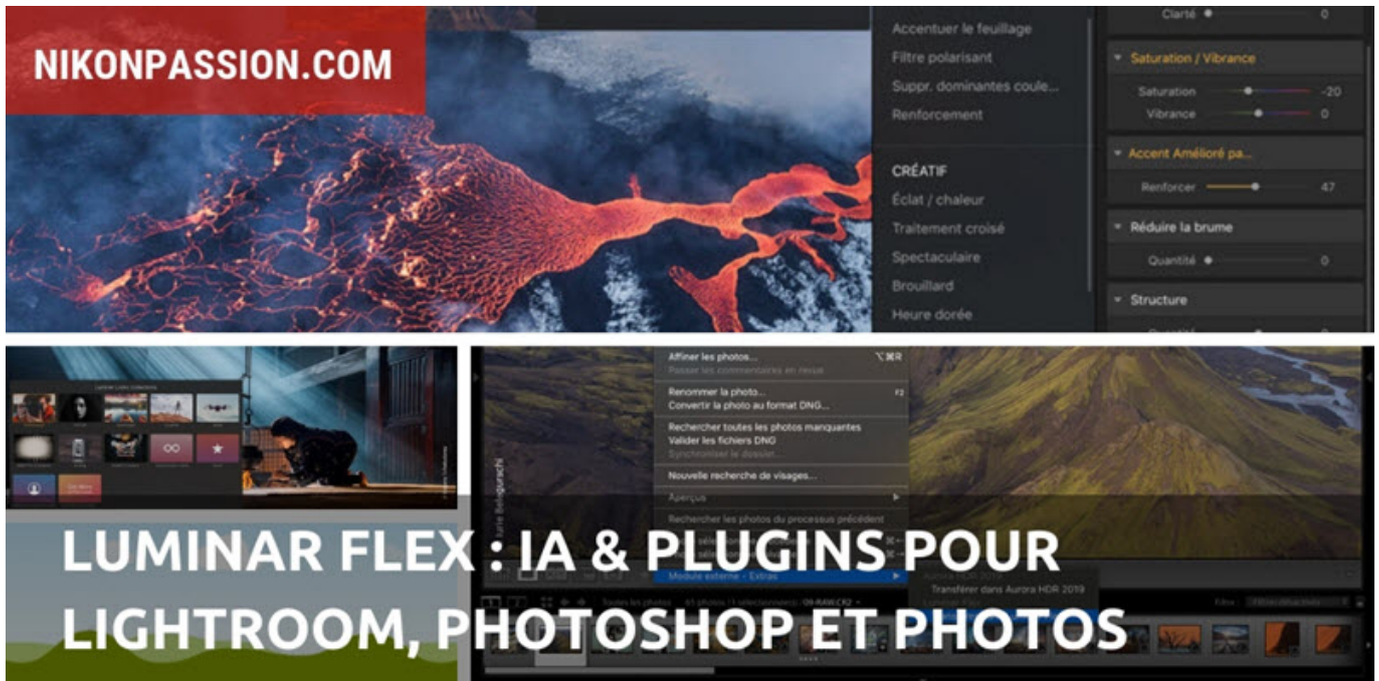




Luminar Flex : l'IA et des plugins pour Lightroom, Photoshop et MacOS Photos

Luminar Flex est un plugin (module additionnel) qui apporte à Lightroom Classic, Photoshop, Photoshop Elements et Photos pour MacOS des fonctions de traitement additionnelles. Au menu l'IA (intelligence artificielle) et des filtres pour accélérer le traitement de vos photos et leur donner plus vite un rendu personnel.

Luminar Flex reprend le moteur de traitement RAW de Luminar 3, sans le module de gestion de catalogue, et remplace les plugins Luminar 3 actuels pour Lightroom et Photoshop. Luminar Flex est gratuit pour les utilisateurs de Luminar 2018 et Luminar 3.



