

Lightroom ou Lightroom Classic : lequel choisir ?



Lien vers l'article sur le site web (+ vidéo) : [cliquez ici](#)

Dans cet article, nous allons explorer les différences entre **LIGHTROOM** et **LIGHTROOM CLASSIC**, deux outils essentiels pour les photographes. Que vous soyez débutant ou professionnel, comprendre les avantages et inconvénients de chaque version vous aidera à faire un choix éclairé pour savoir auquel des deux logiciels confier vos photos. Vous avez pu au fil des années être confronté à différentes dénominations : Lightroom CC, Lightroom Mobile, Lightroom Classic... démystifions tout ça !

Sommaire

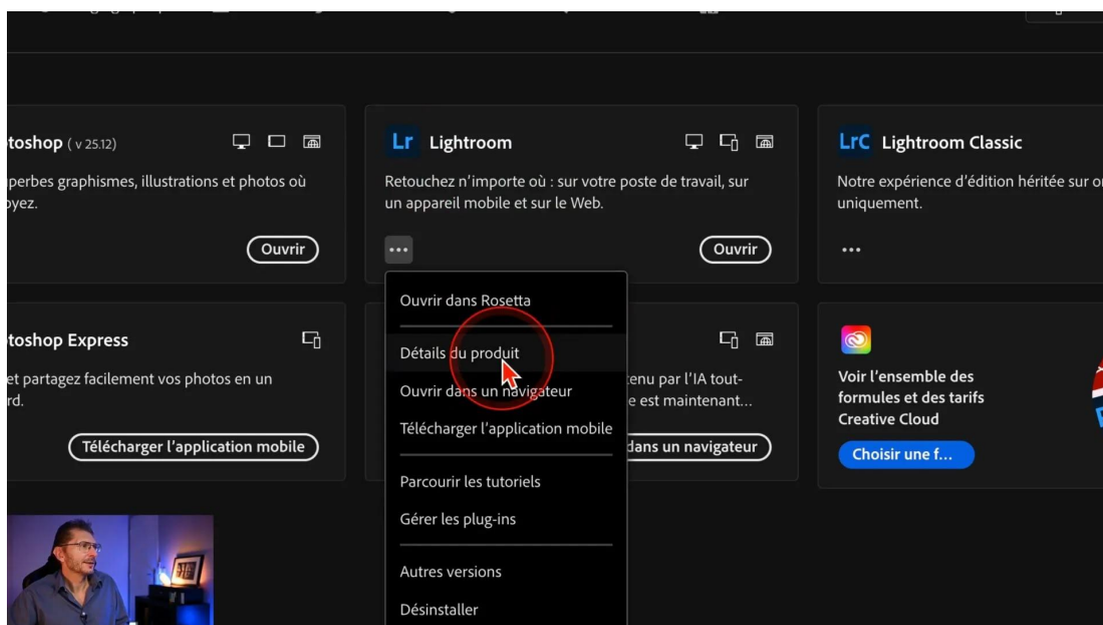
✓ INTRODUCTION	2
👉 Installer et utiliser les applications Lightroom et Lightroom Classic	3
🚀 Nouveautés de Lightroom v8.0	8
📁 Gestion des photos : Importation et Catalogues	12
📂 Navigation et visualisation des dossiers	13
☁️ Synchronisation des photos et accès cloud	14
🔍 Fonctionnalités avancées : Recherche par IA	15
☀️ Sauvegarde des photos dans le cloud	17
📷 Points négatifs de Lightroom corrigés avec la v 8.0 !	18
!! Points négatifs de Lightroom qui persistent	23
👁️ Comparaison des fonctionnalités de développement	25
🕶️ Conclusion : Choisir la bonne version	26
? FAQ sur Lightroom et Lightroom Classic	26
🔗 Liens utiles	28

✓ INTRODUCTION

Après l'Adobe Max de l'automne 2024 est sortie la version 8 de Lightroom. Il ne s'agit pas de Lightroom Classic, mais de l'application de bureau nommée Lightroom sans le suffixe et qui permet la synchronisation avec le cloud.

Cette version apporte une série d'améliorations et de nouvelles fonctionnalités qui enrichissent beaucoup l'expérience de l'utilisateur. Elle répond aussi à plusieurs limitations précédentes et introduit des outils très intéressants pour le traitement et l'organisation des photos.

Pour vérifier que vous disposez de la dernière version, ouvrez l'application Creative Cloud, allez dans l'onglet « Applications », et assurez-vous que Lightroom est en version 8.0.

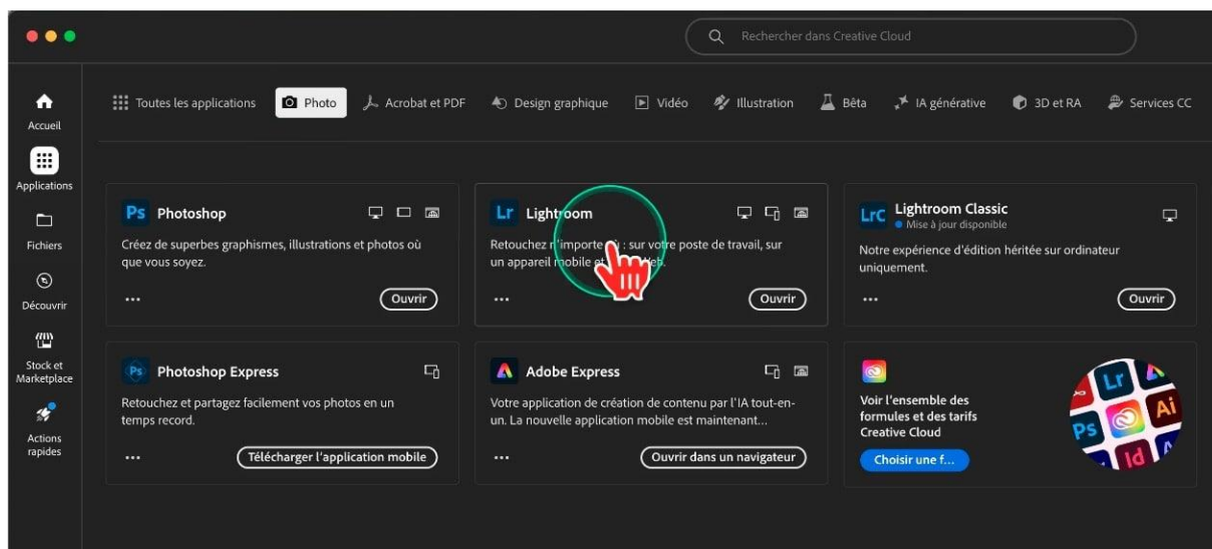


Pour installer et lancer l'application, il suffit de se rendre dans le Creative Cloud. Une fois dans le menu des applications, vous pouvez voir les deux versions de Lightroom disponibles pour installation : Lightroom et Lightroom Classic. Vérifier dans le sous-menu « Détails du produit » que vous avez bien la version 8.0 de Lightroom.

L'une des forces majeures de cette variante Lightroom est sa capacité à se synchroniser avec les appareils mobiles, notamment l'iPhone, permettant un accès rapide aux photos prises avec le téléphone, et d'autant plus si votre téléphone sait photographier en Raw.

👉 Installer et utiliser les applications Lightroom et Lightroom Classic

Pour installer et lancer n'importe quelle application d'Adobe, il faut lancer l'application Creative Cloud. Une fois dans le menu des applications, vous pouvez voir les deux versions de Lightroom disponibles pour installation : Lightroom et Lightroom Classic.



Présentation des logiciels et des formules d'abonnement

Lightroom Classic est la version qui s'exécute principalement sur les ordinateurs en tant qu'application autonome et locale.

La version Lightroom sans le mot Classic est celle qui est surtout destinée à un usage mobile. Elle est capable de s'exécuter non seulement sur votre ordinateur, mais aussi sur votre tablette, votre téléphone, dans un navigateur web et même sur votre téléviseur !

LES TUTOS D'OLIVIER ROCQ

Il existe des passerelles entre les deux et grâce à votre abonnement Photographie d'Adobe, vous avez accès à ces deux versions.

On les distingue principalement par l'abréviation :

- Lr pour Lightroom (anciennement mobile)
- LrC pour Lightroom Classic

Adobe propose deux types d'abonnements pour les photographes :

- La « Formule Lightroom avec 1 To », qui ne comprend pas Lightroom Classic
- La « Formule Lightroom pour la photographie » pour laquelle le stockage dans le cloud n'est que de 20 Go, soit 50 fois moins. Il existe une variante avec 1 To de stockage, mais qui est plus chère.

The screenshot displays the Adobe Creative Cloud website's subscription page. The main heading is "Essayez gratuitement toutes les applications Adobe." Below this, it says "Choisissez l'abonnement qui vous correspond et commencez vite votre essai gratuit de 7 jours :". There are three tabs: "Indépendants et particuliers" (selected), "Entreprises", and "Étudiants".

Two main subscription options are highlighted:

