

# *Guide d'assistance*

## **Infos de Contact: Support Technique**

**Tel: 0891-690-196** (0,20 € TTC/min. d'un téléphone fixe. France uniquement)

**Du lundi au jeudi, de 9h00 à midi et de 14h00 à 18h00**

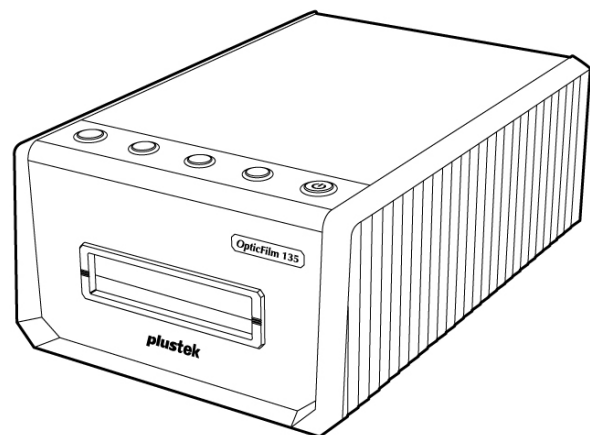
**Le vendredi de 09h00 à midi et de 14h00 à 17h00**

**Téléchargement du Pilote:**

**<https://plustek.com/fra/support/drivers-and-downloads.php>**

**plustek**

# Guide de l'utilisateur du scanner OpticFilm 135/135i



## Marques Déposées

© 2020 Plustek Inc. Tout Droits Réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans autorisation.

Toutes les marques déposées et noms de marques mentionnés dans ce manuel appartiennent à leur propriétaire respectif.

## Responsabilité

Alors que tous les efforts ont été mis en oeuvre afin d'assurer l'exactitude des informations contenues dans ce manuel, nous n'assumons aucune responsabilité pour toute erreur ou omission, de tout écrit de quelque nature que ce soit figurant dans ce manuel, que ces erreurs soit des omissions ou des écrits résultant de négligence, accidents ou tout autre cause. Le contenu de ce manuel est sujet à modifications sans préavis. Notre compagnie n'assumera aucune responsabilité légale, si les utilisateurs ne suivent pas les instructions d'opération de ce manuel.

## Copyright

Numériser certains documents, par exemple des chèques, des billets de banque, carte d'identités, documents publiques ou gouvernementaux, peut être prohibé par la loi et/ou sujet à des poursuites. Nous vous recommandons d'être responsable et respectueux des lois sur les Copyrights lorsque vous scanner des livres des revues, des journaux et tout autre support.

## Information Environnementale

Pour le recyclage en fin de vie, veuillez contacter votre distributeur ou fournisseur local pour toutes informations concernant le recyclage et la mise au rebut. Ce produit est destiné et produit afin d'achever une amélioration environnementale. Nous nous appliquons pour fabriquer des produits qui répondent aux standards environnementaux globaux. Veuillez consulter votre autorité locale pour les dispositions particulières. L'emballage de ce produit est recyclable.

Attention : recyclage ( pour CEE seule )

Protéger votre environnement ! Ce produit devra être trié ou amené au centre de tri où on collecte ce type de produit.

## Captures d'Écran de ce Guide

Les captures d'écran dans ce guide ont été réalisées avec Windows 7, si vous utilisez Windows 8 / 10, votre écran sera sensiblement différent mais fonctionnera de la même façon.

# Table des Matières

<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>1</b>
NOTE SUR LES ICONES.....	1
<b>REGLES DE SECURITE.....</b>	<b>2</b>
ENTRETIEN.....	3
<b>PRÉSENTATION DU PRODUIT.....</b>	<b>4</b>
CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	4
APERÇU DU SCANNER.....	5
<b>AVANT D'INSTALLER LE SCANNER.....</b>	<b>6</b>
CONNECTER LE SCANNER O A VOTRE ORDINATEUR.....	6
INDICATEUR A LED.....	7
ECONOMIE D'ENERGIE.....	7
<b>INSTALLATION DU SCANNER.....</b>	<b>8</b>
INSTALLATION SOUS WINDOWS.....	8
INSTALLATION SOUS MAC OS X.....	10
<b>PORTE-FILMS.....</b>	<b>11</b>
UTILISATION DU PORTE-FILM MONTE.....	11
UTILISATION DU PORTE-FILM 35MM.....	11
INSERTION DU PORTE-FILM.....	12
<b>NUMÉRISER AVEC L'APPLICATION QUICKSCAN PLUS.....</b>	<b>13</b>
PARAMÈTRES DE PRÉFÉRENCES.....	13
L'ÉCRAN ANALYSE.....	15
L'ÉCRAN ÉDITER.....	17
EJECTER LE SUPPORT DU FILM.....	18
<b>APPENDICE A: RESOLUTION DES PROBLEMES.....</b>	<b>19</b>
CONNEXION DU SCANNER.....	19
PROBLEMES DE NUMERISATION.....	19
FAQ.....	22
<b>APPENDICE B: SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....</b>	<b>24</b>
<b>APPENDICE C: SERVICE APRES-VENTE ET GARANTIE.....</b>	<b>25</b>
INFORMATIONS DE SUPPORT ET D'ENTRETIEN.....	25
DECLARATION DE GARANTIE LIMITEE.....	26
DECLARATION DE RADIO FREQUENCE FCC.....	27

# Introduction

Bienvenue dans le monde des scanners Plustek, le nec plus ultra en technologie d'imagerie numérique. Votre nouveau scanner va vous permettre d'améliorer le professionnalisme de vos tâches informatiques quotidiennes, en vous permettant d'envoyer des images à votre ordinateur.

Comme tous nos produits, votre nouveau scanner a été scrupuleusement testé, et il bénéficie de notre réputation de fiabilité exceptionnelle et de satisfaction des utilisateurs.

Nous vous remercions de nous avoir choisis pour l'achat de votre scanner. Nous espérons que vous en serez satisfait et continuerez à vous adresser à nous pour acquérir d'autres produits de qualité, au fur et à mesure de l'évolution de vos besoins et de vos intérêts.

## Note sur les icônes

---

Pour annoncer des informations méritant une attention particulière, ce mode d'emploi fait appel aux icônes ci-dessous.



**Avertissement**

**Avertissement:** Procédure à observer scrupuleusement pour éviter une blessure ou un accident.



**Attention**

**Attention:** Instructions qu'il est important de ne pas oublier pour éviter toute erreur.



**Informations**

**Informations:** connaissances et astuces à consulter.

# Règles de sécurité

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les informations suivantes afin de prévenir tous dommages et accidents corporels.

1. Utilisation, le produit est pour l'usage d'intérieur dans des endroits secs. De la condensation peut apparaître dans ce matériel et provoquer des dysfonctionnements dans les cas suivants:

- lorsque l'appareil est déplacé rapidement d'un emplacement froid vers un emplacement chaud,

- après qu'une pièce froide soit chauffée,

- quand le matériel est placé dans une pièce humide.

Afin d'éviter la condensation, il est recommandé de suivre les instructions suivantes :

- 1) Fermez l'appareil dans un sac plastique afin qu'il s'adapte aux conditions de la pièce.
- 2) Attendez 1 à 2 heures avant de sortir l'appareil de son sac.
2. Utiliser uniquement l'adaptateur secteur et le câble USB fournis avec le scanner. L'utilisation de toute autre alimentation ou câble peut entraîner un dysfonctionnement.
3. Gardez l'espace autour de l'adaptateur dégagé pour le cas où vous devriez débrancher rapidement l'adaptateur secteur en cas d'urgence.
4. Des fils électriques endommagés peuvent provoquer un incendie ou un choc électrique. Maintenez le cordon d'alimentation droit, sans le tordre, le plier ou l'abimer.
5. Débranchez l'appareil si vous ne vous en servez pas durant une longue période (la nuit ou un long week-end) afin d'éviter tout danger d'incendie.
6. Ne tentez pas de démonter vous-même le scanner. Vous risquez d'être électrocuté ; de plus, l'ouverture de votre scanner invalide votre garantie.
7. Faites attention à ne pas cogner ou frapper le scanner car il est fragile et peut facilement se casser.
8. Avant d'installer les pilotes du périphérique, veuillez débrancher tous les autres périphériques d'imagerie (les autres scanners, imprimantes, caméras numériques, caméras web) du PC.
9. Sauvegardez le CD d'installation / d'application. Vous pourriez avoir besoin de réinstaller le pilote et le logiciel à l'avenir.
10. Assurez-vous que vos mains sont propres avant de toucher des diapositives et des négatifs. S'il y a de la poussière sur vos films, veuillez les nettoyer en soufflant dessus ou les essuyer avec un chiffon non abrasif.

11. Veuillez garder vos diapositives et vos négatifs dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil. Faites attention car un mauvais stockage ou manutention peut les endommager et affecter les résultats de votre scanner.

## Entretien

---



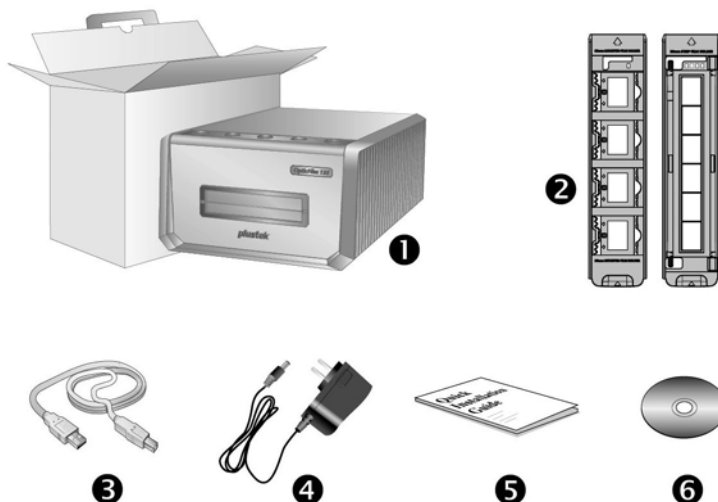
### Informations

Pour permettre à votre scanner de fonctionner longtemps sans problème, consacrez quelques instants à lire les conseils d'entretien ci-dessous.

- Évitez d'utiliser le scanner dans un environnement poussiéreux. Lorsque votre scanner n'est pas en service, laissez-lui sa housse de protection. Les particules de poussière et autres matières étrangères peuvent l'endommager.
- Ne tentez pas de démonter vous-même le scanner. Vous risquez d'être électrocuté ; de plus, l'ouverture de votre scanner invalide votre garantie.
- Ne soumettez pas le scanner à des vibrations importantes. Cela pourrait endommager ses composants internes.
- Votre scanner fonctionne de façon normale à des températures comprises entre 10° C et 40° C (50° F à 104° F).

# Présentation du produit

## Contenu de l'emballage<sup>1</sup>



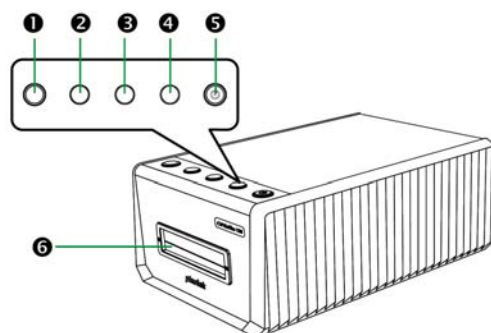
1. Scanner
2. Porte-film et porte-film montés
  - A. Pour numériser des 35mm montées (4 max.)
  - B. Pour numériser des bandes 35 mm (6 max.)
3. Câble USB
4. Adaptateur secteur
5. Guide rapide
6. Le CD-ROM d'installation du pilote et des applications du PlusTek

---

<sup>1</sup> Conservez l'emballage et ses matériaux de protection, pour le cas où vous devriez transporter le scanner ultérieurement.

Les contenus de l'emballage livrés avec ce produit peut changer à tout moment sans avertissement préalable.

## Aperçu du Scanner



1. **Bouton d'éjection (avec indicateur lumineux)**

Appuyez sur ce bouton pour éjecter le porte-film inséré dans l'appareil.

2. **Bouton positif**

Appuyez sur ce bouton pour numériser un document source positif avec les paramètres actuellement définis.

3. **Bouton négatif**

Appuyez sur ce bouton pour numériser un document source négatif avec les paramètres actuellement définis.

4. **Bouton personnalisé**

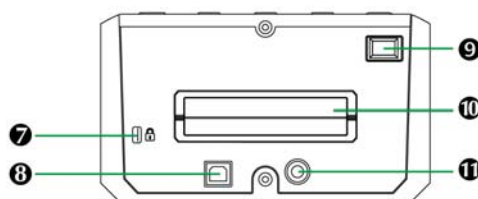
Appuyez sur ce bouton pour effectuer une numérisation personnalisée avec les paramètres actuellement définis.

5. **Bouton Économie d'énergie (avec indicateur lumineux)**

Appuyez sur le bouton pour le réveiller depuis le mode veille. Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour passer le scanner en mode veille.

6. **Fente pour porte-film avant**

Insérez le porte-film dans le scanner par la protection anti-poussière.



7. **Fente de sécurité Kensington**

Utilisée pour attacher des appareils avec verrou et câble afin d'empêcher le vol de ces appareils.

8. **Port USB**

Connexion du scanner au port USB de votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

9. **Interrupteur d'alimentation**

Sert à mettre le scanner sous/hors tension.

10. **Fente pour porte-film arrière**

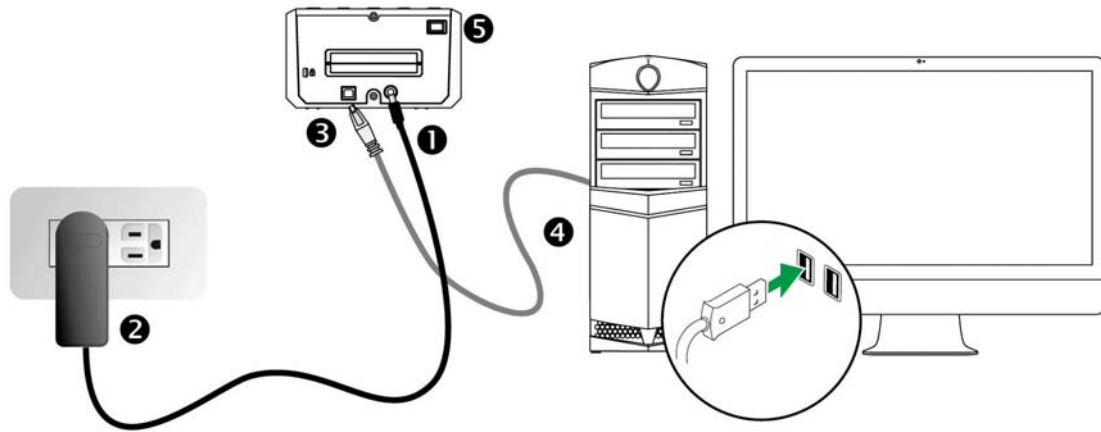
Veillez laisser environ 15 cm à l'arrière du scanner pour permettre au porte-film de s'insérer.

