

***ScanSnap***  
*iX100*

# **Guide d'opérations usuelles**

## **(Mac OS)**

# Table des matières

À propos de ce guide .....	4
Informations sur la sécurité .....	5
Guides .....	6
Marques .....	8
Fabricant .....	9
Symboles utilisés dans ce guide .....	10
Symboles flèches dans ce guide .....	11
Exemples de capture d'écran de ce guide .....	12
Abréviations utilisées dans ce guide .....	13
Actions possibles avec le ScanSnap .....	14
Numérisation d'un document .....	17
Numérisation de documents avec le ScanSnap en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation.....	22
Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (en les insérant directement dans le ScanSnap) .....	28
Aperçu du ScanSnap .....	32
Noms et fonctionnalités des composants .....	33
Recharger la batterie .....	36
Configuration requise .....	38
Présentation du logiciel associé au ScanSnap .....	40
Installer le logiciel .....	41
Icône de ScanSnap Manager .....	42
Menu ScanSnap Manager .....	43
Fenêtre de configuration du ScanSnap .....	45
Allumer ou éteindre le ScanSnap .....	46
Mise sous tension du ScanSnap .....	47
Eteindre le ScanSnap .....	49
Mode veille .....	50
Mise hors tension automatique .....	51
Vérification de la charge restante de la batterie .....	52
Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil .....	53
Préparation .....	54
Définition d'un réseau local sans fil à l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap .....	55
Connexion d'un ordinateur en mode de connexion point d'accès .....	56
Connexion d'un périphérique mobile en mode de connexion point d'accès .....	58
Connexion d'un ordinateur en mode de connexion directe .....	59
Connexion d'un périphérique mobile en mode de connexion directe .....	61
Reconnexion à un point d'accès sans fil à l'aide de la touche WPS du ScanSnap .....	62
Documents à numériser .....	64
Documents pouvant être chargés directement dans le ScanSnap .....	65
Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent .....	67
Actions possibles avec le logiciel associé .....	70
Actions possibles avec ScanSnap Organizer .....	71

Procédure pour une opération usuelle de ScanSnap Organizer.....	72
Gérer les fichiers.....	73
Utiliser les fichiers.....	75
Actions possibles avec CardMinder.....	76
Procédure pour une opération usuelle de CardMinder.....	77
Lier les données des cartes avec d'autres applications.....	80
Recherche des données de carte avec la barre d'outils de recherche basique.....	81
Recherche de données de carte avec les raccourcis clavier.....	82
Joindre un fichier aux données de la carte.....	83
<b>Fonctions utiles.....</b>	<b>84</b>
Gestion des documents papier par dossiers sur un ordinateur.....	85
Sauvegarde de Cartes de visite vers un ordinateur.....	88
Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (avec le Transparent).....	90
Numérisation de documents de type photographies ou coupures de presse.....	95
<b>Dépannage.....</b>	<b>99</b>
Si vous avez déjà installé le logiciel.....	100
L'icône de ScanSnap Manager ne s'affiche pas.....	101
Afficher l'icône de ScanSnap Manager.....	102
Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement.....	103
Vérifier le branchement entre le ScanSnap et l'ordinateur.....	104
Vérifier si ScanSnap Manager fonctionne correctement.....	105
<b>Entretien.....</b>	<b>106</b>
Produits de nettoyage.....	107
Nettoyage de l'extérieur du ScanSnap.....	108
Nettoyage de l'intérieur du ScanSnap.....	109
Nettoyage du Transparent.....	113
<b>Annexe.....</b>	<b>114</b>
Mise à jour du logiciel.....	115
Désinstaller le logiciel.....	116
Désinstallation de ScanSnap Manager.....	117
Désinstallation de ScanSnap Organizer.....	119
Désinstallation de CardMinder.....	120
Désinstallation de ABBYY FineReader for ScanSnap.....	121
Désinstallation de ScanSnap Online Update.....	122
Spécifications des pièces facultatives.....	123
Spécifications du réseau local sans fil.....	124
Spécifications du ScanSnap.....	125
<b>A propos du service client et de l'entretien.....</b>	<b>127</b>

# À propos de ce guide

- "Informations sur la sécurité" (page 5)
- "Guides" (page 6)
- "Marques" (page 8)
- "Fabricant" (page 9)
- "Symboles utilisés dans ce guide" (page 10)
- "Symboles flèches dans ce guide" (page 11)
- "Exemples de capture d'écran de ce guide" (page 12)
- "Abréviations utilisées dans ce guide" (page 13)

## Informations sur la sécurité

Le guide "Instructions préliminaires" contient des informations importantes sur la sécurité et l'utilisation du ScanSnap. Assurez-vous de lire ce guide avant d'utiliser le ScanSnap.

# Guides

Lorsque vous utilisez le ScanSnap, lisez les guides suivants selon vos besoins.




## Avant d'utiliser le ScanSnap

Guide	Description et Emplacement
Consignes de sécurité	<p>Ce guide contient des informations pour une utilisation sûre du ScanSnap. Assurez-vous de lire ce guide avant d'utiliser le ScanSnap. Ce guide est inclus dans l'emballage.</p> <p>En outre, si le logiciel est déjà installé, vous pouvez accéder à ce manuel de la manière suivante : Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [Guides ScanSnap], puis double-cliquez sur [iX100 Consignes de sécurité].</p>



## Installation du ScanSnap

Guide	Description et Emplacement
ScanSnap iX100 Instructions préliminaires	<p>Ce guide vous explique la procédure d'installation : du déballage jusqu'aux opérations de test. Instructions préliminaires est inclus dans l'emballage.</p> <p>En outre, si le logiciel est déjà installé, vous pouvez accéder à ce manuel de la manière suivante Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [Guides ScanSnap], puis double-cliquez sur [iX100 Instructions préliminaires].</p>


## Utilisation du ScanSnap

Guide	Description et Emplacement
ScanSnap iX100 Guide d'opérations usuelles (ce guide)	Ce guide vous explique les opérations usuelles ainsi que la procédure de nettoyage du ScanSnap.
ScanSnap Guide d'opérations avancées	<p>Ce guide vous décrit, entre autre, les nombreuses méthodes de numérisation ainsi que les utilisations utiles du ScanSnap.</p> <p>Vous pouvez consulter ce guide sur le site web suivant : <a href="http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/fr/common/index.html">http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/fr/common/index.html</a></p>
Aide de ScanSnap Manager	<p>Ce fichier d'aide décrit les fenêtres, les problèmes que vous pouvez rencontrer et leurs solutions ainsi que les messages de ScanSnap Manager.</p> <p>Vous pouvez accéder à ce guide en choisissant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier et sélectionnez [Aide] → [Aide] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 43).</li> <li>● Cliquez sur le bouton Aide (  ) de ScanSnap Manager.</li> <li>● Sélectionnez [Aide] dans la barre de menu → [Aide de ScanSnap Manager].</li> </ul>
Aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap	<p>Ce fichier d'aide vous donne des indications sur le fonctionnement, les problèmes que vous pouvez rencontrer et leurs solutions, les fenêtres et les messages de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.</p> <p>Cliquez sur le bouton Aide (  ) dans chaque fenêtre.</p>

## Sauvegarde d'images numérisées dans un appareil mobile

Guide	Description et Emplacement
ScanSnap Guide d'opérations usuelles (Connexion mobile pour iOS)	<p>Ce guide décrit les opérations à réaliser avec un appareil mobile iOS lorsque vous y sauvegardez des images numérisées.</p> <p>Vous pouvez accéder à ce guide grâce à la méthode suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Démarrez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile.           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ L'écran [Liste des fichiers] s'affiche.</li> </ul> </li> <li>Effleurez  <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ L'écran [Information] s'affiche.</li> </ul> </li> <li>Effleurez le bouton [Aide].</li> </ol>
ScanSnap Guide d'opérations usuelles (Connexion mobile pour Android)	<p>Ce guide décrit les opérations à réaliser avec un appareil mobile Android lorsque vous y sauvegardez des images numérisées.</p> <p>Vous pouvez accéder à ce guide grâce à la méthode suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Démarrez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile.           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ L'écran [Liste des fichiers] s'affiche.</li> </ul> </li> <li>Effleurez  <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Le menu s'affiche.</li> </ul> </li> <li>Effleurez [Aide].</li> </ol>

## Mise à jour du logiciel

Guide	Description et Emplacement
Aide de ScanSnap Online Update	<p>Ce fichier d'aide décrit les opérations, les fenêtres et les messages de ScanSnap Online Update.</p> <p>Vous pouvez accéder à ce fichier d'aide en choisissant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cliquez sur le bouton Aide (  ) de ScanSnap Online Update.</li> <li>● Sélectionnez [Aide] dans la barre de menu → [Aide de ScanSnap Online Update].</li> </ul>

## Utilisation des applications relatives

Guide	Description et Emplacement
Aide de ScanSnap Organizer	<p>Ce fichier d'aide décrit les opérations, les fenêtres et les messages de ScanSnap Organizer.</p> <p>Le fichier d'aide est accessible en sélectionnant [Aide] dans la barre de menu → [Aide pour ScanSnap Organizer].</p>
Aide de CardMinder	<p>Ce fichier d'aide décrit les opérations, les fenêtres et les messages de CardMinder.</p> <p>Le fichier d'aide est accessible en sélectionnant [Aide] dans la barre de menu → [Aide pour CardMinder].</p>

# Marques

Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, PowerPoint, Outlook, SharePoint, Windows Live, Internet Explorer et OneDrive sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Word est le produit de Microsoft Corporation aux États-Unis.

Apple, App Store, le logo Apple, Mac, Mac OS, OS X, macOS, iPad, iPhoto, iPod touch et iTunes sont des marques commerciales d'Apple Inc.

Intel et Intel Core sont des marques déposées ou commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY et FineReader sont des marques commerciales d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être enregistrées dans certaines juridictions.

Evernote est une marque déposée ou commerciale d'Evernote Corporation.

Google, Android, Google Play et Google Drive sont des marques déposées ou commerciales de Google Inc. L'utilisation de ces marques déposées ou commerciales doit être autorisée par Google.

Salesforce, le logo Salesforce et Salesforce CRM sont des marques déposées ou commerciales de salesforce.com, inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup et le logo Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance.

Amazon est une marque commerciale d'Amazon.com, Inc. ou de ses affiliés.

En plus du logiciel autorisé par le développeur du produit (PFU Limited), le ScanSnap contient d'autres logiciels gratuits créés par des tiers. Pour en savoir plus sur les conditions d'utilisation des licences, consultez "Termes et Conditions de la Licence de l'Utilisateur Final" (nom du fichier : OSS\_License.pdf) du dossier d'installation de ScanSnap Manager.

ScanSnap, le logo ScanSnap, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder et Rack2-Filer sont des marques déposées ou commerciales de PFU Limited au Japon.

Les autres noms d'entreprises et de produits sont des marques déposées ou commerciales de leurs détenteurs respectifs.



# Fabricant


PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567, Japon

© PFU Limited 2014-2017

## Symboles utilisés dans ce guide

Les indications suivantes sont utilisées dans ce guide afin d'éviter tout risque d'accident ou de dommages à vous et toute autre personne présente ainsi qu'à votre propriété. Ces avertissements se composent d'un niveau d'alerte et d'une description. Voici la liste des divers avertissements et leur signification.

Indication	Description
	Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut abîmer le matériel mais également, mettre en danger la sécurité de toute personne présente si elle n'est pas scrupuleusement respectée.

## Symboles flèches dans ce guide

Des flèches vers la droite (→) sont utilisés pour relier les icônes ou les options du menu que vous devez sélectionner de manière successive.

Exemple : Dans le Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap].

## Exemples de capture d'écran de ce guide

Les captures d'écran de ce guide proviennent de OS X El Capitan v10.11.

Les fenêtres et opérations peuvent différer de celles de votre système d'exploitation.

Les exemples d'écran dans ce manuel sont sujets à modification sans préavis dans l'intérêt du développement du produit.

Si la fenêtre réelle est différente des exemples d'écran du manuel, suivez l'écran réellement affiché.

## Abréviations utilisées dans ce guide

De plus, les abréviations suivantes sont utilisées dans ce guide.

Abréviations utilisées	Désignation
Mac OS	macOS High Sierra v10.13 macOS Sierra v10.12 OS X El Capitan v10.11
Word	Microsoft® Word 2016 pour Mac Microsoft® Word pour Mac 2011
Excel	Microsoft® Excel® 2016 pour Mac Microsoft® Excel® pour Mac 2011
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® 2016 pour Mac Microsoft® PowerPoint® pour Mac 2011
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ Toutes les descriptions dans ce guide impliquent l'utilisation de ABBYY for ScanSnap fourni avec le ScanSnap. Sauf indications contraire, le terme ABBYY FineReader for ScanSnap fait référence au logiciel fourni avec le ScanSnap. Notez qu'il peut être mis à jour sans préavis. Si les descriptions dans ce guide diffèrent de celles affichées à l'écran, consultez le guide d'utilisation de ABBYY FineReader for ScanSnap.
Google Drive	Google Drive™
Android	Android®
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
Point d'accès sans fil	Point d'accès sans fil Routeur sans fil
ScanSnap	Scanneur d'image couleur ScanSnap iX100
Transparent	Transparent ScanSnap

# Actions possibles avec le ScanSnap

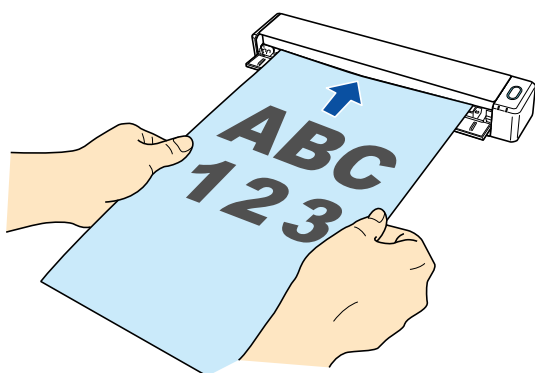
## Numériser plusieurs documents en continu

Lorsque vous numérisez plusieurs documents avec le ScanSnap, il est possible de numériser un document ou deux à la fois. Pour numériser deux documents à la fois, vous pouvez insérer deux documents en même temps ou insérer le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation.

- Numérisation d'un seul document à la fois

Une fois que la numérisation d'un document est terminée, la numérisation suivante démarre automatiquement lorsque vous insérez le document suivant dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez ["Numérisation d'un document" \(page 17\)](#).

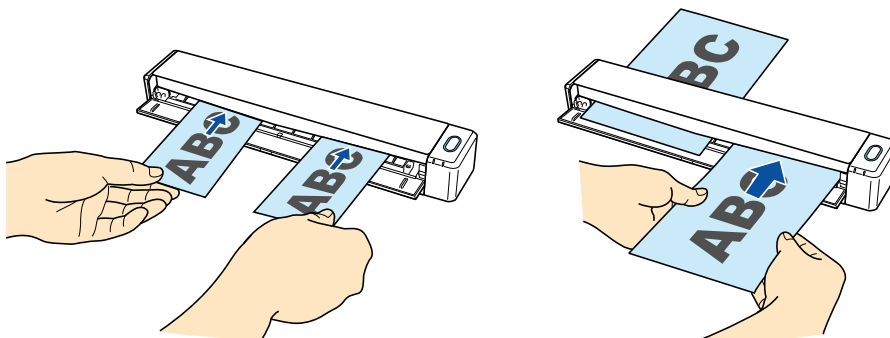


- Numérisation de documents en insérant 2 à la fois ou en insérant le document suivant pendant la numérisation du premier (numérisation double)

Lorsque vous numérisez des documents de petite taille tels que des cartes de visite ou des cartes postales, vous pouvez insérer deux documents à la fois dans le ScanSnap. Vous pouvez également insérer le document suivant pendant qu'un autre document est en cours de numérisation. Avec l'une ou l'autre de ces méthodes, vous pouvez numériser jusqu'à 20 documents en continu en une seule opération de numérisation.

Ces méthodes de numérisation sont appelées numérisation double.

Pour en savoir plus, consultez ["Numérisation de documents avec le ScanSnap en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation" \(page 22\)](#).