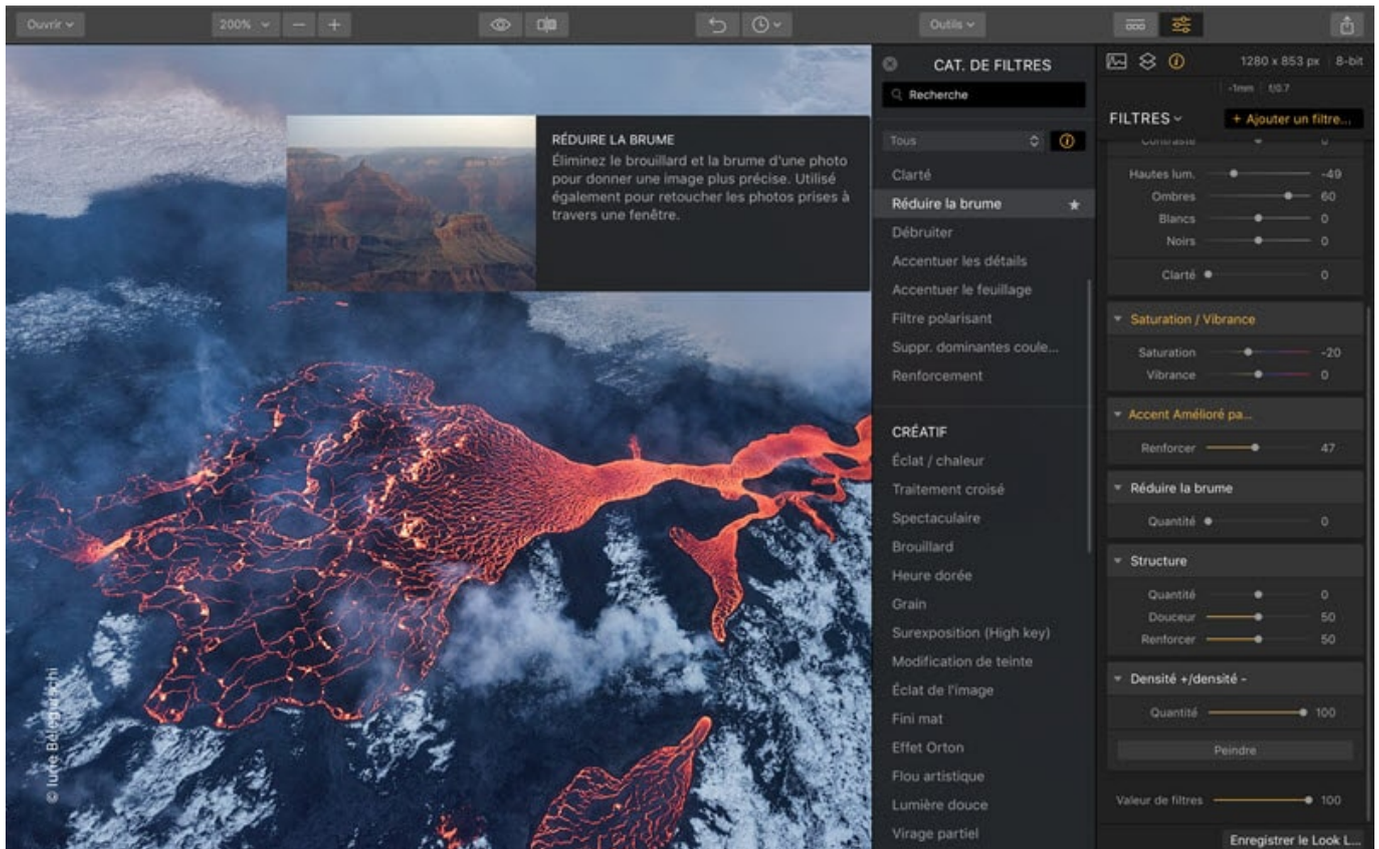
10 euros de réduction avec le code NIKONPASSION sur le site de l'éditeur

Luminar Flex : principe et contexte

[Luminar 3](#), successeur de [Luminar 2018](#), est un logiciel de gestion et de traitement des photos édité par Skylum. Cet éditeur s'est spécialisé dans les logiciels d'imagerie, Luminar 3 et [Aurora HDR](#) étant ses deux fers de lance.