11. **Récepteur d'alimentation**

Relie le scanner à une prise d'alimentation CA standard avec l'adaptateur secteur inclus.

# Avant d'installer le scanner

## Connecter le scanner à votre ordinateur



1. Branchez l'adaptateur d'alimentation dans la prise d'alimentation du scanner.
2. Raccordez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à une prise électrique murale standard.
3. Raccordez l'extrémité carrée du câble USB livré avec le scanner à l'arrière du scanner.
4. Raccordez l'extrémité rectangulaire du câble USB au port USB qui se trouve à l'arrière de votre ordinateur.
5. Allumez votre scanner.

## Indicateur à LED

---

Le voyant LED du bouton Économie d'énergie et le voyant LED Bouton d'éjection vous renseignent sur l'état du scanner.

LED du bouton Éjecter	LED du bouton Économie d'énergie	Statut
Arrêt	Bleu	Le scanner est allumé et fonctionne normalement, aucun porte-film n'a été inséré.
Bleu	Bleu	Le porte-film a été inséré et le scanner est prêt à numériser.
Bleu	Bleu clignotant	Le porte-film est en cours de numérisation.
Orange	Bleu	Le porte-film a été éjecté et peut être retiré, ou le porte-film ne peut pas être inséré car il n'y a aucune connexion USB.
Arrêt	Orange	Le scanner est en mode veille.
Arrêt	Arrêt	Le scanner est arrêté, soit parce qu'il est sur arrêt, soit parce que le cordon d'alimentation n'est pas relié.

## Economie d'énergie

---

Pour réduire la consommation électrique, la source de lumière du scanner s'éteint automatiquement après le scannage. Le scanner passera automatiquement en mode veille s'il reste inactif pendant quelques minutes. Appuyez simplement sur un bouton du scanner pour revenir au mode d'utilisation normal. Vous pouvez régler la période d'inactivité pour définir quand le scanner va passer en mode veille par l'intermédiaire de l'application QuickScan Plus.

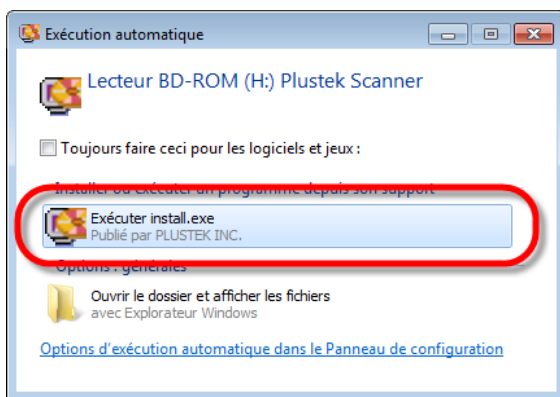
# Installation du scanner

Veillez suivre les procédures détaillées décrites ci-dessous pour installer le scanner USB.

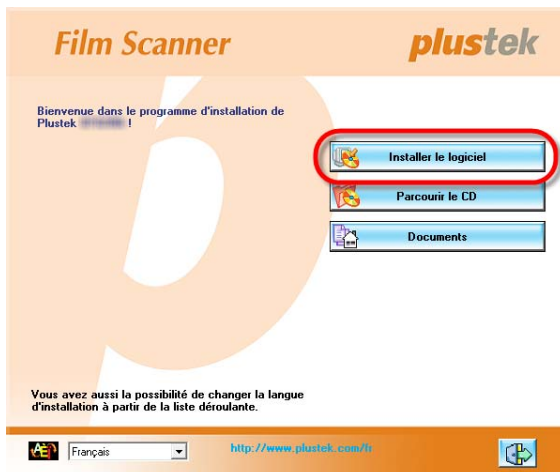
Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-ROM.

Vous pouvez trouver le dernier pilote sur notre site officiel [www.plustek.com](http://www.plustek.com) -> Support & Télécharger -> Pilotes & Téléchargements

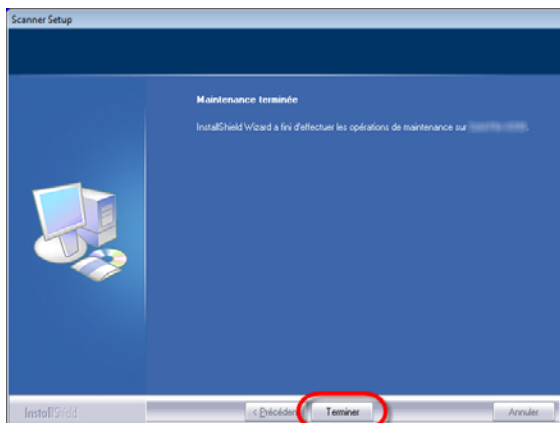
## Installation sous Windows



1. Cliquez [Exécuter install.exe] dans la fenêtre [Exécution automatique]. Si l'installation ne démarre pas automatiquement, ouvrez le lecteur CD-ROM et exécutez manuellement le fichier [install.exe]. Cliquez sur le bouton [Oui] si le dialogue de [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche.



2. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour installer tous les logiciels nécessaires à votre nouveau scanner USB.



3. Une fois les logiciels installés, fermez toutes les applications ouvertes, et cliquez sur le bouton [Terminer] pour relancer votre ordinateur.

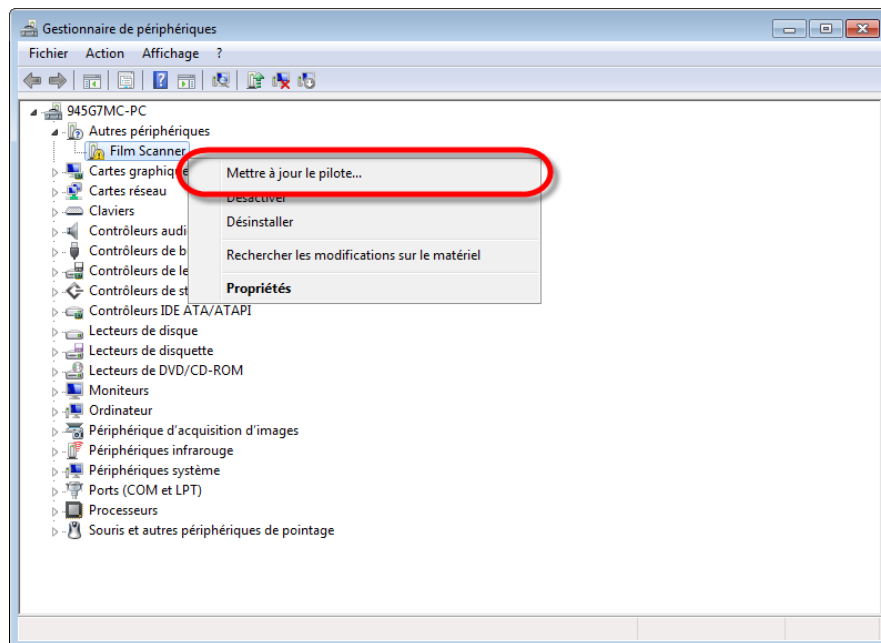


**Attention**

Sous Windows 8 / 10, veuillez suivre les instructions d'installation qui s'affichent sur l'écran lorsque vous branchez le scanner.

**Pour le système d'exploitation Windows :**  
**Si vous rencontrez des difficultés pour installer le pilote du scanner, veuillez essayer d'installer le logiciel manuellement.**

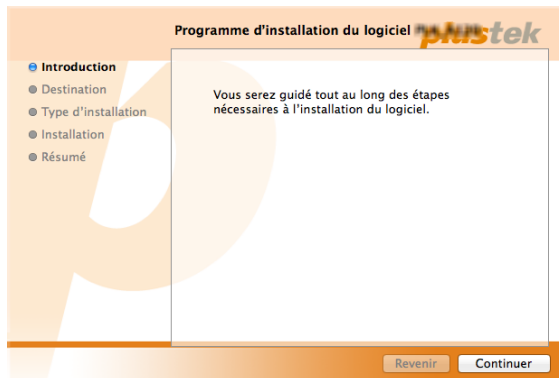
1. Veuillez ouvrir [Démarrer] > [Panneau de configuration] > [Système] > [Gestionnaire de périphériques]. Dans la fenêtre du [Gestionnaire de périphériques], cliquez-droit sur le scanner sous la rubrique [Autres périphériques] et sélectionnez [Mettre à jour le pilote logiciel] depuis le menu déroulant.



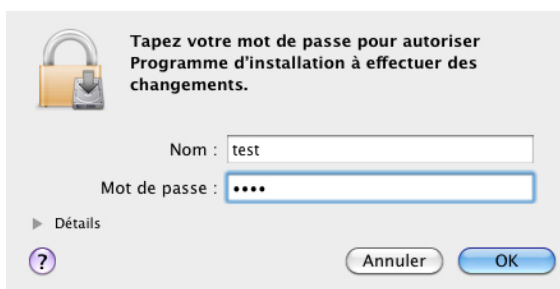
**Informations**

2. Cliquez sur [Rechercher un pilote sur mon ordinateur] dans la fenêtre qui apparaît, et cliquez sur le bouton [Parcourir]. Dans la fenêtre [Rechercher un dossier], sélectionnez le dossier ou votre lecteur de CD-ROM contenant le pilote du scanner et cliquez sur le bouton [OK] pour revenir à l'écran précédent. Cliquez sur le bouton [Suivant] et cliquez sur [Installer ce pilote quand même] si la fenêtre de [Sécurité de Windows] apparaît.
3. Ouvrez le lecteur CD-ROM et exécutez manuellement le fichier [install.exe]. Cliquez sur le bouton [Oui] si le dialogue de [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour installer tous les logiciels nécessaires à votre nouveau scanner USB.

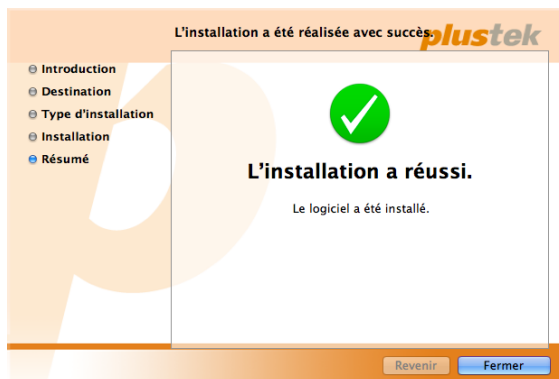
## Installation sous Mac OS X



1. Double-cliquez sur le dossier [PlusTek Film Scanner] , et Scanner Installer vous guidera pendant l'installation. Suivez le guide à l'écran dans la fenêtre d'installation.



2. Votre mot de passe administrateur de Mac vous sera demandé. Entrer le mot de passe pour continuer l'installation. **Note: Seule l'administrateur de Mac peut effectuer l'installation. Veuillez vous assurer que vous ouvrez une session OS de Mac en tant qu'administrateur.**



3. Lorsque l'installation est finie, cliquez sur [Fermer] pour quitter l'installateur.

# Porte-films

2 porte-films sont fournis dans l'emballage. Ils garantissent un résultat correct pour la numérisation.



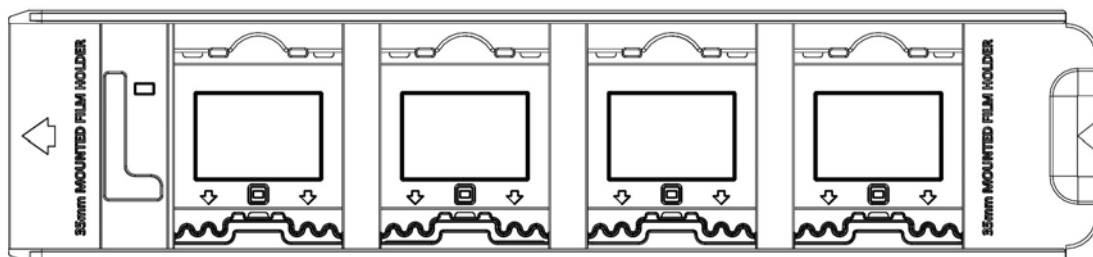
## Informations

- ♦ Le scanner détecte automatiquement le type de porte-film que vous avez inséré et définit automatiquement les zones de rognage en fonction du porte-film.
- ♦ Ces 2 porte-films peuvent être utilisés pour les documents sources positifs et négatifs, il vous suffit de sélectionner le bouton correspondant pour numériser.

## Utilisation du porte-film monté

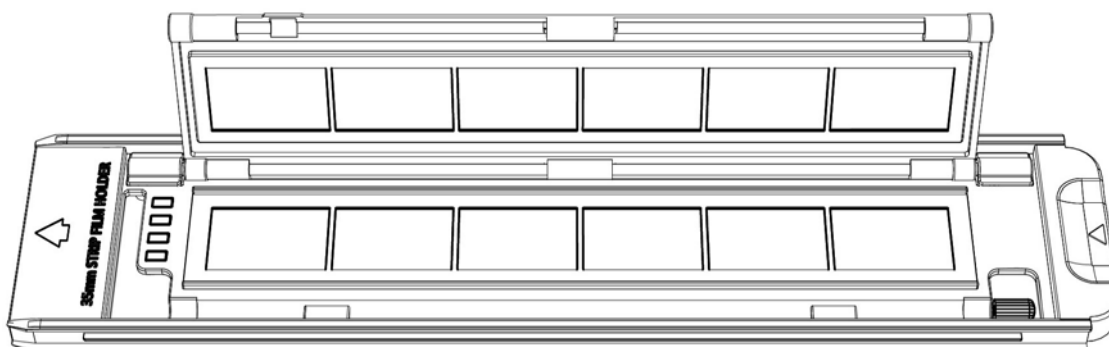
Insérez les films montées dans les encoches avec de l'émulsion (non-brillante) face vers le bas.

Sur le cadre de chaque encoche se trouvent des flèches et des illustrations. Suivez les illustrations pour insérer les films montées.



## Utilisation du porte-film 35mm

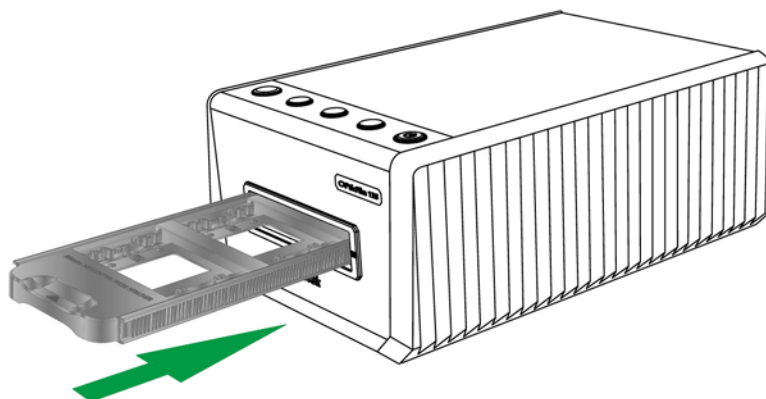
Ouvrez le porte-film et insérez le négatif, face avec émulsion (face non brillante) tournée vers le bas, puis refermez le couvercle du porte-film. Alignez toujours le film avec le sens d'insertion. Le sens d'insertion est indiqué par une flèche.