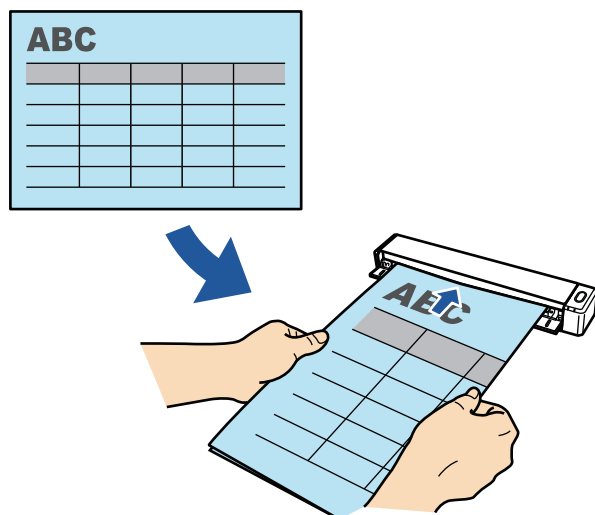


## Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (en les insérant directement dans le ScanSnap)

Lorsque vous pliez un document A3, B4 ou Lettre double en deux et que vous le numérisez de chaque côté, les images obtenues sont automatiquement fusionnées et sauvegardées en une seule.

Les images numérisées sont automatiquement fusionnées à condition que du texte, des diagrammes ou des tableaux soient présents sur la pliure du document.

Pour en savoir plus, consultez "[Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre \(en les insérant directement dans le ScanSnap\)](#)" (page 28).

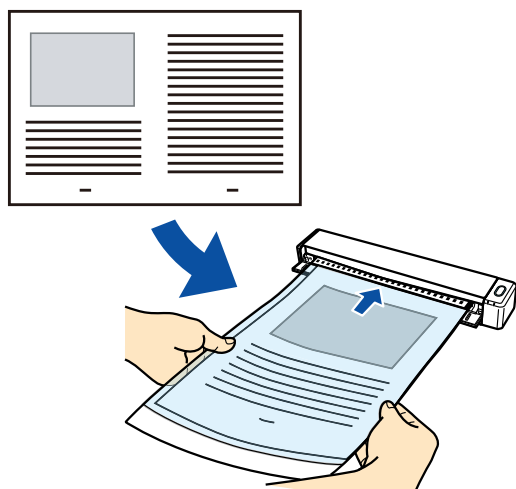


## Numérisation de documents ne pouvant pas être chargés directement dans le ScanSnap

Vous pouvez utiliser le Transparent pour numériser les documents suivants.

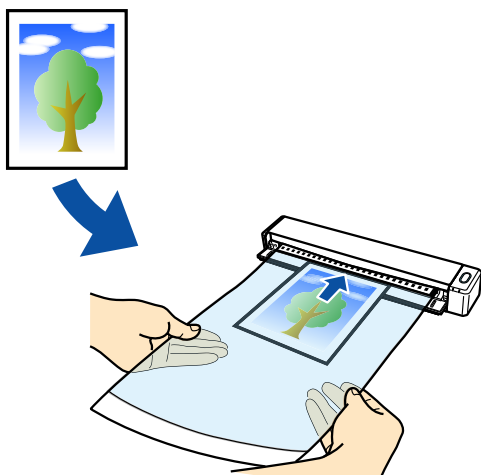
- Documents d'une taille supérieure à A4/Lettre et n'excédant pas le format A3

Pour en savoir plus, consultez "[Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre \(avec le Transparent\)](#)" (page 90).



- Documents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard tels que des coupures de presse

Pour en savoir plus, consultez "[Numérisation de documents de type photographies ou coupures de presse](#)" (page 95).



## Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil

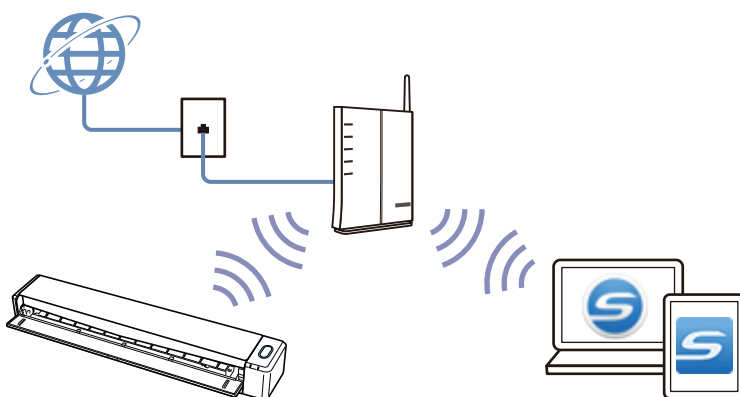
Vous pouvez connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil.

Pour les connecter, vous pouvez soit utiliser le mode de connexion point d'accès, dans lequel un point d'accès sans fil est utilisé pour la connexion, soit le mode connexion directe, dans lequel un ordinateur ou un périphérique mobile est connecté directement au ScanSnap. Sélectionnez un mode de connexion approprié en fonction de la disponibilité ou non d'un réseau local sans fil à l'endroit où vous utilisez le ScanSnap.

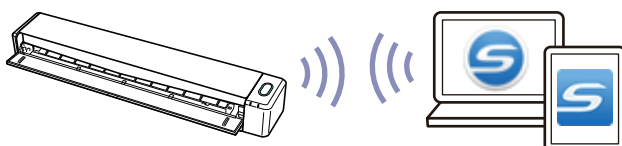
Pour configurer les paramètres sans fil du ScanSnap, utilisez l'outil Configuration sans fil, qui est installé avec ScanSnap Manager.

Pour en savoir plus, consultez "[Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil](#)" (page 53).

- Mode de connexion point d'accès



- Mode connexion directe

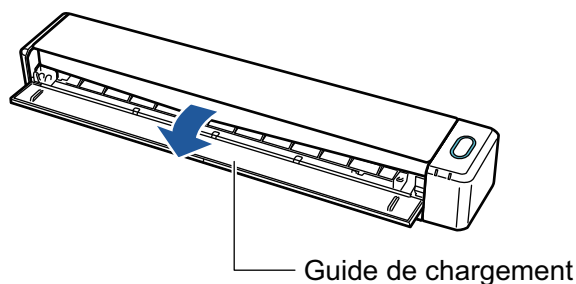




# Numérisation d'un document

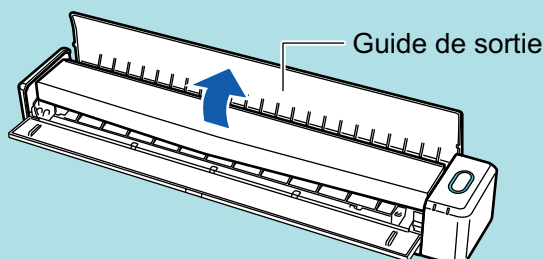
La procédure pour la numérisation de documents en insérant un document à la fois est la suivante. Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser](#)" (page 64).

## 1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



### CONSEIL

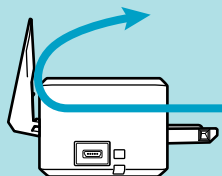
- Si vous souhaitez que les documents soient éjectés depuis l'avant du ScanSnap ou si il n'y a pas assez d'espace pour éjecter le document ouvrez le guide de sortie. Pour en savoir plus, consultez "[Documents à numériser](#)" (page 64).



- L'éjection du document dépend de l'ouverture ou de la fermeture du guide de sortie.
  - Lorsque le guide de sortie est fermé



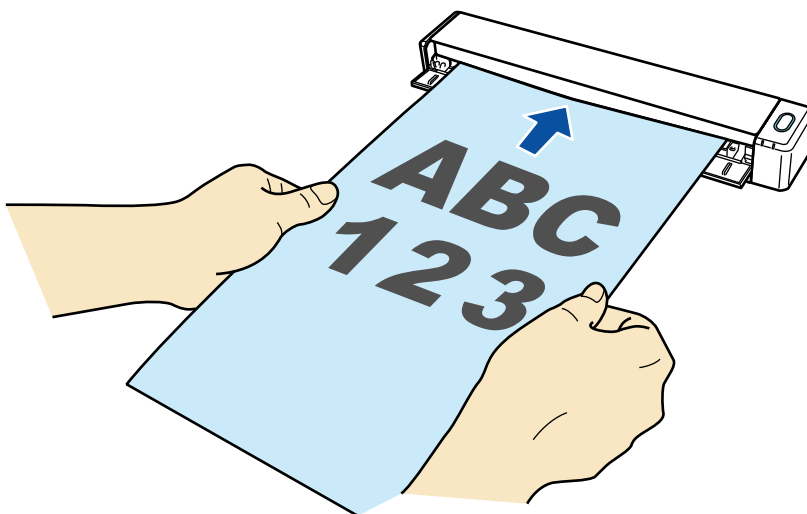
- Lorsque le guide de sortie est ouvert



⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager passe de  à .

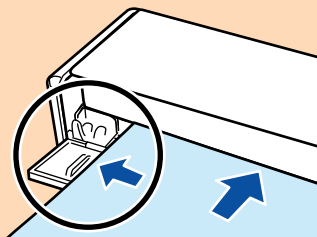
- 2. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.**



⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

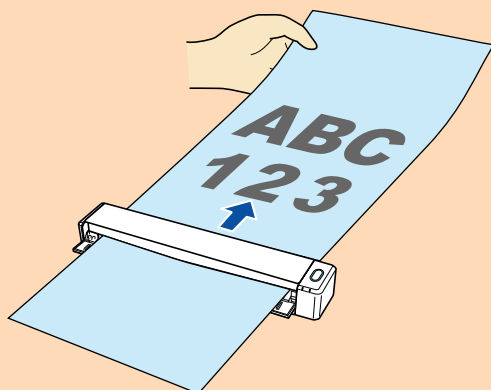
### IMPORTANT

- Si vous sélectionnez une taille standard au lieu de sélectionner [Détection automatique] (par défaut), insérez le document en l'alignant avec le côté gauche de la section de chargement. Vous pouvez configurer les paramètres de numérisation dans la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 45).



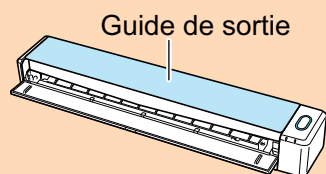
- Si vous numérisez alors que le guide de sortie est fermé, laissez assez d'espace à l'arrière du ScanSnap afin que le document puisse être éjecté. En outre, lorsque vous numérisez des documents page longue, tenez les documents numérisés avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.

Assurez qu'il y est assez d'espace et qu'aucun objet ne gêne la sortie du document. Dans le cas contraire, des bourrages de document pourraient se produire :



- Si vous numérisez les documents suivants avec le guide de sortie ouvert; un bourrage de document pourrait se produire et les endommager. Numérisez les documents suivant avec le guide de sortie fermé.
  - papier au grammage épais (80 g/m<sup>2</sup> [20 lb] ou plus)

- carte postale
- carte de visite
- cartes plastiques
- Transparent



### 3. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

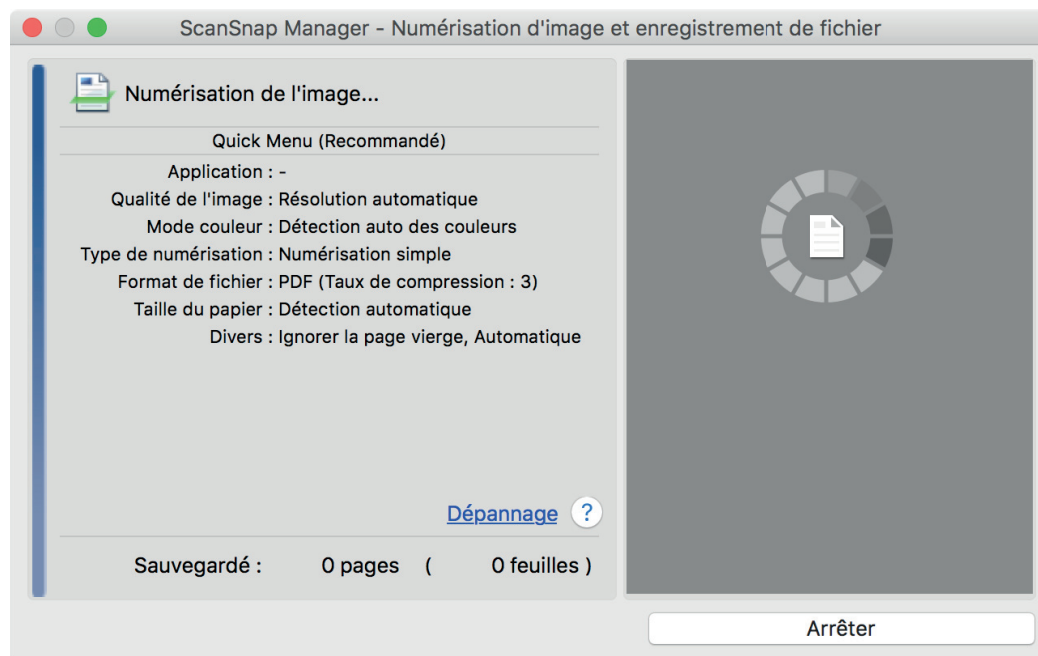
#### IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

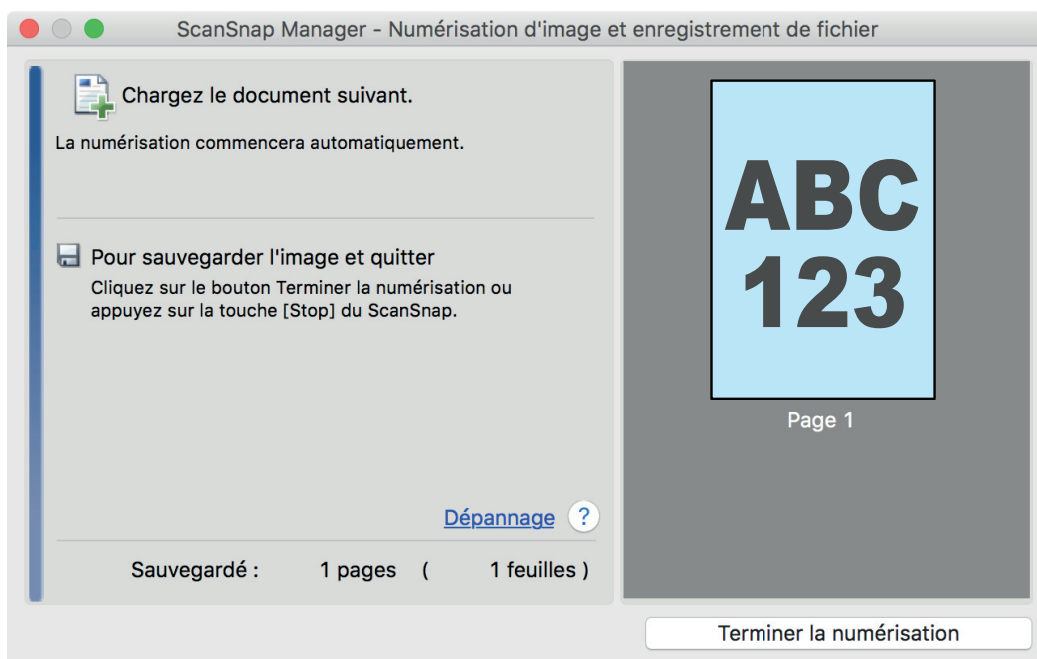
- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermez le guide de chargement.
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Une fois la numérisation terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



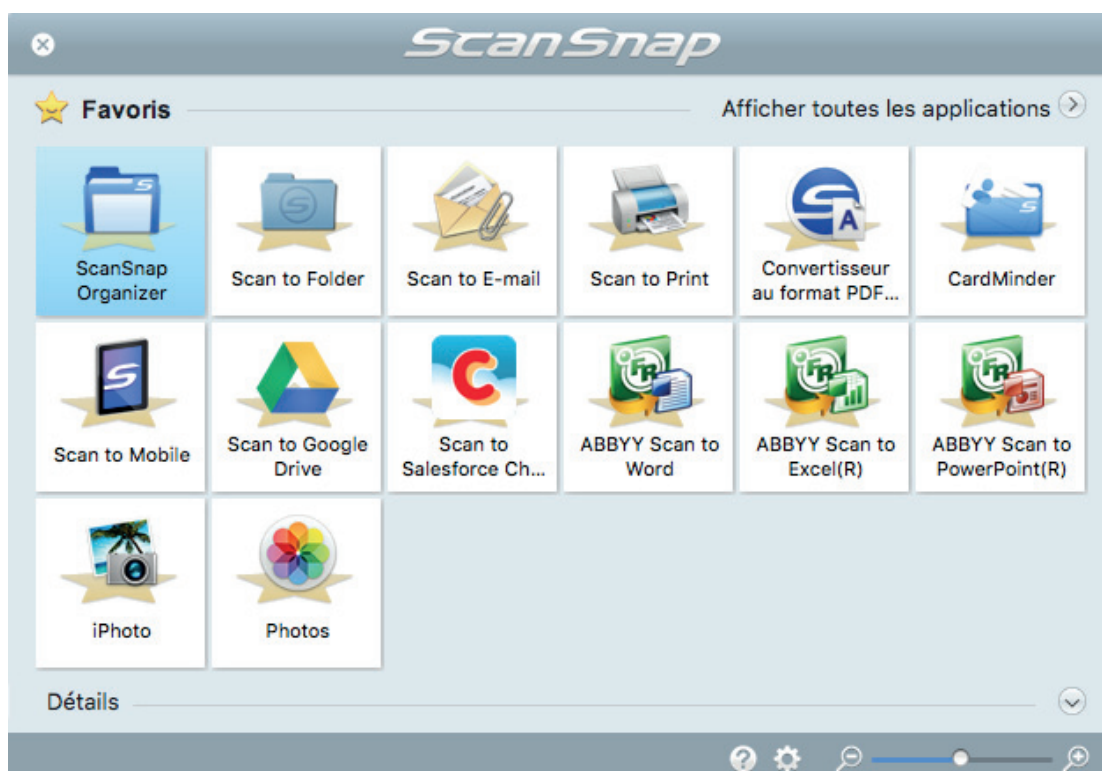
### CONSEIL

Pour continuer la numérisation, insérez le document suivant à numériser. Lorsque le document est inséré, la numérisation démarre automatiquement.