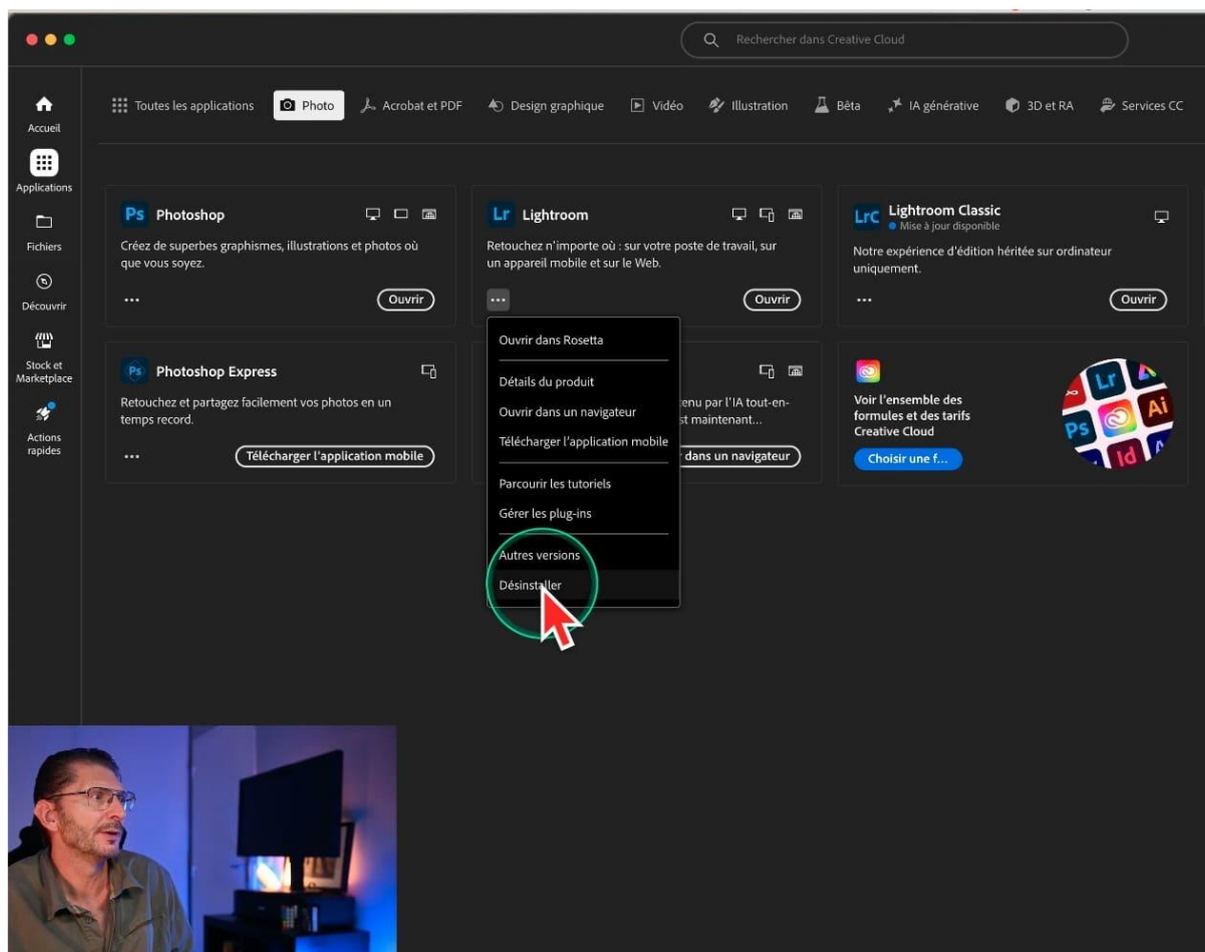
- Creative Cloud pour la Photo:** Includes Lightroom (Lr) and Photoshop (Ps). Description: "Retouchez, classez et transformez vos photos." Advantages: Lightroom on computer, mobile, and web; Photoshop on computer, iPad, and web; Lightroom Classic on computer; Adobe Firefly; Tutorials, presets, and templates; 500 generative credits monthly. Storage: 20GB selected, 1TB available. Price: "Essai gratuit pendant 7 jours, puis 23,99 €/mois".
- Tout Creative Cloud:** Marked as "Recommandé pour vous". Description: "Accédez à Photoshop, Illustrator, Adobe Express, Acrobat Pro et bien plus encore." Advantages: More than 20 applications; Tutorials, presets, and templates; 100 Go of cloud storage; 1000 generative credits monthly. Price: "Essai gratuit pendant 7 jours, puis 67,01 €/mois".

On the right side, under "Choisir un abonnement :", there are two options:

- Abonnement annuel, paiement mensuel: **23,99 €/mois TTC**. Note: "Des frais s'appliquent si vous résiliez au-delà des 14 jours de rétractation." (with an information icon).
- Abonnement annuel, paiement en une fois: **286,42 €/an TTC**. Note: "Aucun remboursement n'est possible si vous résiliez au-delà des 14 jours de rétractation." (with an information icon).

There is a checkbox option: "Ajoutez un essai gratuit de 7 jours d'Adobe Stock et téléchargez jusqu'à 10 fichiers standard. Réglez sans contrainte avant la fin de la période d'essai (rien ne vous sera facturé). À l'issue de cette période, vous paierez 35,99 €/mois TTC." A blue "Continuer" button is at the bottom right.

On peut toujours choisir de désinstaller une application qu'on n'utilise pas.

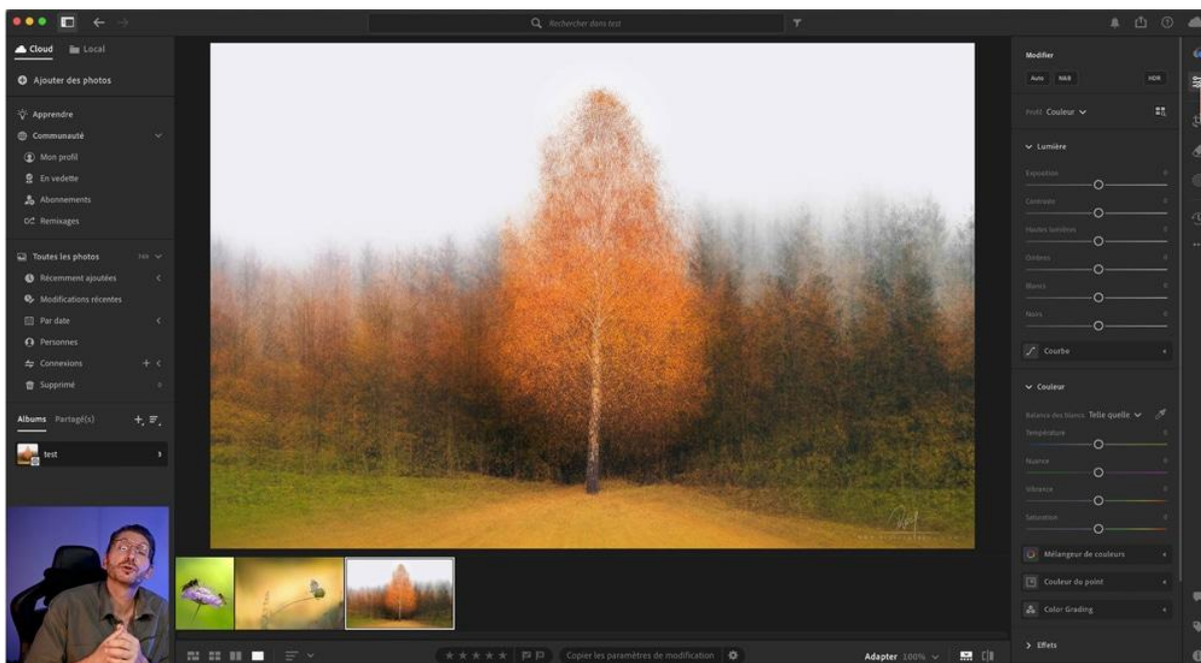


La plupart de mes tutos sur ma chaîne YouTube concernent Lightroom Classic, parce que c'est la version la plus utilisée, mais j'ai souvent le tort de la nommer par « Lightroom » parce que c'est plus court.

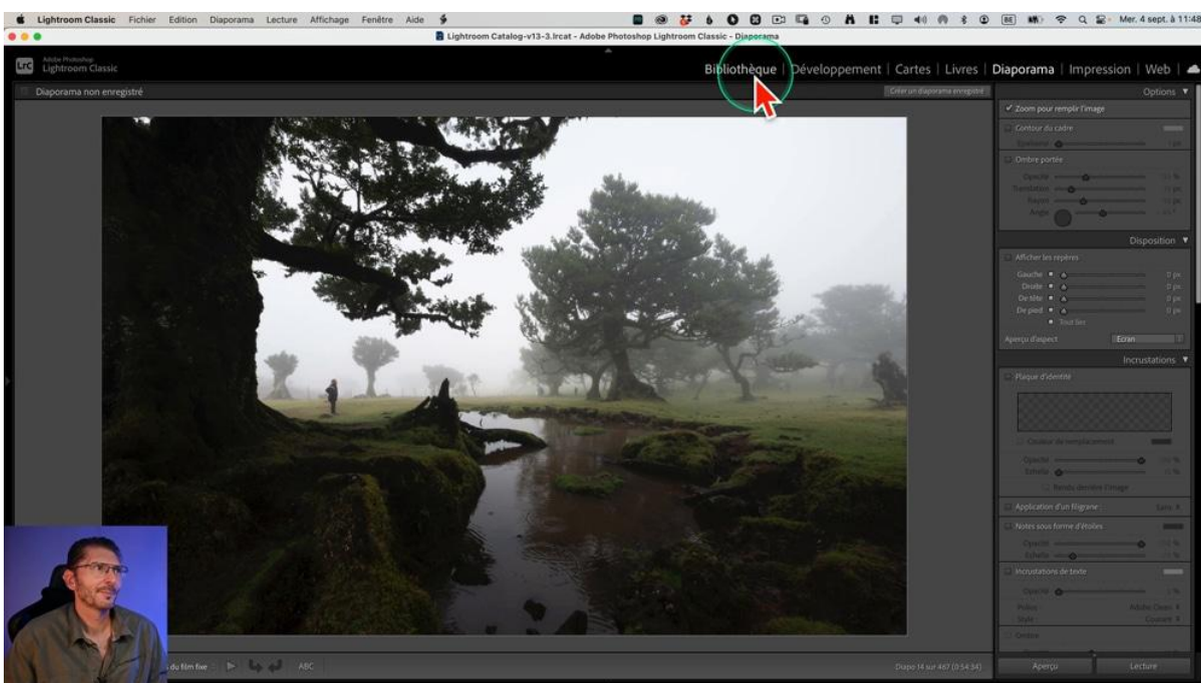
Interface utilisateur

Une des premières différences notables entre Lightroom Classic et Lightroom est leur interface utilisateur. Lightroom offre une interface beaucoup plus simplifiée et légère avec seulement deux principaux panneaux : bibliothèque et développement.

LES TUTOS D'OLIVIER ROCQ

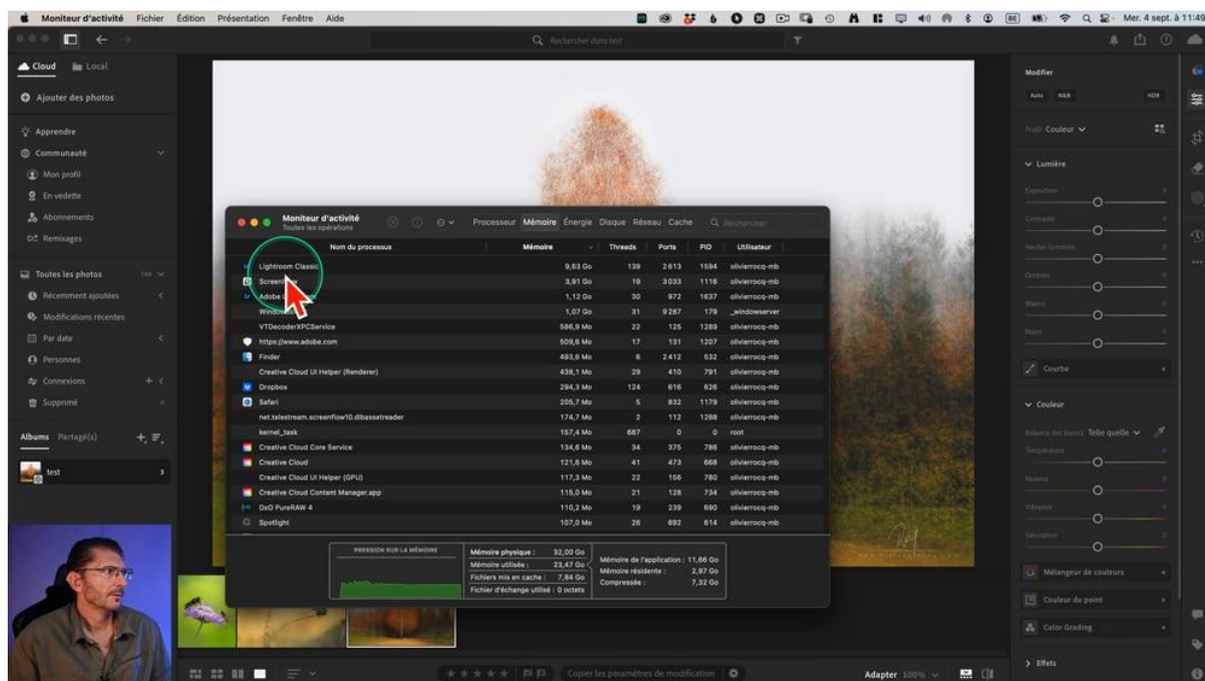


Quant à Lightroom Classic, il est beaucoup plus riche car il dispose de plusieurs modules tels que bibliothèque, développement, cartes, livres, diaporama, impression, web.