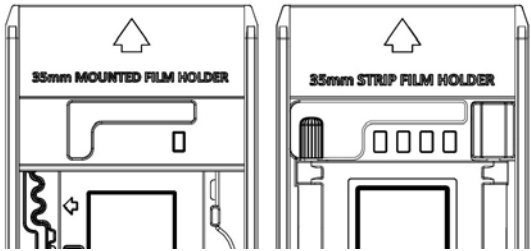


## Insertion du porte-film

Insérez le porte-film dans le scanner via la fente avant jusqu'à ce que le scanner l'entraîne automatiquement. Le scanner n'entraînera pas le porte-film si le câble USB est débranché.

Veillez laisser environ 35 cm d'espace devant le scanner pour permettre l'insertion et le retrait du porte-film.



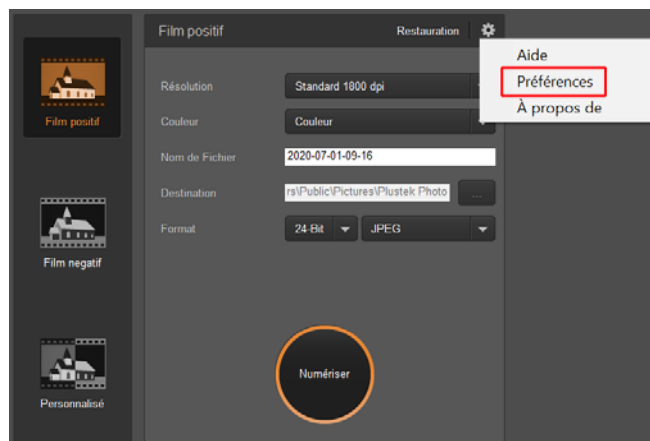
 <p><b>Attention</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Le porte-film doit être inséré avec précaution dans le scanner. Ne pas appuyer trop fort sur le porte-film.</li><li>En haut du porte-film figurent les inscriptions «35 mm Mounted Film Holder» (porte-film montée) ou «35 mm Strip Film Holder » (porte-film). Orientez toujours ce côté vers le haut pour obtenir des résultats de numérisation optimaux.</li></ul> 
---	--


# Numériser avec l'application QuickScan Plus

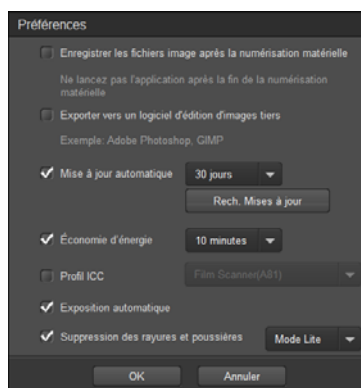
Lancez le programme QuickScan Plus en utilisant le raccourci QuickScan Plus sur votre bureau. Ajustez les paramètres de numérisation. Veuillez consulter le manuel d'utilisation QuickScan Plus pour plus de détails sur les réglages de numérisation disponibles.



## Paramètres de Préférences



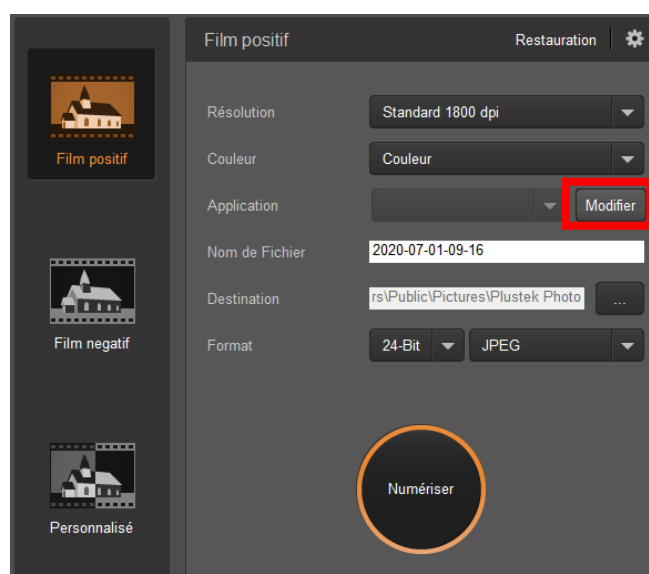
Cliquez sur le bouton  et sélectionnez "**Préférences**" pour ouvrir la boîte de dialogue des paramètres de "**Préférences**".



- **Enregistrer les fichiers image après la numérisation matérielle** : Activez cette case à cocher si vous ne voulez pas que le programme QuickScan Plus démarre après avoir numérisé des images.
- **Exporter vers un logiciel d'édition d'images tiers** : Cochez cette case pour exporter les images numérisées vers un logiciel de retouche d'images tiers en vue d'une modification supplémentaire. Les images numérisées seront ouvertes directement sur le logiciel d'édition d'images tiers.

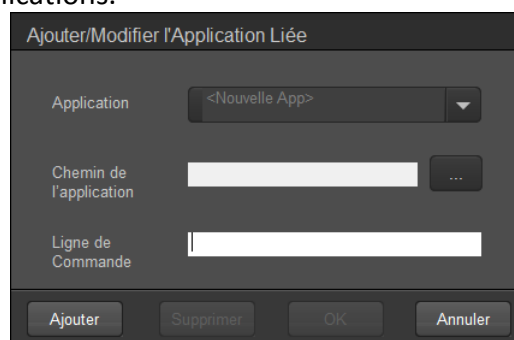
Remarque : les images numérisées des films négatifs seront exportées vers un logiciel de retouche d'images tiers sans aucun traitement d'image.

Si vous cochez cette case, la fenêtre principale apparaîtra comme suit :



### Informations

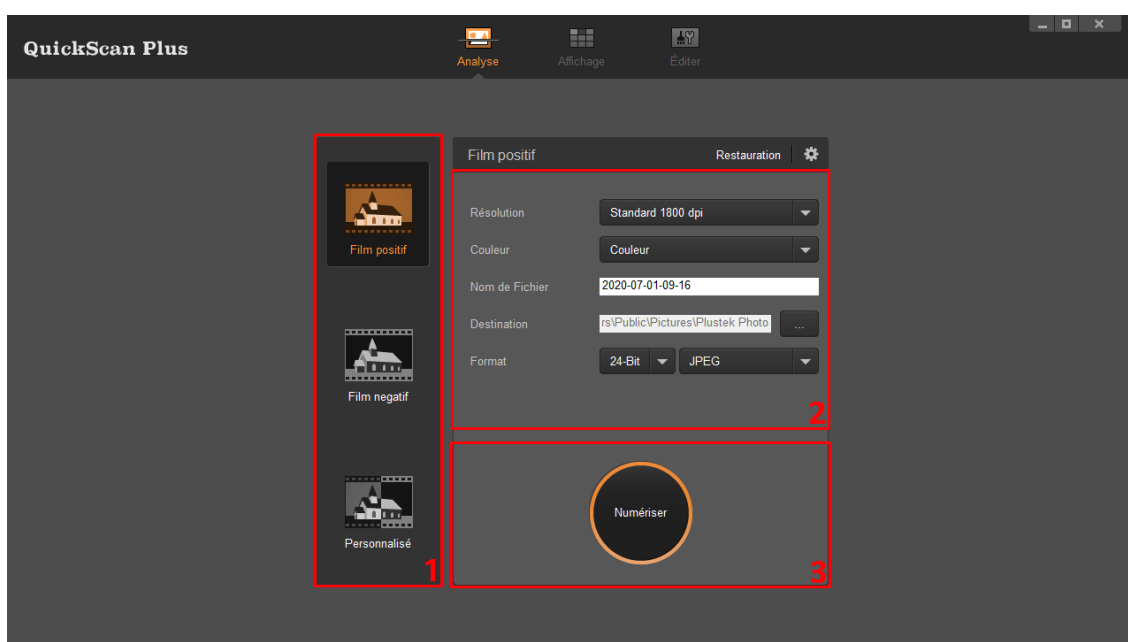
Cliquez sur le bouton "**Modifier**" pour ajouter les applications souhaitées, par exemple : Photoshop, GIMP. Vous pouvez ajouter jusqu'à 5 applications.



- **Application:** Entrez le nom de la requête.
- **Chemin de l'application:** Cliquez sur **...** pour sélectionner le fichier exécutable (\*.exe) du programme désiré.
- **Ligne de Commande:** C'est recommandé de laisser ce champs vide si vous n'êtes pas sûr de la ligne de commande.

- **Mise à jour automatique** : Activez cette case à cocher et sélectionnez une valeur dans la liste déroulante pour définir la fréquence à laquelle ce programme doit vérifier automatiquement l'existence de mises à jour. Cliquez sur le bouton **Rechercher les mises à jour** pour vérifier s'il y a des mises à jour.
- **Économie d'énergie** : Activez cette case à cocher et sélectionnez une valeur dans la liste déroulante pour définir au bout de combien de temps le scanner passera en mode économie d'énergie. Il vous suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton physique du scanner pour le sortir de son état de veille.
- **Profil ICC** : Cochez cette case et sélectionnez un profil dans la liste déroulante pour définir le standard de couleur de sortie du périphérique.
- **Exposition automatique** : Cochez cette case pour effectuer une exposition automatique.
- **Suppression des rayures et poussières** : Activez cette case à cocher et sélectionnez le mode souhaité dans la liste déroulante pour supprimer les rayures/poussières. Cette fonction n'est disponible que pour le modèle à infrarouge intégré.


## L'écran Analyse



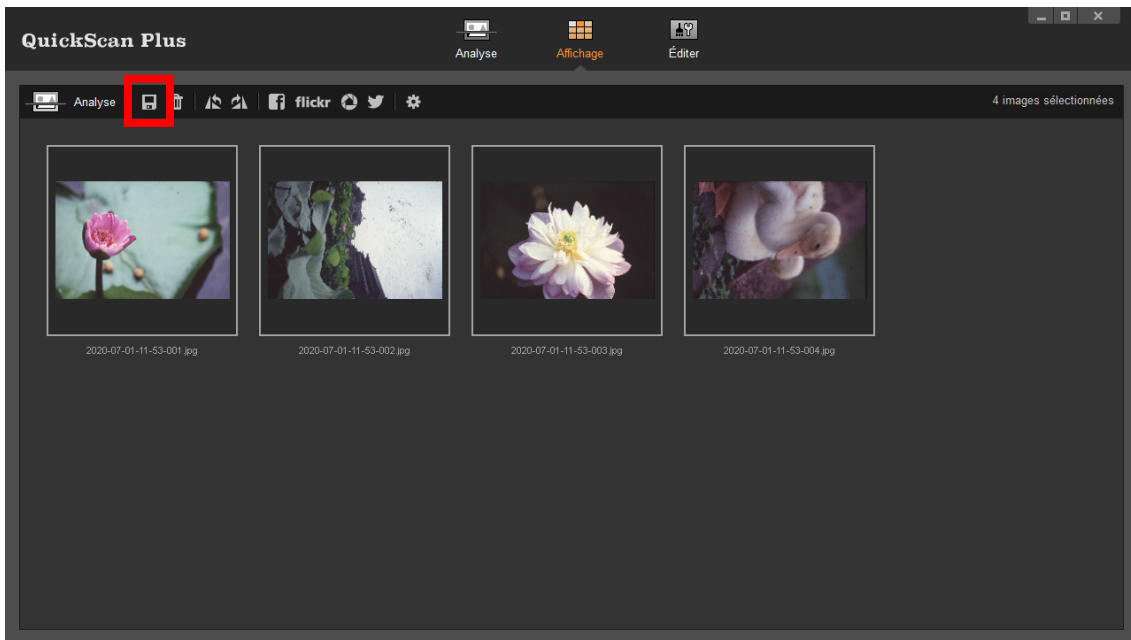
L'écran **Analyse** est celui où vous définissez vos paramètres de numérisation. Ces paramètres de numérisation seront également utilisés lorsque vous lancerez une numérisation en utilisant les boutons physiques sur votre scanner.

- **Mode de numérisation** : Sélectionné en cliquant sur le bouton respectif du côté gauche, vous pouvez choisir entre **Film positif**, **Film négatif** et **Personnalisé**. Fondamentalement, cela vous permet de créer 3 profils de numérisation : un pour les films positifs, un pour les films négatifs et un pour les films soit positifs soit négatifs.
- **Résolution** : Sélectionnez la résolution souhaitée dans la liste déroulante. Plus la résolution est élevée, plus la numérisation et le fichier résultant seront détaillés.

Résolution	Windows & Mac
7200 dpi*	Environ 9000 x 6200 points
3600 dpi	Environ 4500 x 3100 points
2400 dpi	Environ 3000 x 2000 points
1800 dpi	Environ 2250 x 1500 points
1200 dpi	Environ 1500 x 1000 points
600 dpi	Environ 750 x 500 points
*7200 dpi n'est disponible que pour le système d'exploitation Windows 64 bits.	