Depuis plusieurs mois déjà Skylum travaille sur l'intégration de modules d'intelligence artificielle dans ses logiciels, afin d'accélérer le traitement et de favoriser l'usage de ses logiciels par les plus débutants. [Photolemur](#) est un bon

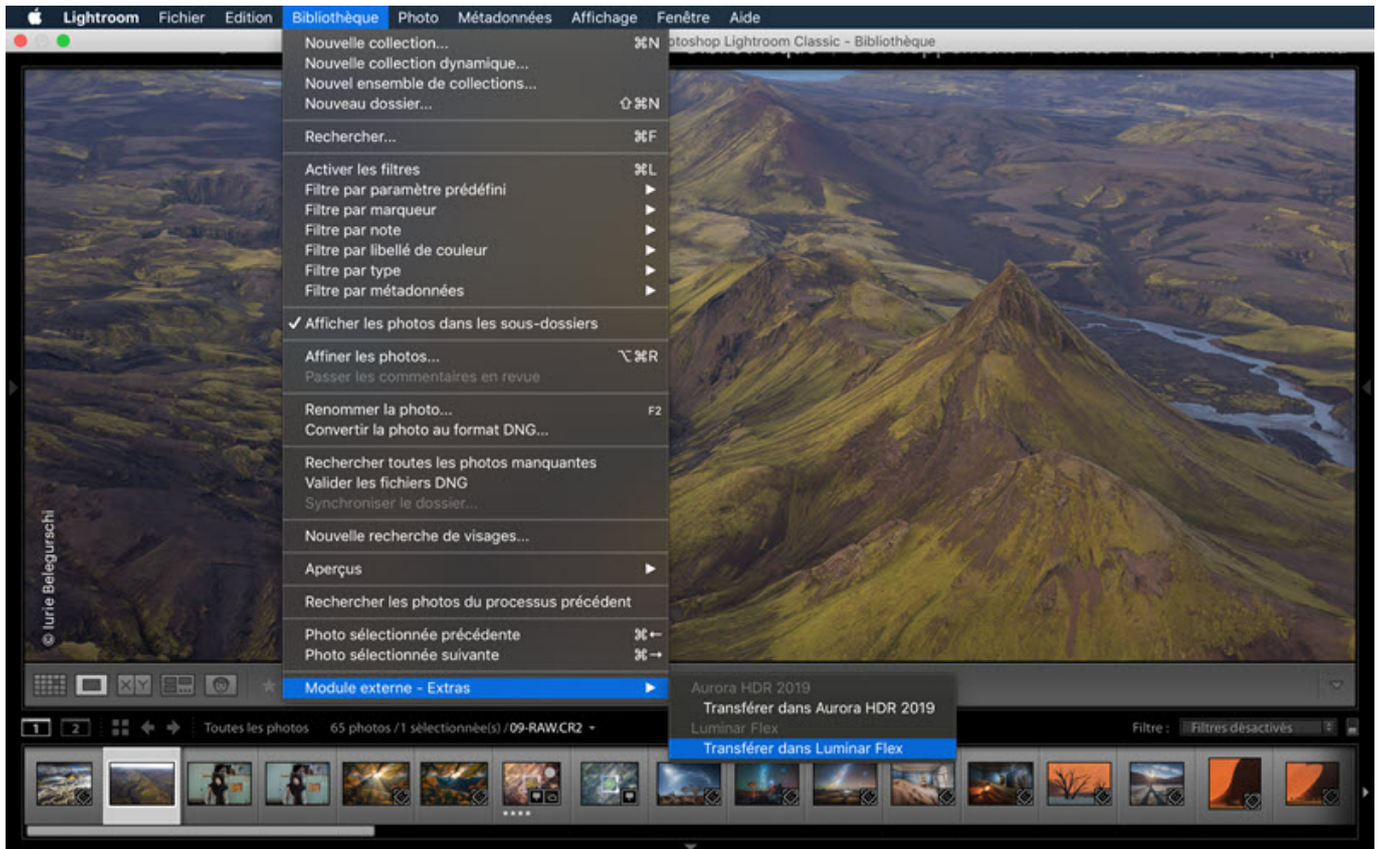
exemple de ce savoir-faire, c'est un logiciel très simple mais qui ne manque pas d'intérêt.