Utilisation des ressources

Lightroom est un logiciel beaucoup plus léger en termes de ressources par rapport à Lightroom Classic. Par exemple, Lightroom Classic utilise environ 9 Go de mémoire vive, tandis que Lightroom en utilise seulement 1 Go.



Cette différence notable en fait une option viable pour les utilisateurs ayant des ordinateurs plus anciens ou moins performants.

En revanche, Lightroom Classic offre une meilleure gestion des dossiers et sous-dossiers, permettant de visualiser plusieurs dossiers simultanément, ce qui n'est pas possible dans Lightroom.

Lightroom Classic permet également la synchronisation, mais de manière plus complexe et moins intuitive.

Un autre avantage de Lightroom est la possibilité d'accéder à vos photos depuis diverses plateformes, y compris les téléphones, tablettes, Apple TV et même navigateurs web.

🚀 Nouveautés de Lightroom v8.0

Suppression générative améliorée dans Lightroom 8.0

La suppression générative, déjà présente dans les versions précédentes, a été considérablement améliorée dans Lightroom 8. Cette fonctionnalité utilise l'intelligence artificielle pour détecter et supprimer des objets indésirables dans vos photos avec une précision accrue.

L'outil est désormais capable de reconnaître une plus grande variété d'objets et de les supprimer de manière plus naturelle, en préservant la texture et les détails de l'arrière-plan. Cette amélioration est particulièrement utile pour nettoyer rapidement vos images sans avoir à passer par Photoshop. Si vous voulez en savoir plus, consultez mon article sur les nouveautés de Lightroom Classic, c'est rigoureusement la même chose.



Pour utiliser cette fonction, sélectionnez l'outil de suppression, puis dessinez sur l'objet que vous souhaitez enlever. Lightroom analysera la zone environnante et remplira intelligemment l'espace, en s'assurant que le résultat s'intègre le mieux possible au reste de l'image.

Intégration avec l'IA pour une meilleure détection

L'intégration de l'intelligence artificielle dans le processus de détection des objets permet à Lightroom de proposer des suggestions plus précises pour la

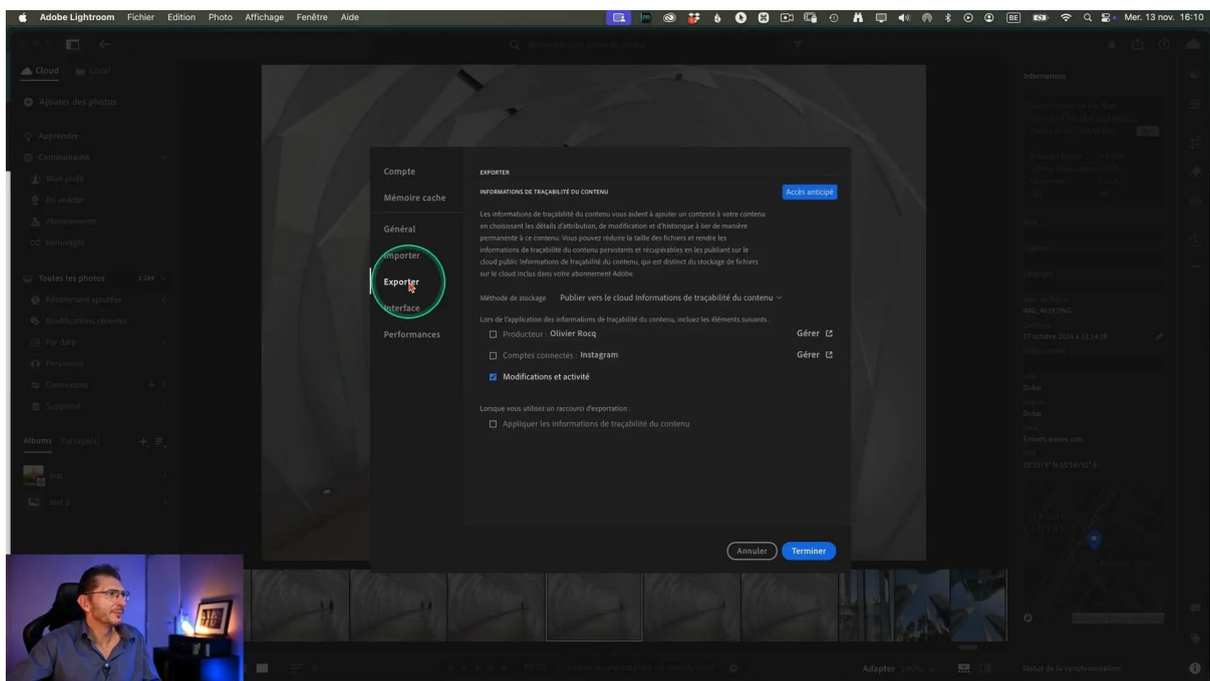
suppression. Cela signifie que vous passerez moins de temps à affiner manuellement les sélections, ce qui accélère énormément votre flux de travail.

Préservation des détails après la suppression

Une des améliorations les plus notables est la capacité de l'outil à préserver les détails fins autour de la zone supprimée. Que ce soit des textures complexes ou des transitions de couleurs subtiles, la suppression générative s'efforce de maintenir la cohérence visuelle de l'image.

Traçabilité dans Lightroom : Content Credentials

La traçabilité des modifications apportées aux images est devenue un enjeu important à l'ère du numérique. Lightroom 8 introduit une fonctionnalité de **sécurisation des ressources numériques** avec les **“Content Credentials”**. J'ai aussi décrit cette fonctionnalité très largement dans la vidéo sur les [nouvelautés de Lightroom Classic](#)



Pour activer cette fonction, allez dans le menu Adobe Lightroom (ou Édition sur PC), puis dans Préférences > Exporter. Vous y trouverez l'option pour ajouter des informations de traçabilité du contenu.

Transparence des modifications effectuées

En activant cette option, vous acceptez volontairement que les informations sur les retouches effectuées soient incluses dans vos fichiers exportés. Cela comprend :

- Les ajustements de base (exposition, contraste, etc.)
- Les modifications locales
- L'utilisation d'outils basés sur l'IA, comme la suppression générative

Cette fonction peut être particulièrement utile pour les photographes professionnels qui souhaitent démontrer l'authenticité de leur travail ou pour les utilisations où la provenance de l'image est importante.

Utilité des Content Credentials

La traçabilité des modifications apporte une nouvelle dimension à l'intégrité des images numériques. Elle permet de :

- Vérifier l'authenticité d'une image
- Comprendre l'historique des modifications
- Établir une confiance accrue dans le contenu visuel partagé en ligne

Cette fonctionnalité s'inscrit dans une tendance plus large de l'industrie visant à lutter contre la désinformation visuelle et à promouvoir une utilisation responsable des outils d'édition d'images.

Il est important de noter que l'ajout d'informations de traçabilité reste sous le contrôle de l'utilisateur. Vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver cette fonction selon vos besoins, offrant ainsi une flexibilité pour différents types de projets ou de clients.

Nouveaux appareils photo supportés

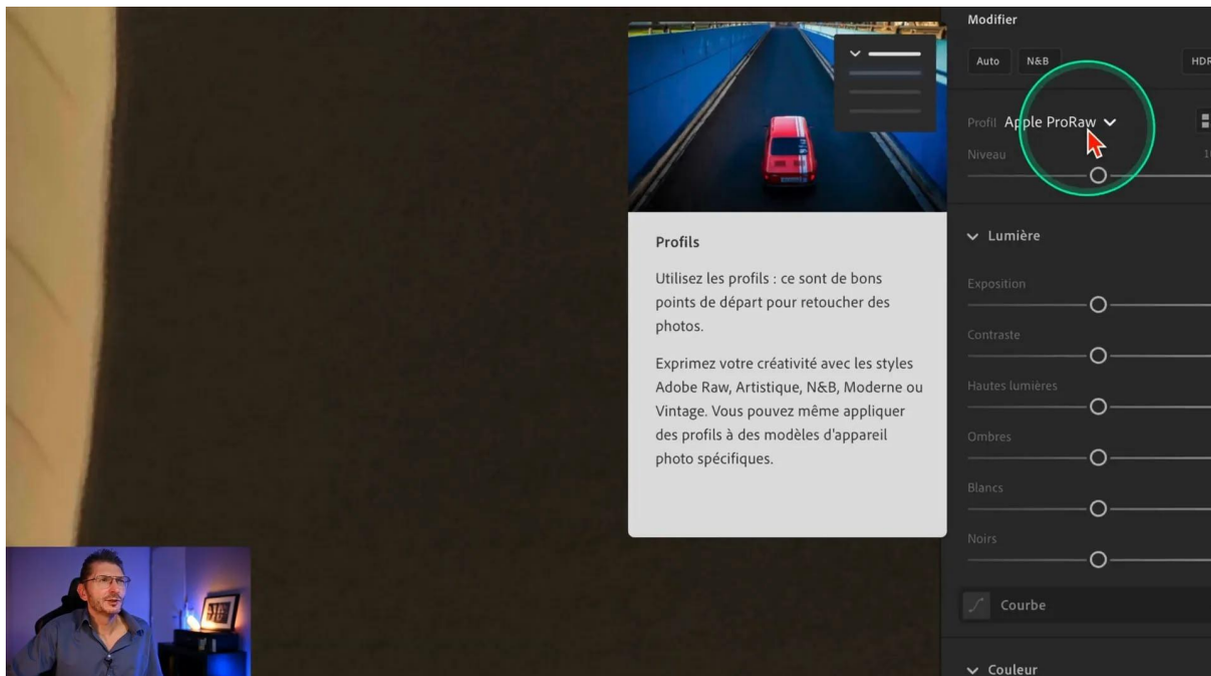
Adobe a étendu la liste des appareils photo compatibles avec Lightroom 8. Pour consulter la liste complète des [appareils photo pris en charge par Camera Raw](#), vous pouvez visiter le site officiel d'Adobe. Cette mise à jour garantit que les utilisateurs de nouveaux modèles d'appareils photo peuvent importer et traiter leurs fichiers RAW sans problème.

