

inPixio Photo Focus

**Amélioration et correction
des photos floues**



Guide de prise en main

Sommaire

Configuration requise	3
Installation	3
Présentation	4
Interface	5
Les menus et la barre d'outils	5
La correction automatique	7
La zone de travail	7
Le navigateur	7
La pellicule photo	8
Les onglets	8
Utilisation	9
Recadrer une photo	11
Choisir un nouveau format	12
Faire pivoter et/ou redresser une photo	12
Sauvegarder une photo retouchée	12
Embellir vos photos avec Photo Focus	13
Déflouter une photo en 1 clic	13
Ajuster les réglages	14
Régler l'échelle des tons d'une photo	16
Régler manuellement la netteté	17
Créer un rendu miniature	18
Donner de la profondeur de champ	19
Utiliser un vignetage	20

Pour en savoir plus.....	23
inPixio sur Internet	23
Support technique	23
Compatibilité	23
Copyright	23

Configuration requise

La configuration requise pour que l'utilisation des produits photo inPixio soit optimale est la suivante :

- OS Windows 7, Windows 8 et Windows 10 (32-bit & 64-bit)
- Processeur Intel® ou AMD
- 4 Go de mémoire vive (RAM) - (8 recommandés)
- 700 Mo d'espace disque, souris et clavier
- Connexion Internet

Installation

Vous avez acheté un produit photo inPixio en téléchargement. Veuillez télécharger l'application sur votre ordinateur puis double-cliquez sur le fichier téléchargé pour lancer l'installation.

Un assistant d'installation vous guide pas à pas au cours des différentes étapes de l'installation de l'application.

Une fois l'installation terminée, l'icône de l'application est placée sur votre **Bureau** par défaut.

Présentation

Les produits photo inPixio sont des logiciels de retouche et d'amélioration de photos qui permettent d'optimiser ou de recréer une photo.

Remarque : Certaines fonctionnalités présentées dans ce guide sont disponibles uniquement dans la version Photo Focus Pro.

Grâce à une interface graphique intuitive organisée en modules, sa prise en main est simple.

Photo Focus propose une optimisation de la netteté de vos photos en 1 clic ou une retouche plus avancée avec vos propres réglages.

inPixio Photo Focus

Photo Focus

Nos autres logiciels photo

Photo Studio Maximizer Eclipse HDR

Application mobile et Services

PHOTO TRANSFER

Available on the App Store

GET IT ON Google Play

Communauté d'aide

Interface

L'interface utilisateur a été pensée pour simplifier la manipulation de vos photos et leur optimisation :

Le menu et la barre d'outils :
Inclut les fonctionnalités principales pour manipuler vos photos : Ouvrir, Enregistrer, Partager, Imprimer.

Le bouton Enregistrer :
Ce bouton permet de valider les paramètres choisis et d'enregistrer votre photo retouchée.

Le bouton Plus net !
Ce bouton permet l'optimisation de la netteté de vos photos en 1 clic

Le navigateur :
Permet le déplacement et le zoom dans l'image.



La pellicule photo :
Inclut les options d'affichage et permet la navigation dans vos dossiers.

La zone de travail :
Permet de visualiser les retouches apportées à votre photo.

Les onglets :
Les onglets regroupent les différents outils disponibles pour retoucher vos photos.

Les menus et la barre d'outils

La barre d'outils propose les fonctionnalités suivantes :



Menu :

Permet de revenir à l'**Accueil**, d'accéder aux **Paramètres** de l'application ou aux fonctionnalités principales pour manipuler vos photos.

Revenir à l'original :

Permet à tout moment de restaurer votre photo originale.

Annuler :

Annule la dernière action réalisée sur votre photo.

Refaire :

Rétablit l'action annulée.

Enregistrer... :

Propose de sauvegarder votre retouche photo.