4. **Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.**
5. **Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.**

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 84).

- ScanSnap Organizer
- CardMinder




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

### IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

### CONSEIL

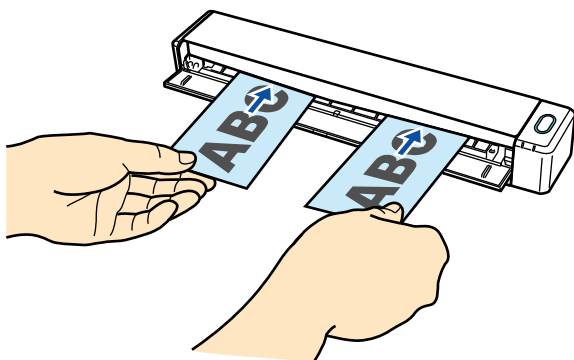
- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.  
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

## Numérisation de documents avec le ScanSnap en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation

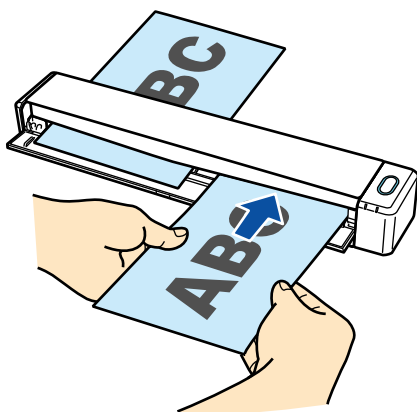
Lorsque vous numérisez des documents de petite taille tels que des cartes de visite ou des cartes postales, vous pouvez insérer deux documents à la fois ou insérer le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation. Ces méthodes de numérisation sont appelées numérisation double.

Les documents peuvent être insérés selon les deux méthodes suivantes :

- Insertion de deux documents en même temps dans le ScanSnap



- Insertion du document suivant pendant qu'un autre document est en cours de numérisation



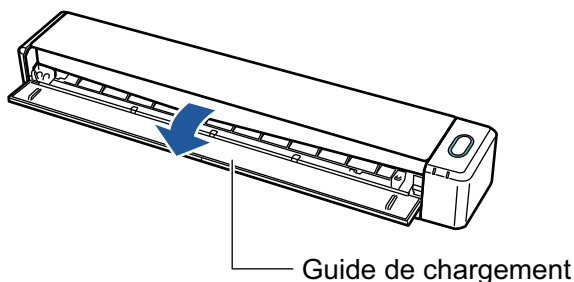
Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser](#)" (page 64).

### IMPORTANT

- Si vous sélectionnez une option différente de [Détection automatique] pour [Taille du papier] de l'onglet [Papier] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 45), la fonction numérisation double est désactivée.
- Utilisez une numérisation double pour numériser un document dans les pages suivantes. Si l'une des pages suivantes est dépassée, une erreur de longueur se produit et une partie du document peut ne pas apparaître dans l'image numérisée.

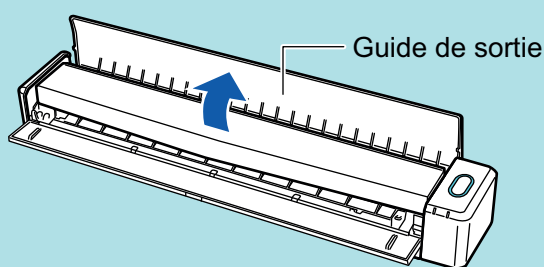
- Longueur maximale de numérisation : 863 mm (34 po.) (355.6 mm (14 po.) lorsque [Excellente] est spécifié pour [Qualité de l'image] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 45))
- Nombre maximal de documents pour la numérisation : 20 feuilles
- Lorsque vous continuez la numérisation en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation, la touche [Scan/Stop] clignote plus rapidement si la longueur de numérisation dépasse 650 mm (26 po). Si cela se produit, attendez que la numérisation se termine sans continuer à insérer d'autres documents. Lorsque la numérisation est terminée, insérez le document suivant. La numérisation suivante démarre automatiquement.

## 1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



### CONSEIL

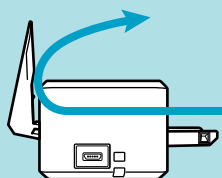
- Si vous souhaitez que les documents soient éjectés depuis l'avant du ScanSnap ou si il n'y a pas assez d'espace pour éjecter le document ouvrez le guide de sortie. Pour en savoir plus, consultez "[Documents à numériser](#)" (page 64).



- L'éjection du document dépend de l'ouverture ou de la fermeture du guide de sortie.
  - Lorsque le guide de sortie est fermé



- Lorsque le guide de sortie est ouvert

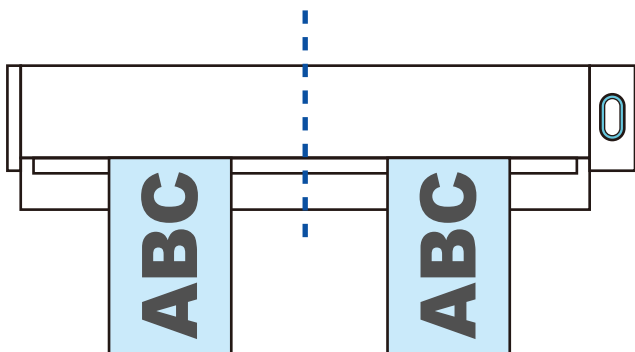


⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager passe de  à .

## 2. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.

Insérez chaque document au centre de la moitié gauche ou droite de la zone de chargement.



### IMPORTANT

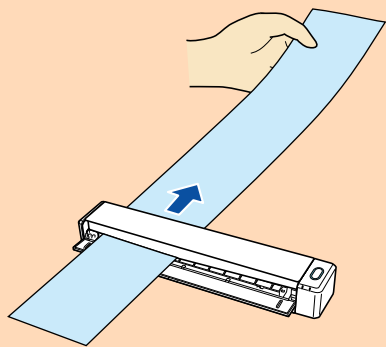
Lors de l'insertion des documents, espacez-les d'au moins 10 mm (0,39 po.). Si l'espace entre les documents est inférieur à 10 mm (0,39 po.), les images numérisées risquent de ne pas être rognées correctement.

⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

### IMPORTANT

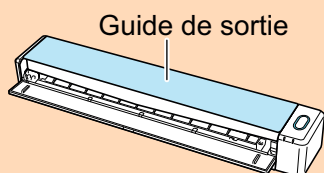
- Si vous numérisez alors que le guide de sortie est fermé, laissez assez d'espace à l'arrière du ScanSnap afin que le document puisse être éjecté. En outre, lorsque vous numérisez des documents page longue, tenez les documents numérisés avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.

Assurez qu'il y est assez d'espace et qu'aucun objet ne gêne la sortie du document. Dans le cas contraire, des bourrages de document pourraient se produire :



- Si vous numérisez les documents suivants avec le guide de sortie ouvert; un bourrage de document pourrait se produire et les endommager. Numérisez les documents suivants avec le guide de sortie fermé.

- papier au grammage épais (80 g/m<sup>2</sup> [20 lb] ou plus)
- carte postale
- carte de visite





### 3. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

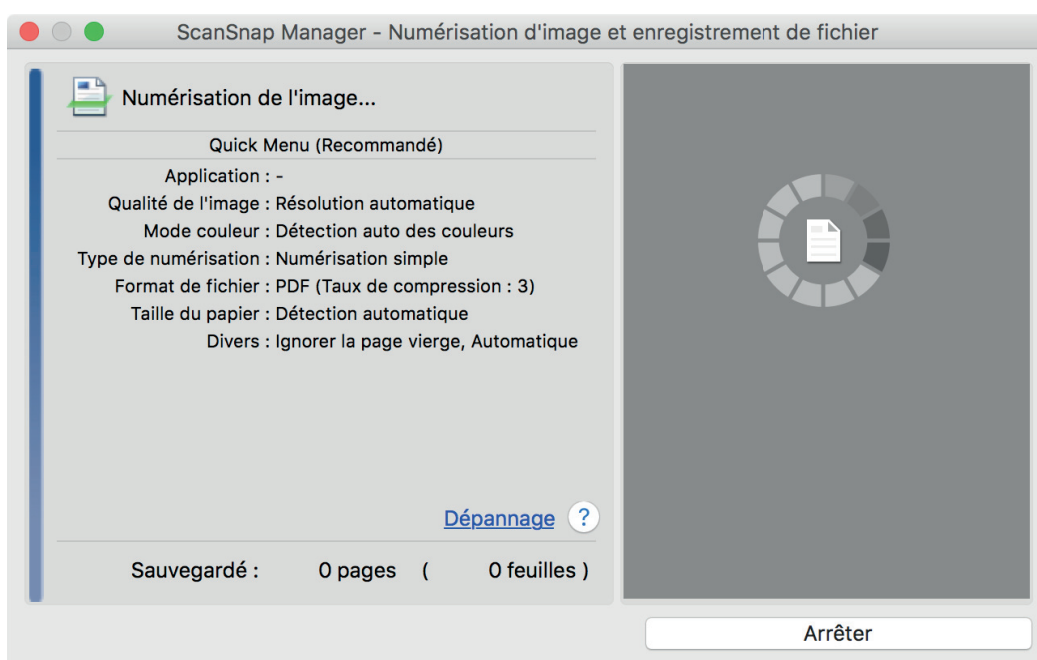
#### IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermez le guide de chargement.
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

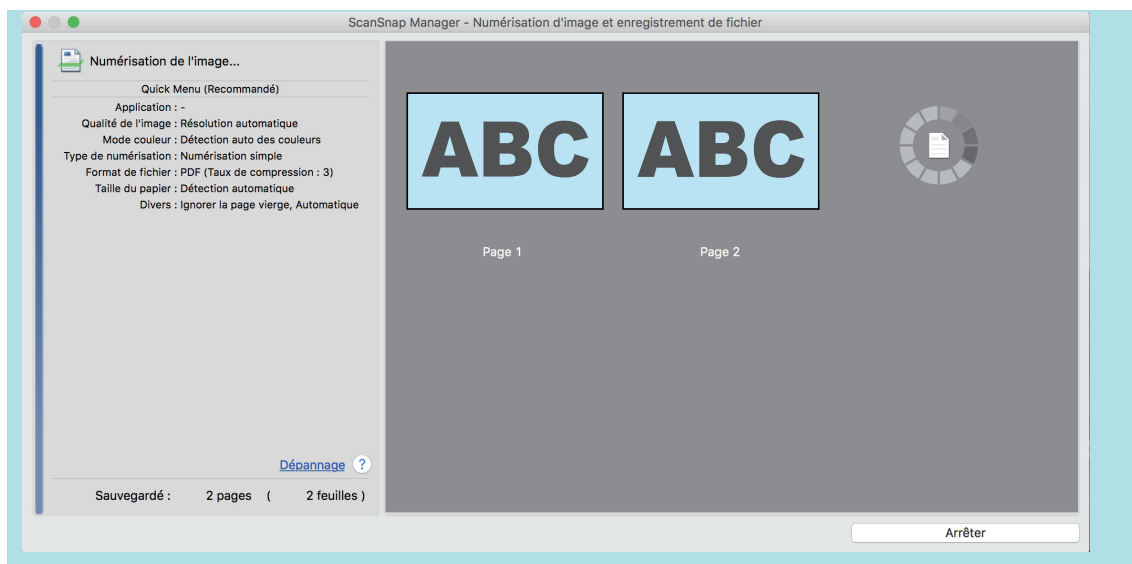
⇒ La touche du [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

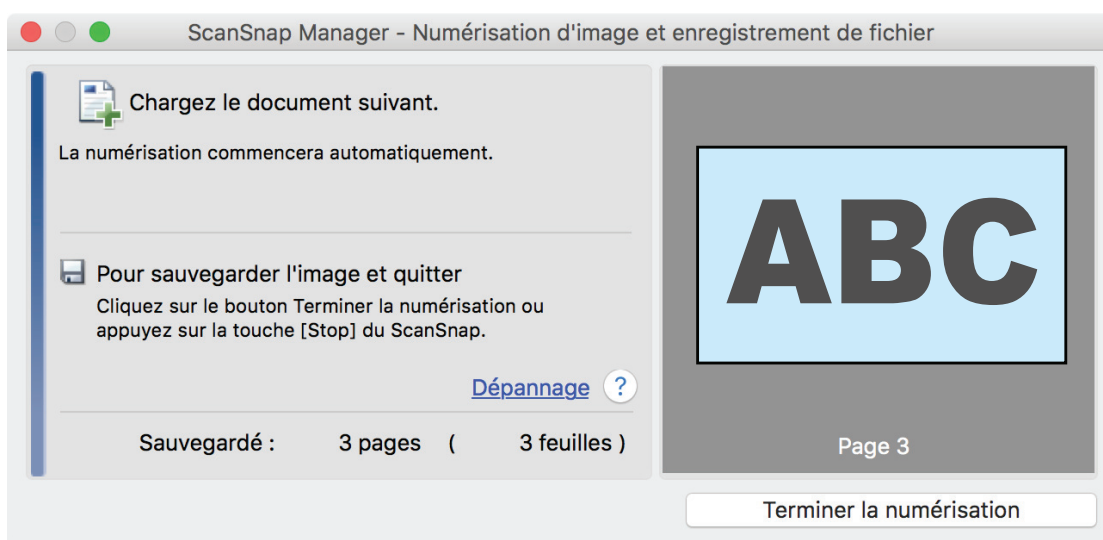


#### CONSEIL

Lorsque la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] est agrandie, plusieurs images sont affichées dans la zone de prévisualisation. Lorsque vous utilisez la numérisation double, il est recommandé d'agrandir la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] afin de vérifier si les images sont correctement créées lors de la numérisation de documents.



⇒ Une fois la numérisation terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



## CONSEIL

Pour continuer la numérisation, insérez le document suivant à numériser. Lorsque le document est inséré, la numérisation démarre automatiquement.

