

Pour diffusion immédiate

DXO LABS ANNONCE QUE SES LOGICIELS VONT SUPPORTER LE FORMAT DIGITAL NEGATIVE (DNG) D'ADOBE

Paris, France, 5 janvier 2005 - DxO Labs, société d'édition de logiciels spécialisée dans la recherche sur le traitement de l'image, annonce aujourd'hui que les futures versions de son convertisseur Raw emblématique, *DxO Raw Engine*, supporteront le format DGN (Digital Negative) récemment annoncé par Adobe.

DxO Raw Engine de DxO Labs est un composant clé du logiciel DxO Optics
Pro qui s'adresse aux photographes amateurs avertis et aux professionnels
utilisant des appareils photo numériques réflex. Une nouvelle version de DxO
Raw Engine prenant en charge le format DNG sera disponible début 2005.

DxO Optics Pro est l'application logicielle de DxO Labs, récompensée par de nombreux prix, qui améliore automatiquement la qualité des images prises avec les appareils photo numériques reflex. **DxO Raw Engine** est un nouveau module optionnel qui fonctionne de façon transparente avec DxO Optics Pro pour effectuer la conversion d'images RAW tout en permettant aux outils d'amélioration de l'image de DxO Optics Pro de s'appliquer aux fichiers RAW en mode 16 bits.

« Notre ambition est que *DxO Raw Engine* devienne à l'avenir le convertisseur Raw de référence du marché tant en terme de qualité de l'image que de d'optimisation de la productivité » déclare Jérôme Ménière, PDG de DxO Labs. « En tant qu'acteur de la communauté RAW, nous pensons que les standards ouverts vont fortement contribuer à promouvoir des innovations qui seront bénéfiques pour les passionnés de photo. Dans cette optique, nous accueillons avec enthousiasme et nous soutenons l'initiative d'Adobe de promotion de standards Raw plus ouverts et mieux documentés. »

« Nous sommes heureux que le format DNG ait été si bien accueilli par nos clients, nos partenaires et des entreprises tournées vers l'avenir comme DxO Labs », précise Kevin Connor, Product Manager pour les produits d'image numérique professionnels d'Adobe. « Nous avons toujours souhaité aider nos clients à pérenniser leurs fichiers Raw en vue de leur utilisation ultérieure. Il est important que nous établissions un standard s'adaptant à l'évolution rapide des technologies de l'image numérique. De toute évidence, seul le soutien d'autres représentants du secteur nous permettra d'apporter une réponse à ce qui est devenu un enjeu si décisif dans le monde de la photographie ».

A propos de DxO Labs de sa technologie DxO

DxO Labs est une société de logiciel spécialisée dans la recherche en traitement d'images et dans les solutions d'amélioration de la qualité d'image. Ces solutions sont destinées tant aux clients finaux – photographes amateurs avertis ou professionnels – qu'aux sociétés liées à l'image telles que les fabricants d'appareils photo numérique ou de cameraphones, les opérateurs de téléphonie mobile ou les professionnels de l'impression.

DxO Labs met à disposition de ses clients des technologies de traitement d'images extrêmement innovantes telle que DxO, brevetée et issue de la recherche mathématique universitaire d'avant garde.

Les « DxO Foundations » regroupent un ensemble de composants logiciels permettant d'améliorer automatiquement la qualité des images en corrigeant les principaux défauts des systèmes de prise de vue: flou, contraste, bruit, dématriçage, distorsion, vignetage, aberration chromatique latérale, etc.

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

Relations presse:

Steve Rosenbaum / Leigh Grimm

S.I.R. Marketing Communications, Inc. (U.S.A.) + 1 631-757-5665 sir@sironline.com Luc Marin

DxO Labs SA. (France) + 33 1 55 20 55 99 presscontact@dxo.com

D'autres éléments sont disponibles sur : http://www.sironline.com/pressrelease_dolabs.htm

DxO, DxO Optics Pro et DxO Raw Engine sont des marques déposées de DxO Labs. D'autres marques et noms commerciaux peuvent être utilisés.