Imprimer... :

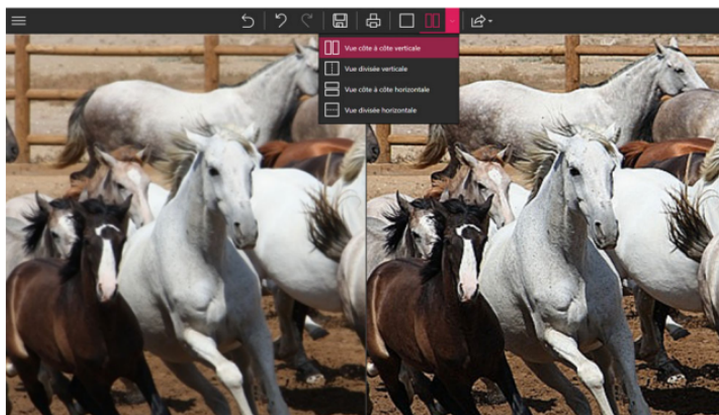
Lance une impression papier de votre photo originale ou retouchée.

Vue simple :

Affiche les retouches apportées à votre photo dans la fenêtre de prévisualisation.

Alterner entre les différentes vues avant/après :

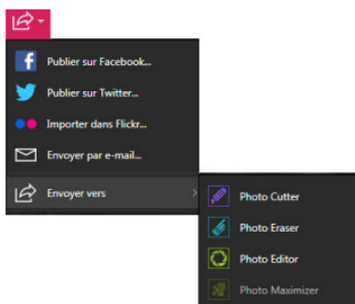
Propose un affichage **Avant/Après** en vue complète ou divisée comme illustré ci- dessous.



Partager/Importer/Envoyer :

Permet de partager votre travail ou de poursuivre les retouches :

- Publier votre photo sur les réseaux sociaux,
- Partager simplement par e-mail,
- Profiter des autres logiciels inPixio pour découper ou effacer des éléments sur votre photo.



La correction automatique

inPixio Photo Focus intègre une technologie intelligente qui permet d'améliorer la netteté d'une photo en 1 clic. Voir la section *Embellir vos photos avec Photo Focus*.

La zone de travail

Par défaut, la zone de travail affiche votre photo en **Vue simple**.

Les modifications apportées à la photo sont affichées simultanément dans la fenêtre de prévisualisation.

A vous de choisir entre les différentes vues proposées dans la barre d'outils des options d'affichage pour apprécier au mieux votre travail de retouche sur la photo.

Le navigateur

Permet d'afficher et de visualiser une zone précise d'une photo.

Le navigateur permet également de se déplacer dans l'image et d'afficher la zone souhaitée dans la zone de travail.

Les options de zoom, permettent d'adapter la puissance du zoom selon ce que vous souhaitez visualiser : une vue globale ou une vue détaillée de votre photo.



La pellicule photo

La barre d'outils de la pellicule offre les possibilités suivantes :



Navigation dans vos dossiers :

Permet d'afficher toutes les images d'un dossier et de les ouvrir dans la zone de travail.

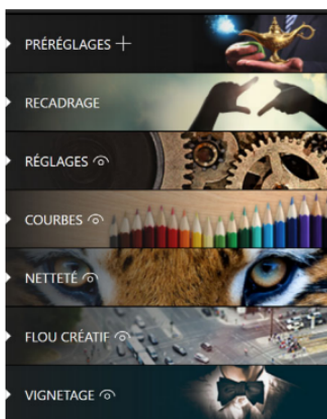
Favoris :

Propose d'ajouter aux favoris des répertoires pour une ouverture rapide de ces derniers.

Trier :

Définit l'ordre d'affichage des photos dans la pellicule. Optez pour un classement par **Nom**, **Date** ou **Taille**.

Les onglets



Les onglets proposent des outils pour ajuster les retouches de vos photos. Pour plus d'informations, consultez les sections :