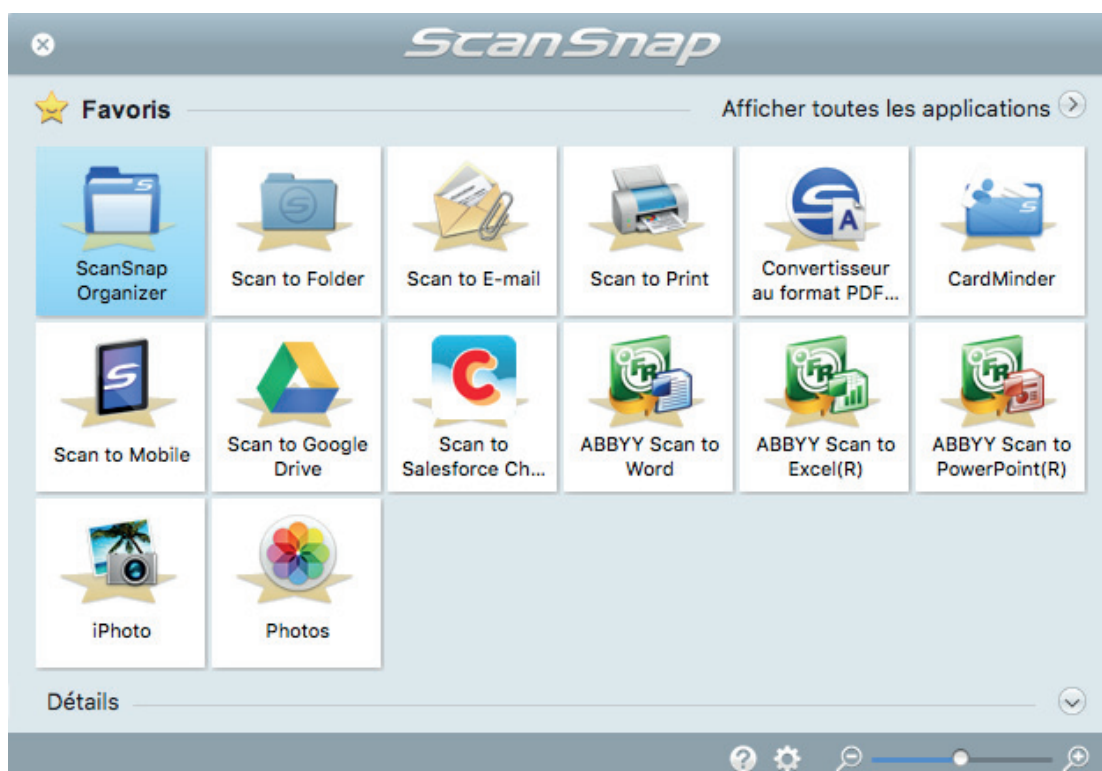
### 4. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

### 5. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 84).

- ScanSnap Organizer
- CardMinder




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

### IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

### CONSEIL

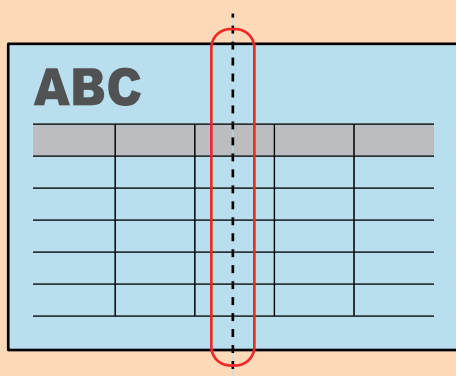
- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.  
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

## Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (en les insérant directement dans le ScanSnap)

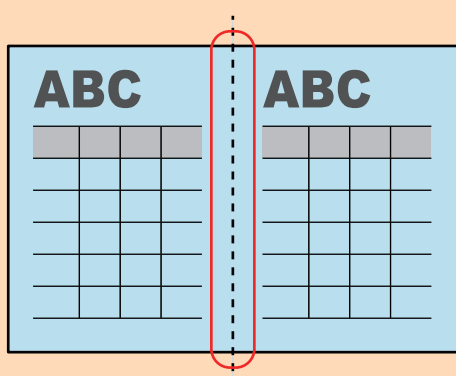
Lorsque vous pliez un document A3, B4 ou Lettre double en deux et que vous le numérisez de chaque côté, les images obtenues sont automatiquement fusionnées et sauvegardées en une seule. Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser](#)" (page 64).

### IMPORTANT

- Les images numérisées sont automatiquement fusionnées à condition que du texte, des diagrammes ou des tableaux soient présents sur la pliure du document.
  - Lors de la fusion automatique des images numérisées

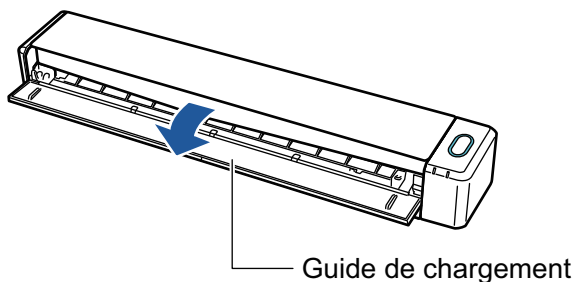


- Lors de l'absence de fusion automatique des images numérisées



- Si la fusion des images après la numérisation d'un document est impossible, vous avez la possibilité d'utiliser la fonction "Fusion de pages" de ScanSnap. Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.
- Vous pouvez utiliser le Transparent optionnel pour numériser un document dont les images doivent être fusionnées automatiquement. Pour en savoir plus, consultez "[Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre \(avec le Transparent\)](#)" (page 90).
- Si les images sont fusionnées par erreur, décochez la case [Fusionner les images du recto et du verso] de la fenêtre [Option Mode de numérisation], puis numérisez à nouveau. Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 45).

## 1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



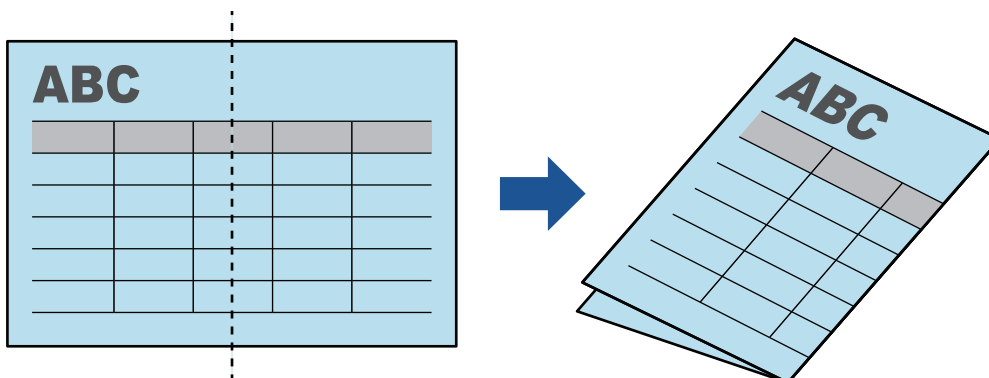
⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager passe de  à .

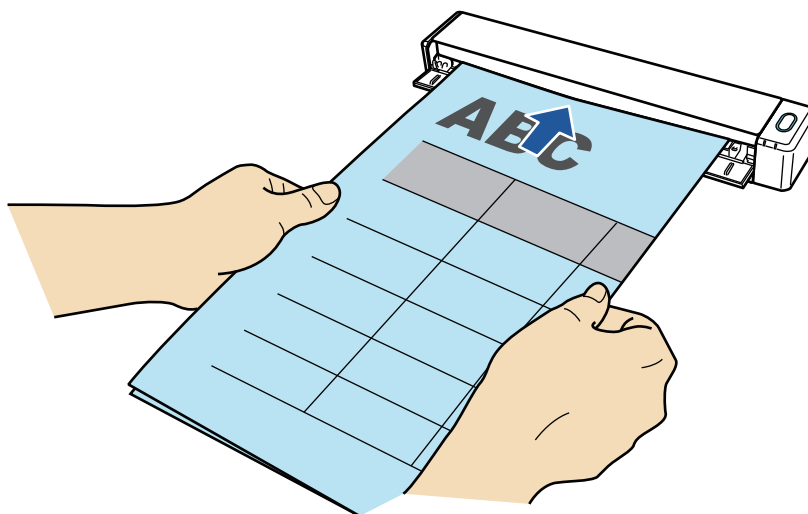
## 2. Pliez le document en deux de telle sorte que les côtés à numériser soient orientés vers l'extérieur.

### IMPORTANT

Pliez le document dans le sens de la longueur. Si le document est plié de façon inégale, les images risquent d'être fusionnées automatiquement.



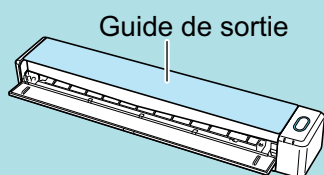
## 3. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.



⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

### CONSEIL

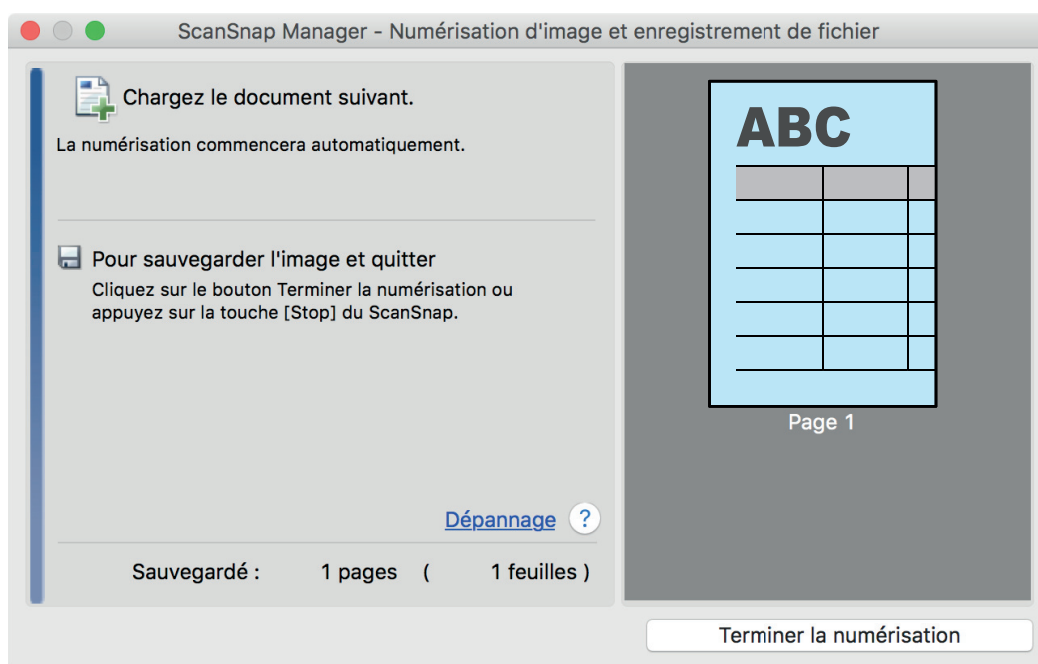
Si vous numérisez un document plié avec le guide de sortie ouvert, un bourrage papier risque de se produire. Assurez-vous de fermer le guide de sortie lorsque vous numérisez un document plié.



## 4. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

⇒ La touche [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche durant la numérisation du document.

Une fois la numérisation terminée, l'image obtenue s'affiche dans la zone de prévisualisation.



## 5. Retournez le document et insérez-le comme décrit à l'étape 3.

### IMPORTANT

Veillez à numériser successivement le recto, puis le verso du document plié.

⇒ La numérisation démarre automatiquement.

### CONSEIL

Répétez les étapes 2 à 5 pour continuer de numériser plus de documents A3, B4 ou Double lettre. Vous pouvez également numériser des documents plus petits qu' A4 ou Lettre.


Pour en savoir plus sur l'édition des paramètres, consultez "[Numérisation d'un document](#)" (page 17).

**6. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.**

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

**7. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.**



Lorsque vous sélectionnez , vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Organizer.

Pour en savoir plus, consultez "[Gestion des documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 85).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

**IMPORTANT**

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

**CONSEIL**

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.  
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

# Aperçu du ScanSnap

Cette section vous donne un aperçu de ce qu'il faut savoir avant de faire fonctionner le ScanSnap.

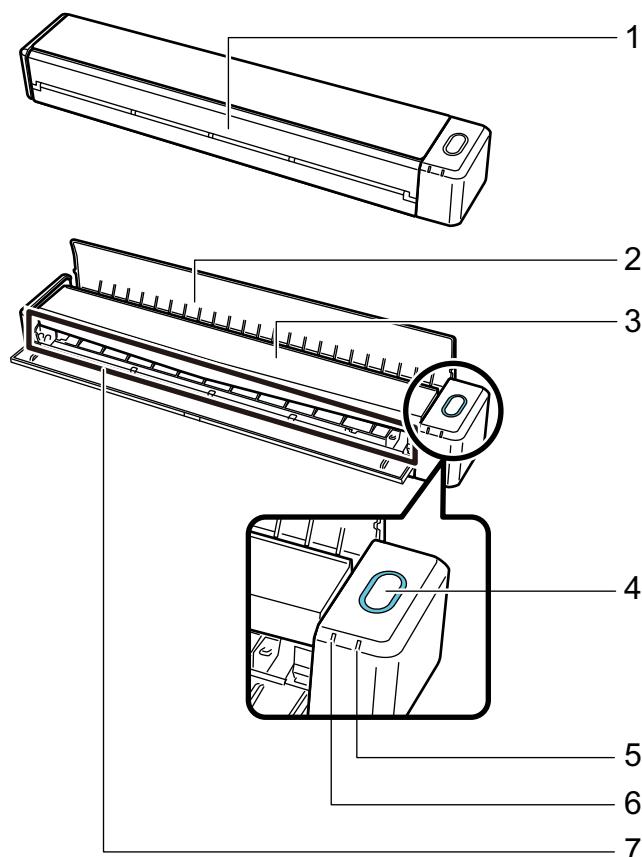
- ["Noms et fonctionnalités des composants" \(page 33\)](#)
- ["Recharger la batterie" \(page 36\)](#)
- ["Configuration requise" \(page 38\)](#)
- ["Présentation du logiciel associé au ScanSnap" \(page 40\)](#)
- ["Installer le logiciel" \(page 41\)](#)
- ["Icône de ScanSnap Manager" \(page 42\)](#)
- ["Menu ScanSnap Manager" \(page 43\)](#)
- ["Fenêtre de configuration du ScanSnap" \(page 45\)](#)
- ["Allumer ou éteindre le ScanSnap" \(page 46\)](#)
- ["Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil" \(page 53\)](#)
- ["Documents à numériser" \(page 64\)](#)

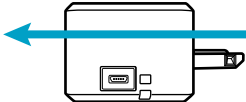
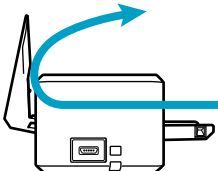


# Noms et fonctionnalités des composants

Cette section vous donne les noms et les fonctionnalités des composants du ScanSnap.

