

Lignes directrices relatives aux outils d'IA : Caractéristiques autorisées et caractéristiques signalées

Photoshop

✔ OUTILS SÛRS (Aucun contenu n'a été ajouté)

- Tous les réglages de base (luminosité, contraste, teinte/saturation, recadrage)
- Filtres traditionnels et opérations sur les calques
- **Outil Pinceau de correction des taches** (en fonction du contenu)
- **Outil Tampon de clonage**
- **Débruitage**
- **Ajuster la couleur**
- **Remplacement du ciel** (le ciel de remplacement doit être capturé par le photographe)
- **Mélange**
- **Outil de suppression** (lorsque l'option « Generative AI off » est activée) (Perfect Eraser)
- Trouver les distractions (sans IA ou automatique)

✗ OUTILS MARQUÉS (ajout de références de contenu)

- Generative Image - création de texte à partir d'une image (firefly.adobe.com)
- Generative Expand - élargit les bordures à l'aide de l'outil Crop
- Generative Fill - ajoute ou supprime du contenu dans une image à l'aide d'une invite textuelle
- Generative Upscale - traitement AI basé sur le cloud qui ajoute des éléments synthétiques.
- Outil de suppression (lorsqu'il est réglé sur "Auto" ou "Generative AI on")
- Supprimer l'arrière-plan - Générer l'arrière-plan
- Trouver les distractions (en mode "Auto" ou "Generative AI on")

Lightroom

✔ OUTILS SÛRS (Aucun contenu n'a été ajouté)

- **Ajustements de base** (par exemple, exposition, hautes lumières, ombres, ajustement des noirs)
- **Ajustements au pinceau**
- **Suppression de l'aberration chromatique**

- **Amélioration des détails**
- **Filtres gradués**
- **Flou de l'objectif**
- **Réduction du bruit**
- **Vignettage post-crop**
- **Renforcement de la netteté**
- **Suppression générative** (sans sélectionner Utiliser l'IA générative)

✗ OUTILS MARQUÉS (ajout de références de contenu)

- **Suppression générative** (sélection de l'utilisation de l'IA générative)
- **Suppression des distractions**

Luminar Neo

✓ OUTILS SÛRS (pas de fonctions génératrices d'IA)

Fonctions d'amélioration de base :

- Tous les réglages standard (luminosité, contraste, teinte/saturation, recadrage)
- Filtres traditionnels et opérations sur les calques
- Outils de correction des couleurs améliorés
- Outil Brilliance AI
- Capacités de masquage de profondeur intelligent

Outils sûrs alimentés par l'IA :

- **Crop AI** (composition automatique des photos)
- **Noise AI** (réduction du bruit)
- **Supersharp AI** (affine les images floues)
- **Sky AI** (redéfinit les ciels soufflés ou plats)
- **Twilight Enhancer AI** (traitement des images aux heures bleues et dorées)
- **Atmosphère AI** (ajouter du brouillard, de la brume, de la brume sèche, etc...)
- **Water Enhancer AI** (amélioration de l'eau)
- **Relight AI** (contrôle total de la lumière dans l'image)
- **Magic Light AI** (réglage de plusieurs sources de lumière)
- **Portrait Bokeh AI** (simule une grande ouverture - par exemple 2.0)
- **Face AI** (ajustement des yeux, du nez et de la bouche)
- **Skin AI** (amélioration des tons de la peau)
- **Body AI** (ajustement du torse et de l'abdomen)

✗ OUTILS SIGNALÉS

- **GenErase** - Supprime les objets indésirables et remplit la zone avec du contenu généré par l'IA pour une fusion transparente.
- **GenSwap** - Permet de remplacer ou d'insérer de nouveaux objets à l'aide d'invites textuelles et génère les pixels correspondants à la scène.
- **GenExpand** - Étend la dimension de l'image avec de nouveaux éléments non capturés par le photographe.

ON1 Photo Raw

✅ DES OUTILS SÛRS

Fonctions d'amélioration de base :

- Tous les réglages standard (luminosité, contraste, teinte/saturation, recadrage)
- Filtres traditionnels et opérations sur les calques
- Outils de correction des couleurs améliorés
- Outil AI Brilliance
- Capacités intelligentes de masquage de la profondeur

Outils sécurisés alimentés par l'IA :

- **Perfect Eraser** (mode local uniquement - supprime les taches de poussière et les lignes électriques en utilisant les données d'image existantes)
- **Generative Crop** (modes locaux - recadre et redresse intelligemment en utilisant le contenu de l'image originale)

❌ OUTILS SIGNALÉS

- **Generative Eraser with Stability AI** - Crée un nouveau contenu pour remplir les zones supprimées (distractions - fils électriques, personnes et véhicules).
- **Generative Crop with Stability AI** - Étend les limites de l'image avec du contenu généré.

Topaz Photo AI & Bloom AI

✅ DES OUTILS SÛRS

- **Amélioration de la netteté de l'image** : Amélioration de la netteté sans artefact, pilotée par l'IA, avec des modèles pour la correction standard, forte, du flou de lentille et du flou de mouvement.

- **Super Focus** : Correction avancée de la mise au point et du flou de bougé, à forte intensité de calcul mais très efficace (possibilité d'utiliser le rendu en nuage).
- **Réduction du bruit** : Puissant débruitage AI avec différents modèles pour JPEG et RAW, récupérant les détails tout en supprimant le bruit.
- **Récupération des visages** : Protection sélective des visages contre un traitement excessif lors de l'amélioration.
- **Réparation des poussières et des rayures** : Correction des défauts physiques et des dommages causés par les photos numérisées.
- **Suppression d'objet** : Suppression d'objets indésirables ou d'encombrements dans les images.
- **Ajuster l'éclairage** : Équilibrage de la lumière et de l'exposition basé sur l'IA.
- **Équilibrer les couleurs** : Ajustement IA de la balance des blancs et correction des couleurs.
- **Outils de masquage** : Masquage automatique et manuel pour appliquer sélectivement des améliorations à certaines parties de l'image.
- **Gigapixel AI** : (mise à l'échelle avec une altération minimale de l'image originale)
- **Supprimer**

✗ **FLAGGED TOOLS** (Bloom – standalone cloud-based AI application)

- **Bloom** (outil créatif de mise à l'échelle avec ou sans invite pour ajouter des détails créatifs à l'image)