Déflouter une photo en 1 clic

Recadrer une photo

Ajuster les réglages

Régler l'échelle des tons d'une photo

Régler manuellement la netteté

Créer un rendu miniature

Donner de la profondeur de champ

Utiliser un vignetage

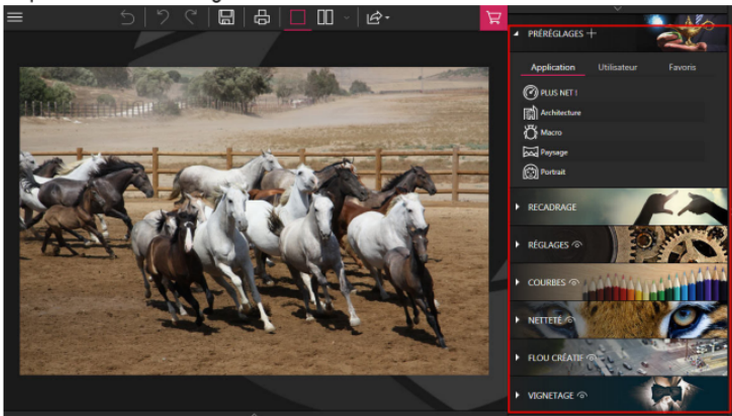
Utilisation

L'utilisation des produits inPixio est simple et identique.

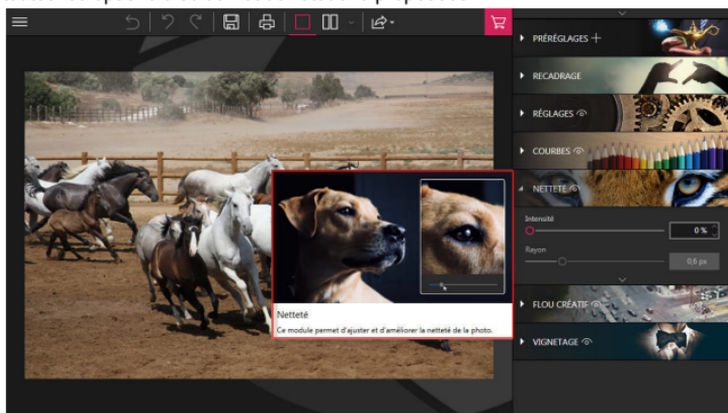
Etape 1 : Sélectionnez la photo à retoucher à l'aide du bouton **Ouvrir**.



Etape 2 : Retouchez votre photo à l'aide des barres de réglages et des outils disponibles dans les onglets.



Chaque outil intègre désormais une mini-vidéo pour faciliter la compréhension de toutes les options d'édition et de retouche proposées.



Remarque : Vous pouvez à tout moment désactiver l'affichage des mini-vidéos.

*Pour ce faire, cliquez sur **Menu** > **Paramètres** pour afficher la fenêtre **Paramètres** puis, décochez la case **Utiliser les info-bulles vidéo** dans la section **Interface**.*

Etape 3 : Sauvegardez votre création en cliquant sur le bouton **Enregistrer**.

Si vous souhaitez plus de détails sur la procédure d'enregistrement de votre photo retravaillée, reportez-vous à la section *Sauvegarder une photo retouchée*.

inPixio propose dans chacun de ses modules une option de recadrage de vos photos. Pour plus d'informations, consultez la section *Recadrer une photo*.

Recadrer une photo

Prendre une photo se fait parfois très vite pour capturer l'instant au détriment du cadrage. Quel que soit le module où vous retravaillez votre image, inPixio propose de vous aider à recadrer vos photos.

1. Depuis le panneau de droite, cliquez sur **Recadrage** pour afficher l'onglet correspondant. Des poignées sont affichées sur votre image.
2. Cliquez sur un format prédéfini pour appliquer automatiquement un recadrage défini.

Ou

Cliquez sur **Personnalisé** et utilisez les poignées pour recadrer manuellement votre photo aux dimensions de votre choix.



3. Cliquez sur le bouton **Recadrer** pour valider la découpe de votre photo.
4. Pour sauvegarder le recadrage appliqué sur votre photo, cliquez sur le bouton **Enregistrer**. Voir la section *Sauvegarder une photo retouchée*.

Vous pouvez également définir un nouveau format, opérer une rotation de 90°, une symétrie ou modifier l'inclinaison de votre photo.

Choisir un nouveau format

1. Depuis l'onglet **Recadrage**, cliquez sur le bouton **Nouveau**. La boîte de dialogue Nouveau Rapport L/H s'affiche.
2. Utilisez les flèches pour définir les proportions du recadrage souhaitées puis cliquez sur **OK**.