## Avant



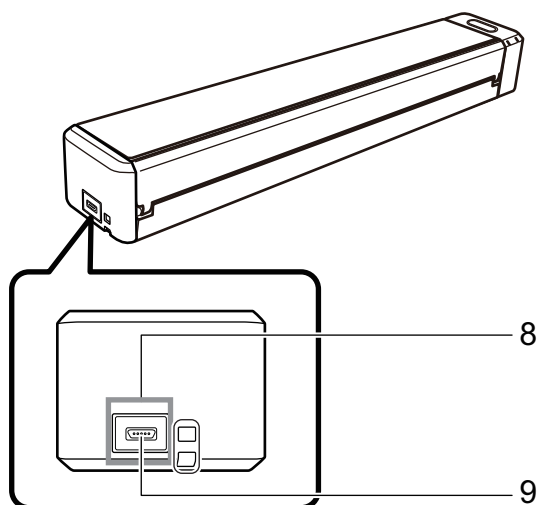
No.	Nom	Description
1	Guide de chargement (*1)	Ouvrez-le pour utiliser le ScanSnap. Son ouverture allume le ScanSnap. Enfin, insérez un document.
2	Guide de sortie	Ouvrez-le pour éjecter les documents de l'avant du ScanSnap. Sélectionnez une méthode d'éjection en fonction du type de document que vous numérisez. Pour en savoir plus sur les document compatibles avec le ScanSnap, consultez " <a href="#">Documents à numériser</a> " (page 64). <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque le guide de sortie est fermé  </li> <li>Lorsque le guide de sortie est ouvert  </li> </ul>

No.	Nom	Description
3	Section supérieure	Ouvrez-la pour retirer des documents coincés ou nettoyer l'intérieur du ScanSnap. Pour en savoir plus sur le nettoyage de l'intérieur du ScanSnap, consultez " <a href="#">Nettoyage de l'intérieur du ScanSnap</a> " (page 109).
4	Touche [Scan/Stop] (*1)	Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou terminer la numérisation. Indique l'état du ScanSnap comme suit : bleu (scintillant) : prêt bleu (clignotant) : Numérisation orange (clignotant) : erreur
5	Indicateur de batterie	Indique la charge restante de la batterie et l'état de charge de la batterie.  <b>Lorsque le ScanSnap est sous tension</b> bleu (scintillant) : Complètement chargée orange (scintillant) : En cours de charge orange (clignotant) : Batterie faible  <b>Lorsque le ScanSnap est hors tension</b> orange (scintillant) : En cours de charge
6	Indicateur Wi-Fi	Indique l'état du ScanSnap connecté via un réseau local sans fil comme suit : bleu (scintillant) : Connecté (mode de connexion point d'accès) bleu (clignotant) : Mise en veille vert (scintillant) : Connecté (mode connexion directe) orange (scintillant) : déconnecté ou en attente de connexion en mode de connexion directe orange (clignotant) : Non connectable (erreur WPS)
7	Zone de chargement	Insérez ici le document à charger.

\*1: Lorsque le ScanSnap s'est éteint à cause de la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur la Touche [Scan/Stop] (cela ne déclenchera pas la numérisation) ou fermez le guide de chargement, puis ouvrez-le de nouveau pour rallumer le ScanSnap.

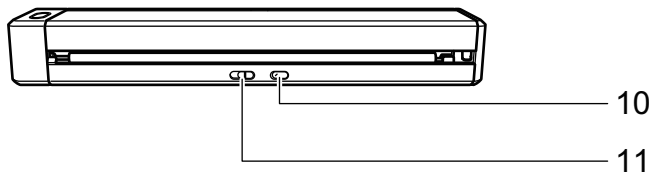
Pour en savoir plus, consultez "[Mise hors tension automatique](#)" (page 51).

## Côté



No.	Nom	Description
8	Vignette	Retirez cette vignette après avoir installé le logiciel.
9	connecteur USB	Pour connecter un câble USB.

## Arrière



No.	Nom	Description
10	Touche WPS	Appuyez sur cette touche pour établir une connexion avec un périphérique sans fil compatible WPS en utilisant la méthode du bouton poussoir.
11	Commutateur Wi-Fi	Activez ce commutateur pour connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil.

# Recharger la batterie

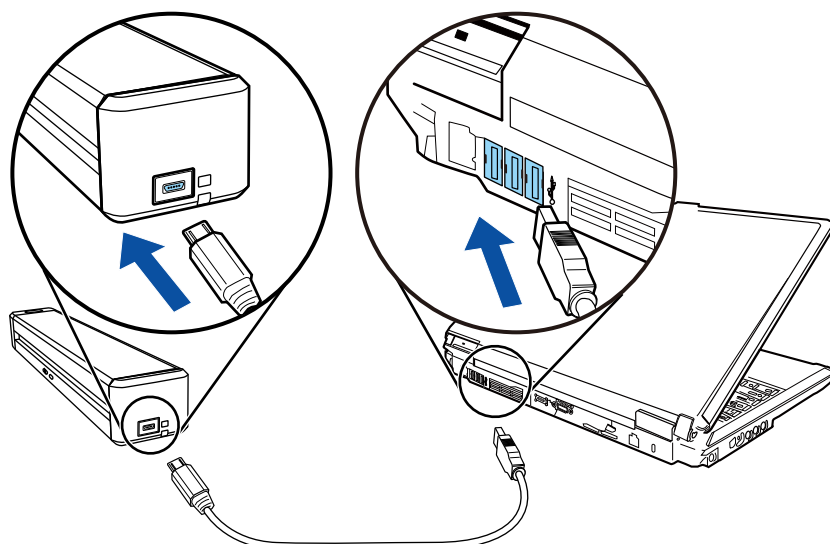
Vous pouvez recharger la batterie du ScanSnap en connectant en le à l'ordinateur grâce au câble USB fourni.

Rechargez la batterie du ScanSnap en suivant la procédure ci-dessous.

## IMPORTANT

- Le ScanSnap est alimenté et rechargé via le port USB de l'ordinateur. Rechargez le ScanSnap en utilisant un port USB qui fournit une puissance de 500 mA.
- Utilisez le câble USB fourni ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel pour recharger la batterie.
- Rechargez le ScanSnap dans des conditions de température adaptées (entre 5 et 35C).
- Ne rechargez pas la batterie dans les cas suivants :
  - la fiche du câble USB est déformée
  - le câble USB est endommagé
  - des corps étrangers adhèrent au câble USB et au connecteur USB du ScanSnap
- Ne rechargez pas la batterie dans les cas suivants :
  - humides, poussiéreux ou sujets à des vibrations
  - à proximité de téléphones conventionnels, télévisions ou radios
- Vérifiez que le ScanSnap est sec avant de le recharger.
- Le ScanSnap peut être rechargé en cours d'utilisation. Toutefois, les symptômes suivants peuvent se produire. Ils n'affectent en rien le ScanSnap.
  - le temps de recharge peut être plus long que d'habitude.
  - le niveau de la batterie est bas et la charge n'est pas terminée.
  - le ScanSnap s'éteint automatiquement durant une numérisation.
- La batterie a une durée de vie comprise entre 300 et 500 chargements/déchargements. La durée de la batterie dépend des conditions d'utilisation du ScanSnap.
- La batterie se décharge naturellement avec le temps même si elle n'est pas utilisée.
- Si vous utilisez le ScanSnap dans un environnement à température basse, la batterie risque de se vider rapidement.

## 1. Branchez le câble USB sur le ScanSnap et l'ordinateur.



⇒ L'indicateur de la batterie devient orange.

Lorsque la recharge se termine, l'indicateur de la batterie s'éteint.

#### CONSEIL

Vous pouvez utiliser l'adaptateur d'alimentation USB pour recharger la batterie plus rapidement.

## Configuration requise

Le ScanSnap nécessite la configuration requise.

Pour en savoir plus, consultez le Site d'Assistance ScanSnap :

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>

<b>Système d'exploitation (*1)</b>	macOS High Sierra v10.13 (*2) macOS Sierra v10.12.1 ou version ultérieure (*2) OS X El Capitan v10.11
<b>Processeur</b>	Intel® Core™ i5 2.5 GHz au minimum
<b>Mémoire</b>	4 Go au minimum
<b>Résolution de l'affichage</b>	1024 × 768 pixels au minimum
<b>Espace du disque dur</b>	L'espace libre requis pour l'installation du logiciel associé au ScanSnap est le suivant : (*3) <ul style="list-style-type: none"> <li>● ScanSnap Manager : 640 Mo</li> <li>● ScanSnap Organizer : 95 Mo</li> <li>● CardMinder : 600 Mo</li> <li>● ABBYY FineReader for ScanSnap : 980 Mo</li> <li>● ScanSnap Online Update : 20 Mo</li> <li>● Paquet OCR (*4)</li> <li>● ScanSnap iX100 Guide d'opérations usuelles : 100 Mo</li> </ul>
<b>port USB</b>	USB 3.0(*5)/USB 2.0/USB 1.1

\*1: La mise à jour de Mac OS vers la dernière version est recommandée.

\*2: ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 n'est pas pris en charge.

\*3: Afin de sauvegarder les images, de l'espace supplémentaire est requis.

Pour en savoir plus sur la taille approximative des images, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

\*4: En installant le paquet OCR, vous pouvez ajouter des langues supplémentaires pour reconnaître le texte.

Pour connaître l'espace libre requis pour l'installation du Paquet OCR, consultez la page suivante :

<http://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/scansnap/software/ocrpack-setup.html>

\*5: lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.0, ce dernier fonctionne comme un port USB 2.0.

### IMPORTANT

- Si les conditions indiquées ci-dessus n'est pas remplies, le ScanSnap pourrait ne pas fonctionner.
- Si vous branchez le ScanSnap sur le port USB d'un clavier ou d'un écran, il pourrait ne pas fonctionner.
- Si vous utilisez un hub USB disponible dans le commerce, il doit être alimenté par un alimentateur secteur.
- La vitesse de numérisation ralentie dans les cas suivants :
  - le processeur ou la mémoire ne remplissent pas les conditions recommandées.
  - la version du port USB ou de l'hub USB est USB 1.1.

- Afin de numériser un document, il faut environ un espace trois fois plus grand que la taille du fichier que vous souhaitez numériser.

# Présentation du logiciel associé au ScanSnap

Vous trouverez ci-dessous une brève présentation de chaque composant du logiciel fourni. Vous pouvez modifier, gérer et organiser l'image numérisée en utilisant le logiciel suivant :

## **ScanSnap Manager**

Ce pilote pour scanner est nécessaire pour la numérisation de documents avec le ScanSnap. Une image numérisée peut être enregistrée au format PDF ou JPEG.

Vous devez installer ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile pour pouvoir y enregistrer des fichiers PDF et JPEG.

Vous pouvez télécharger ScanSnap Connect Application pour votre périphérique mobile depuis sa boutique d'applications.

## **ScanSnap Organizer**

Vous pouvez utiliser cette application pour afficher les données de l'image (PDF ou JPEG) dans une liste, créer des dossiers et y classer les fichiers comme vous le souhaitez.

## **CardMinder**

Cette application va vous permettre de numériser efficacement un grand nombre de cartes de visite.

La reconnaissance textuelle pourra être réalisée sur les cartes de visite et vous pourrez créer une base de données afin de vous faciliter la gestion et la recherche des contacts. Des données dans votre base de données pourront être imprimées et reliées à de nombreuses applications. Les données peuvent également être partagées avec PIM (Personal Information Manager), par exemple Contacts.

## **ABBYY FineReader for ScanSnap**

Cette application peut effectuer une reconnaissance textuelle sur les images numérisées en utilisant l'OCR (Optical Character Recognition ou Reconnaissance Optique des Caractères) afin de convertir les données au format Word, Excel ou PowerPoint et les éditer.

## **ScanSnap Online Update**

Cette application vérifie les dernières mises à jour ainsi que les programmes disponibles sur le serveur de téléchargement. S'ils sont disponibles, vous pouvez appliquer automatiquement les mises à jour ou télécharger et installer les programmes manuellement.

## **Evernote for Mac**

Vous pouvez, de manière simple, enregistrer des fichiers dans Evernote avec le ScanSnap.

## **Dropbox for Mac**

Avec le ScanSnap, il vous sera très facile de sauvegarder des fichiers vers votre dossier Dropbox.



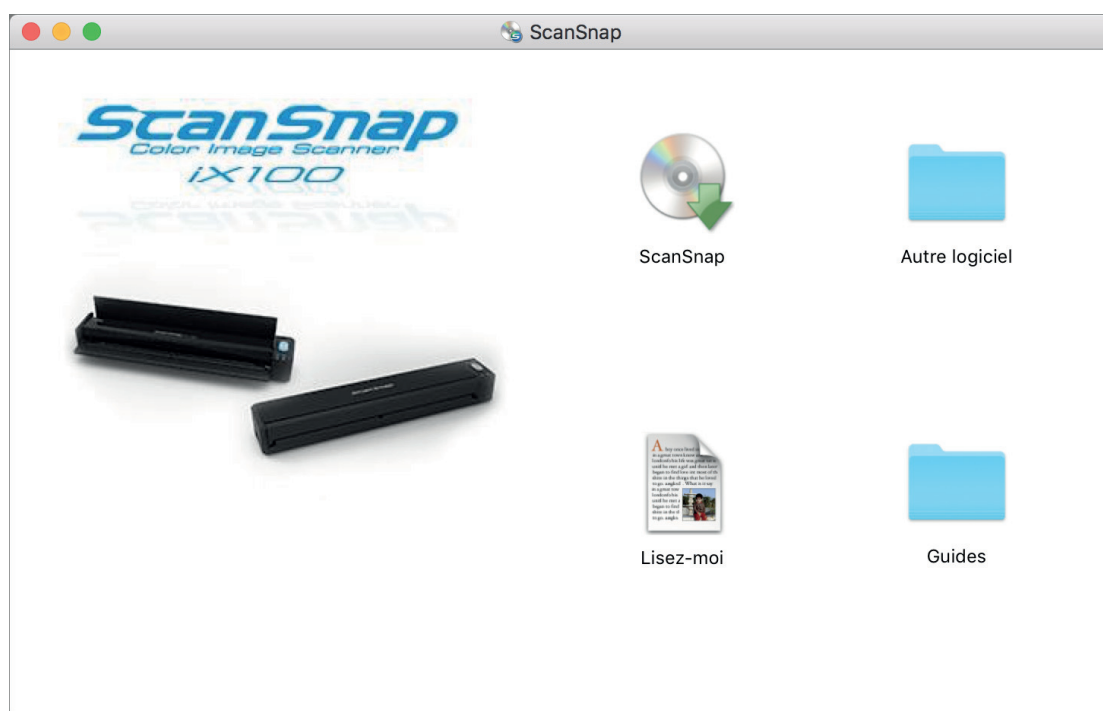
## Installer le logiciel

Lorsque vous insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur DVD-ROM de votre ordinateur, la fenêtre [ScanSnap] s'affiche.

### IMPORTANT

- Ne branchez pas le ScanSnap sur l'ordinateur avant d'avoir installé le logiciel. Le ScanSnap risque de ne pas être reconnu par l'ordinateur. Dans ce cas, installez le logiciel avant de reconnecter le ScanSnap sur l'ordinateur.
- Si vous ne possédez pas de lecteur DVD-ROM, vous pouvez télécharger les programmes depuis la page web suivante.

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>



Les fonctions de chaque bouton de la fenêtre [ScanSnap] sont les suivantes.





Icône	Fonction
ScanSnap	Démarre l'installation du logiciel.
Autre logiciel	Pour afficher la fenêtre [Autre logiciel]. Depuis cette fenêtre, vous pouvez accéder aux page de téléchargement Internet des logiciels.
Lisez-moi	Pour afficher le fichier Lisez-moi.
Guides	La fenêtre [Guides] s'affiche. Dans cette fenêtre, vous pouvez consulter Consignes de sécurité, Instructions préliminaires, le Guide d'opérations usuelles (ce manuel) et Guide d'opérations avancées.

## Icône de ScanSnap Manager

Lorsque ScanSnap Manager est en cours d'exécution, l'icône de ScanSnap Manager est affichée dans le Dock.

Cette icône vous informe de la correcte communication de ScanSnap Manager avec le ScanSnap. L'aspect de cette icône dépend de l'état de la communication, comme indiqué ci-dessous.

Ce manuel part du principe que le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un câble USB.

Etat de la communication	Icône de ScanSnap Manager
communication établie	<p>Lorsque le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un câble USB</p>  <p>Lorsque le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un réseau local sans fil</p> 
absence de communication	 <p>Lorsque le ScanSnap est connecté à un périphérique mobile via un réseau local sans fil</p> 


### CONSEIL

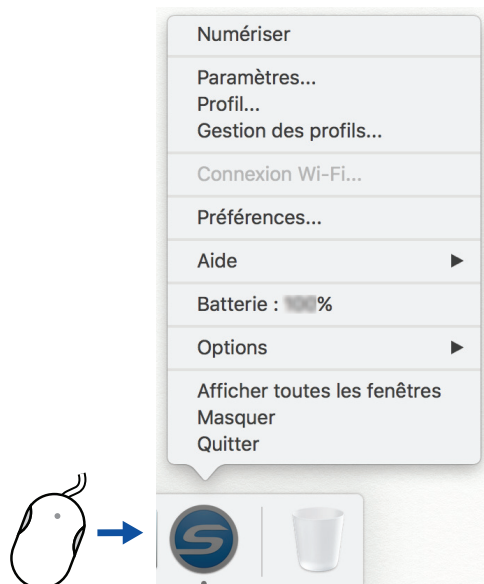
Allumez le ScanSnap pour démarrer la communication entre ScanSnap Manager et le ScanSnap. Pour en savoir plus sur la mise sous tension du ScanSnap; consultez "[Mise sous tension du ScanSnap](#)" (page 47).