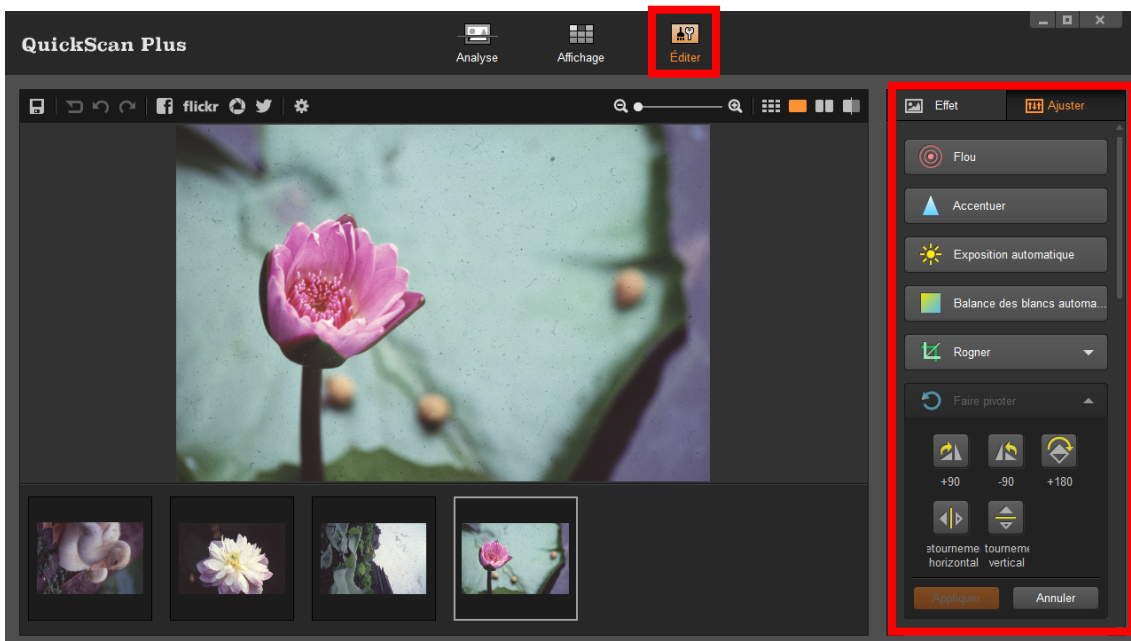
- **Couleur** : Sélectionnez le mode de couleur souhaité dans la liste déroulante.
- **Nom de Fichier** : Entrez le nom de fichier souhaité dans le champ. Le nom par défaut utilise la date et l'heure de votre ordinateur.
- **Enregistrer le chemin d'accès** : Cliquez sur le bouton **Parcourir**  et utilisez la boîte de dialogue pour sélectionner le dossier où vous souhaitez enregistrer vos images numérisées. Par exemple, le chemin d'accès par défaut dans Windows 7 est **Utilisateurs > Public > Images publiques > Plustek Photo**.
- **Format** : Sélectionnez le débit binaire et le format de fichier que vous souhaitez utiliser dans les listes déroulantes. Plus le débit binaire est élevé, plus la numérisation sera détaillée et plus le fichier résultant sera important. Les options de format disponibles sont : **JPEG, TIFF, PNG, Windows Bitmap**.
- **Numériser** : Insérez votre bac de film et cliquez sur le bouton **Numériser** lorsque vous êtes prêt à numériser.

Lorsque la numérisation est terminée, l'écran **Affichage** s'affichera. Cliquez sur le bouton **Enregistrer**, vos images sont déjà enregistrées et peuvent être trouvées dans le dossier que vous avez défini dans l'option **Enregistrer le chemin d'accès** sur l'écran **Analyse**.



## L'écran Éditer

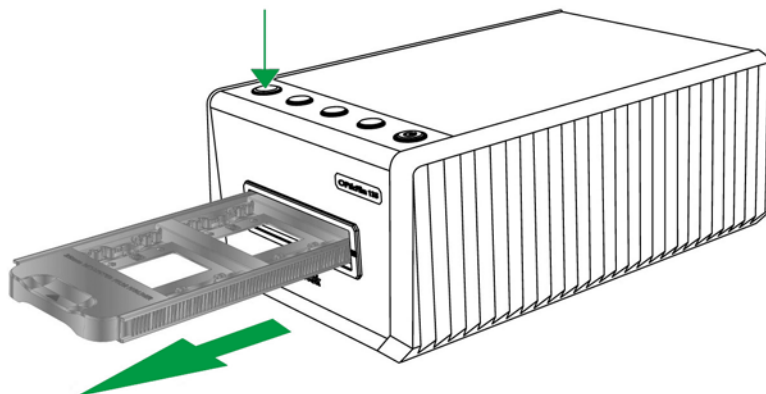
Vous pouvez sélectionner une ou plusieurs images à supprimer, à faire tourner ou à partager en même temps. Les images sélectionnées seront mises en évidence par un rectangle gris autour des images. Il suffit de cliquer sur une image pour la supprimer de votre sélection. Cliquez sur le bouton **Éditer** au-dessus des cadres pour passer à l'écran **Éditer** afin d'appliquer divers effets de filtre et d'effectuer des réglages plus détaillés sur vos images.



## Ejecter le support du film

---

Appuyez sur le bouton "Eject" pour éjecter le support du film actuellement inséré.



# Appendice A:

## Résolution des problèmes

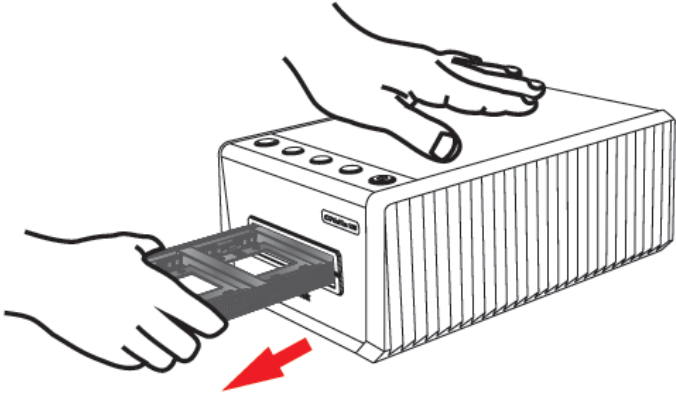
### Connexion du scanner

La première chose à faire pour identifier et résoudre un problème de connexion avec votre scanner consiste à vérifier toutes les connexions physiques.

### Problèmes de numérisation

La plupart des problèmes ont une origine facile à détecter, et vous trouverez ci-dessous quelques questions parmi les plus courantes, ainsi que leurs solutions.

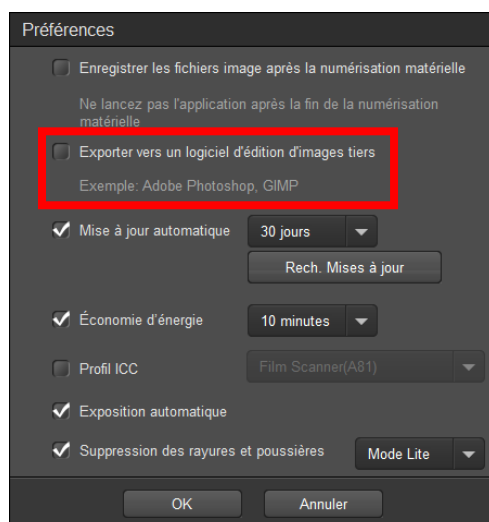
Symptôme		Cause & Solution
1.	Un message d'erreur "Scanner introuvable" apparaît	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Les câbles USB ne sont pas connectés correctement</b> Vérifiez que les câbles sont bien fixés fermement et dans le connecteur adapté.</li><li>• <b>Le câble USB est peut-être trop long</b> Utilisez le câble USB qui a été livré avec votre scanner.</li><li>• <b>Le cordon d'alimentation secteur de votre scanner n'est pas connecté correctement</b> Vérifiez que l'adaptateur secteur est connecté à une prise électrique murale alimentée. Si le scanner est connecté à un système de protection contre les surtensions, vérifiez que celui-ci est alimenté et allumé.</li><li>• <b>Windows n'a pas détecté le scanner</b> 1) Veuillez ouvrir [Démarrer] &gt; [Panneau de configuration] &gt; [Système] &gt; [Gestionnaire de périphériques] 2) Veuillez vérifier si votre scanner est bien affiché dans [Périphérique d'acquisition d'images]. Si il n'est pas affiché ou si l'icône du périphérique a un point d'exclamation, veuillez vous référer à la section « <b>Installation manuelle du logiciel</b> » pour installer les pilotes du périphérique.</li></ul>

2.	Le film numérisé ne semble pas normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Le scanner ou la surface sur laquelle il est posé a été déplacé en cours de numérisation</b> Veuillez appuyer sur le bouton d'éjection de votre scanner pour éjecter le porte-film, puis réinsérer ce dernier. Procédez ensuite à une nouvelle numérisation de l'image en vous assurant que le scanner ou la surface sur laquelle il est posé reste affaitements stable.</li> </ul>
3.	Le porte-film est coincé à l'intérieur du scanner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Le câble d'alimentation ou le câble USB du scanner a été débranché, ou un autre type d'erreur a provoqué l'échec de la numérisation</b> Débranchez puis rebranchez les câbles d'alimentation et USB du scanner. Une fois sous tension, le scanner tentera d'éjecter automatiquement tout porte-film inséré. Si tel n'était pas le cas, éjectez le porte-film manuellement en le retirant par l'avant.</li> </ul> 
4.	Le porte-film est automatiquement éjecté	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vous avez appuyé sur un bouton pour faire sortir le scanner du mode veille, ou vous venez de brancher le câble USB après l'avoir accidentellement débranché</b> Le scanner éjectera automatiquement tout porte-film inséré en sortant du mode veille ou lorsque la connexion avec un ordinateur a été établie. Ceci est un fonctionnement normal.</li> </ul>
5.	Le porte-film n'est pas entraîné par le scanner, et la LED du bouton Éjecter est orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Le scanner et l'ordinateur ne sont pas reliés via le câble USB</b> Veuillez vous assurer que le scanner et votre ordinateur sont connectés via le câble USB. Le scanner n'entraînera pas le porte-film si le câble USB est débranché.</li> <li>• <b>L'installation du scanner n'est pas terminée</b> Veuillez terminer l'installation du scanner.</li> </ul>

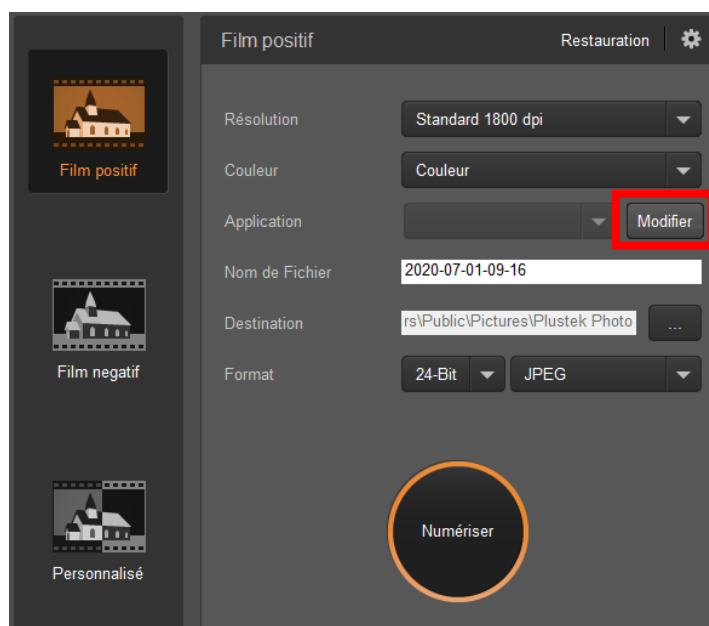
6.	La vitesse de numérisation est trop faible	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>D'autres applications sont exécutées en arrière-plan</b> Fermez toutes les autres applications exécutées en arrière-plan.</li> <li>• <b>Vous numérisez à une résolution (en PPP) très élevée</b> Réduisez la résolution.</li> </ul>
7.	Il y a un bruit de grincement ou de frottement au début de chaque numérisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Le scanner enclenche des pignons et s'initialise avant la numérisation</b> Ce bruit est normal lors du fonctionnement du scanner.</li> </ul>

## FAQ

1. Comment ouvrir les images numérisées dans un logiciel de retouche d'images tiers? Veuillez activer l'option "**Exporter vers un logiciel d'édition d'images tiers**" dans la boîte de dialogue des "**Préférences**".



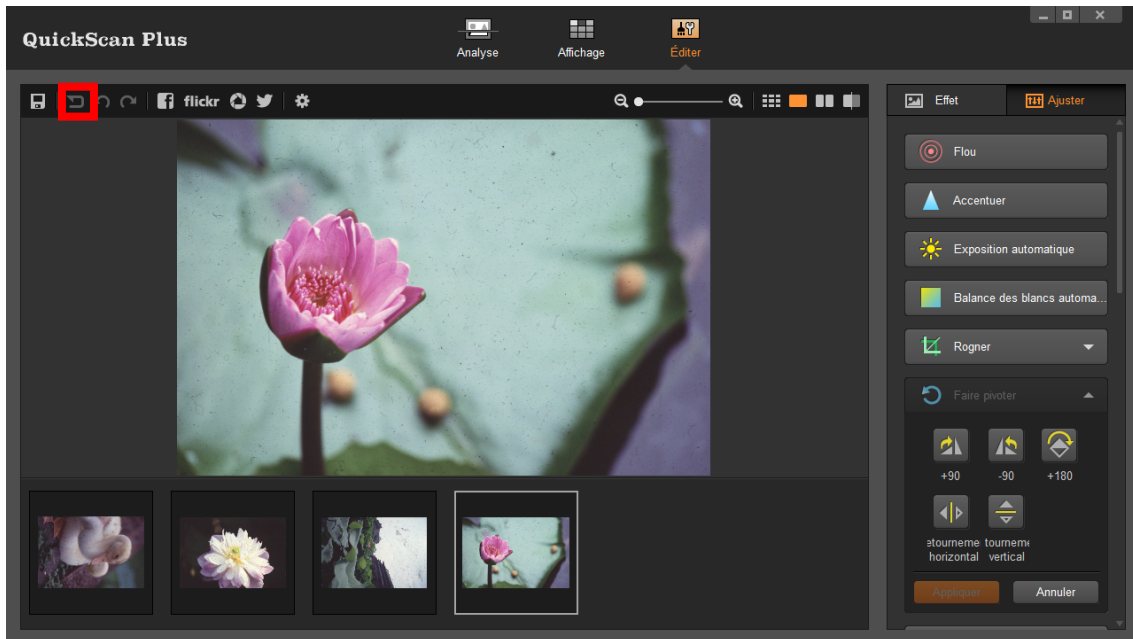
Et configurez les paramètres de l'application dans la fenêtre principale.



2. Comment sélectionner des images non consécutives sur l'écran de visualisation? Les images sélectionnées seront mises en évidence par un rectangle gris autour des images. Vous pouvez cliquer sur une image, maintenir la touche **Commande** (Mac) ou **Ctrl** (Windows) enfoncée et cliquer sur une ou plusieurs autres images pour les désélectionner.

3. Comment remettre les images modifiées à l'état initial?

Il suffit de cliquer sur le bouton "Réinitialiser" pour remettre les images sélectionnées dans leur état d'origine.