Le nouveau format défini est appliqué automatiquement et est ajouté à la liste des formats prédéfinis proposés.

3. Cliquez sur le bouton **Recadrer** pour valider la découpe de votre photo puis sur le bouton **Enregistrer**.

Faire pivoter et/ou redresser une photo

1. Depuis l'onglet **Recadrage**, faites glisser le curseur de la barre d'outils **Angle** pour modifier l'inclinaison ou utilisez la fonction **Pivoter** pour opérer une rotation de 90° de votre photo vers la droite ou vers la gauche.
2. Cliquez sur le bouton **Recadrer** pour valider la découpe de votre photo puis sur le bouton **Enregistrer**.

Sauvegarder une photo retouchée

Par défaut, le programme vous propose de renommer votre photo retouchée en **Photo_InPixio.jpg** et de la placer dans le répertoire **Images** par défaut de votre PC.

1. A vous de choisir un nouveau nom et un nouvel emplacement si vous le souhaitez.
2. Cliquez sur **OK** pour valider votre choix.
3. Ajustez le curseur dans la fenêtre qui s'affiche pour définir la qualité de votre photo puis cliquez sur **Enregistrer**.

Embellir vos photos avec Photo Focus

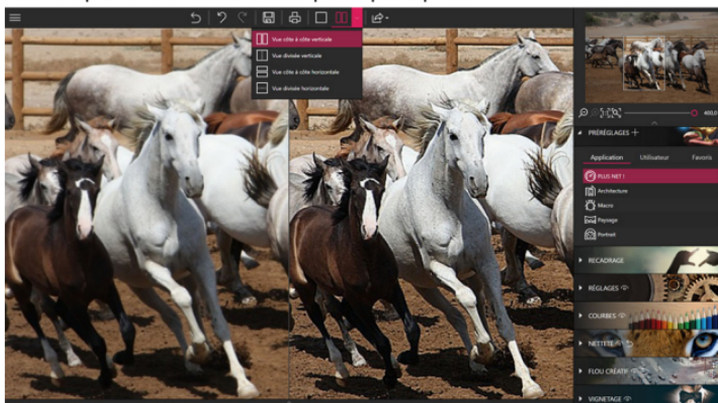
Photo Focus va vous aider à retrouver des photos nettes et à exploiter le potentiel créatif de vos photos facilement. Des assistants en 1 clic ont été créés pour améliorer la netteté et refaire la mise au point. Et si vous souhaitez aller plus loin, différents outils de réglage sont disponibles pour ajuster et personnaliser vos réglages.

Ce module vous propose également de recadrer votre photo, si besoin. Pour plus d'informations, consultez la section *Recadrer une photo*.

Ouvrez une photo et lancez-vous !

Déflouter une photo en 1 clic

inPixio Photo Focus intègre une technologie intelligente qui permet d'améliorer automatiquement la netteté de n'importe quelle photo.



- Depuis l'onglet **Préréglages**, cliquez sur le bouton **Plus net!**, la version défloutée s'affiche instantanément.

La photo est plus nette et s'affiche par défaut dans une vue **Avant/Après**.

Remarque : Si la photo conserve le même rendu ou que le résultat est mitigé, il est possible que votre photo manque de détails soit sous exposée ou prise avec un smartphone doté d'une faible résolution.

Pour un résultat optimal, cliquez sur le bouton adapté au type de photo que vous souhaitez déflouter : **Architecture, Macro, Paysage, Portrait**.

N'hésitez pas à essayer de régler manuellement la netteté de votre photo, voir la section *Régler manuellement la netteté*.

Ajuster les réglages

Jouer sur les réglages permet d'ajuster la lumière ou les couleurs et de corriger les défauts d'une photo.

- Depuis les onglets de droite, cliquez sur **Réglages** pour afficher le module correspondant.

Ajuster la lumière et les couleurs

Depuis le module **Réglages**, ajustez les curseurs des différentes barres d'outils pour optimiser le rendu de votre photo :

Température :

Déplacez le curseur vers la gauche pour un rendu plus froid de la photo, vers la droite pour réchauffer les couleurs de la photo.