Le menu de numérisation des documents ainsi que les paramètres de ScanSnap Manager peuvent être affichés depuis l'icône ScanSnap Manager.

- Clic en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier  
Pour afficher "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 43).
- Cliquer  
Affiche le menu Profil.  
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.


# Menu ScanSnap Manager

Ce menu s'affiche lorsque vous cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier.




Cliquez tout en pressant sur la touche [control] du clavier

Rubrique	Fonction
Numériser	Numérise le document inséré dans le ScanSnap. La numérisation s'exécute selon les paramètres configurés dans [Paramètres].
Paramètres	Pour afficher " <a href="#">Fenêtre de configuration du ScanSnap</a> " (page 45). Vous pouvez configurer les paramètres de numérisation dans cette fenêtre.
Profil	Affiche le menu Profil. Vous ne pouvez pas sélectionner cette option si la case [Utilisation du Quick Menu] est sélectionnée dans la fenêtre de configuration du ScanSnap.
Gestion des profils	Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Gestion des profils]. Vous ne pouvez pas sélectionner [Gestion des profils] si la case [Utilisation du Quick Menu] est sélectionnée dans la fenêtre de configuration du ScanSnap. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.
Connexion Wi-Fi	Affiche la fenêtre [ScanSnap Manager - Connexion Wi-Fi]. Vous pouvez connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil. Il n'est pas possible de sélectionner cette option lorsque le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un câble USB. Pour en savoir plus, consultez " <a href="#">Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil</a> " (page 53).
Préférences	Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Préférences].

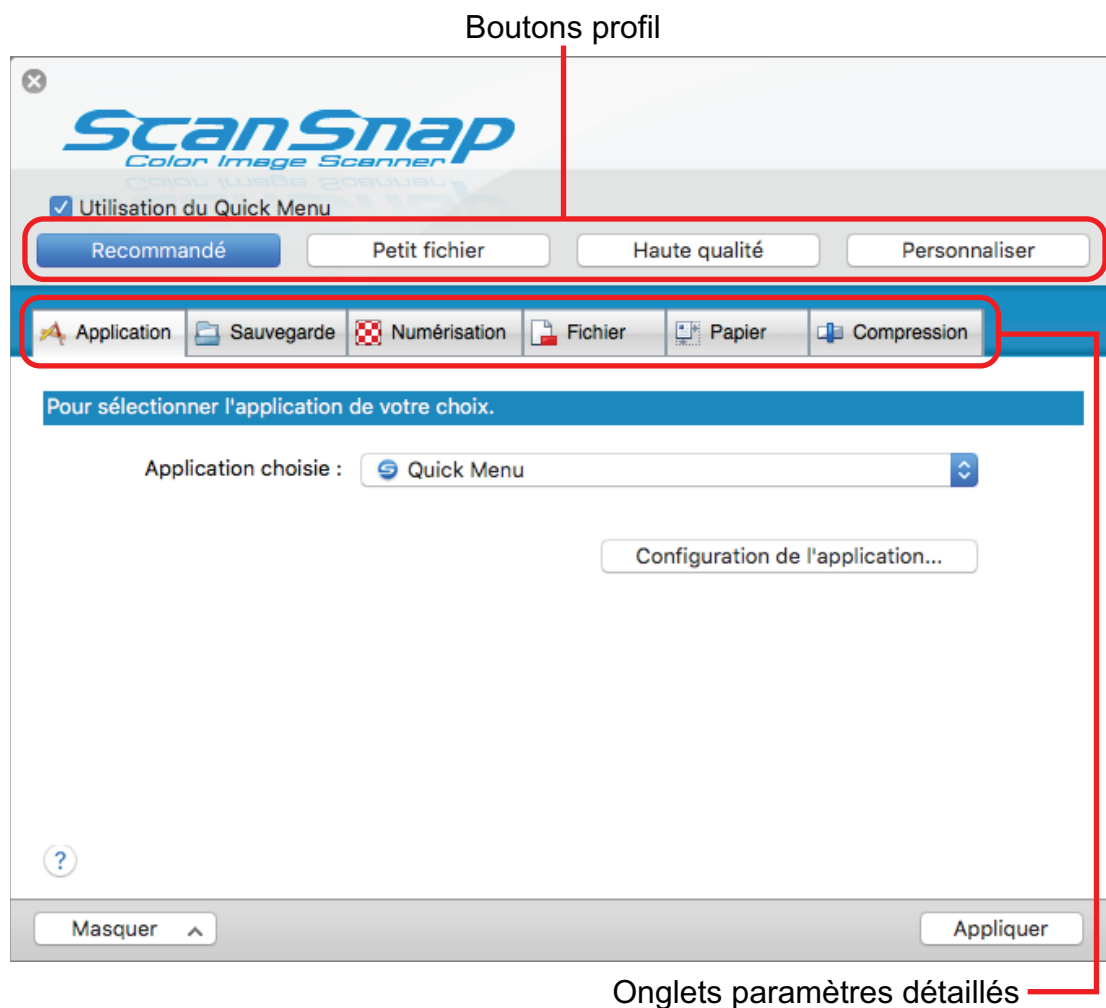
Rubrique	Fonction
Aide	<p>Cette rubrique comporte les sous-menus suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aide Pour consulter les rubriques d'aide de ScanSnap Manager.</li> <li>● Dépannage Pour consulter la rubrique [Dépannage] disponible dans les rubriques d'aide de ScanSnap Manager.</li> <li>● Site portail de ScanSnap Pour ouvrir la page d'accueil générale de ScanSnap (<a href="http://scansnap.fujitsu.com">http://scansnap.fujitsu.com</a>).</li> <li>● À propos de ScanSnap Manager Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations relatives à la version].</li> <li>● Informations sur le ScanSnap Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanner et sur le pilote]. Affiché quand le ScanSnap et l'ordinateur sont connectés.</li> <li>● Mise à jour en ligne Pour démarrer la Mise à jour en ligne de ScanSnap. Pour en savoir plus, consultez "<a href="#">Mise à jour du logiciel</a>" (page 115).</li> </ul>
Pour établir la connexion	Cette rubrique s'affiche lorsque la communication entre ScanSnap Manager et le ScanSnap n'est pas correcte.
Batterie	<p>Vous pouvez vérifier la charge restante de la batterie et l'état de charge de la batterie. Affiché quand le ScanSnap est connecté à l'ordinateur.</p> <p>Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanner et sur le pilote].</p>
Options	<p>Cette rubrique comporte les sous-menus suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Garder dans le Dock  Ajoute l'icône ScanSnap Manager  dans le Dock.</li> <li>● Ouvrir avec la session Lance automatiquement ScanSnap Manager au démarrage de l'ordinateur ou à l'ouverture d'une session.</li> <li>● Afficher dans le Finder Affiche le contenu du dossier [ScanSnap] à l'aide du Finder.</li> </ul>
Afficher toutes les fenêtres	Affiche toutes les fenêtres de ScanSnap Manager sous forme de vignettes.
Masquer/Afficher	Affiche ou masque toutes les fenêtres de ScanSnap Manager.
Quitter	Pour quitter ScanSnap Manager.

## Fenêtre de configuration du ScanSnap

Lorsque vous cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  tout en appuyant sur la touche [control] du clavier, et que vous sélectionnez [Paramètres] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 43), la fenêtre suivante de configuration de ScanSnap s'affiche.

Dans la fenêtre de configuration du ScanSnap, vous pouvez cocher la case [Utilisation du Quick Menu] afin d'utiliser ou non le Quick Menu. Vous pouvez également utiliser les boutons de profil et les onglets de paramètres détaillés pour spécifier des paramètres de numérisation selon vos besoins.

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



## Allumer ou éteindre le ScanSnap

Cette section vous explique comment allumer/éteindre le ScanSnap et comment vérifier la charge restante de la batterie.

- ["Mise sous tension du ScanSnap" \(page 47\)](#)
- ["Eteindre le ScanSnap" \(page 49\)](#)
- ["Mode veille" \(page 50\)](#)
- ["Mise hors tension automatique" \(page 51\)](#)
- ["Vérification de la charge restante de la batterie" \(page 52\)](#)

## Mise sous tension du ScanSnap

### 1. Allumez l'ordinateur.


#### CONSEIL

Si vous connectez le ScanSnap et un périphérique mobile via un réseau local sans fil, puis que vous numérisez un document, il n'est pas nécessaire d'allumer l'ordinateur.

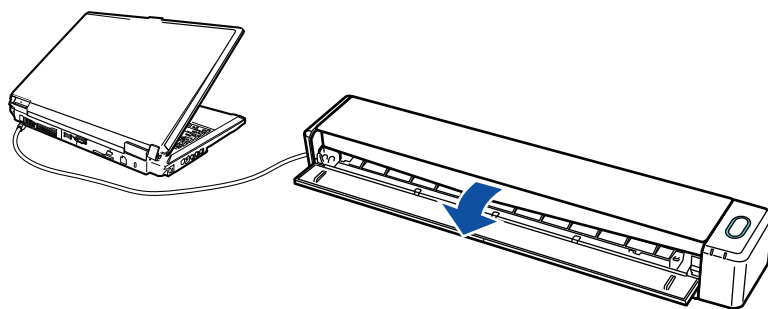
⇒ L'ordinateur démarre et l'icône de ScanSnap Manager  s'affiche dans le Dock.



#### CONSEIL



- Si l'icône de ScanSnap Manager  n'est pas affichée dans le Dock, cliquez sur [Applications] dans la barre latérale du Finder, cliquez sur [ScanSnap], puis double-cliquez sur [ScanSnap Manager].
- Si ScanSnap Manager ne démarre pas automatiquement lorsque vous ouvrez une session sur l'ordinateur, affichez la fenêtre [Préférences Système] et sélectionnez [Utilisateurs et groupes] → [Utilisateur actuel] → [Ouverture] → [ + ] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].

### 2. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap pour l'allumer.



Exemple : connexion avec un câble USB


⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager passe de  à .


#### IMPORTANT

Avec certains ordinateurs, l'initialisation du ScanSnap peut être effectuée plusieurs fois au démarrage de l'ordinateur.

## CONSEIL

- L'icône de ScanSnap Manager dans le Dock peut mettre plus de temps à devenir , selon les performances de votre ordinateur, l'environnement opérationnel et le chargement, si par exemple plusieurs programmes sont exécutés simultanément.
- Lorsque le ScanSnap est mis sous tension, une fenêtre de notification vous indique l'état de communication du ScanSnap.

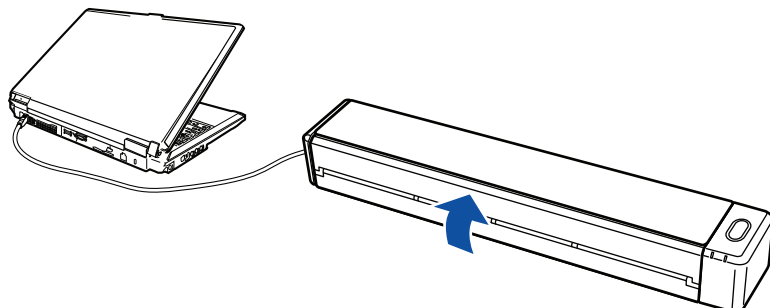
Pour désactiver les notifications de l'état de communication du ScanSnap, modifiez les paramètres selon la procédure suivante :

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Préférences] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 43).  
⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Préférences] s'ouvre.
2. Décochez la case [Information sur l'état de la communication] dans la liste [Affichage de l'évolution].



## Eteindre le ScanSnap

### 1. Fermez le guide de chargement.



Exemple : connexion avec un câble USB

⇒ La touche [Scan/Stop] s'éteint.

De plus l'icône ScanSnap Manager passe de  à .


#### IMPORTANT

Si vous souhaitez déplacer le ScanSnap, éteignez-le et débranchez tous les câbles.

#### CONSEIL

- Si le commutateur Wi-Fi est désactivé, l'alimentation du ScanSnap et celle l'ordinateur fonctionnent ensemble. Si le ScanSnap reste connecté à l'ordinateur, vous n'avez pas à vous soucier de la mise sous tension ou hors tension.
- Avec certains ordinateurs, il faut parfois 2 à 3 minutes avant que la lumière de la touche [Scan] ne s'éteigne une fois que l'ordinateur est arrêté.
- Lorsque le ScanSnap est mis hors tension, une fenêtre de notification vous indique l'état de communication du ScanSnap.

Pour désactiver les notifications de l'état de communication du ScanSnap, modifiez les paramètres selon la procédure suivante :

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Préférences] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 43).  
⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Préférences] s'ouvre.
2. Décochez la case [Information sur l'état de la communication] dans la liste [Affichage de l'évolution].

## Mode veille

---

Si le ScanSnap est activé et n'est pas utilisé pendant une minute, il entre en mode veille (économie d'énergie).

## Mise hors tension automatique

Si le ScanSnap connecté avec un câble USB est mis sous tension et qu'il reste allumé pendant le temps spécifié (la valeur par défaut est "4 heures") sans être utilisé, il s'éteindra automatiquement.


Si le ScanSnap alimenté par une batterie est mis sous tension et qu'il reste allumé pendant le temps spécifié (la valeur par défaut est "5 minutes") sans être utilisé, il s'éteindra automatiquement.

Pour l'allumer à nouveau, utilisez une des méthodes suivantes :

- Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap
- Fermez puis ouvrez le guide de chargement

### CONSEIL

- Pour continuer à utiliser le ScanSnap, annulez la mise hors tension automatique en effectuant l'une des actions suivantes :
  - Charger un document dans le ScanSnap
  - Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap
  - Fermez puis ouvrez le guide de chargement
- Vous pouvez changer le délai avant la mise hors tension automatique ou carrément l'annuler. Suivez les étapes ci-dessous :

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Préférences] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 43).

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Préférences] s'ouvre.


2. Dans la liste [Mise sous tension], modifiez les paramètres de la [Configuration de la mise sous tension] suivant le type de connexion choisi.

- Une fenêtre de notification vous informe dans les cas suivants :
  - Lorsque vous utilisez un câble USB, le ScanSnap s'éteint automatiquement après 5 minutes.
  - Lorsque vous utilisez la batterie, le ScanSnap s'éteint automatiquement.

---

## Vérification de la charge restante de la batterie

Le ScanSnap possède une batterie.

Pour vérifier la charge restante de la batterie, cliquez sur l'icône ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Batterie] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 43).

### CONSEIL

- La charge restante de la batterie peut également être vérifiée dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanneur et sur le pilote].  
Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanneur et sur le pilote], sélectionnez [Informations sur le ScanSnap] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 43).
- Une fenêtre de notification vous informe dans les cas suivants :
  - Le niveau de la batterie est inférieur ou égal à 10 %.
  - La batterie est vide et le ScanSnap est éteint.

## Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil

En connectant le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil, vous pouvez numériser des documents.

Sélectionnez l'un des modes sans fil suivants pour connecter le ScanSnap à l'ordinateur ou au périphérique mobile.

- Mode de connexion point d'accès

Lorsqu'un environnement de réseau local sans fil a déjà été configuré, le ScanSnap et l'ordinateur ou le périphérique mobile sont connectés via un point d'accès sans fil.

- Mode connexion directe

Lorsqu'un environnement de réseau local sans fil n'a pas été configuré, le ScanSnap et l'ordinateur ou le périphérique mobile sont connectés via un réseau local sans fil.

Le mode sans fil change automatiquement selon l'environnement sans fil du ScanSnap.

Une fois le ScanSnap sous tension, il se connecte au point d'accès sans fil configuré dans l'Outil de configuration du réseau sans fil ScanSnap. Si aucun point d'accès sans fil n'est détecté, c'est le mode Connexion directe qui est activé.