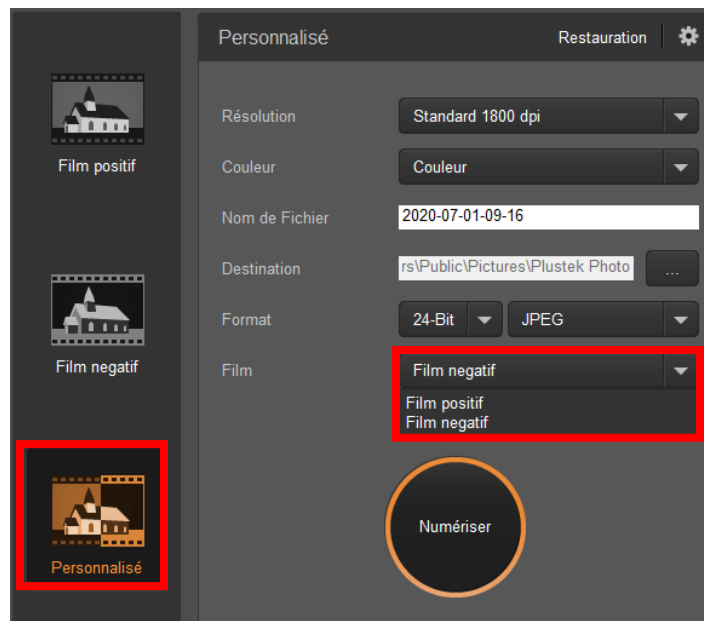


4. Pourquoi les boutons du scanner ne fonctionnent-ils pas?

Veillez vous assurer que le scanner n'est pas en mode d'économie d'énergie et que le programme QuickScan Plus est exécuté.

5. Comment ajuster les zones de rognage?

Vous pouvez sélectionner le mode de numérisation Personnalisé afin d'ajuster les zones de rognage si nécessaire.



## Appendice B: Spécifications techniques<sup>2</sup>

	OpticFilm 135i	OpticFilm 135
Capteur d'image	CCD	
Source de lumière	LED	
Résolution Matérielle	7200 dpi	3600 dpi
Modes de numérisation	Couleur : Entrée 48 bit ; Sortie 24/48 bit Echelle de gris : Entrée 16 bit; Sortie 8/16 bit	
Portée Dynamique	3.4	
Canal IR	Oui	N/A
Bouton d'action de Numérisation	Bouton Eject, Boutons du scanner x 3 (Positive, Negative, custom)	
Vitesse de Numérisation	<p>Environ 52 secondes pour la surface de numérisation couleur maximale à 600 dpi (IR activé) Environ 360 secondes pour la surface de numérisation couleur maximale à 3600 dpi (IR activé)</p> <p>Remarque: Environ 25 minutes pour la surface de numérisation couleur maximale à 7200 dpi (IR activé)</p>	<p>Environ 40 secondes pour la surface de numérisation couleur maximale à 600 dpi Environ 205 secondes pour la surface de numérisation couleur maximale à 3600 dpi</p>
Poids	1.56 Kgs (3.49 Lbs)	
Surface de numérisation (L x L)	35 mm x 226 mm (1.37" x 8.9") Remarque: bande de film de 35 mm et diapositive	
Dimensions physiques	175 mm x 259.2 mm x 104.3 mm (6.9" x 10.2" x 4.1")	
OS	Windows 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x/ 10.12.x/ 10.13.x/ 10.14.x/ 10.15.x	
D'alimentation d'énergie	24 Vdc/ 0.75A	
Interface	USB 2.0	
Besoins en matériel	Windows PC & Mac Un processeur Intel i5 ou plus puissant 4 Go de RAM (8 Go de RAM recommandé) 20 Go d'espace disponible sur le disque dur Un lecteur de CD/ DVD ou connexion Internet	

<sup>2</sup> Les spécifications techniques livrés avec ce produit peut changer à tout moment sans avertissement préalable.

## Appendice C: Service après-vente et garantie

Si vous rencontrez des difficultés pour mettre votre scanner en service, veuillez tout d'abord consulter les instructions d'installation et les suggestions de résolution des problèmes contenues dans ce mode d'emploi.

Visitez notre site web [www.plustek.com](http://www.plustek.com) pour plus d'informations sur le service client. Pour plus d'assistance, appelez l'un des numéros de support technique qui figurent sur le site web. L'un de nos techniciens se fera un plaisir de vous aider, du lundi au vendredi, aux heures de travail indiquées ci-dessous:

Europe	9:00 a.m. – 5:30 p.m. (CET)
USA, Canada, Asie, Pacifique, et Afrique	9:00 a.m. – 6:00 p.m. Taiwan Time

Pour éviter toute attente, préparez les informations suivantes avant d'appeler :

- 🔍 **Nom et modèle du scanner**
- 🔍 **Numéro de série du scanner (Situé à l'arrière du scanner)**
- 🔍 **Une description détaillée du problème**
- 🔍 **La marque et le modèle de votre ordinateur**
- 🔍 **La vitesse de son processeur (Pentium 133, etc.)**
- 🔍 **Votre système d'exploitation et BIOS (optionnel) actuels**
- 🔍 **Le nom, la version et l'éditeur de vos autres logiciels**
- 🔍 **Les autres périphériques USB installés**

### Informations de Support et d'Entretien

---

Le cas échéant, la période de disponibilité des pièces de rechange et les possibilités d'améliorer l'information sur le produit. Veuillez demander aux distributeurs et aux fournisseurs locaux les informations sur les pièces de rechange et les informations sur la mise à jour d'un produit.

Information requested by relevant Implementing Measure. Please ask local distributors and suppliers for the related information of Implementing Measure test report.

Ne disposer d'aucuns produits avant de demander aux distributeurs et aux fournisseurs locaux d'obtenir les informations correctes sur les bonnes méthodes et procédures de diminutions des incidences sur l'environnement.

Si vous voulez mettre au rebut le produit et/ou un accessoire, veuillez demander aux

distributeurs et fournisseurs locaux l'adresse du centre de recyclage le plus proche.

Pour toutes questions d'entretien, veuillez demander aux distributeurs et aux fournisseurs locaux l'adresse du centre d'entretien le plus proche afin de prolonger le temps de vie d'utilisation du produit.

Si vous voulez entretenir et autoriser le produit de manière légale, veuillez demander aux distributeurs et aux fournisseurs locaux l'obtention de l'adresse des magasins les plus proches.

## **Déclaration de garantie limitée**

---

Cette Déclaration de garantie limitée ne s'applique qu'aux options d'origine que vous avez achetées à un revendeur autorisé pour votre propre usage, et non pour une éventuelle revente.

La garantie du constructeur s'entend pièces et main-d'œuvre, et n'est applicable qu'après réception de la preuve d'achat originale. Pour bénéficier d'une réparation au titre de la garantie, vous pouvez contacter le revendeur ou le distributeur, ou encore visiter notre site Web pour connaître les dernières informations relatives à notre service après-vente. Vous pouvez également nous contacter par e-mail.

Si vous transférez ce produit à un autre utilisateur, le bénéfice de la garantie est acquis à ce dernier durant le reste de la période de garantie. Vous devez donc transférer votre preuve d'achat et cette déclaration à cet utilisateur.

Nous garantissons que cet appareil est en bon état de fonctionnement et est conforme à sa description fonctionnelle telle qu'elle figure dans la documentation fournie. Sur présentation d'une preuve d'achat, les pièces de remplacement bénéficient de la garantie restant à courir pour les pièces qu'elles remplacent.

Avant de renvoyer ce produit au titre du bénéfice de la garantie, vous devez en retirer tous les programmes, toutes les données et tous les supports amovibles. Les produits retournés sans mode d'emploi et sans éléments logiciels seront remplacés sans mode d'emploi et sans éléments logiciels.

Cette Garantie limitée ne s'étend pas à un échange lorsque le problème résulte d'un accident, d'un désastre naturel, d'un acte de vandalisme, d'une erreur ou d'un abus d'utilisation, d'une utilisation dans un environnement non adapté, d'une modification de programme, d'un autre appareil ou d'une modification du produit non effectuée par le fabricant.

Si le produit concerné est une option, cette Garantie limitée ne s'applique que si ce produit est utilisé avec l'appareil pour lequel il a été conçu.

Pour toutes questions concernant votre Garantie limitée, veuillez contacter le revendeur approuvé auprès duquel vous avez acheté ce produit, ou directement le fabricant.

**CETTE GARANTIE LIMITÉE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU**

IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALITÉ ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. TOUTEFOIS, LES LOIS EN VIGUEUR DANS CERTAINS PAYS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES. SI CES LOIS SONT APPLICABLES, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES OU EXPLICITES SONT LIMITÉES EN DURÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE. AUCUNE AUTRE GARANTIE NE POURRA ÊTRE INVOQUÉE À L'ISSUE DE CETTE PÉRIODE.

Certaines juridictions n'autorisent pas les limitations de durée d'une garantie implicite ; la limitation ci-dessus peut donc ne pas s'appliquer.

En aucune circonstance le fabricant ne saurait être tenu pour responsable de l'un des événements suivants :

- ☛ Plainte d'un tiers contre vous pour pertes ou dommages.
- ☛ Perte de, ou dommage causé à, vos données ou enregistrements ; ou
- ☛ Dommages économiques consécutifs (y compris perte de profits ou d'économies) ou incidents, même si le fabricant est informé qu'une telle possibilité existe.

Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou les limitations de dommages incidents ou consécutifs ; la limitation ci-dessus peut donc ne pas s'appliquer à votre cas.

Cette Garantie limitée vous accorde des droits juridiques spécifiques, et vous pouvez également disposer d'autres droits, qui varient selon les juridictions.

## **Déclaration de Radio Fréquence FCC**

---

Cet équipement a été examiné et avéré pour être conforme aux limites pour un dispositif numérique de la classe B, conformément à la partie 15 des règles de FCC. Ces limites sont conçues pour assurer la protection raisonnable contre l'interférence nocive dans une installation résidentielle.

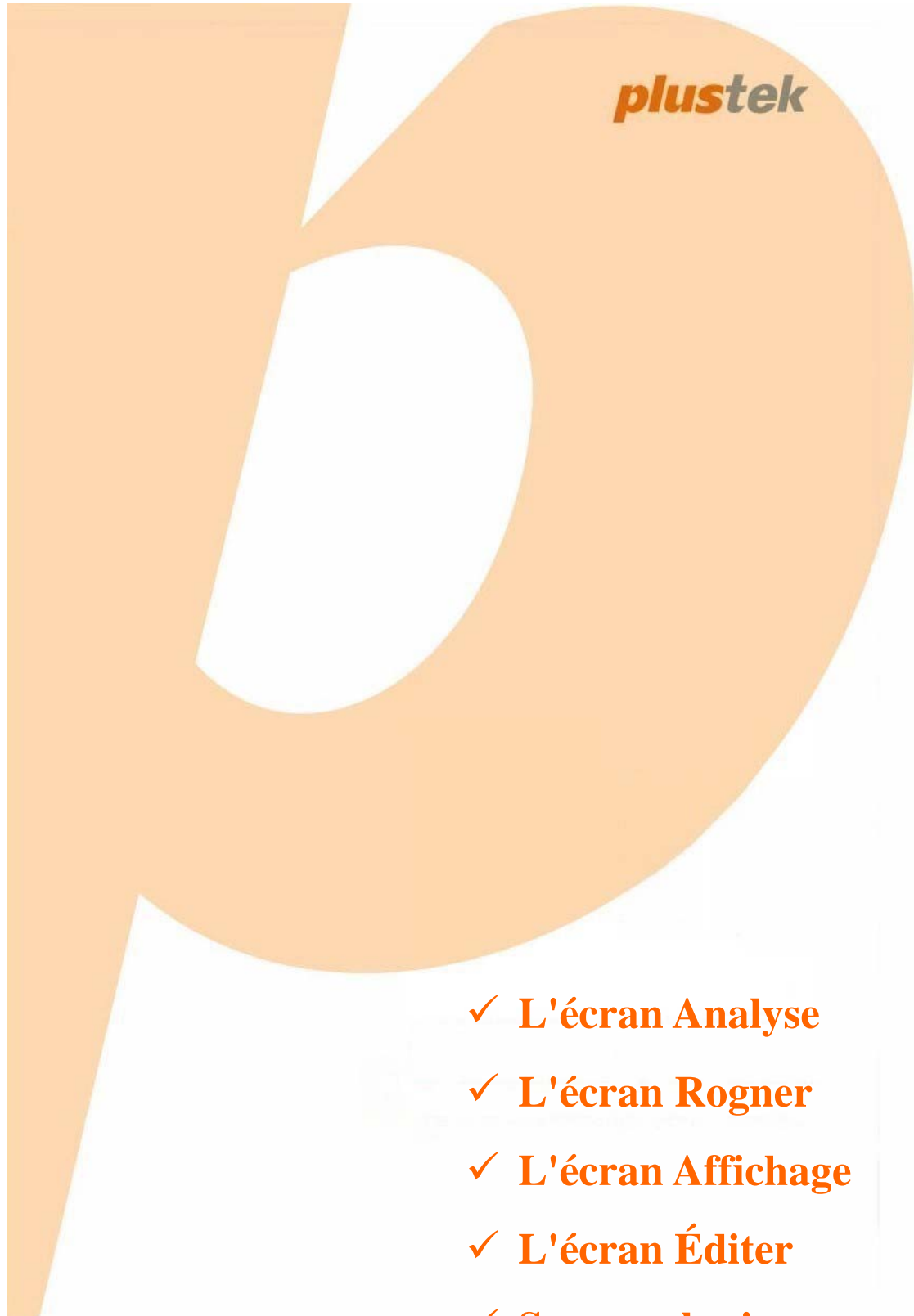
Cet équipement génère, utilise et peut émettre des énergies à fréquences radio et, si installé incorrectement, peut causer des interférences nocives aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'une interférence n'interviendra pas dans une réception télévisée particulière (qui peut être déterminée en mettant l'appareil hors et sous tension), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- ☛ Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- ☛ Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- ☛ Connectez l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel est connecté le récepteur.
- ☛ Les câbles d'interconnexion gainés et le cordon d'alimentation gainé fournis avec cet équipement doivent être utilisés avec cet équipement pour assurer la conformité avec la limite de transmission RF régulant cet appareil.

- ☛ Consultez un revendeur ou un technicien radio/TV pour plus d'aide si la situation reste inchangée.
- ☛ Des changements ou modifications non expressément approuvées par le fabricant ou un centre de service autorisé pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à se servir de l'équipement.

Ce matériel est conforme avec la Partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement répond à 2 conditions : (1) l'appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable.

# *L'Aide de QuickScan Plus*



- ✓ **L'écran Analyse**
- ✓ **L'écran Rogner**
- ✓ **L'écran Affichage**
- ✓ **L'écran Éditer**
- ✓ **Scanner les images**

---

# QuickScan Plus: Table des Matieres

<b>Part I Introduction</b>	<b>2</b>
<b>Part II Présentation de l'interface utilisateur</b>	<b>2</b>
1 Paramètres de Préférences .....	4
2 L'écran Analyse .....	7
3 L'écran Rogner .....	9
4 L'écran Affichage .....	10
5 L'écran Éditer .....	11
Effet .....	13
Ajuster .....	14
<b>Part III Utiliser ce programme</b>	<b>14</b>
1 Scanner les images .....	14

## 1 Introduction

Ce programme est un programme spécialisé de numérisation d'images vous permettant de numériser et d'éditer de manière pratique des films positifs et négatifs, puis de sauvegarder automatiquement leurs fichiers électroniques dans le dossier désigné. Ce programme, qui intègre en toute simplicité le fonctionnement de votre scanner dans votre ordinateur, fournit un moyen rapide et pratique de réaliser diverses fonctions.