Teinte :

Déplacez le curseur vers la gauche pour ajouter du vert à la photo, vers la droite pour ajouter du magenta. Ce réglage agit comme un filtre.

Cas pratique : La lumière des bougies peut teinter une photo de rouge, ajouter une teinte verte permet de neutraliser cet effet et redonner un effet plus naturel à une photo.



Exposition :

Ajustez l'exposition globale de l'image en modulant la valeur de compensation.

Luminosité :

Déplacez le curseur vers la gauche pour réduire la luminosité, vers la droite pour augmenter la lumière.

Contraste :

Déplacez le curseur vers la gauche pour renforcer les tons sombres, vers la droite pour accentuer les tons clairs.

L'exemple suivant illustre différents réglages : diminuer les **Ombres**, baisser le **Contraste**, augmenter la **Clarté** et forcer la **Saturation**.



Ombres :

Déplacez le curseur vers la gauche pour diminuer la luminosité des tons sombres, vers la droite pour augmenter la luminosité des tons sombres.

Hautes lumières :

Déplacez le curseur vers la gauche pour diminuer la luminosité des zones claires ou surexposées, vers la droite pour augmenter la luminosité des zones claires.

Clarté :

Déplacez le curseur vers la gauche pour réduire le contraste et la netteté, vers la droite pour augmenter le contraste et la netteté.

Cas pratique appliqué aux paysages : Une valeur positive sur le curseur de **Clarté** permet de réduire le flou. Cet effet est particulièrement efficace quand il est appliqué à une photo de paysage.

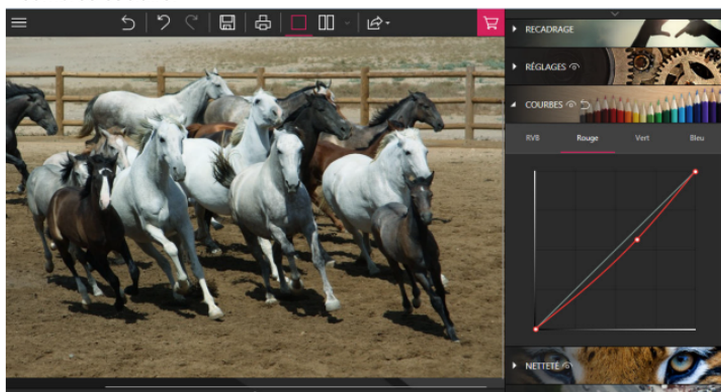
Cas pratique appliqué aux portraits : Une valeur négative sur le curseur de **Clarté** crée un effet adoucissant particulièrement efficace quand on l'applique à un portrait pour unifier les tons de peau.

Saturation :

1. Déplacez le curseur vers la gauche pour réduire la saturation de couleurs, vers la droite pour augmenter la saturation de couleurs.
2. Pour sauvegarder le ou les réglage(s) appliqué(s) sur votre photo, cliquez sur le bouton **Enregistrer**. Voir la section *Sauvegarder une photo retouchée*.

Régler l'échelle des tons d'une photo

1. Depuis les onglets de droite, cliquez sur le module **Courbes**.
2. Faites varier la courbe en cliquant dessus pour la modifier et ajuster les tons sombres et clairs.



3. Pour sauvegarder la courbe des couleurs appliquée à votre photo, cliquez sur le bouton **Enregistrer**. Voir la section *Sauvegarder une photo retouchée*.

Régler manuellement la netteté

Vous avez pris une photo rapidement, vous vous êtes trompés dans vos réglages lors d'une prise de vue ou vous souhaitez simplement améliorer la netteté de votre cliché ?

1. Depuis les onglets de droite, cliquez sur le module **Netteté**.
2. Utilisez les barres de réglages pour renforcer la netteté.

Intensité :

Déplacez le curseur vers la droite pour renforcer les détails de la photo et optimiser la netteté.

Rayon :

(Option activée si vous déplacez le curseur **Intensité**)

Déplacez le curseur vers la droite pour augmenter l'étendue des détails auxquels l'intensité est appliquée, vers la gauche pour diminuer le rayon d'application.