Nouveaux profils d'objectifs

De nouveaux profils d'objectifs ont également été ajoutés, permettant une correction automatique des distorsions et des aberrations chromatiques pour un plus grand nombre d'objectifs. Pour voir si votre objectif est désormais pris en charge, consultez la liste des [objectifs compatibles](#) sur le site d'Adobe.

Réduction du bruit IA pour le format ProRAW (iPhone)

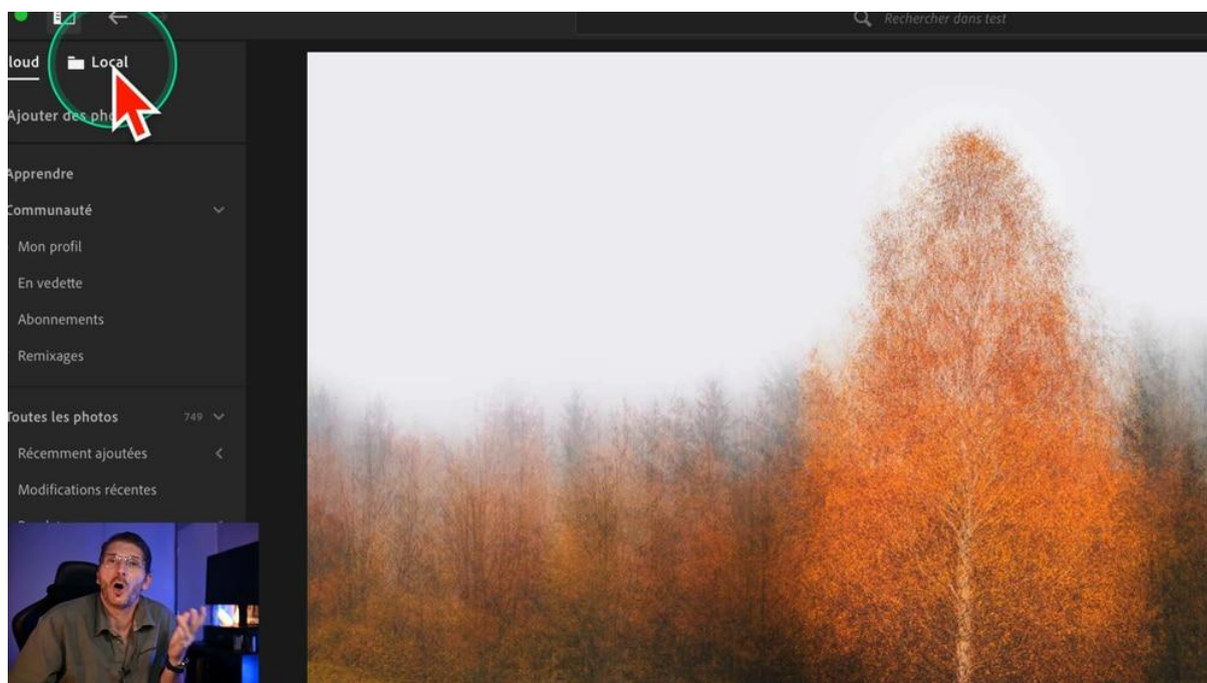
Lightroom 8 améliore également le support des formats de fichiers propriétaires, notamment le format ProRAW d'Apple. Cette mise à jour permet aux utilisateurs d'iPhone de bénéficier pleinement de la réduction du bruit basée sur l'IA pour les photos prises en ProRAW.



Gestion des photos : Importation et Catalogues

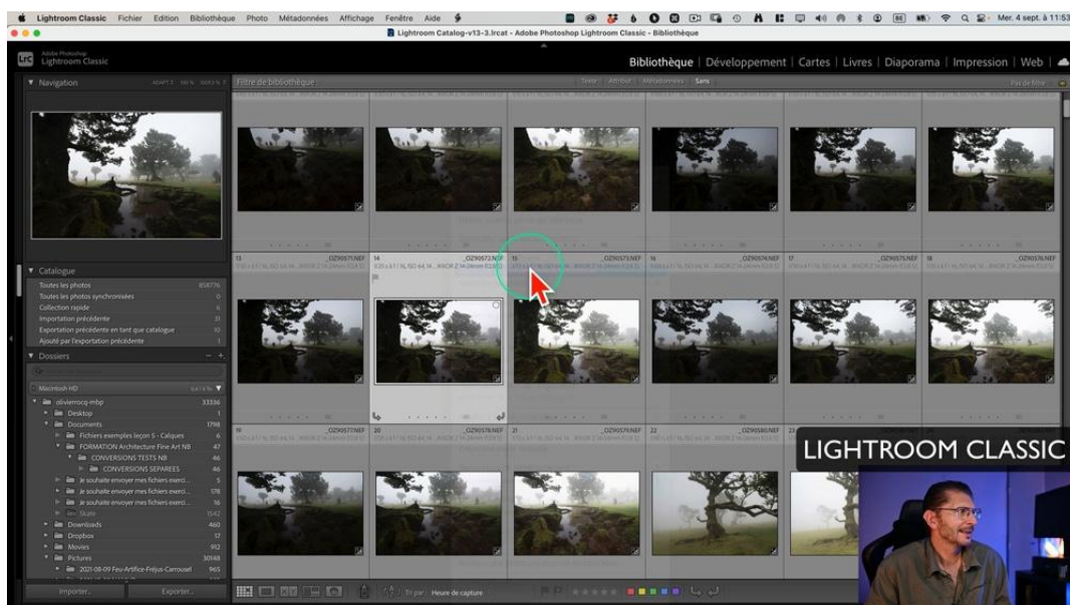
Importation simplifiée avec Lightroom

Un des atouts majeurs de Lightroom est qu'il ne nécessite pas d'importation de photos dans un catalogue. Contrairement à Lightroom Classic, où chaque photo doit être importée et cataloguée, Lightroom permet de naviguer directement dans les disques durs pour accéder aux photos. Les utilisateurs peuvent parcourir les dossiers directement, ce qui permet un accès rapide et facile aux photos sans passer par un processus d'importation laborieux.



Gestion de catalogues avec Lightroom Classic

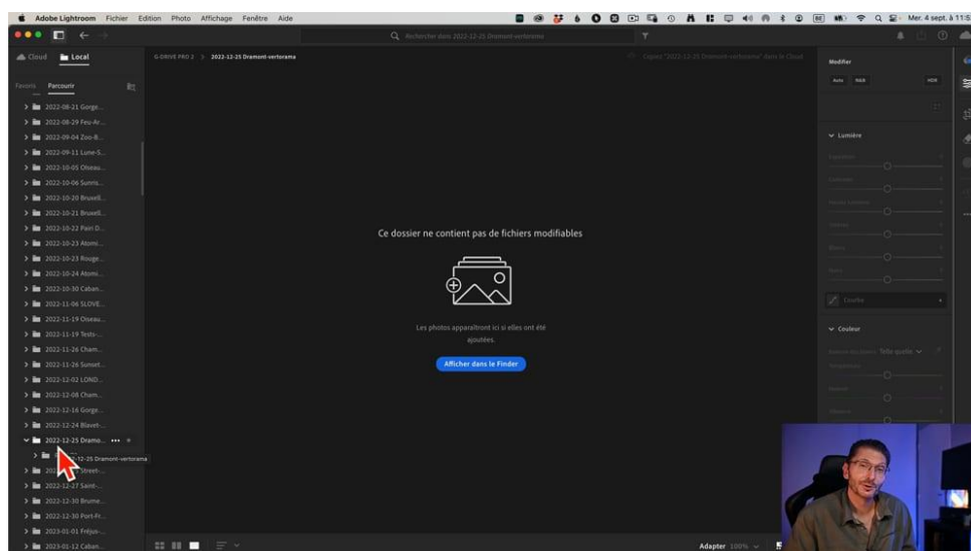
C'est un système complet de catalogage que propose Lightroom Classic. Chaque photo doit être importée et cataloguée, ce qui peut prendre du temps mais offre une meilleure gestion des dossiers et sous-dossiers. Cette méthode permet de visualiser plusieurs dossiers simultanément, une fonctionnalité absente dans Lightroom.



Navigation et visualisation des dossiers

Visualisation des dossiers dans Lightroom

Avec Lightroom, il est possible de naviguer dans les disques durs de manière intuitive, mais il a des limitations lorsqu'il s'agit de visualiser les contenus de plusieurs dossiers à la fois. Les utilisateurs doivent cliquer sur chaque sous-dossier individuellement, ce qui peut être contraignant pour ceux ayant des structures de dossiers complexes.



Avantages de la gestion de dossiers dans Lightroom Classic

Dans Lightroom Classic, on peut visualiser le contenu de plusieurs dossiers simultanément, ce qui permet une flexibilité accrue pour les utilisateurs ayant des structures de dossiers plus complexes. Cette fonctionnalité facilite la navigation et la gestion des photos, particulièrement utile pour les professionnels.

Synchronisation des photos et accès cloud

Synchronisation simplifiée avec Lightroom

Lightroom excelle dans la synchronisation des photos grâce à son onglet cloud. Vous pouvez créer des albums et ajouter des photos qui seront synchronisées et accessibles partout. Si vous avez sélectionné l'option, vous verrez même toutes les photos prises avec votre téléphone.

Cette fonctionnalité est utile pour ceux qui utilisent diverses plateformes comme les téléphones, tablettes, et même navigateurs web.