les filtres et traitements avancés de Flex

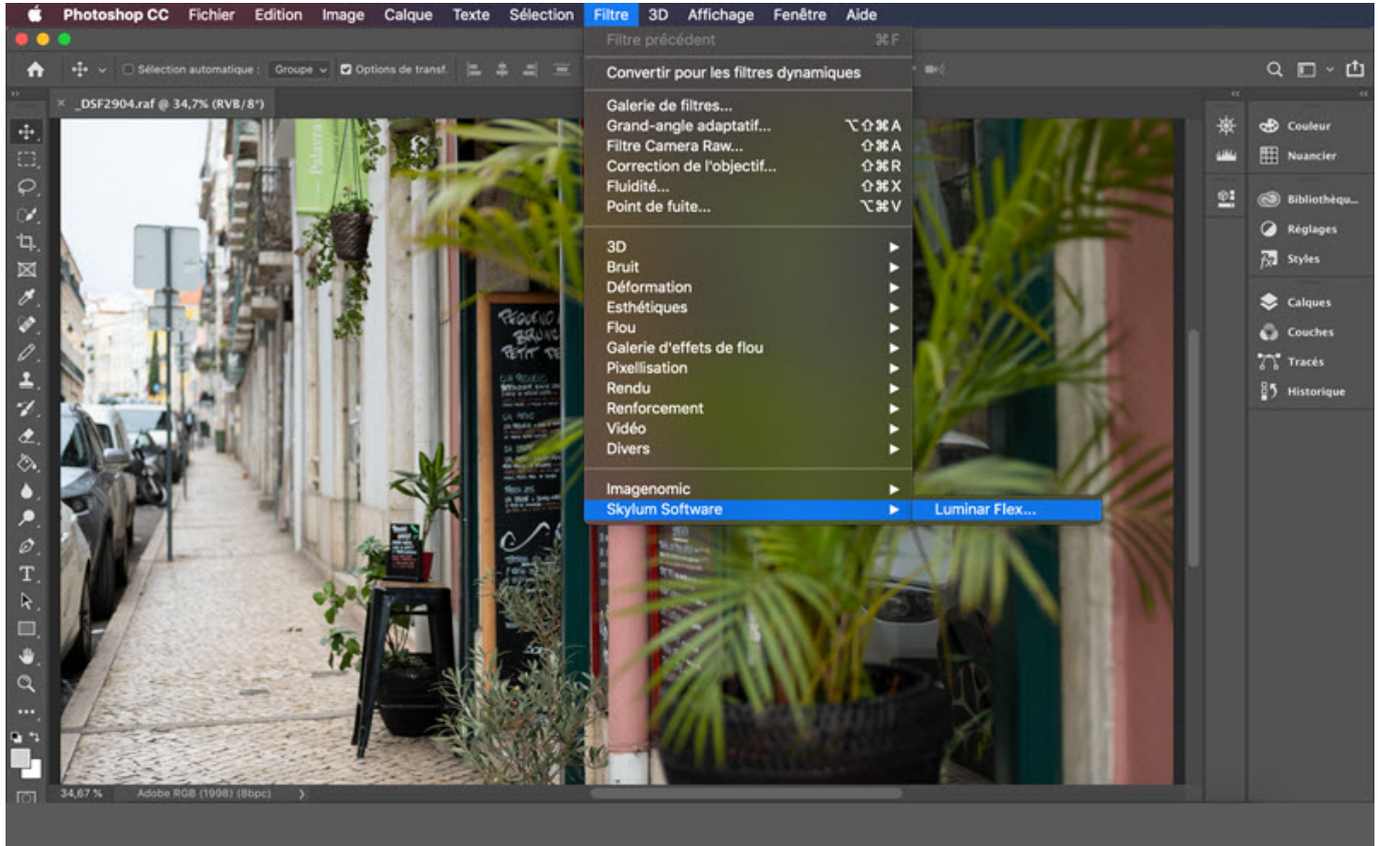
Avec Luminar Flex, Skylum va un cran plus loin en exportant sa technologie sous forme de plugin intégrable à d'autres logiciels, Lightroom Classic, Photoshop, Photoshop Elements, Photos pour MacOS et Aperture. Ces modules ne sont pas nouveaux, ils existaient déjà en partie dans Luminar 2018, mais Skylum prend un

virage en capitalisant sur ce type de technologie et en étendant sa portée.



intégration de Luminar Flex dans Lightroom Classic

En favorisant l'intégration de plugins dans les autres logiciels, l'éditeur peut plus facilement diffuser ses produits, et permettre aux utilisateurs de choisir le module de traitement qu'ils souhaitent, natif ou Flex, dans leur logiciel habituel sans perdre les fonctions de catalogue de Lightroom ou les outils très avancés de Photoshop.