Ce fichier d'aide vous aidera à vous familiariser avec l'interface utilisateur du programme et les fonctions connexes. Les programmes inclus dans le CD de Configuration/Application doivent être installés sur votre ordinateur pour que les fonctions de numérisation de ce programme fonctionnent correctement.

Cette aide suppose que l'utilisateur est familier avec Microsoft Windows / Mac OS. Si ce n'est pas le cas, nous vous conseillons de mieux faire connaissance avec Microsoft Windows / Mac OS en consultant votre manuel Microsoft Windows / Mac OS avant d'utiliser votre scanner. Les captures d'écran figurant dans cette aide en ligne ont été effectuées avec Windows 7. Si vous utilisez Mac OS, votre écran se présentera différemment mais les fonctions restent identiques.

## 2 Présentation de l'interface utilisateur

L'interface utilisateur contient les éléments suivants :


- [Paramètres de Préférences](#) : Vous pouvez configurer les paramètres de **Préférences** ici.
- [L'écran Analyse](#) : L'écran **Analyse** est celui où vous définissez vos paramètres de numérisation.
- [L'écran Rogner](#) : L'écran **Rogner** est celui qui vous permet de définir les zones à rogner.
- [L'écran Affichage](#) : L'écran **Affichage** est celui qui vous permet de sélectionner une ou plusieurs images à éditer, à partager ou à supprimer.
- [L'écran Éditer](#) : L'écran **Éditer** est celui qui vous permet d'appliquer divers effets de filtre et d'effectuer des réglages plus détaillés de vos images.

Pour lancer le programme, vous pouvez procéder ainsi :


Pour le SE Windows :

1. Dans le menu **Démarrer** dans Windows, aller sur **Tous les programmes > Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **QuickScan Plus**. (Pour les utilisateurs de Windows 8.1: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre  **Icônes**. Cliquez sur l'icône **Démarrer**, puis cliquez sur la flèche vers le bas située près du coin inférieur gauche de l'écran. L'écran **Applications** s'affiche. Déplacez votre curseur vers le bord droit


de l'écran pour naviguer vers la droite jusqu'à afficher **Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **QuickScan Plus**.)

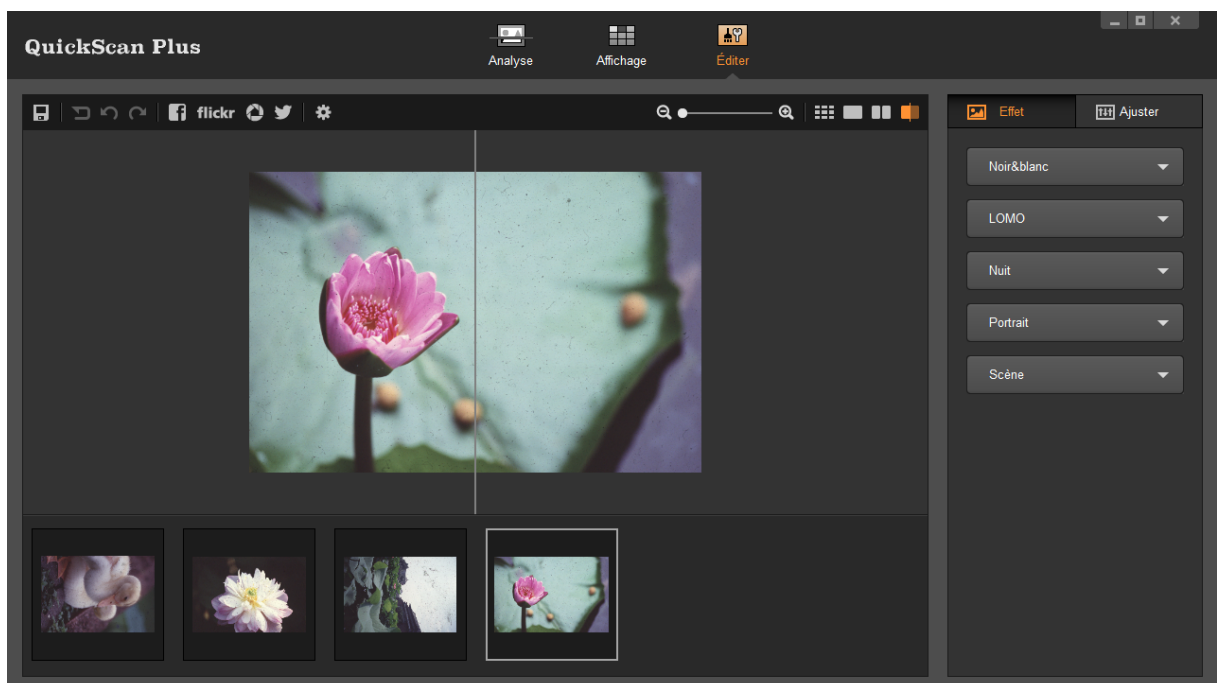
2. Double-cliquez sur l'icône  sur le bureau.

Pour le SE Mac :

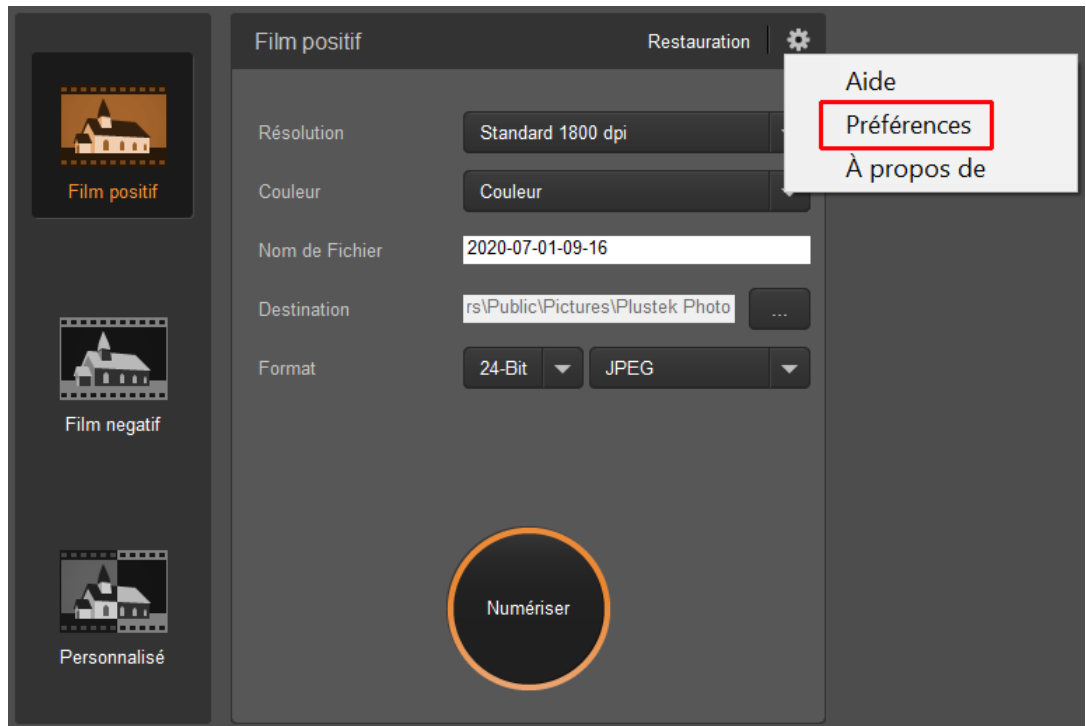
1. Double-cliquez l'icône  dans **Finder > Applications > Plustek > Nom du Model de Votre Scanner**.

2. Cliquez l'icône  dans le Dock.

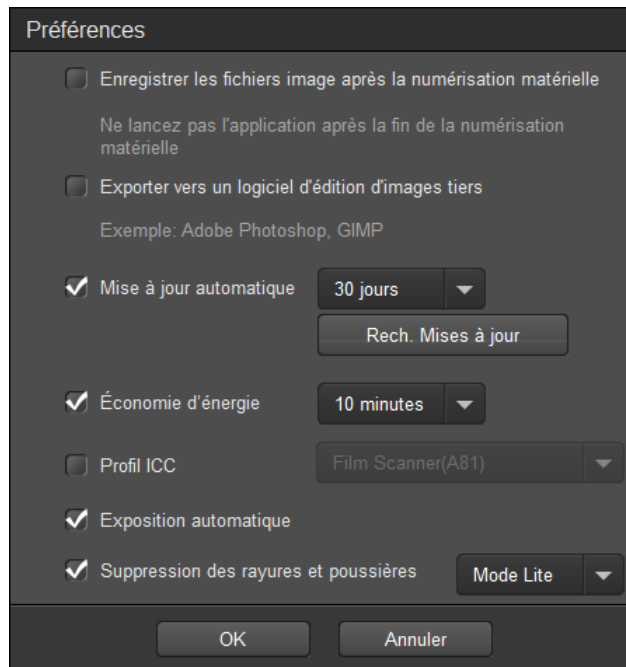
Pour fermer le programme, veuillez cliquer sur le bouton **Fermer**  situé dans le coin supérieur droit de la fenêtre du programme.



## 2.1 Paramètres de Préférences



Cliquez sur le bouton  et sélectionnez "**Préférences**" pour ouvrir la boîte de dialogue des paramètres de "**Préférences**".



- **Enregistrer les fichiers image après la numérisation matérielle** : Activez cette case à cocher si vous ne voulez pas que le programme QuickScan Plus démarre après avoir

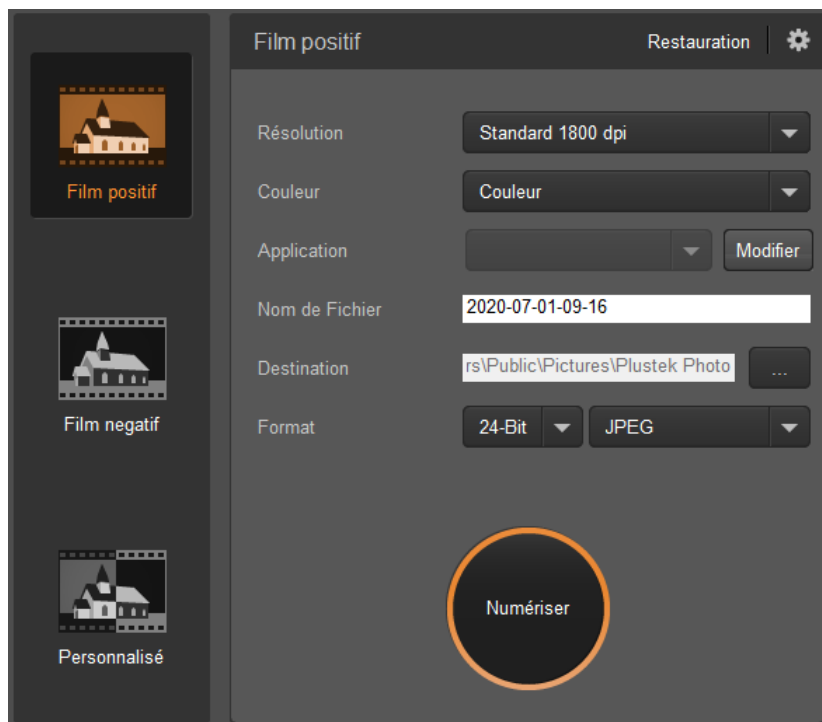
numérisé des images.

- **Exporter vers un logiciel d'édition d'images tiers** : Cochez cette case pour exporter les images numérisées vers un logiciel de retouche d'images tiers en vue d'une modification supplémentaire. Les images numérisées seront ouvertes directement sur le logiciel d'édition d'images tiers.

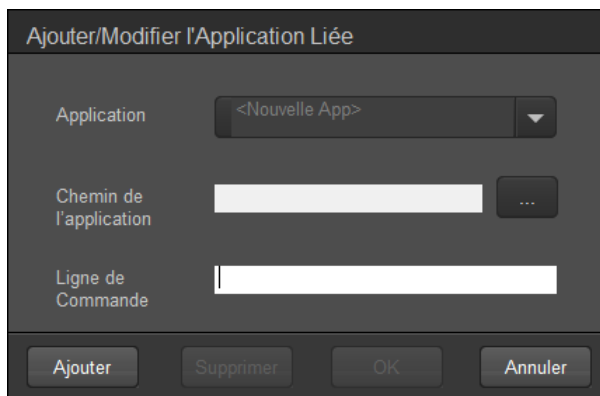
Remarque : les images numérisées des films négatifs seront exportées vers un logiciel de retouche d'images tiers sans aucun traitement d'image.




Si vous cochez cette case, la fenêtre principale apparaîtra comme suit :



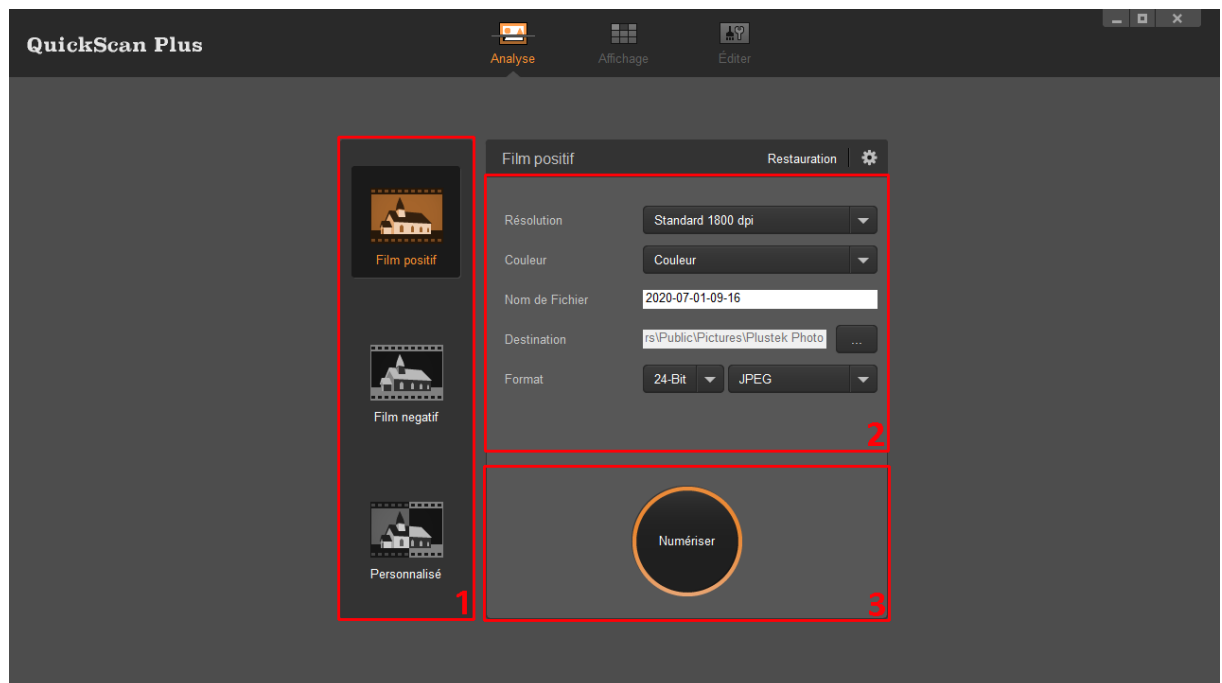
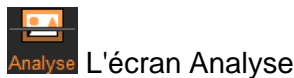
Cliquez sur le bouton "**Modifier**" pour ajouter les applications souhaitées, par exemple : Photoshop, GIMP. Vous pouvez ajouter jusqu'à 5 applications.