Synchronisation dans Lightroom Classic

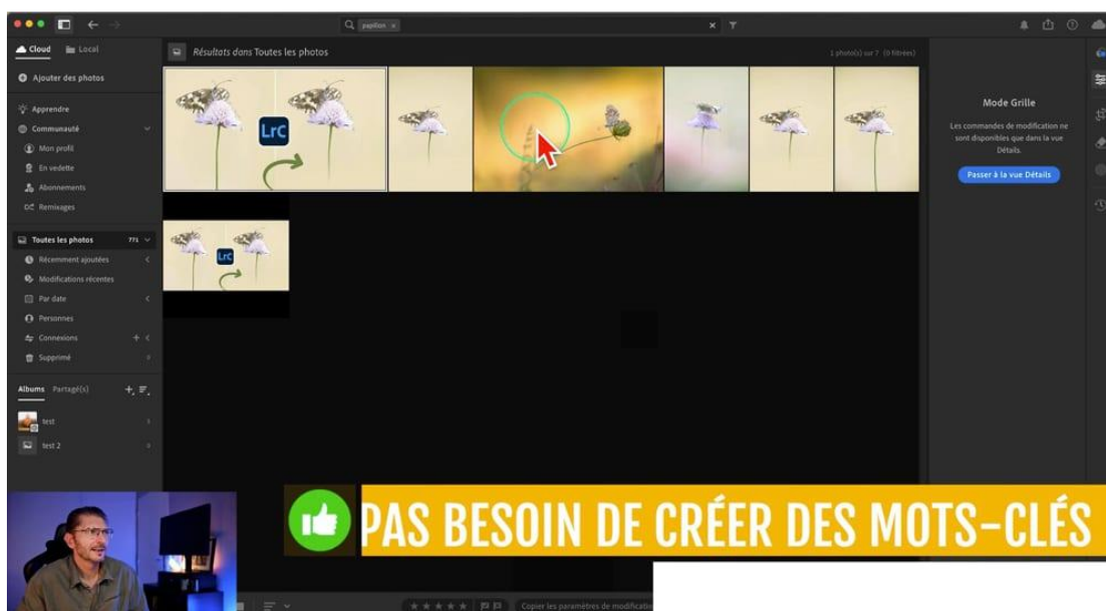
La synchronisation dans le Cloud est aussi possible avec Lightroom Classic, mais elle est plus complexe et moins intuitive. Les utilisateurs doivent suivre plusieurs étapes pour synchroniser leurs photos.

Cette méthode peut être moins pratique pour ceux qui recherchent une solution rapide et simple.

🔍 Fonctionnalités avancées : Recherche par IA

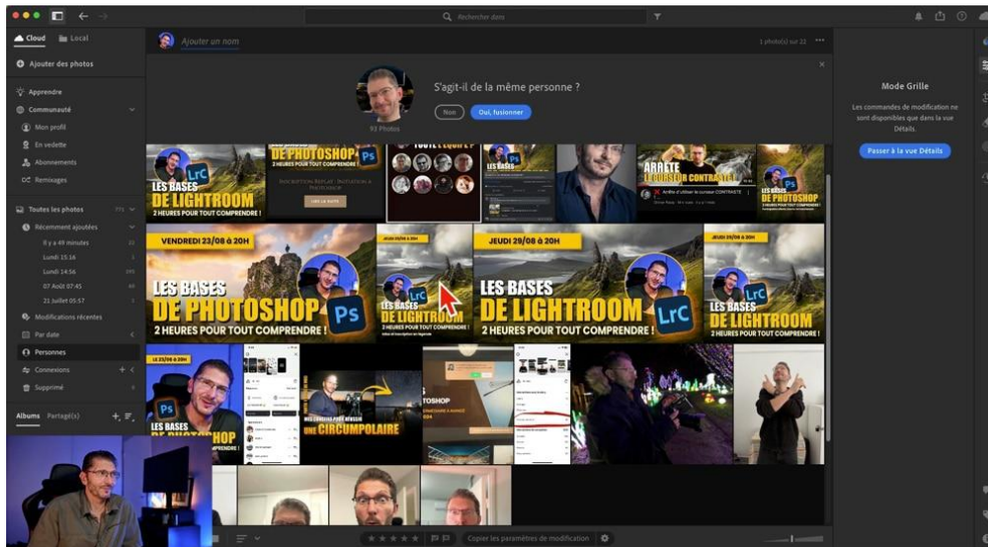
Recherche par intelligence artificielle dans Lightroom

L'intelligence artificielle ou IA est largement utilisée dans Lightroom, et facilite la recherche de photos. Par exemple, une recherche de « papillon » affichera toutes les photos contenant un papillon, sans que des mots-clés aient été attribués manuellement aux photos correspondantes. Cette fonctionnalité est vraiment pratique et permet de gagner beaucoup de temps.



La recherche de Personnes est aussi plus rapide et plus intuitive dans Lightroom que dans Lightroom Classic.

LES TUTOS D'OLIVIER ROCQ

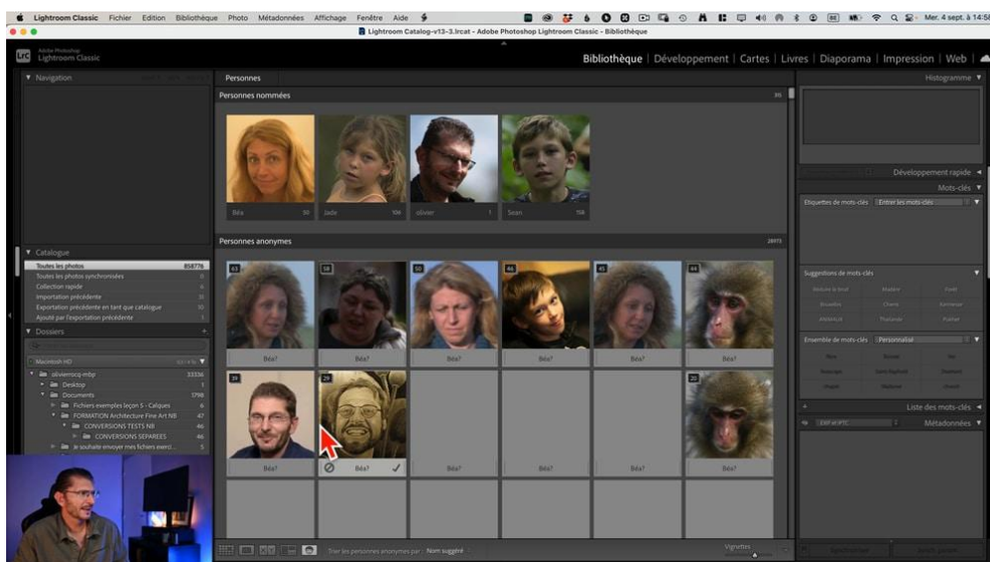


Recherche manuelle dans Lightroom Classic

Dans Lightroom Classic, la recherche de photos repose principalement sur l'attribution manuelle de mots-clés. Bien qu'efficace, cette méthode demande plus de temps et d'efforts.

Les utilisateurs doivent attribuer des mots-clés à chaque photo pour faciliter les recherches futures.

La recherche des visages est plus fastidieuse que dans Lightroom.



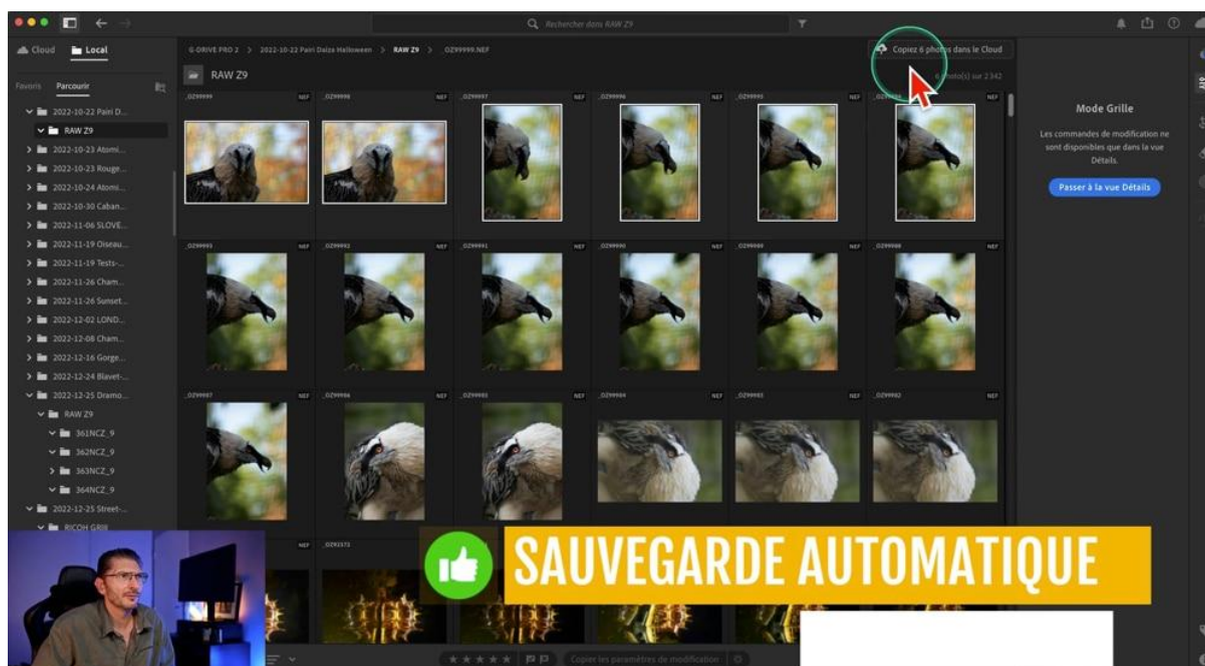
Sauvegarde des photos dans le cloud

Sauvegarde et accès en ligne avec Lightroom

Lorsque vous envoyez vos photos depuis Lightroom vers le Cloud, vous en faites en même temps une sauvegarde dont vous n'avez plus besoin de vous préoccuper.

Lightroom offre ainsi une solution de sauvegarde en ligne en synchronisant les photos avec le cloud. Cela permet de créer une sauvegarde accessible partout et à tout moment.

Cette fonctionnalité est intéressante pour ceux qui souhaitent sécuriser leurs photos sans avoir à gérer des disques durs externes.



Sauvegarde traditionnelle avec Lightroom Classic

Lightroom Classic ne propose pas de sauvegarde automatique dans le cloud. Les utilisateurs doivent gérer leurs sauvegardes manuellement, souvent à l'aide de disques durs externes ou de solutions de sauvegarde tierces.

Cependant, cette méthode offre plus de contrôle et de sécurité pour ceux qui préfèrent garder leurs photos hors ligne.

Points négatifs de Lightroom corrigés avec la v 8.0 !

Les utilisateurs ont été entendus puisque plusieurs limitations de Lightroom par rapport à Lightroom Classic sont désormais corrigées.

