de la gamme complète des fonctionnalités de correction automatique du DxO Optics Pro sur leurs fichiers d'images JPEG ou RAW capturées avec les appareils Fujifilm FinePix S5 Pro, Fujifilm FinePix S3 Pro et Pentax K10D.

**DxO Optics Pro** est l'outil d'amélioration d'images numériques maintes fois primé qui intègre des corrections révolutionnaires au niveau des objectifs, du bruit et de l'exposition dans une application simple d'utilisation et riche en fonctionnalités. **DxO Optics Pro** est disponible aussi bien pour les utilisateurs Mac que Windows. Le logiciel **DxO Optics Pro** améliore la qualité de l'image pour les appareils reflex numériques et les compacts haut de gamme. En plus de la version commerciale, une version intégrale de démo est disponible gratuitement à l'adresse : [www.dxo.com](http://www.dxo.com)

Les tarifs des versions intégrales de **DxO Optics Pro** v4.2 sont :

- DxO Optics Pro v4 Starter: 64 € (remarque: cette version ne supporte pas les reflex numériques de chez Fujifilm et Pentax)
  - DxO Optics Pro v4 Standard: 124 €
  - DxO Optics Pro v4 Elite: 249 €
- (Tous les prix sont hors taxes)

**DxO Optics Pro** a été élu comme meilleur logiciel photo de l'année 2006 par la *Technical Image Press Association* (TIPA).

---

## À 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'électronique 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 le site web de DxO Labs online à l'adresse suivante : [www.dxo.com](http://www.dxo.com)

DxO Optics Pro est distribué en France et en Belgique par Digit'Access, [www.digitaccess.fr](http://www.digitaccess.fr) et en Suisse par Light+Byte, [www.lb-ag.ch](http://www.lb-ag.ch)

### 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.  
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 et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour se référer soit aux entités revendiquant ces marques et appellations, soit à leurs produits. DxO Labs renonce à tout intérêt propriétaire relatif aux marques et appellations autres que les siennes