

Pour diffusion immédiate

DXO OPTICS PRO v3.0 SUPPORTERA LES NOUVEAUX REFLEX NUMERIQUE CANON DONT L'EOS 5D.

Les photographes pourront bientôt bénéficier de la technologie d'amélioration d'image de DxO Labs sur les nouveaux reflex Canon EOS 5D et Canon EOS-1D MK II N et nouveaux objectifs Canon.

Paris, 22 Août 2005 – DxO Labs annonce aujourd'hui que **DxO Optics Pro v3.0** proposera rapidement le support des nouveaux reflex et objectifs de la gamme Canon.

« **DxO Optics Pro** a été conçu pour permettre aux photographes de tirer le maximum de leurs boîtiers numériques et de leurs objectifs ; au-delà de ce que permet le matériel seul. Nous sommes enthousiasmés par les annonces faites par Canon aujourd'hui et en particulier par le Canon EOS 5D avec capteur au format 24x36. Nous prévoyons d'offrir le support de ces nouveautés Canon majeures dans **DxO Optics Pro v3.0** dans les semaines suivant leur disponibilité. » Déclare Luc Marin, Directeur de l'Activité Photographie chez **DxO Labs**.

Les capteurs "plein champ" (24x36 mm) bénéficient grandement de la technologie DxO Optics Pro.

Un reflex numérique équipé d'un capteur "plein champ" présente de nombreux avantages et en particulier l'absence d'un coefficient multiplicateur pour les focales issues de la photo argentique.

Néanmoins, la combinaison d'un capteur plein champ et d'un nombre élevé de pixels dans l'image produit un niveau d'exigence maximal pour ce qui concerne la performance optique en particulier dans les domaines de la distorsion, du vignettage, des aberrations chromatique et du manque de piqué. Grâce à ses algorithmes exclusifs, **DxO Optics Pro v3.0** peut automatiquement éliminer ces défauts et également réduire le bruit dans l'image de 2 « diaphs » ainsi qu'optimiser l'exposition et l'étendue dynamique.

La compatibilité avec DxO Optics Pro devient un critère d'achat chez les photographes.

Dans une récente étude menée auprès de plus de 1500 photographes, plus des 2/3 ont affirmé qu'ils seraient plus enclins à acheter un boîtier ou un objectif en sachant qu'il est compatible avec **DxO Optics Pro v3.0**.

DxO Labs est heureux de fournir aux photographes une raison supplémentaire de s'intéresser aux nouvelles offres Canon.

A propos de DxO Labs et de sa technologie DxO

DxO Labs est une société d'édition de logiciels qui développe des technologies de production et d'amélioration de l'image. Nous commercialisons des solutions fiables et autonomes destinées aux sociétés spécialisées dans l'image comme les professionnels de l'impression et du tirage, aussi bien que pour les amateurs avertis et photographes professionnels, photo journalistes et experts ou les fabricants d'appareils photo numériques et de caméraphones ainsi que les opérateurs de téléphonie mobile. Les technologies brevetées de DxO Labs, connues sous le nom de DxO Technology Foundations, sont issues de la recherche mathématique universitaire la plus avancée. Les DxO Technology Foundations comportent un ensemble de modules de production et de correction des principaux défauts de l'image, et traitent des aspects comme la couleur, le contraste, le flou, les défauts optiques, la compression et la décompression, etc.

Pour plus d'informations, allez sur le site de DxO Labs www.dxo.com.

Contact presse

Deborah Gallin
Presse et relations extérieures
DxO Labs
+ 33 1 55 20 55 99
pressrelations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Grimm
S.I.R. Marketing Communications, Inc. (U.S.A.)
+ 1 631-757-5665
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 noms commerciaux peuvent être utilisés dans le présent document pour faire référence soit aux détenteurs de ces marques et noms, soit à leurs produits. DxO Labs ne saurait se prévaloir de droits sur des marques et noms commerciaux autres que les siens propres.