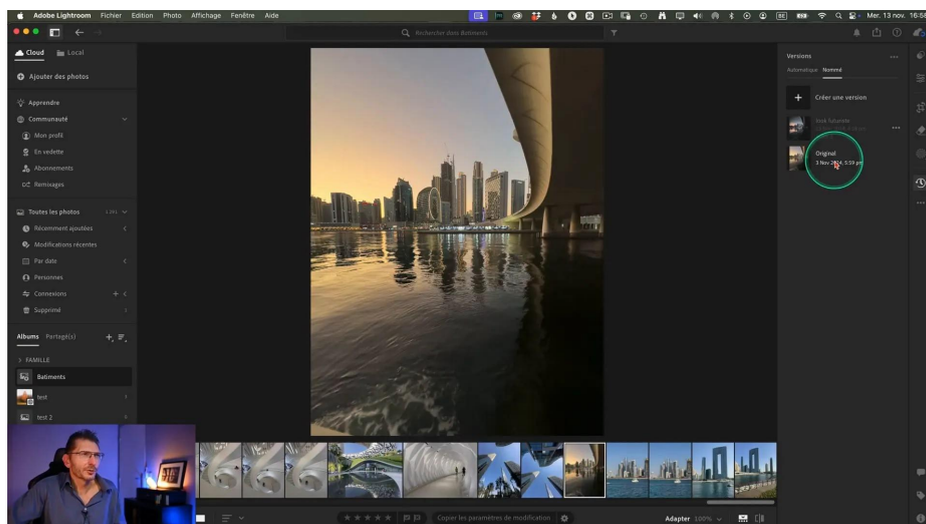
Copies virtuelles dans Lightroom Classic = Versions dans Lightroom.

Il n'était auparavant pas possible de créer des copies virtuelles dans Lightroom, une fonctionnalité que propose Lightroom Classic depuis longtemps. C'est désormais possible, grâce à la nouvelle fonctionnalité de gestion des versions, qui ressemble plutôt à l'historique de développement de Lightroom Classic. Cette fonction vous permet de créer et de gérer plusieurs versions d'une même photo, chacune avec ses propres ajustements.

Pour créer une nouvelle version :

1. Effectuez vos modifications sur la photo
2. Cliquez sur l'icône « Versions » dans le panneau de droite
3. Sélectionnez « Créer une version »
4. Donnez un nom à votre version (par exemple, « Look futuriste »)

Vous pouvez créer autant de versions que vous voulez et comparer avec les autres. C'est donc l'équivalent des copies virtuelles de Lightroom Classic



Les albums dynamiques de Lightroom sont l'équivalent des collections de Lightroom Classic

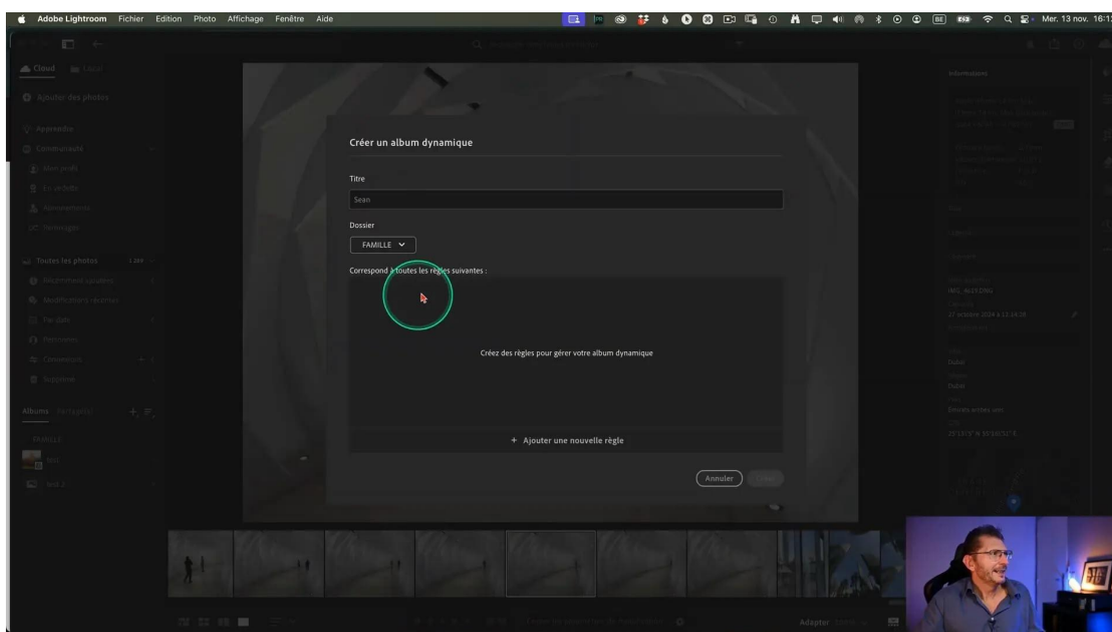
Jusqu'à cette mise à jour, il n'existait pas de possibilité d'avoir des collections dans Lightroom : mais dans cette nouvelle version, on peut donc créer des **albums dynamiques** qui se mettent à jour automatiquement au fur et à mesure qu'on rajoute des photos, grâce à l'IA intégrée dans la recherche.

C'est une des nouveautés majeures de Lightroom 8, fonctionnalité qui surpasse même celle de Lightroom Classic en termes de puissance et de flexibilité. Le reproche que je faisais auparavant à cette déclinaison de Lightroom de ne pas pouvoir créer de collection ou de collection dynamique est balayée par cette nouvelle fonction, qui n'est malheureusement disponible que dans le cloud.

Création d'un album dynamique

Pour créer un album dynamique, suivez ces étapes :

1. Cliquez sur le bouton « + » dans la section Albums
2. Sélectionnez « Créer un album dynamique », qui est l'équivalent de la Collection dynamique de Lightroom Classic
3. Donnez un nom à votre album
4. Choisissez un dossier parent si nécessaire sous le menu « Dossier »
5. Ajoutez des règles pour définir le contenu de l'album



Règles intelligentes basées sur l'IA pour les albums dynamiques

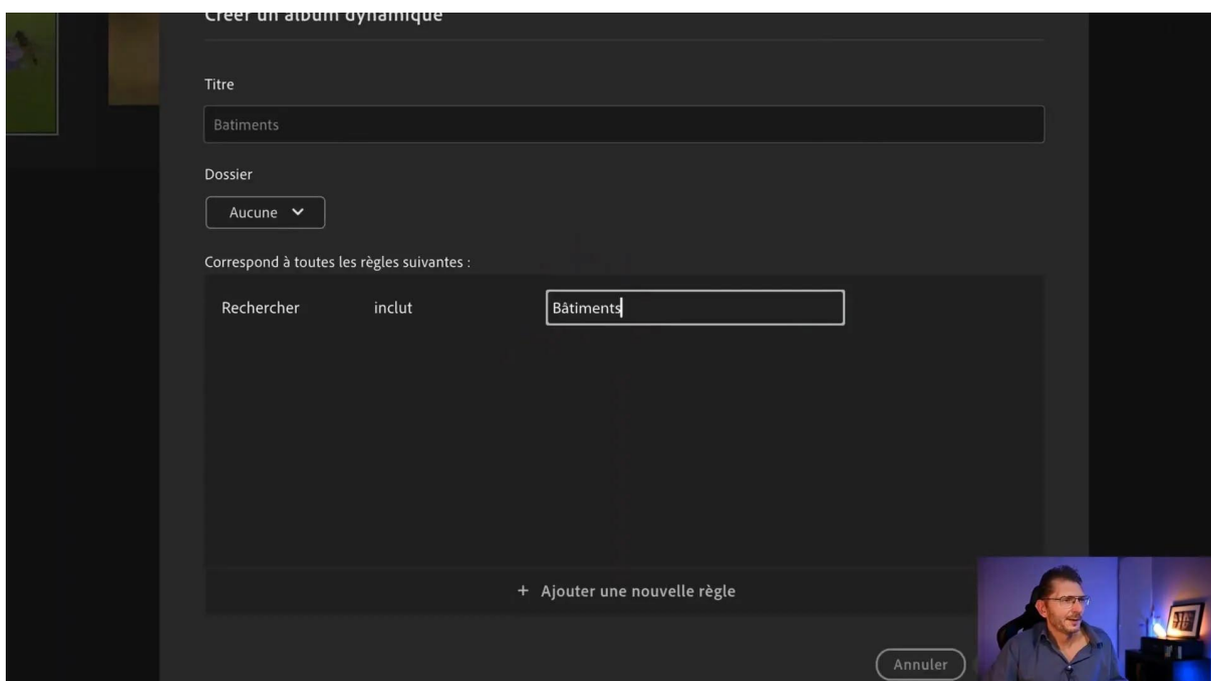
La véritable puissance des albums dynamiques de Lightroom 8 réside dans sa capacité à utiliser l'intelligence artificielle pour la recherche et le classement des photos. Voici quelques exemples d'utilisation :

- Créer un album de portraits en utilisant la reconnaissance faciale
- Regrouper automatiquement les photos de paysages ou d'architecture
- Rassembler toutes les photos d'un lieu spécifique sans avoir à les taguer manuellement

Par exemple, pour créer un album dynamique de tous vos bâtiments photographiés :

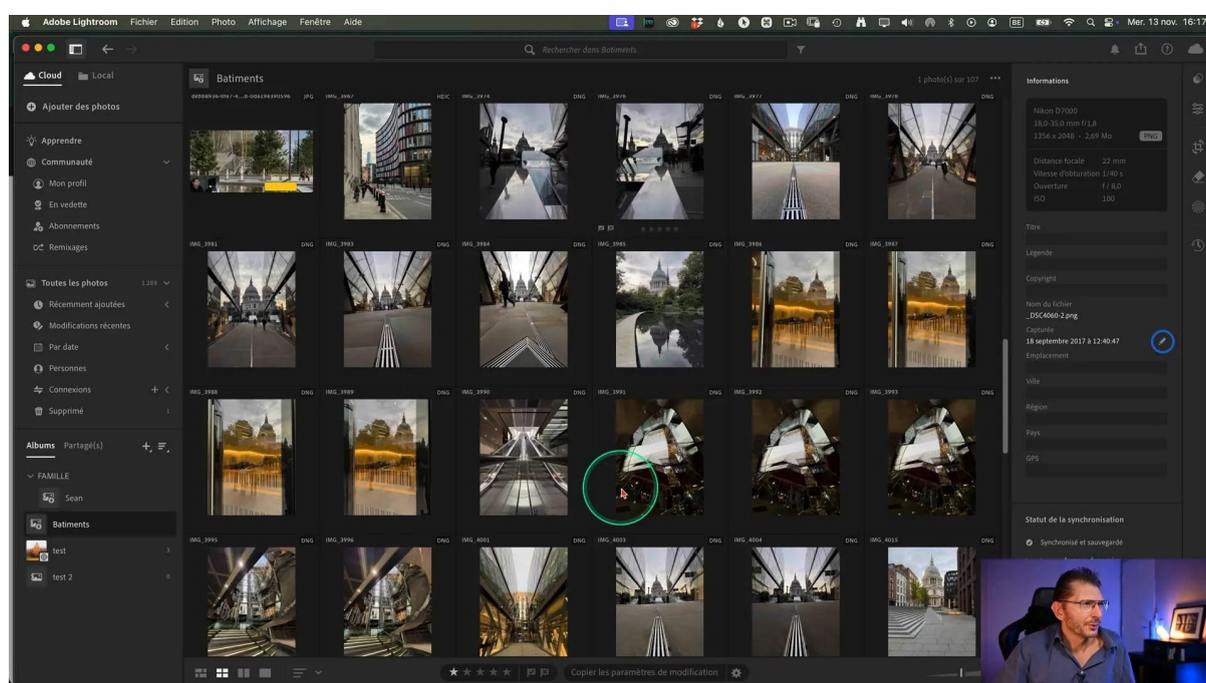
1. Nommez l'album « Bâtiments »
2. Ajoutez une règle et sélectionnez « Recherche IA »
3. Tapez « bâtiment » dans le champ de recherche
4. Validez la création de l'album

Lightroom analysera automatiquement vos photos et inclura toutes celles contenant des bâtiments, sans que vous ayez besoin d'ajouter manuellement des mots-clés.