- **Application:** Entrez le nom de la requête.
- **Chemin de l'application:** Cliquez sur  pour sélectionner le fichier exécutable (\*.exe) du programme désiré.
- **Ligne de Commande:** C'est recommandé de laisser ce champ vide si vous n'êtes pas sûr de la ligne de commande.



- **Mise à jour automatique** : Activez cette case à cocher et sélectionnez une valeur dans la liste déroulante pour définir la fréquence à laquelle ce programme doit vérifier automatiquement l'existence de mises à jour. Cliquez sur le bouton **Rechercher les mises à jour** pour vérifier s'il y a des mises à jour.
- **Économie d'énergie** : Activez cette case à cocher et sélectionnez une valeur dans la liste déroulante pour définir au bout de combien de temps le scanner passera en mode économie d'énergie. Il vous suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton physique du scanner pour le sortir de son état de veille.
- **Profil ICC** : Cochez cette case et sélectionnez un profil dans la liste déroulante pour définir le standard de couleur de sortie du périphérique.
- **Exposition automatique** : Cochez cette case pour effectuer une exposition automatique.
- **Suppression des rayures et poussières** : Activez cette case à cocher et sélectionnez le mode souhaité dans la liste déroulante pour supprimer les rayures/poussières. Cette fonction n'est disponible que pour le modèle à infrarouge intégré.

## 2.2 L'écran Analyse



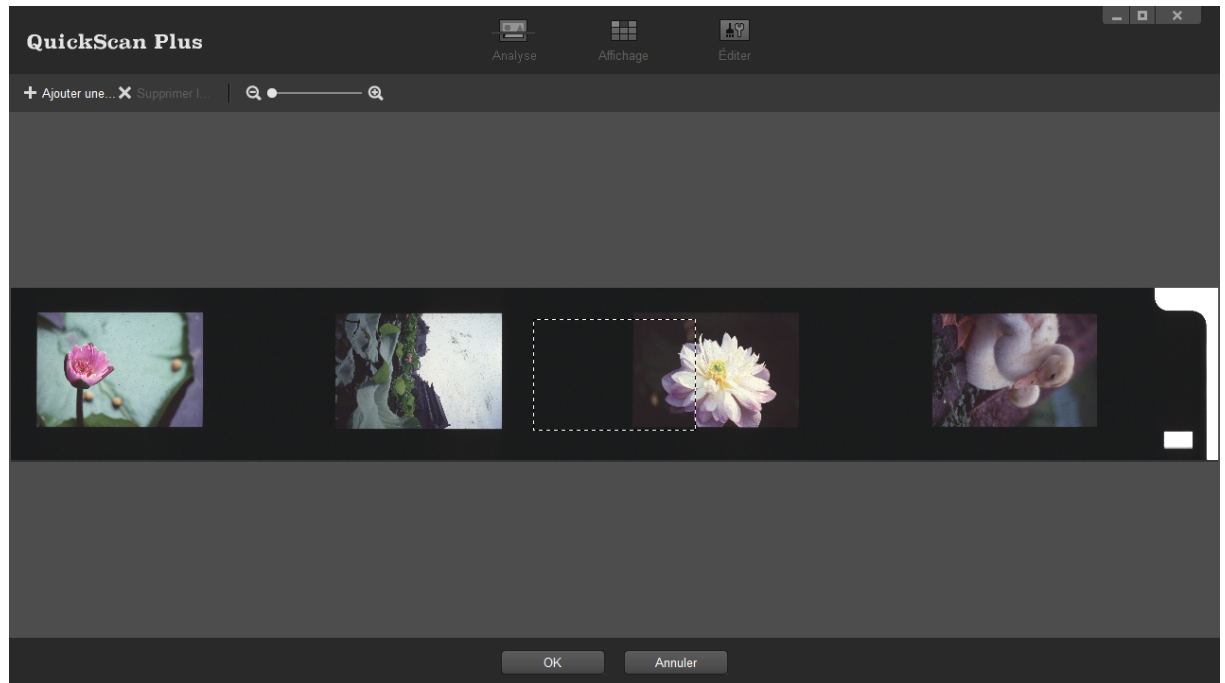
L'écran **Analyse** est celui où vous définissez vos paramètres de numérisation. Ces paramètres de numérisation seront également utilisés lorsque vous lancerez une numérisation en utilisant les boutons physiques sur votre scanner.

- **Restauration**: Cliquez sur ce bouton pour rétablir les paramètres par défaut de tous les paramètres.

-  **Aide et outils** : Cliquez sur ce bouton pour ouvrir un menu contextuel avec les éléments suivants :
    - **Aide** : Sélectionnez cette option pour lancer le fichier d'aide en ligne.
    - **Préférences** : Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue **Préférences**.
    - **À propos de** : Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue d'informations du programme.
- 
- **Mode de numérisation** : Sélectionné en cliquant sur le bouton respectif du côté gauche, vous pouvez choisir entre **Film positif**, **Film négatif** et **Personnalisé**. Fondamentalement, cela vous permet de créer 3 profils de numérisation : un pour les films positifs, un pour les films négatifs et un pour les films soit positifs soit négatifs.
  - **Résolution** : Sélectionnez la résolution souhaitée dans la liste déroulante. Plus la résolution est élevée, plus la numérisation et le fichier résultant seront détaillés.
  - **Couleur** : Sélectionnez le mode de couleur souhaité dans la liste déroulante.
  - **Nom de Fichier** : Entrez le nom de fichier souhaité dans le champ. Le nom par défaut utilise la date et l'heure de votre ordinateur.
  - **Enregistrer le chemin d'accès** : Cliquez sur le bouton **Parcourir**  et utilisez la boîte de dialogue pour sélectionner le dossier où vous souhaitez enregistrer vos images numérisées. Par exemple, le chemin d'accès par défaut dans Windows 7 est **Utilisateurs > Public > Images publiques > Plustek Photo**.
  - **Format** : Sélectionnez le débit binaire et le format de fichier que vous souhaitez utiliser dans les listes déroulantes. Plus le débit binaire est élevé, plus la numérisation sera détaillée et plus le fichier résultant sera important.
    - **JPEG** : Format de fichier avec pertes. Procure le meilleur compromis entre qualité d'image et taille de fichier.
    - **TIFF** : Format de fichier sans perte. Privilégie la qualité d'image plutôt que la taille de fichier, résultant dans la taille de fichier la plus importante parmi les formats de fichier disponibles.
    - **PNG** : Format de fichier sans perte utilisant certaines optimisations pour fournir un bon compromis entre qualité d'image et taille de fichier.
    - **Windows Bitmap** : Format de fichier sans perte ne présentant pas de caractéristiques particulières. Non recommandé.
  - **Film** (seulement en mode Personnalisé) : Sélectionnez le type de film souhaité dans la liste déroulante.
  - **Numériser** : Insérez votre bac de film et cliquez sur le bouton **Numériser** lorsque vous êtes prêt à numériser.

## 2.3 L'écran Rogner

### L'écran Rogner

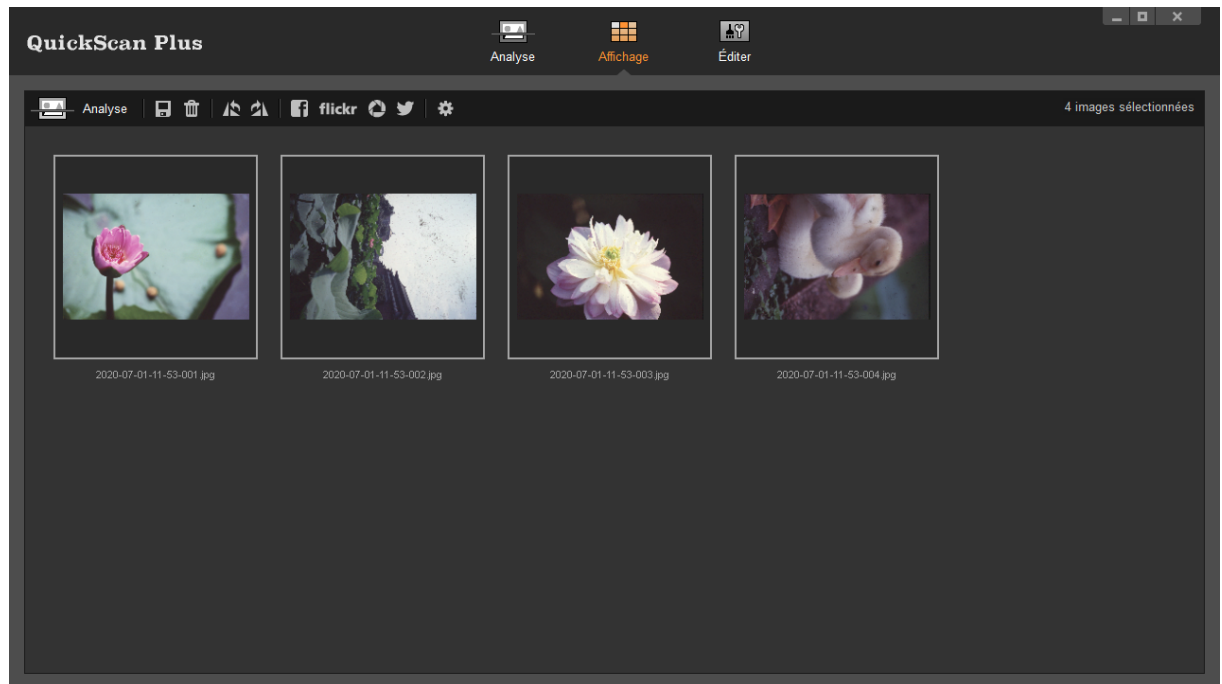


L'écran **Rogner** est celui qui vous permet de définir les zones à rogner en utilisant la fonction cliquer-glisser, ou d'ajouter ou supprimer des zones en cliquant sur les boutons respectifs. Vous pouvez également faire un zoom avant sur les cadres en utilisant la roulette de votre souris ou les boutons de zoom situés au-dessus des cadres. L'écran **Rogner** s'affichera si vous avez sélectionné le mode de numérisation **Personnalisé** ou lorsque le cadrage et le rognage automatiques ont échoué.







- **+ Ajouter une...** **Ajouter une zone** : Cliquez sur ce bouton pour ajouter une zone à rogner sur l'écran. Effectuez un cliquer-glisser de la zone dans le cadre désiré et ajustez la zone en utilisant votre souris.
- **X Supprimer l...** **Supprimer la zone** : Cliquez sur ce bouton pour supprimer la zone à rogner actuellement sélectionnée.
- **🔍 Zoom arrière** : Cliquez sur ce bouton pour faire un zoom arrière de l'image. Vous pouvez également utiliser la roulette de la souris dans le sens descendant pour effectuer cette action.
- **🔍 Zoom avant** : Cliquez sur ce bouton pour faire un zoom avant de l'image. Vous pouvez également utiliser la roulette de la souris dans le sens montant pour effectuer cette action.





## 2.4 L'écran Affichage

### L'écran Affichage



L'écran **Affichage** est celui qui vous permet de sélectionner une ou plusieurs images à éditer, à partager ou à supprimer. Les images sélectionnées seront mises en évidence par un rectangle gris autour des images. Il suffit de cliquer sur une image pour la supprimer de votre sélection.

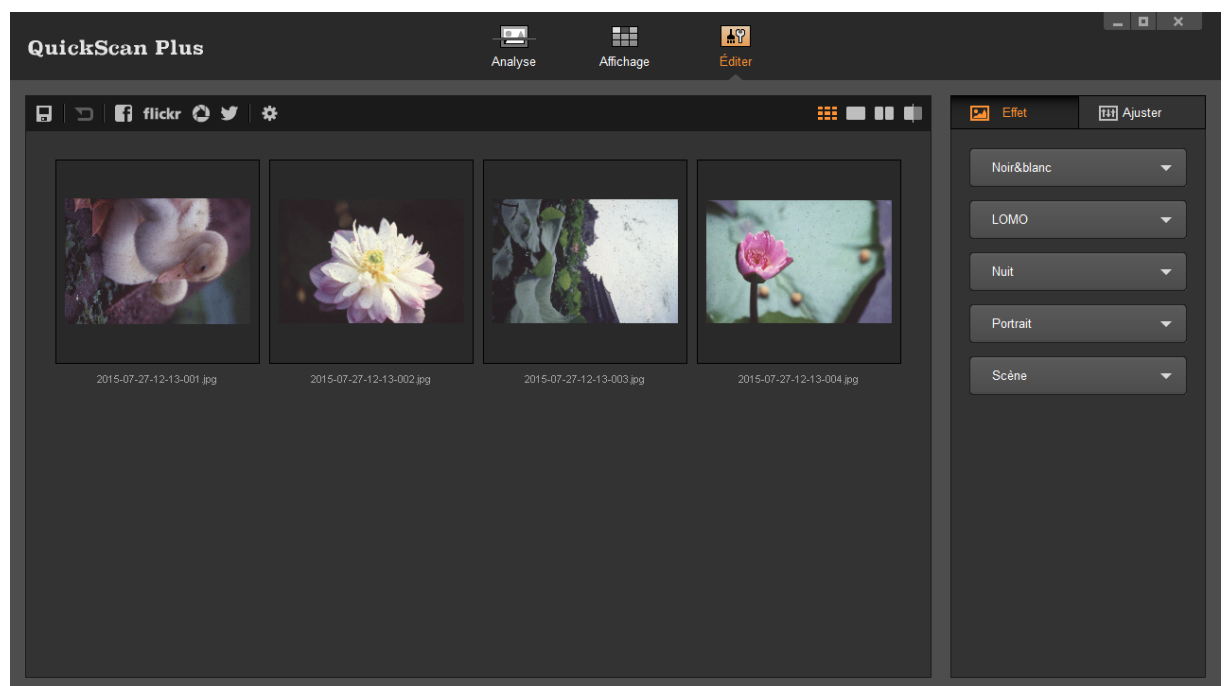
-  **Analyse** : Insérez votre bac de film et cliquez sur le bouton **Analyse** lorsque vous êtes prêt à numériser. Vous pouvez numériser jusqu'à 36 images à la fois.
-  **Enregistrer** : Cliquez sur ce bouton pour enregistrer toutes les modifications que vous avez effectuées sur les images sélectionnées.
-  **Supprimer** : Cliquez sur ce bouton pour supprimer les images sélectionnées.
-  **Faire pivoter à gauche** : Cliquez sur ce bouton pour faire tourner les images sélectionnées dans le sens antihoraire.
-  **Faire pivoter vers la droite** : Cliquez sur ce bouton pour faire tourner les images sélectionnées dans le sens horaire.
-  **Partager sur Facebook** : Cliquez sur ce bouton pour lancer le site Facebook dans une boîte de dialogue dans QuickScan Plus.