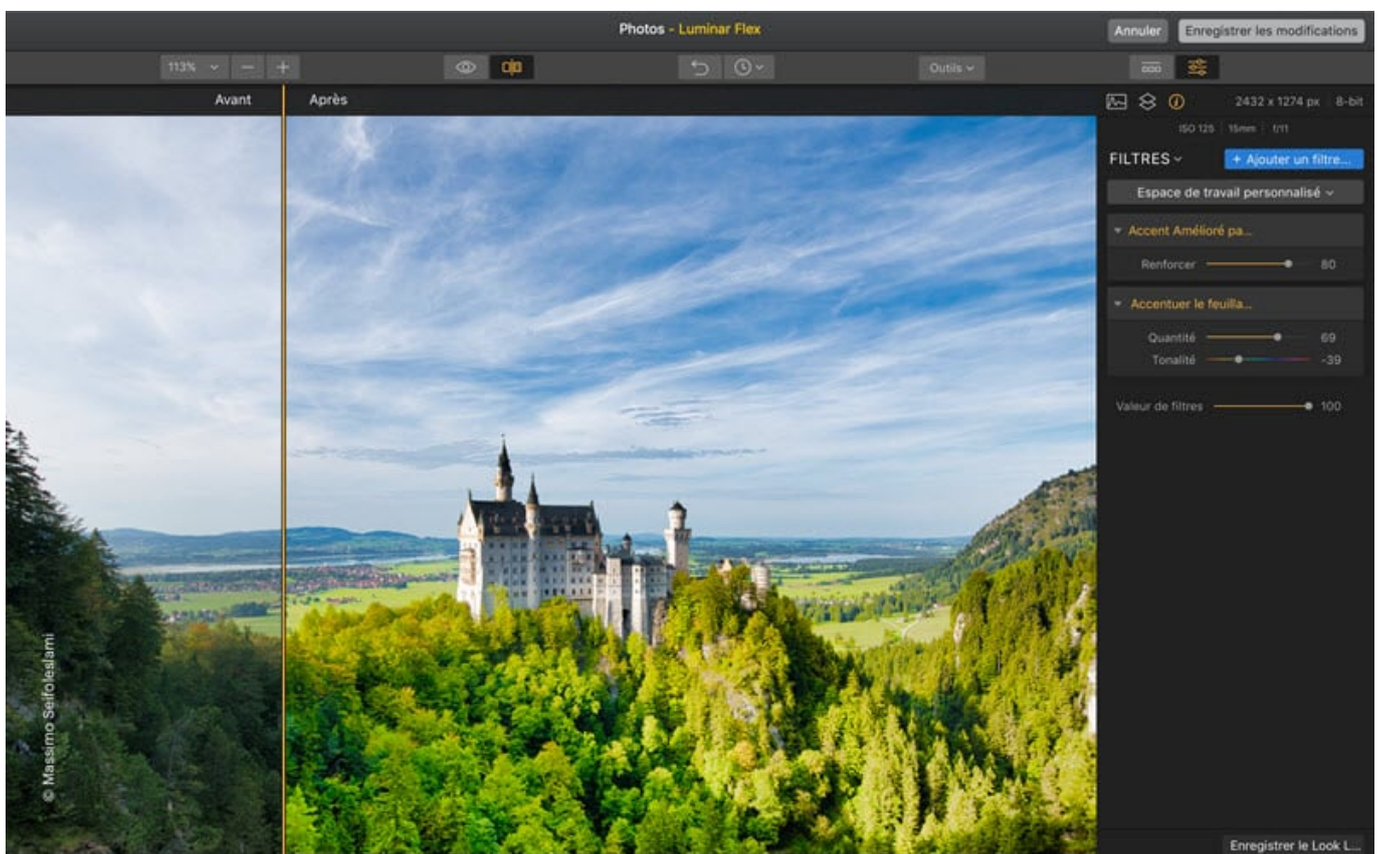
intégration de Luminar Flex dans Photoshop

Pourquoi utiliser Luminar Flex ?