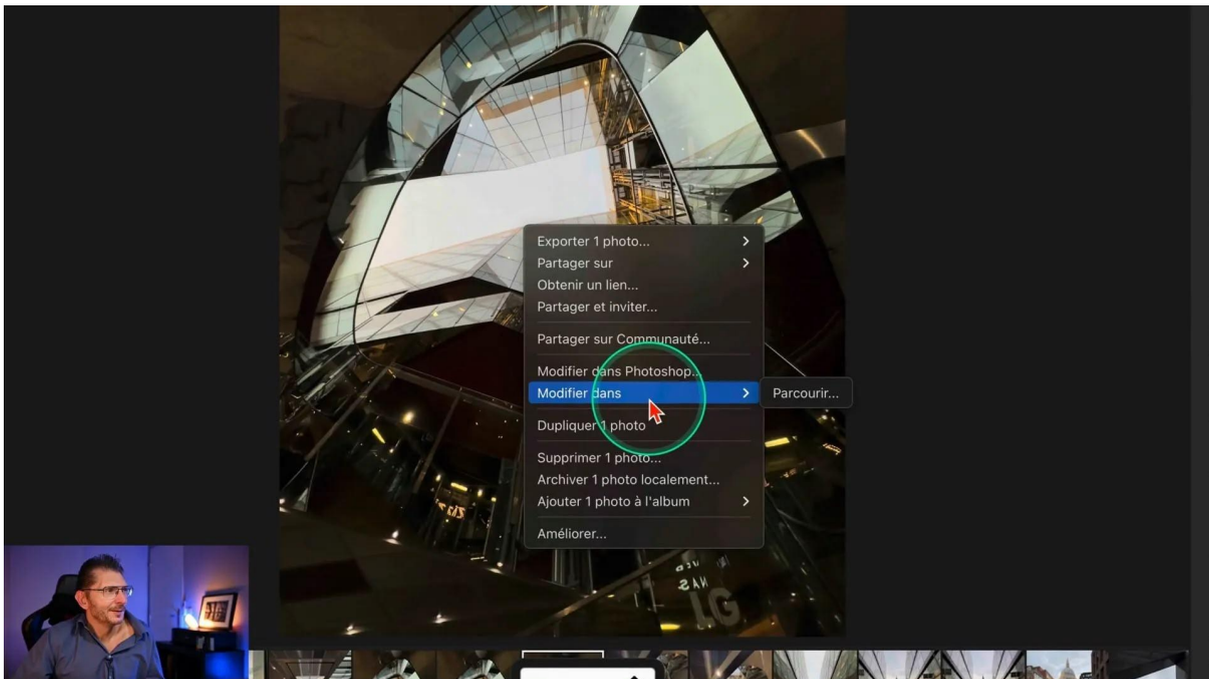
L'avantage majeur des albums dynamiques est leur capacité à se mettre à jour automatiquement. Chaque fois que vous ajoutez de nouvelles photos à votre catalogue Lightroom, qu'elles proviennent de votre appareil photo ou de votre smartphone, elles seront automatiquement ajoutées aux albums dynamiques correspondants si elles répondent aux critères définis.

Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour les photographes qui travaillent sur des projets à long terme ou qui souhaitent maintenir une organisation cohérente de leur bibliothèque photo sans effort supplémentaire.



Support de plugins externes dans Lightroom comme dans Lightroom Classic

L'une des lacunes majeures des versions précédentes de Lightroom par rapport à Lightroom Classic était l'absence de support pour les plugins externes. Lightroom 8 comble enfin cette lacune, offrant aux utilisateurs la possibilité d'étendre les fonctionnalités du logiciel avec des outils tiers.



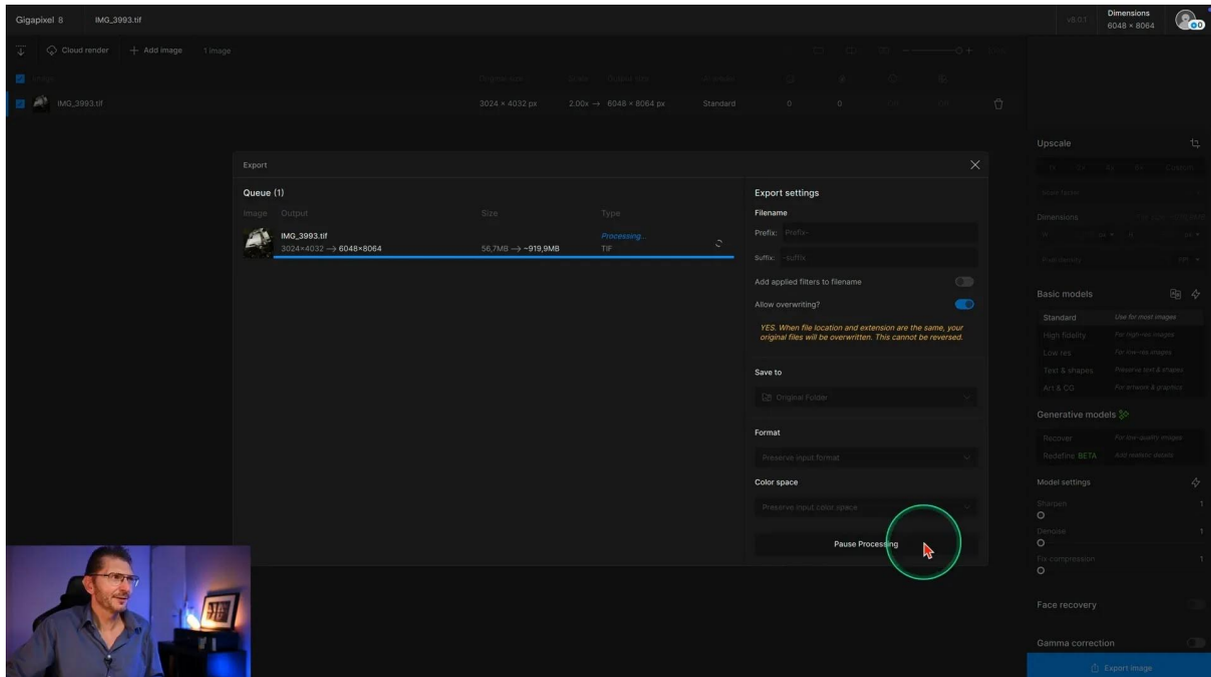
Intégration de plugins tiers

Désormais, vous pouvez envoyer vos photos directement depuis Lightroom vers des logiciels externes pour un traitement supplémentaire. À titre d'exemple, je choisis une photo que je souhaite agrandir dans Topaz Gigapixel AI :

- Faites un clic droit sur votre photo
- Sélectionnez « Modifier dans »
- Choisissez « Parcourir » pour ajouter un nouveau logiciel externe
- Désignez Gigapixel AI
- Ne cliquez pas sur Terminer dans Lightroom, mais allez dans l'autre logiciel, dans ce cas Gigapixel
- Effectuez vos ajustements dans Gigapixel AI
- Dans Gigapixel, cliquez sur Export Image
- Lors de l'enregistrement, pour que la photo revienne dans Lightroom, et ce avec n'importe lequel des logiciels externes, assurez-vous que :
 1. Le nom du fichier reste inchangé
 2. L'enregistrement se fasse dans le dossier d'origine
 3. Ne pas changer le format (« Preserve input format »)
 4. L'option de remplacement du fichier original est sélectionnée « Allow overwriting »
 5. Décocher « Add applied filters to filename »

- Cliquez sur « Save »
- Revenez à Lightroom et cliquez sur « Terminer »

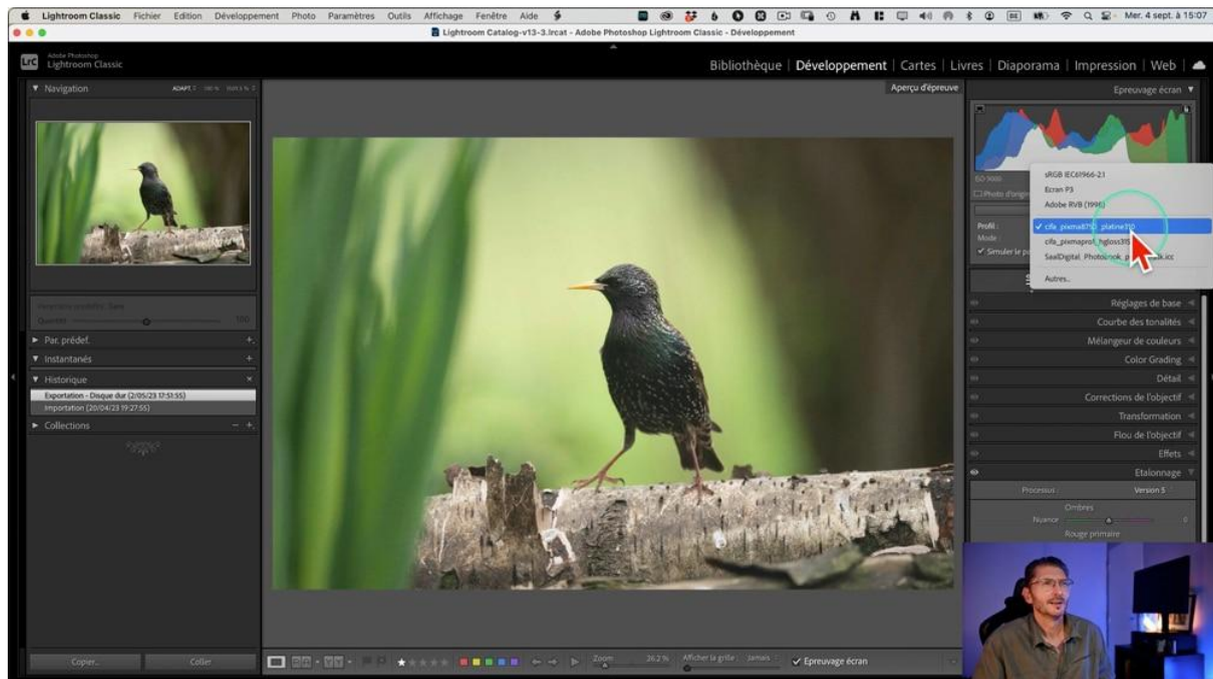
Vous constatez que le fichier modifié est revenu dans Lightroom au format TIF et que le DNG original est également présent.