### CONSEIL

- Si le point d'accès sans fil configuré dans l'Outil de configuration sans fil ScanSnap est détecté, le mode de connexion reste inchangé (du mode de connexion point d'accès au mode connexion directe), et ce, même si le point d'accès sans fil ne peut être connecté.

Pour passer en mode connexion directe, rallumez le ScanSnap dans un environnement où aucun point d'accès sans fil n'a été détecté.

- Même si le point d'accès configuré dans l'Outil de configuration sans fil du réseau ScanSnap est détecté, une fois que le mode connexion directe a été enclenché, il ne peut passer en mode point d'accès.

Afin de connecter le ScanSnap en mode point d'accès, rallumez le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur le changement de mode sans fil et sa configuration, consultez l'Aide de l'Outil de configuration sans fil ScanSnap.

- "Préparation" (page 54)
- "Définition d'un réseau local sans fil à l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap" (page 55)
- "Connexion d'un ordinateur en mode de connexion point d'accès" (page 56)
- "Connexion d'un périphérique mobile en mode de connexion point d'accès" (page 58)
- "Connexion d'un ordinateur en mode de connexion directe" (page 59)
- "Connexion d'un périphérique mobile en mode de connexion directe" (page 61)
- "Reconnexion à un point d'accès sans fil à l'aide de la touche WPS du ScanSnap" (page 62)

---

## Préparation

Pour connecter le ScanSnap via le réseau local sans fil, préparez les éléments suivants :

- Un environnement dans lequel un réseau local sans fil est disponible

Pour connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile en mode de connexion point d'accès, préparez l'environnement de réseau sans fil.

Lorsque vous connectez le ScanSnap à un réseau local sans fil, vous aurez peut-être besoin d'informations concernant un SSID (nom réseau) et une clé de sécurité (mot de passe).

Pour en savoir plus, consultez le manuel du point d'accès sans fil.

### IMPORTANT

Ne placez pas les éléments suivants à moins de 100 mm (3,9 po) du ScanSnap ou à proximité de votre point d'accès sans fil.

- Obstacles pouvant bloquer les ondes radio (murs, parois métalliques)
- Appareils pouvant provoquer des interférences de signaux (fours à micro-ondes et téléphones sans fil) et périphériques sans fil

- ScanSnap Connect Application

Pour connecter le ScanSnap à un périphérique mobile, vous devez installer ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile.

Téléchargez ScanSnap Connect Application pour le périphérique mobile à partir des magasins d'application suivants :

- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

## Définition d'un réseau local sans fil à l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap

L'outil Configuration sans fil du ScanSnap est une application permettant de configurer les paramètres requis pour la connexion de votre ScanSnap via un réseau local sans fil sous la forme d'un assistant. L'outil Configuration sans fil du ScanSnap peut être utilisé pour configurer et vérifier les paramètres de réseau local sans fil et de connexion suivants :

- Connexion du ScanSnap à un point d'accès sans fil
- Enregistrement de l'ordinateur à connecter au ScanSnap via le réseau local sans fil
- Définition de l'adresse IP, du nom et du mot de passe du ScanSnap
- Vérification de la connexion entre le ScanSnap et l'ordinateur
- Vérification du branchement entre le ScanSnap et le périphérique mobile

Suivez la procédure ci-dessous pour démarrer l'outil Configuration sans fil du ScanSnap et configurer les paramètres sans fil.

**1. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap], puis double-cliquez sur [Outil de configuration sans fil ScanSnap].**

⇒ L'outil Configuration sans fil du ScanSnap commence à s'exécuter.

**2. Cliquez sur le bouton [Assistant de configuration du réseau sans fil]**



**dans le menu principal.**

⇒ L'assistant Configuration du réseau sans fil s'affiche.

**3. Suivez les instructions de l'assistant de Configuration du réseau sans fil afin de configurer les paramètres sans fil.**

Configurez et vérifiez les paramètres sans fil en fonction de l'environnement sans fil dans lequel le ScanSnap est utilisé.

### CONSEIL

- Pour en savoir plus sur le fonctionnement de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap, consultez l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.
- L'outil Configuration sans fil du ScanSnap démarre également lors de l'installation du logiciel du ScanSnap.

## Connexion d'un ordinateur en mode de connexion point d'accès


À l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap, vous pouvez configurer et vérifier la connexion entre le ScanSnap et un ordinateur.

Pour en savoir plus, consultez "[Définition d'un réseau local sans fil à l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap](#)" (page 55).

La section suivante explique la méthode de connexion du ScanSnap à un ordinateur lorsque les paramètres sans fil ont déjà été configurés à l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap.

### 1. Débranchez le câble USB connectant le ScanSnap à l'ordinateur.

#### IMPORTANT

Si l'icône de ScanSnap Manager est l', quittez ScanSnap Connect Application sur le périphérique.

⇒ Le ScanSnap est connecté automatiquement à un ordinateur via un réseau local sans fil et

l'icône de ScanSnap Manager passe à .

Si l'icône ne change pas, passez à l'étape 2.

#### CONSEIL

- Si la case [Connecter automatiquement au ScanSnap précédent en Wi-Fi] est cochée et que le ScanSnap connecté précédemment est disponible pour la connexion, l'ordinateur se connecte automatiquement à ce ScanSnap.
- L'ordinateur ne peut être connecté qu'à un seul ScanSnap.
- Le ScanSnap ne peut être connecté qu'à un seul ordinateur via un réseau local sans fil.
- Lorsque vous utilisez la connexion automatique avec un ordinateur et un ScanSnap ayant déjà été connectés à un réseau local sans fil, si le mot de passe du ScanSnap à connecter est modifié, la fenêtre de notification ci-dessous s'affiche.

### 2. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Connexion Wi-Fi] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 43).

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Connexion Wi-Fi] s'affiche

### 3. Dans la liste des unités ScanSnap à connecter, sélectionnez le ScanSnap que vous souhaitez connecter et cliquez sur le bouton [Connexion].

#### IMPORTANT

- Si la fenêtre [ScanSnap Manager - Saisie du mot de passe de destination] s'affiche, entrez le mot de passe pour la connexion.


Le mot de passe par défaut se compose des quatre derniers chiffres du numéro de série du ScanSnap.

Il est possible de modifier le mot de passe avec l'outil Configuration sans fil du ScanSnap. Pour en savoir plus, consultez l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.



- Si le ScanSnap prévu pour la connexion n'apparaît pas dans la liste des unités de ScanSnap à connecter, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

⇒ Le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un réseau local sans fil et l'icône de

ScanSnap Manager passe à .

#### CONSEIL

Lorsque le ScanSnap et un ordinateur sont connectés via un réseau local sans fil, la fenêtre de notification ci-dessous vous indique l'état de la communication.

---

## Connexion d'un périphérique mobile en mode de connexion point d'accès

À l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap, vous pouvez configurer et vérifier la connexion entre le ScanSnap et un périphérique mobile.

Pour en savoir plus, consultez "[Définition d'un réseau local sans fil à l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap](#)" (page 55).

La section suivante explique la méthode de connexion du ScanSnap à un périphérique mobile lorsque les paramètres sans fil ont déjà été configurés à l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap.

### 1. Démarrez ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile.

- ⇒ Le périphérique mobile se connecte automatiquement à un ScanSnap disponible sur le même réseau.

#### CONSEIL

- Si plusieurs ScanSnap disponibles sont détectés ou si ScanSnap Connect Application est configuré pour ne pas connecter automatiquement un périphérique mobile à un ScanSnap, tapez le nom du ScanSnap que vous souhaitez connecter au périphérique mobile sous [ScanSnap] dans l'écran [Connexion à :]. Pour en savoir plus, consultez le guide des opérations usuelles (Connexion mobile) de votre périphérique mobile.
- Une fenêtre de notification vous informe dans les cas suivants :
  - Lorsque le ScanSnap et le périphérique mobile sont connectés via un réseau local sans fil et que la communication avec ScanSnap Manager est interrompue.
  - Lorsque vous vous connectez à l'ordinateur connecté au ScanSnap et que le ScanSnap et le périphérique mobile sont déjà connectés via un réseau local sans fil

## Connexion d'un ordinateur en mode de connexion directe

À l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap, vous pouvez configurer et vérifier la connexion entre le ScanSnap et un ordinateur.

Pour en savoir plus, consultez "[Définition d'un réseau local sans fil à l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap](#)" (page 55).

La section suivante explique la méthode de connexion du ScanSnap à un ordinateur lorsque l'ordinateur à connecter a déjà été enregistré à l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap.

### 1. Cliquez sur dans le menu d'état de la barre de menu et connectez le réseau ScanSnap, affiché dans la liste des réseaux sans fil.


Le nom du réseau ScanSnap (SSID) et la clé de sécurité sont imprimés sur l'étiquette disposée au bas du scanneur.

#### CONSEIL

Il est possible de vérifier ou de modifier le nom du réseau (SSID) et la clé de sécurité avec l'outil Configuration du réseau sans fil du ScanSnap.

### 2. Débranchez le câble USB connectant le ScanSnap à l'ordinateur.

#### IMPORTANT

Si l'icône de ScanSnap Manager est l' , quittez ScanSnap Connect Application sur le périphérique.

⇒ Le ScanSnap est connecté automatiquement à un ordinateur via un réseau local sans fil et

l'icône de ScanSnap Manager passe à .

Si l'icône ne change pas, passez à l'étape 3.

#### CONSEIL

- Si la case [Connecter automatiquement au ScanSnap précédent en Wi-Fi] est cochée et que le ScanSnap connecté précédemment est disponible pour la connexion, l'ordinateur se connecte automatiquement à ce ScanSnap.
- L'ordinateur ne peut être connecté qu'à un seul ScanSnap.
- Le ScanSnap ne peut être connecté qu'à un seul ordinateur via un réseau local sans fil.
- Lorsque vous utilisez la connexion automatique avec un ordinateur et un ScanSnap ayant déjà été connectés à un réseau local sans fil, si le mot de passe du ScanSnap à connecter est modifié, la fenêtre de notification ci-dessous s'affiche.

### 3. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Connexion Wi-Fi] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 43).

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Connexion Wi-Fi] s'affiche

**4. Dans la liste des unités ScanSnap à connecter, sélectionnez le ScanSnap que vous souhaitez connecter et cliquez sur le bouton [Connexion].**

**IMPORTANT**

- Si la fenêtre [ScanSnap Manager - Saisie du mot de passe de destination] s'affiche, entrez le mot de passe pour la connexion.  
Le mot de passe par défaut se compose des quatre derniers chiffres du numéro de série du ScanSnap.  
Il est possible de modifier le mot de passe avec l'outil Configuration sans fil du ScanSnap. Pour en savoir plus, consultez l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.
- Si le ScanSnap prévu pour la connexion n'apparaît pas dans la liste des unités de ScanSnap à connecter, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

⇒ Le ScanSnap est connecté à l'ordinateur via un point d'accès sans fil et l'icône de

ScanSnap Manager passe à .

**CONSEIL**

Lorsque le ScanSnap et un ordinateur sont connectés via un réseau local sans fil, la fenêtre de notification ci-dessous vous indique l'état de la communication.

---

## Connexion d'un périphérique mobile en mode de connexion directe

Lorsque vous connectez un périphérique mobile au ScanSnap en mode de connexion directe, vous n'avez pas besoin de configurer les paramètres dans l'outil de configuration sans fil ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations usuelles (connexion mobile).

## Reconnexion à un point d'accès sans fil à l'aide de la touche WPS du ScanSnap

Si l'indicateur Wi-Fi s'allume ou clignote en orange, reconnectez le ScanSnap à un point d'accès sans fil compatible WPS. Il est possible de rétablir facilement la connexion en appuyant sur le bouton WPS sur le ScanSnap.

### IMPORTANT

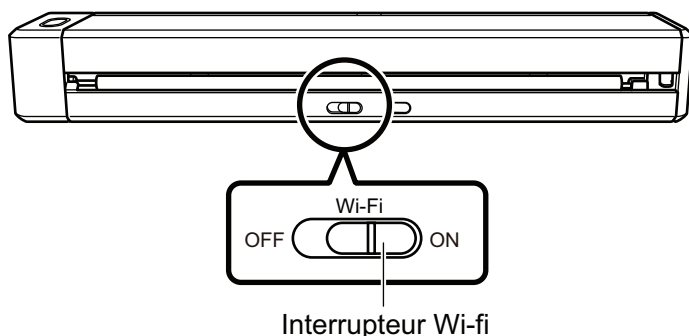
Effectuez les opérations suivantes avant de vous connecter à l'aide du bouton WPS.

- Si l'outil Configuration sans fil du ScanSnap est en cours d'exécution lorsque vous connectez le ScanSnap à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, quittez l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.
- Si une numérisation est en cours à partir de ScanSnap Manager ou d'un périphérique mobile, terminez l'opération de numérisation.

### CONSEIL

Les noms des touches et les procédures de fonctionnement peuvent varier selon le point d'accès. Pour en savoir plus, consultez le manuel de votre point d'accès sans fil.

### 1. Activez le commutateur Wi-Fi situé à l'arrière du ScanSnap.

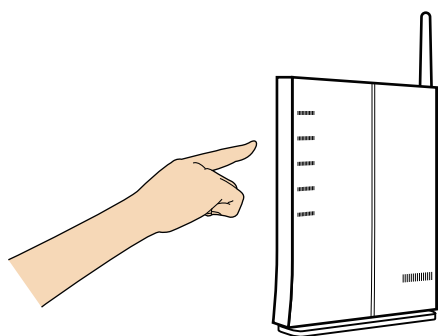


### 2. Allumez le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Mise sous tension du ScanSnap](#)" (page 47).

⇒ Après avoir clignoté en bleu, l'indicateur Wi-Fi s'allume en bleu ou en orange.

### 3. Appuyez sur la touche WPS du point d'accès sans fil.



- 4. Maintenez appuyée (3 secondes ou plus) la touche WPS située à l'arrière du ScanSnap dans les 2 minutes qui suivent l'appui sur la touche WPS du point d'accès sans fil.**



Touche WPS

- ⇒ Le ScanSnap est connecté au point d'accès sans fil et l'indicateur Wi-Fi s'allume en bleu.  
S'il est impossible d'établir la communication, l'indicateur Wi-Fi clignote ou s'allume en orange.

**IMPORTANT**

Si vous ne pouvez pas connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil, consultez la section "Dépannage" dans l'aide de ScanSnap Manager.

**CONSEIL**

Pour en savoir plus sur l'état de l'indicateur Wi-Fi, consultez "[Noms et fonctionnalités des composants](#)" (page 33).

## Documents à numériser

Cette section vous explique dans quelles conditions les documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap ou être numérisés en utilisant le Transparent.

- ["Documents pouvant être chargés directement dans le ScanSnap" \(page 65\)](#)
- ["Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent" \(page 67\)](#)



## Documents pouvant être chargés directement dans le ScanSnap

Les conditions dans lesquelles des documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap sont les suivantes :

Méthode d'éjection (*1)	Avec le guide de sortie fermé	Avec le guide de sortie ouvert
Type de document	Papier de bureau, cartes postales, cartes de visite Cartes plastifiées conforme à la norme ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm/3,37 × 2,13 po.) (*2)	Papier de bureau
Grammage	De 52,3 jusqu'à 209,3 g/m <sup>2</sup> (14 jusqu'à 56,1 lb) <b>Fusion automatique des images numérisées (*3)</b> De 52,3 jusqu'à 104,7 g/m <sup>2</sup> (14 jusqu'à 28 lb) <b>cartes plastiques</b> 0,76 mm (0,03 po) au maximum (les cartes gaufrées sont utilisables)	De 52,3 jusqu'à 80 g/m <sup>2</sup> (14 jusqu'à 20 lb)
Format du papier	<b>Largeur</b> 25,4 jusqu'à 216 mm (1 jusqu'à 8,5 po) Pour une numérisation double, une largeur totale de 200 mm (7,87 po) maximale pour les deux documents  <b>Longueur</b> 25,4 jusqu'à 863 mm (1 jusqu'à 34 po)  <b>Fusion automatique des images numérisées (*3)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● A3 (297 × 420 mm)</li> <li>● B4 (257 × 364 mm)</li> <li>● Lettre double (11 × 17 po. (279.4 × 432 mm))</li> </ul>	

\*1: Pour en savoir plus sur les méthodes d'éjection, consultez "[Noms et fonctionnalités des composants](#)" (page 33).