Si vous utilisez déjà un logiciel de traitement des fichiers RAW, vous êtes en droit de vous demander pourquoi utiliser un moteur externe plutôt que le moteur de votre logiciel.

La réponse est : pour avoir le choix, pour faire ce que votre logiciel ne fait pas, pour obtenir des rendus différents, pour aller plus vite.

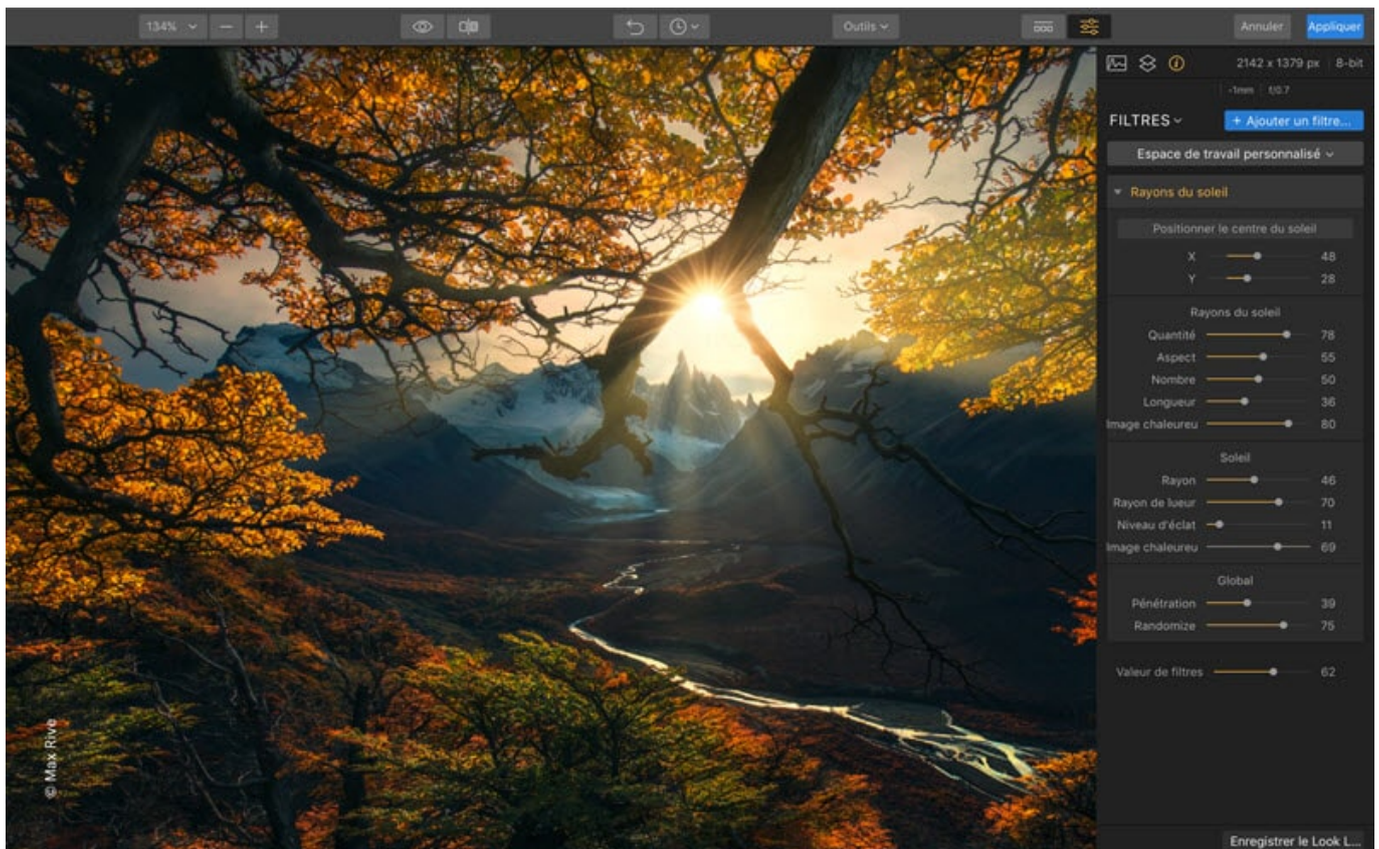
Luminar Flex met en oeuvre un moteur d'intelligence artificielle qui tient compte des caractéristiques de vos images pour vous permettre d'ajuster avec précision le rendu final. C'est ce que propose Lightroom dans le mode Développement rapide / Auto du module Bibliothèque, en plus abouti toutefois dans Flex.