!! Points négatifs de Lightroom qui persistent

Épreuve écran et impression

La version Lightroom (sans « Classic ») ne dispose pas de l'épreuve d'écran, une fonctionnalité essentielle pour ceux qui impriment souvent leurs photos. Et malheureusement, le module d'impression de Lightroom Classic, très puissant et riche en options, est absent de Lightroom, ce qui peut représenter un frein pour les photographes professionnels qui ont besoin de ces fonctionnalités pour leur flux de travail.



Shooting en mode connecté

Une autre fonctionnalité manquante dans Lightroom est la possibilité de shooter en mode connecté. Cette option, disponible dans Lightroom Classic, permet de connecter l'appareil photo à l'ordinateur et de voir directement les photos apparaître dans le logiciel.

Très utilisée en studio, cette fonctionnalité est essentielle pour certains photographes professionnels.

Affichage multi-dossiers

Comme nous l'avons vu plus tôt, Lightroom ne permet pas d'afficher le contenu de plusieurs dossiers simultanément, une fonctionnalité que propose pourtant Lightroom Classic. Cette limitation peut compliquer la navigation pour ceux qui utilisent des structures de dossiers complexes.

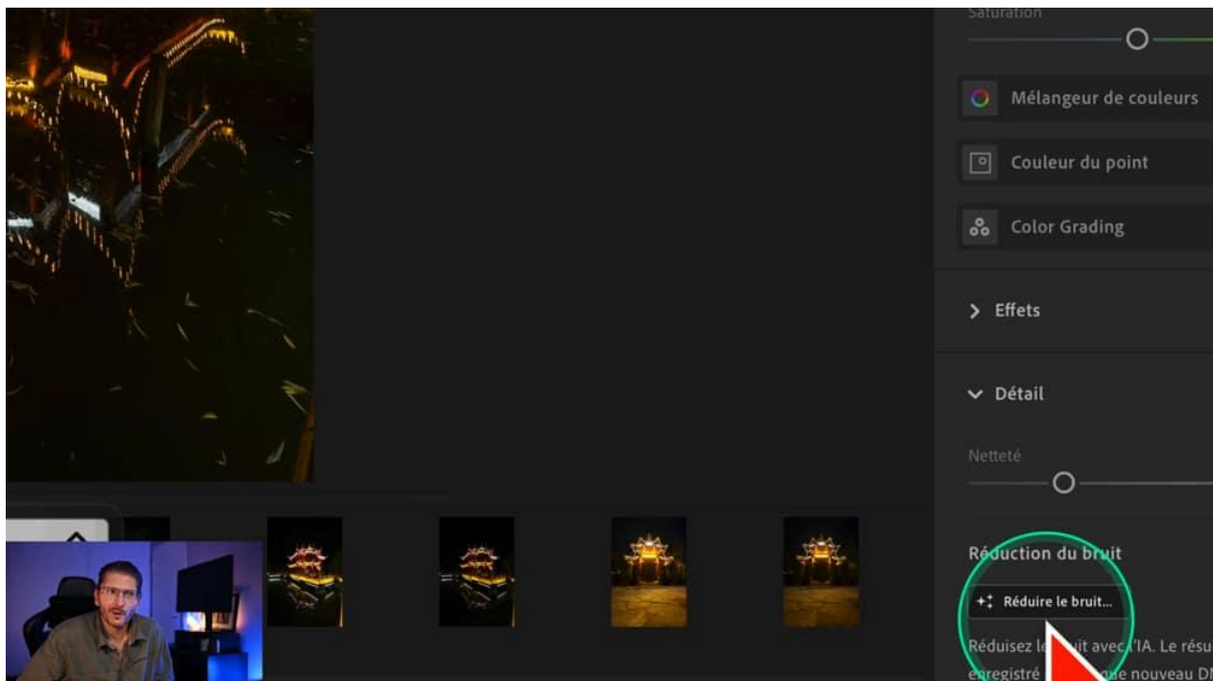
Cependant, pour les utilisateurs avec une organisation de dossiers simple, cela ne devrait pas poser de problème majeur.

👁️ Comparaison des fonctionnalités de développement

Fonctionnalités de développement dans Lightroom

L'interface utilisateur de Lightroom pour le développement des photos est simplifiée. Les fonctionnalités essentielles telles que l'ajustement de l'exposition, du contraste, et des couleurs sont présentes, permettant un flux de travail efficace.

La réduction du bruit et les outils de masquage sont également disponibles, garantissant un contrôle précis sur les retouches.



Fonctionnalités de développement dans Lightroom Classic

Lightroom Classic propose un ensemble plus complet d'outils de développement, y compris des options avancées pour la correction des objectifs, la réduction de la distorsion, et le contrôle de la netteté.

Les utilisateurs peuvent également créer des copies virtuelles pour tester différentes modifications sans altérer l'image originale, une fonctionnalité absente de Lightroom.

Conclusion : Choisir la bonne version

Le choix entre Lightroom et Lightroom Classic dépend principalement de vos besoins spécifiques et de votre flux de travail. Si vous recherchez une solution légère, facile à utiliser et avec une excellente synchronisation cloud, Lightroom est une option idéale.

En revanche, si vous avez besoin de fonctionnalités avancées de développement, d'une gestion détaillée des dossiers, et de l'épreuve écran, Lightroom Classic est la meilleure option.

? FAQ sur Lightroom et Lightroom Classic

Quelle est la principale différence entre Lightroom et Lightroom Classic?

La principale différence réside dans l'interface utilisateur et la gestion des photos. Lightroom offre une interface simplifiée et une gestion cloud, tandis que Lightroom Classic propose des outils plus avancés et une gestion locale des photos.

Lightroom ou Lightroom Classic, lequel est plus adapté pour les débutants?

Lightroom est généralement plus adapté pour les débutants grâce à son interface simplifiée et sa facilité d'utilisation. La gestion des photos sans catalogue rend également le processus moins intimidant pour les nouveaux utilisateurs.

Peut-on utiliser Lightroom et Lightroom Classic ensemble?

Oui, il est tout à fait possible d'utiliser les deux versions ensemble. Les photos peuvent être synchronisées entre les deux applications via le cloud, offrant ainsi une flexibilité maximale pour les utilisateurs.

Quels sont les avantages de la synchronisation cloud dans Lightroom?

La synchronisation cloud dans Lightroom permet d'accéder aux photos depuis différents appareils tels que les téléphones, tablettes, et navigateurs web. Cela offre une grande flexibilité et assure que vos photos sont toujours accessibles, peu importe où vous êtes.

Et quels sont les inconvénients de Lightroom par rapport à Lightroom Classic?

Lightroom manque de certaines fonctionnalités avancées présentes dans Lightroom Classic, telles que l'épreuve écran ou la capture en mode connecté.

Lightroom Classic est-il plus performant que Lightroom?

Oui, Lightroom Classic est plus performant, mais aussi plus gourmand en ressources. Il nécessite un ordinateur plus puissant pour fonctionner de manière optimale. Cependant, il offre des fonctionnalités plus riches, ce qui le rend plus performant pour les utilisateurs professionnels.

Quelles sont les principales nouveautés lightroom 8 ?

Les principales nouveautés incluent :

- Support amélioré pour le débruitage IA, notamment pour les fichiers ProRAW
- Introduction de la gestion des versions
- Amélioration de la suppression générative
- Création d'albums dynamiques avec recherche IA
- Support de plugins externes
- Ajout de la traçabilité des modifications avec les "content credentials"

Comment puis-je vérifier si j'ai la dernière version de Lightroom ?

Pour vérifier votre version :

1. Ouvrez l'application Creative Cloud
2. Allez dans l'onglet "Applications"

3. Recherchez Lightroom et vérifiez que la version indiquée est 8.0 ou supérieure

Les albums dynamiques sont-ils disponibles dans Lightroom Classic ?

Les collections intelligentes de Lightroom Classic sont similaires aux albums dynamiques, mais la recherche IA est une fonctionnalité exclusive à Lightroom (version cloud).

Puis-je utiliser les plug-ins externes avec toutes les versions de Lightroom ?

Le support des plug-ins externes était auparavant limité à Lightroom Classic. Avec Lightroom 8, cette fonctionnalité est désormais disponible dans la version cloud, offrant plus de flexibilité aux utilisateurs.

Comment fonctionne la traçabilité des modifications dans Lightroom 8 ?

La traçabilité, ou "content credentials", permet d'inclure des informations sur les modifications apportées à une image lors de l'export. Pour l'activer :

1. Allez dans le menu Adobe Lightroom (ou Édition sur PC)
2. Sélectionnez Préférences > Exporter
3. Activez l'option pour ajouter des informations de traçabilité du contenu

Le débruitage IA fonctionne-t-il sur tous les types de fichiers ?

Le débruitage IA est disponible pour la plupart des formats RAW, y compris désormais le format ProRAW d'Apple. Cependant, son efficacité peut varier selon le type de fichier et les caractéristiques de l'image.

Liens utiles

Pour approfondir vos connaissances, voici quelques ressources utiles :

- [Formations Photoshop et Lightroom Classic](#)

- [Formation Lightroom Classic débutant](#)
- [Quiz sur Lightroom Classic](#)
- [Articles et Tutos sur ce site](#)
- [Ma chaîne YouTube](#)
- [Mon groupe Facebook](#)
- [Mon instagram](#)
- [Mon Flickr](#)
- [500PX](#)
- [Résumé des nouveautés Lightroom 8.0 d'octobre 2024](#)
- [Nouveaux appareils photo supportés dans Lightroom 8.0](#)
- [Nouveaux objectifs supportés dans Lightroom 8.0](#)

Liens utiles

Pour aller plus loin, voici quelques ressources utiles :

- [Formations Photoshop et Lightroom](#)
- [Formation Lightroom débutant](#)
- [Quiz sur Lightroom](#)
- [Articles et Tutos sur ce site](#)
- [Ma chaîne YouTube](#)
- [Mon groupe Facebook](#)
- [Mon instagram](#)
- [Mon Flickr](#)
- [500PX](#)