Conseil : *Un petit rayon convient mieux aux photos présentant des détails très précis prise avec un bon appareil, alors qu'un grand rayon sera plus adapté aux photos prises avec un téléphone portable qui présentent des détails plus grossiers.*



Masquage :

(Option activée si vous déplacez le curseur **Intensité**).

Déplacez le curseur vers la droite pour limiter la formation de bruit sur les zones de couleur unie lors du traitement.

Créer un rendu miniature

Vous pouvez donner vie à une photo en utilisant les outils de retouche créatifs mis à disposition par Photo Focus et donner un rendu miniature aux éléments d'une photo.

1. Depuis les onglets de droite, cliquez sur le module **Flou créatif** puis cliquez sur **Flou linéaire** pour donner un rendu miniature aux éléments de la photo : une zone nette linéaire est placée sur la photo.
2. A vous de déplacer et de redéfinir les dimensions de cette zone à l'aide des poignées.
3. Ajustez les réglages de votre flou linéaire :

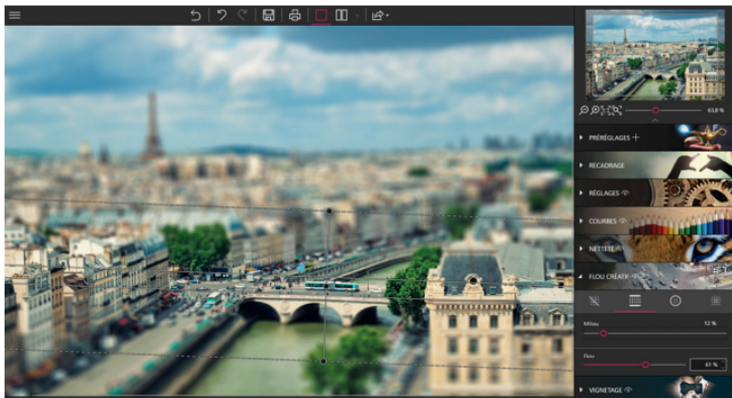
Milieu :

Utilisez le curseur pour définir la largeur de la zone nette.

Flou :

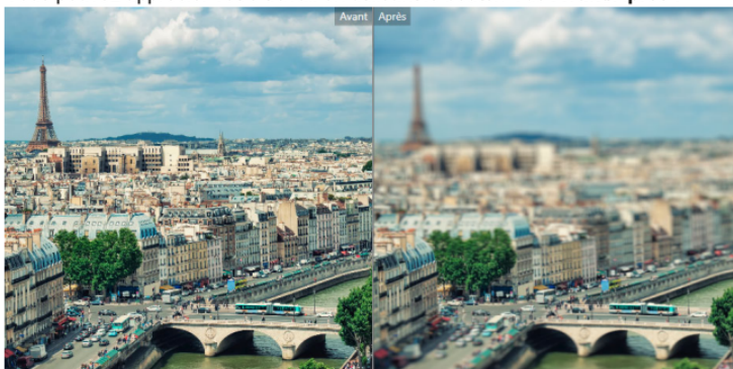
Déplacez le curseur pour ajuster le niveau de zoom autour de la zone nette : vers la droite si vous souhaitez que le flou autour de la zone nette soit accentué, vers la gauche pour atténuer le flou autour de la zone nette. Si vous déplacez le curseur Intensité complètement à gauche (0%) le flou est supprimé.

Sur cet exemple, la zone nette est resserrée sur le bus pour lui donner un aspect de bus miniature.



4. Pour sauvegarder le rendu maquette créé sur votre photo, cliquez sur le bouton **Enregistrer**. Voir la section *Sauvegarder une photo retouchée*.

Vous pouvez apprécier votre travail en utilisant le bouton **Vue Avant/Après** :



Donner de la profondeur de champ

Vous pouvez redonner de la profondeur de champ à une photo pour mettre en valeur l'essentiel.

1. Depuis les onglets de droite, cliquez sur le module **Flou créatif** puis cliquez sur **Flou circulaire** pour donner de la profondeur de champ : une zone nette circulaire est placée par défaut sur la photo.
2. A vous de déplacer ou de redéfinir les dimensions de cette zone à l'aide des poignées.