-  **Partager sur flickr** : Cliquez sur ce bouton pour lancer le site flickr dans une boîte de dialogue dans QuickScan Plus.
-  **Partager sur Google Drive** : Cliquez sur ce bouton pour lancer le site Google Drive dans une boîte de dialogue dans QuickScan Plus.
-  **Partager sur Twitter** : Cliquez sur ce bouton pour lancer le site Twitter dans une boîte de dialogue dans QuickScan Plus.
-  **Aide et outils** : Cliquez sur ce bouton pour ouvrir un menu contextuel avec les éléments suivants :
  - **Aide** : Sélectionnez cette option pour lancer le fichier d'aide en ligne.
  - **Préférences** : Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue **Préférences**.
  - **À propos de** : Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue d'informations du programme.

## 2.5 L'écran Éditer







L'écran Éditer



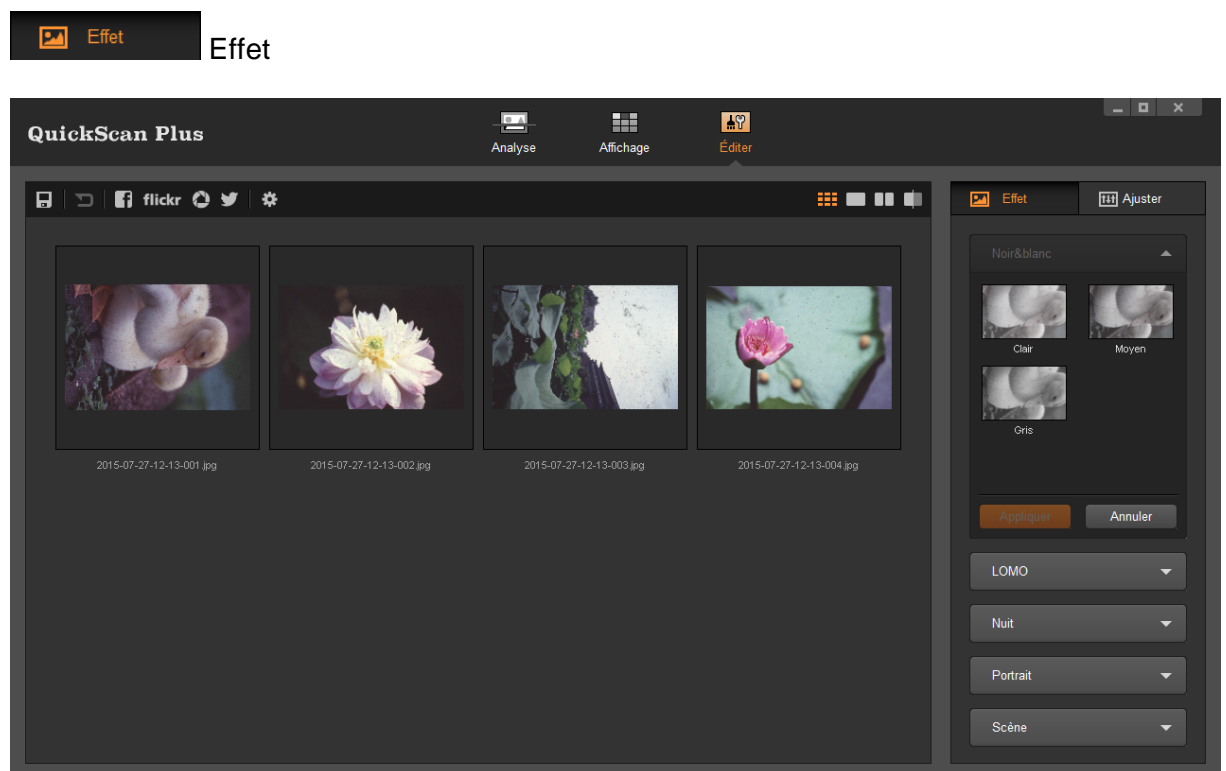
L'écran **Éditer** est celui qui vous permet d'appliquer divers effets de filtre et d'effectuer des réglages plus détaillés de vos images. Lorsque vous avez plusieurs images

sélectionnées, vous pouvez faire en sorte que les effets et réglages soient appliqués à toutes les images en même temps. Pour vous aider à visualiser les effets et réglages, vous pouvez passer aux modes "Double vue" ou "Ligne médiane". Toutes les modifications peuvent être annulées et rétablies pas à pas, vous pouvez également remettre l'image dans son état d'origine.

-  **Enregistrer** : Cliquez sur ce bouton pour enregistrer toutes les modifications que vous avez effectuées sur les images sélectionnées.
-  **Réinitialiser** : Cliquez sur ce bouton pour réinitialiser les images sélectionnées et les remettre dans leur état d'origine.
-  **Annuler** : Cliquez sur ce bouton pour annuler le dernier effet ou réglage.
-  **Rétablir** : Cliquez sur ce bouton pour rétablir le dernier effet ou réglage.
-  **Partager sur Facebook** : Cliquez sur ce bouton pour lancer le site Facebook dans une boîte de dialogue dans QuickScan Plus.
-  **Partager sur flickr** : Cliquez sur ce bouton pour lancer le site flickr dans une boîte de dialogue dans QuickScan Plus.
-  **Partager sur Google Drive** : Cliquez sur ce bouton pour lancer le site Google Drive dans une boîte de dialogue dans QuickScan Plus.
-  **Partager sur Twitter** : Cliquez sur ce bouton pour lancer le site Twitter dans une boîte de dialogue dans QuickScan Plus.
-  **Aide et outils** : Cliquez sur ce bouton pour ouvrir un menu contextuel avec les éléments suivants :
  - **Aide** : Sélectionnez cette option pour lancer le fichier d'aide en ligne.
  - **Préférences** : Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue **Préférences**.
  - **À propos de** : Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue d'informations du programme.
-  **Zoom arrière** : Cliquez sur ce bouton pour faire un zoom arrière de l'image actuellement sélectionnée. Vous pouvez également utiliser la roulette de la souris dans le sens descendant pour effectuer cette action.
-  **Zoom avant** : Cliquez sur ce bouton pour faire un zoom avant de l'image actuellement sélectionnée. Vous pouvez également utiliser la roulette de la souris dans le sens montant pour effectuer cette action.

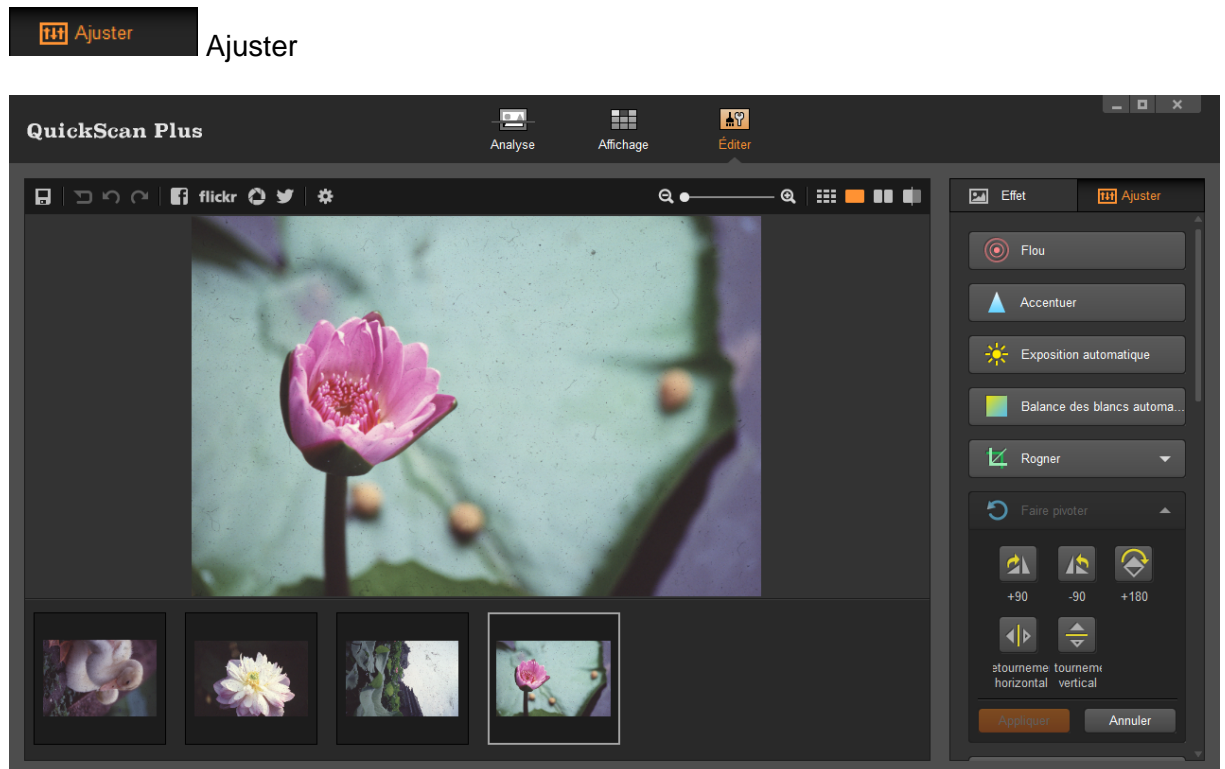
-  **Édition multiple** : Cliquez sur ce bouton pour passer au mode multi-vues.
-  **Édition simple** : Cliquez sur ce bouton pour passer au mode vue simple.
-  **Double vue** : Cliquez sur ce bouton pour passer au mode double vue.
-  **Ligne médiane** : Cliquez sur ce bouton pour passer au mode vue ligne médiane.

## 2.5.1 Effet



Cliquez sur l'onglet **Effet** pour visualiser tous les filtres d'effet disponibles pouvant être appliqués à vos images. Cliquez sur n'importe quel titre de catégorie pour agrandir la liste de cette catégorie. Utilisez la roulette de votre souris pour parcourir la liste des effets disponibles, puis sélectionnez l'effet désiré avec un clic de souris. L'effet sélectionné sera appliqué à vos images afin que vous puissiez mieux visualiser l'effet. Cliquez sur le bouton **Appliquer** pour appliquer l'effet ou cliquez sur le bouton **Annuler** pour fermer la catégorie des effets.

## 2.5.2 Ajuster



Cliquez sur l'onglet **Ajuster** pour visualiser tous les réglages disponibles pouvant être appliqués à vos images. Cliquez sur n'importe quel réglage pour l'appliquer à l'image actuellement sélectionnée. Si le réglage possède des sous-options que vous pouvez sélectionner, un élargissement se produira lorsque vous cliquez dessus. Sélectionnez les réglages désirés et cliquez sur le bouton **Appliquer** pour appliquer le réglage ou cliquez sur le bouton **Annuler** pour fermer les sous-options du réglage.

## 3 Utiliser ce programme

Cette section couvre les instructions les plus fréquentes que vous souhaitez certainement connaître pour ce programme. Nous vous guiderons pas à pas dans ces applications pratiques.


- **Scanner les images** : Numérisez et enregistrez une ou plusieurs images sans effectuer de traitement. Les images numérisées seront enregistrées dans le format de fichier et le dossier de votre choix.

### 3.1 Scanner les images



Suivez les étapes décrites ci-dessous :

1. Pour lancer le programme, vous pouvez procéder ainsi :

Pour le SE Windows :

- Dans le menu **Démarrer** dans Windows, aller sur **Tous les programmes > Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **QuickScan Plus**. (Pour les utilisateurs de Windows 8.1: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre  **Icônes**. Cliquez sur l'icône **Démarrer**, puis cliquez sur la flèche vers le bas située près du coin inférieur gauche de l'écran. L'écran **Applications** s'affiche. Déplacez votre curseur vers le bord droit de l'écran pour naviguer vers la droite jusqu'à afficher **Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **QuickScan Plus**.)
- Double-cliquez sur l'icône  sur le bureau.

Pour le SE Mac :

- Double-cliquez l'icône  dans **Finder > Applications > Plustek > Nom du Model de Votre Scanner**.
- Cliquez l'icône  dans le Dock.

2. Vous serez accueilli avec l'écran **Analyse**. Sélectionnez le mode de numérisation désiré en cliquant sur l'un des boutons à gauche. Réglez les paramètres de numérisation au milieu si nécessaire. Insérez votre bac de film et cliquez sur le bouton **Numériser** lorsque vous êtes prêt à numériser.
3. Une barre de progression s'affichera pendant la numérisation. Lorsque la numérisation est terminée, l'écran **Affichage** s'affichera. Veuillez passer à l'étape 5.
4. L'écran **Rogner** s'affichera si vous avez sélectionné le mode de numérisation **Personnalisé** ou lorsque le cadrage et le rognage automatiques ont échoué. Ajustez les zones à rogner en utilisant la fonction cliquer-glisser, et ajoutez ou supprimez des zones en cliquant sur les boutons respectifs. Lorsque vous avez fini d'ajuster les zones à rogner, cliquez sur le bouton **OK**. L'écran **Affichage** sera alors affiché.
5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer**, vos images sont déjà enregistrées et peuvent être trouvées dans le dossier que vous avez défini dans l'option **Enregistrer le chemin d'accès** sur l'écran **Analyse**.

Vous pouvez sélectionner une ou plusieurs images à supprimer, à faire tourner ou à partager en même temps. Les images sélectionnées seront mises en évidence par un rectangle gris autour des images. Il suffit de cliquer sur une image pour la supprimer de votre sélection. Cliquez sur le bouton **Éditer** au-dessus des cadres pour passer à l'écran **Éditer** afin d'appliquer divers effets de filtre et d'effectuer des réglages plus détaillés sur vos images.