le mode avant/après de Luminar Flex

Flex apporte également de nombreux filtres aux autres logiciels, c'est une façon d'arriver à un résultat abouti sans devoir passer trop de temps à manipuler les différents curseurs et/ou masques et calques de Photoshop.

Flex intègre par exemple le module « Sky enhancer » déjà présent dans Luminar 3, qui permet d'optimiser le rendu des ciels en tenant compte des caractéristiques de chaque image. « Foliage enhancer » quant à lui optimise le rendu des feuillages et végétaux (les teintes vertes), une fonction utile pour la photo de paysage.





la création de rayons de soleil pour les images qui s'y prêtent

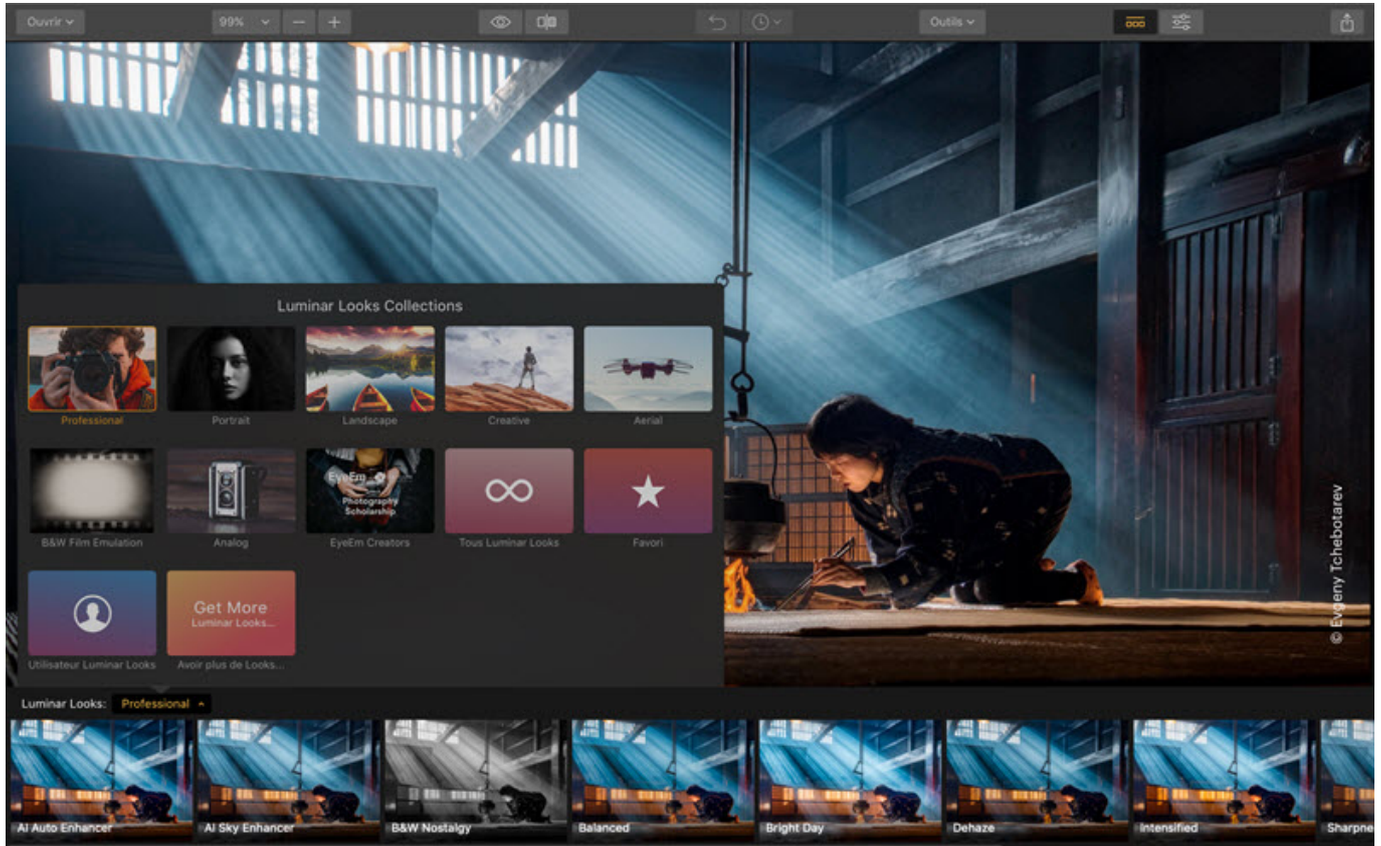
« Details enhancer » vous permet d'ajuster la netteté et la clarté (le micro-contraste) tandis que « Sunrays filter » vous permet de créer des rayons de soleil à l'aspect naturel sur vos images qui le méritent.

