

POUR DIFFUSION IMMEDIATE

DxO acquiert la Nik Collection de Google, et prévoit de continuer à la développer pour toujours mieux servir la communauté des photographes

PARIS, le 25 octobre 2017 - DxO, l'une des entreprises les plus innovantes dans le domaine de l'imagerie grand public, annonce aujourd'hui l'acquisition de la Nik Collection de Google

DxO prévoit ainsi de continuer le développement de la suite Nik. L'actuelle Nik Collection restera disponible gratuitement sur le [site internet dédié](#) de DxO, tandis qu'une nouvelle version est prévue pour le milieu de l'année 2018.

« La Nik Collection offre aux photographes des outils leur permettant de créer des photos exceptionnelles », a déclaré Aravind Krishnaswamy, Directeur de l'ingénierie chez Google. « Nous sommes ravis que DxO, une entreprise dédiée aux solutions photographiques haute qualité, reprenne le flambeau et continue de la développer. »

« Nous sommes très heureux d'accueillir la Nik Collection au sein de la famille DxO », a déclaré Jérôme Ménière, PDG et fondateur de DxO. « DxO a révolutionné le marché du traitement d'images à maintes reprises au fil des années avec ses solutions innovantes, et nous continuerons à le faire grâce aux outils Nik, qui offrent de nouvelles opportunités créatives à de nombreux photographes. La nouvelle version de notre logiciel phare DxO OpticsPro, désormais disponible sous le nom de DxO PhotoLab et qui intègre la technologie U Point, est la première étape de cette nouvelle aventure ».

À propos de la Nik Collection

La Nik Collection est composée de sept plugins desktop pour Adobe Lightroom et Photoshop, qui offrent une gamme complète d'outils de retouche. La gamme actuelle de la Nik Collection comprend :

- **Analog Efex Pro** : applique des simulations de pellicule, d'appareil et d'objectif argentiques dans les photos numériques
- **Color Efex Pro** : un ensemble complet de filtres pour la correction des couleurs, la retouche et les effets créatifs
- **Dfine** : logiciel de réduction du bruit pour les images numériques qui analyse les spécificités de chaque appareil
- **HDR Efex Pro** : programme spécialisé dans le traitement des images HDR
- **Sharpener Pro** : augmente la précision et sublime les détails des images numériques
- **Silver Efex Pro** : solution de conversion d'images en noir et blanc inspirée des techniques de chambre noire
- **Viveza** : ajuste la couleur et la tonalité de zones précises de votre image sans masques ni sélections complexes

À propos de DxO

Depuis plus de 10 ans, DxO développe certaines des technologies de traitement d'image les plus avancées au monde, qui ont déjà permis à plus de 400 millions d'appareils de capturer des images d'une qualité incomparable. DxO conçoit et fabrique l'appareil photo de qualité professionnelle miniaturisé et connecté DxO ONE pour iPhone et iPad, qui a révolutionné la photographie mobile. DxO développe également DxO PhotoLab, anciennement DxO OpticsPro, ainsi que d'autres logiciels de traitement d'images pour Mac et PC, plébiscités par les plus grands photographes à travers le monde.

**Contact Presse**

Caroline Flandin, Hopscotch
cflandin@hopscotch.fr

Jérôme Abrisat, DxO
press.relations@dxo.com

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 revendiquer un quelconque droit sur des marques commerciales et/ou appellations de tierces parties.