3. Ajustez les réglages de votre flou circulaire :

Contour progressif :

Déplacez le curseur pour déterminer la largeur du dégradé entre le flou et la zone nette de la photo.

Plus les valeurs sont élevées plus le dégradé entre le flou et la zone nette de la photo est progressif.

Flou :

Déplacez le curseur pour ajuster le niveau de zoom autour de la zone nette : vers la droite si vous souhaitez que le flou autour de la zone nette soit accentué, vers la gauche pour atténuer le flou autour de la zone nette. Si vous déplacez le curseur Intensité complètement à gauche (0%) le flou est supprimé.

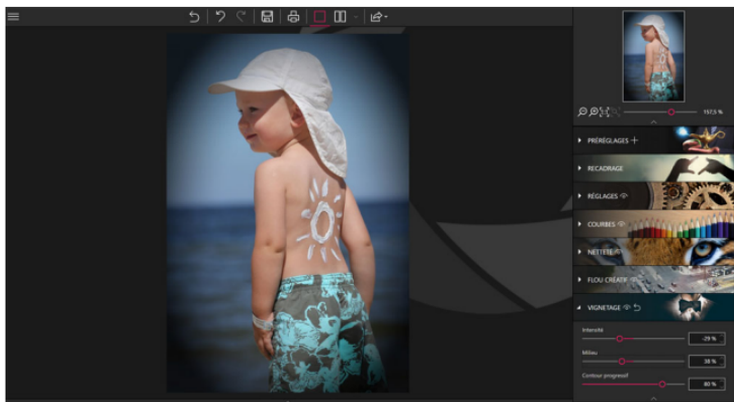
4. Pour sauvegarder la profondeur de champ créé sur votre photo, cliquez sur le bouton **Enregistrer**. Voir la section *Sauvegarder une photo retouchée*.

Utiliser un vignettage

Disponible en version Pro uniquement

Vous pouvez donner un côté artistique et valorisant en utilisant le procédé de vignettage. Le vignettage est un assombrissement des coins d'une photo.

1. Depuis les onglets de droite, cliquez sur le module **Vignettage** puis utilisez les barres de réglages pour créer un effet vignettage.



Intensité :

Déplacez le curseur vers la droite pour définir le niveau d'éclaircissement des coins de la photo ou vers la gauche choisir le niveau d'assombrissement des coins de la photo.

Vous pouvez affiner votre vignetage à l'aide des barres de réglages :

Milieu :

Déplacez le curseur pour déterminer à quelle distance du centre de la photo commencera le vignetage, vers la droite pour limiter le vignetage, vers la gauche pour produire un vignetage au centre de la photo.

Contour progressif :

Déplacez le curseur pour définir le niveau de dégradé entre la couleur du vignetage et la couleur de la photo, vers la droite pour obtenir un dégradé progressif, vers la gauche pour réduire l'effet de dégradé.

(Les options **Milieu** et **Contour progressif** sont activées si vous déplacez le curseur **Intensité**)

Conseil : *Pour définir un cadre oval net, déplacez le curseur complètement à gauche (valeur 0).*

2. Pour sauvegarder le vignetage crée sur votre photo, cliquez sur le bouton **Enregistrer**. Voir la section *Sauvegarder une photo retouchée*.

Pour en savoir plus...

inPixio sur Internet

Si vous disposez d'une connexion Internet, consultez régulièrement notre site pour obtenir toute l'information sur nos nouveaux produits et les mises à jour disponibles <https://www.inpixio.com/fr/>

Support technique

Pour des informations relatives aux produits photos inPixio, vous pouvez consultez notre communauté d'aide à l'adresse suivante :

<https://inpixio.zendesk.com/hc/fr>

Compatibilité

Les copies d'écrans de ce guide correspondent à l'utilisation de l'application dans l'environnement Windows® 10. L'utilisation d'un environnement compatible peut modifier sensiblement l'affichage des écrans sans changer les fonctionnalités du produit.

Copyright

© 2020 Avanquest Software. Tous droits réservés.

Cette documentation est protégée par la loi des droits d'auteur. Tous droits en particulier celui de la reproduction, de la propagation et de traduction sont réservés.