Tous les autres filtres, une cinquantaine, participent à la rapidité de traitement des images, en apportant chacun des effets bien spécifiques.

Gagner en vitesse pour perdre en créativité ?

Vous êtes en droit de vous demander si tous ces filtres ne finissent pas par faire l'inverse de ce qu'ils sont censés faire, à savoir appliquer un effet identique à toutes les photos et reproduire ce que les autres font aussi, en tombant dans l'excès « à la filtre Instagram » .

Si vous vous contentez de les appliquer sans autre ajustement, c'est possible. Mais l'intérêt de ce module additionnel est justement de vous permettre de vous concentrer sur le rendu sans devoir passer des heures à bouger des curseurs, ou des semaines à apprendre à utiliser les fonctions évoluées de Photoshop.



les collections de looks et rendus dans Flex

De même Luminar Flex autorise l'utilisation de rendus prédéfinis dont des simulations de films argentiques. Vous pouvez constituer votre propre collection de rendus, en télécharger des nouveaux ou exporter les vôtres. En ce sens, Luminar Flex a un véritable intérêt comme c'est le cas pour d'autres plugins Lightroom / Photoshop, Color Efex Pro ou Silver Efex Pro chez [Nik Software/DxO](https://www.niksoftware.com/) par exemple.



Mon avis sur Luminar Flex

Loin d'être indispensable si vous maîtrisez déjà Lightroom Classic et/ou Photoshop, Luminar Flex est plus intéressant si vous avez du mal à tirer le meilleur de ces logiciels pour post-traiter vos photos, ou que vous manquez de temps pour peaufiner vos images. Luminar Flex va alors vous aider à aller plus vite vers le résultat final, en testant aisément différents styles.

Si vous maîtrisez Lightroom Classic mais que vous éprouvez le besoin de passer par Photoshop pour des traitements locaux plus précis, parce que Photoshop gère les calques et masques que Lightroom Classic ne gère pas, alors Luminar Flex est une bonne solution pour aller plus vite là-aussi. Flex gère les calques, accélère la visualisation avant/après, met en oeuvre des filtres de rendu, permet l'utilisation des tables LUT, des simulations de films argentiques, la suppression d'objets indésirables, sans vous imposer des manipulations plus lentes dans Photoshop.

Tarif et installation

Luminar Flex est disponible gratuitement depuis votre compte Skylum si vous possédez une licence Luminar 2018 ou Luminar 3. Sinon le logiciel est vendu 70 euros avec une période de remboursement de 60 jours si vous n'êtes pas satisfait. Vous bénéficiez de plus d'une remise de 10 euros avec le code NIKONPASSION.

[10 euros de réduction avec le code NIKONPASSION sur le site de l'éditeur](#)