\*2: Il n'est pas possible d'effectuer une numérisation double pour les cartes plastifiées.

\*3: plié en deux pour la numérisation.

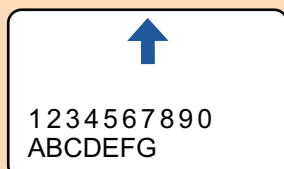
### IMPORTANT

- Vous ne devez pas numériser les types de document suivants :
  - Documents attachés avec des agrafes ou des pinces en métal, ce qui pourrait endommager l'intérieur du ScanSnap  
Retirez les pièces métalliques.
  - Document dont l'encre n'est pas sèche  
Patientez jusqu'à que l'encre soit totalement sèche avant de numériser ce document.
  - Document d'une taille supérieure à 216 × 863 (mm)/8,5 × 34 (po) (largeur × longueur)
  - document sur des supports autres que le papier tels que du tissu, des feuilles métalliques ou encore des pochettes plastiques
- Lorsque vous numérisiez des cartes postales illustrées, l'illustration peut être endommagée. PFU n'est nullement responsable.

- Attention aux points suivants lorsque vous numérisez des cartes plastifiées :
  - des cartes pliées peuvent être chargées de manière incorrecte
  - avant d'imprimer des cartes comportant des traces de doigts, nettoyez-les
  - Insérez la carte plastifiée droite dans la zone de chargement du ScanSnap. N'inclinez pas la carte plastifiée lorsque vous l'insérez car elle pourrait être déformée.
  - si vous numérisez des cartes plastiques particulièrement brillantes, certaines parties de l'image peuvent apparaître plus claires ou plus foncées que le document original

Exemple : carte de crédit de couleur jaune

- Si vous numérisez une carte gaufrée, insérez-la dans le sens indiqué ci-dessous :



- Si les caractères gaufrés ne sont pas recouverts d'or ou d'argent et que la couleur du fond est similaire, le ScanSnap peut ne pas les reconnaître.

Dans ce cas, si vous réalisez l'action ci-dessous le résultat peut-être amélioré.

1. Cliquez sur le bouton [Option] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 45).
  - ⇒ La fenêtre [Option Mode de numérisation] s'ouvre.
2. Cochez la case [Augmenter le contraste du texte].

## Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent

Le Transparent en option avec le ScanSnap est une feuille prévue pour la numérisation de documents.

Vous pouvez ainsi numériser des documents supérieurs au format A4/Lettre, des photographies ou des coupures de presse.

Les conditions pour la numérisation de tels documents en utilisant le Transparent sont les suivantes :



- N'utilisez pas de Transparent endommagé. Il pourrait être endommagé tout comme le ScanSnap.
- Faites attention de ne pas vous blesser avec le bord du Transparent.

<b>Méthode d'éjection</b>	Avec le guide de sortie fermé
<b>Type de document</b>	Documents ne pouvant pas être directement chargés dans le ScanSnap
<b>Grammage</b>	De 52,3 jusqu'à 209,3 g/m <sup>2</sup> (14 jusqu'à 56 lb)  <b>Si vous numérisiez des documents pliés en deux :</b> Jusqu'à 104,7 g/m <sup>2</sup> (28 lb)
<b>Format du papier</b>	Taille du Transparent (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) Carte postale (100 × 148 mm) Carte de visite (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Lettre (8,5 × 11 po (216 × 279,4 mm)) 11 × 17 po. (279,4 × 43,18 mm) (*1)  <b>Format personnalisé</b> largeur : 25,4 jusqu'à 216 mm (1 jusqu'à 8,5 po) longueur : 25,4 jusqu'à 297 mm (1 jusqu'à 11,69 po)

\*1: plié en deux pour la numérisation.

### Documents pour lesquels l'utilisation du Transparent est recommandée

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour numériser de tels documents.

- Documents rédigés au crayon de papier

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le crayon de papier peut laisser des traces.

Lorsque vous numérisez de tels documents directement sans utiliser le Transparent, de la poussière s'accumule sur les rouleaux, ce qui peut provoquer des erreurs de chargement. Nettoyez régulièrement les rouleaux.

Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez "[Nettoyage de l'intérieur du ScanSnap](#)" (page 109).

- Papier autocopiant

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le papier autocopiant peut contenir des substances chimiques pouvant endommager les rouleaux internes du ScanSnap.

Nettoyez régulièrement les rouleaux du ScanSnap afin de préserver ses performances lorsque vous numérisez du papier autocopiant directement sans utiliser le Transparent. Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez "[Nettoyage de l'intérieur du ScanSnap](#)" (page 109).

Selon le type de papier autocopiant, par rapport au chargement de documents de bureau, la durée de vie du scanneur pourrait être réduite.

- La numérisation des documents suivants sans utiliser le Transparent peut endommager les documents ou être à l'origine de numérisations incorrectes.

- Document d'une taille inférieure à 25,4 × 25,4 (mm)/1 × 1 (po) (largeur × longueur)
- Document dont le grammage est inférieur à 52,3 g/m<sup>2</sup> (14 lb)
- Document dont la surface est irrégulière (enveloppes ou feuilles comportant une pièce-jointe)
- document froissé ou corné
- document plié ou déchiré
- papier calque
- papier couché
- photographie (papier photographique)
- document perforé ou poinçonné
- document dont la forme n'est ni carrée ni rectangulaire
- papier carbone ou thermique
- document avec notes ou papillons

## IMPORTANT

- Avec le Transparent

Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Ne tachez pas ni ne découpez la fin du Transparent avec un motif noir blanc. Sinon, il pourrait ne plus être reconnu correctement.
- Ne placez pas le Transparent à l'envers. Sinon un bourrage papier pourrait se produire et endommager le Transparent ainsi que le document à l'intérieur.
- Ne pliez pas, ne tirez pas sur le Transparent.
- Des bourrages de papier peuvent se produire lorsque des documents de tailles différentes tels que des photographies ou de cartes postales sont insérés à l'intérieur du Transparent pour une numérisation immédiate. Il est recommandé de numériser ces documents un par un.

- Conservation du Transparent

Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Ne laissez pas le document à l'intérieur du Transparent. Dans le cas contraire, l'encre sur le document pourrait couler sur le Transparent.
- Ne laissez pas longtemps le Transparent dans des endroits où la température est élevée, par exemple exposé à la lumière solaire directe ou près d'un appareil de chauffage. N'utilisez pas

non plus le Transparent dans des endroits où la température est élevée. Cela pourrait déformer le Transparent.

- Pour éviter que le Transparent ne soit déformé, conservez-le sur une surface plane et ne posez rien dessus.

## Actions possibles avec le logiciel associé

Cette section vous explique la procédure usuelle du logiciel associé au ScanSnap et vous donne un aperçu de ses fonctions.

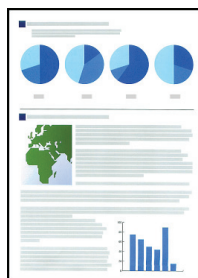
- ["Actions possibles avec ScanSnap Organizer" \(page 71\)](#)
- ["Actions possibles avec CardMinder" \(page 76\)](#)

# Actions possibles avec ScanSnap Organizer

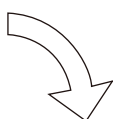
ScanSnap Organizer est une application pour l'affichage, l'organisation et la gestion d'image (fichiers PDF ou JPEG) numérisées avec le ScanSnap.

Vous pouvez utiliser cette application pour créer des dossiers et trier les fichiers.

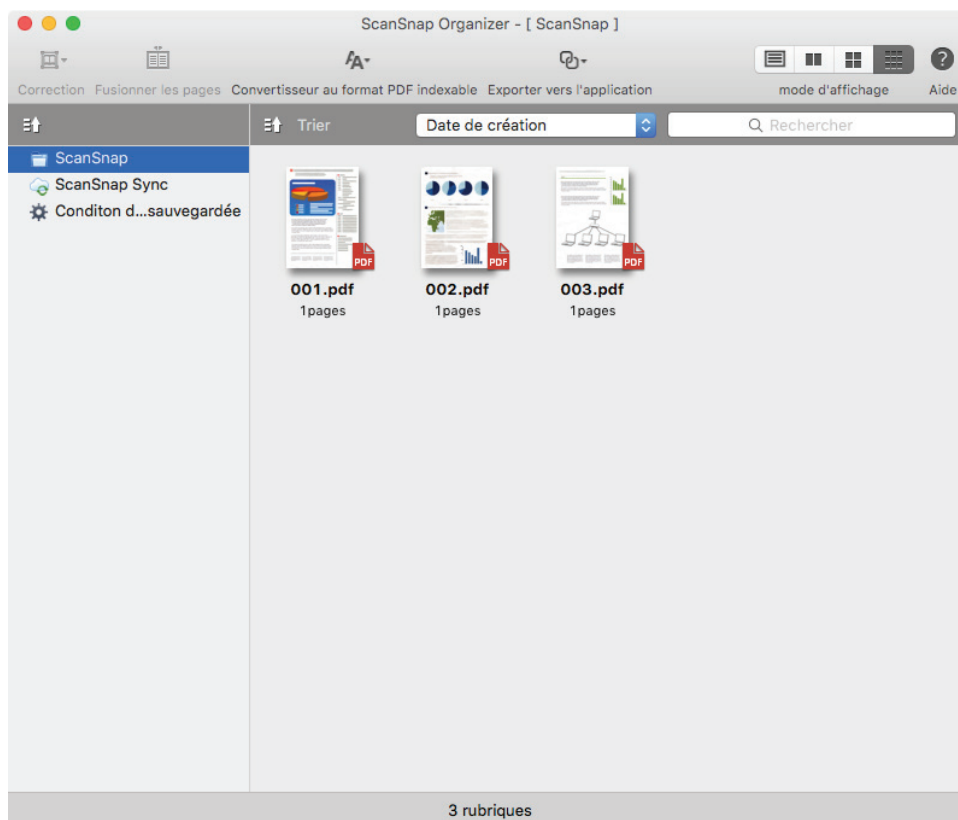
Les pages d'un fichier PDF peuvent être ouvertes avec une application associée pour vérifier les données des images numérisées.



Numérisation avec le ScanSnap



Fenêtre principale

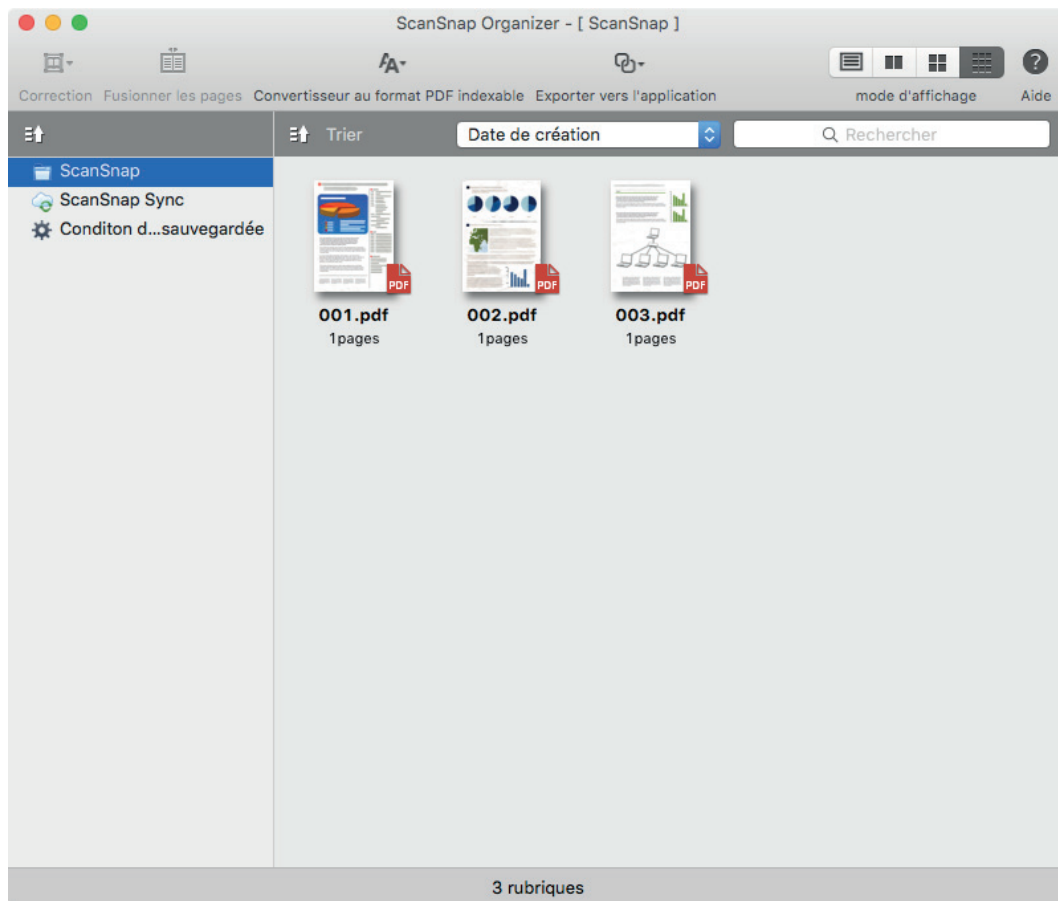


- "Procédure pour une opération usuelle de ScanSnap Organizer" (page 72)
- "Gérer les fichiers" (page 73)
- "Utiliser les fichiers" (page 75)

## Procédure pour une opération usuelle de ScanSnap Organizer

Cette section vous explique la procédure pour une opération usuelle de ScanSnap Organizer.

- 1. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap Organizer], puis double-cliquez sur [ScanSnap Organizer] pour le démarrer.**



- 2. Numérisez les documents avec le ScanSnap.**

⇒ Une liste des images numérisées est affichée dans ScanSnap Organizer.



## Gérer les fichiers

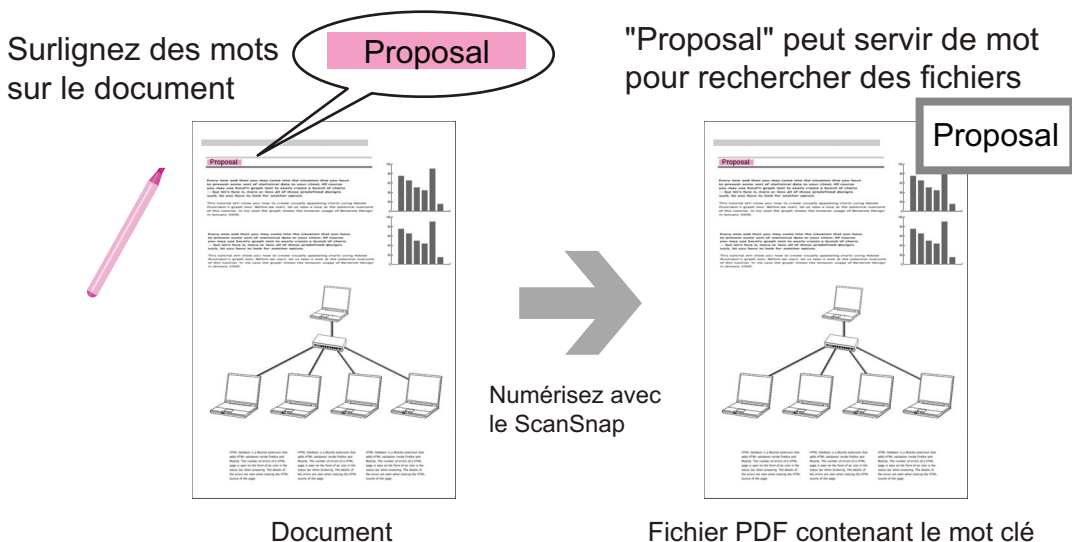
Pour en savoir plus sur les opérations, consultez l'aide de ScanSnap Organizer.

### Configurer une chaîne de caractère surlignée comme mot clé

Vous pouvez assigner des mots clés à un fichier PDF.

Ces mots clés vous serviront à faire des recherches de fichiers PDF.

Si vous numérisez des documents noir et blanc qui ont été surlignés, les parties surlignées seront assignées comme mots clés pour le fichier PDF.

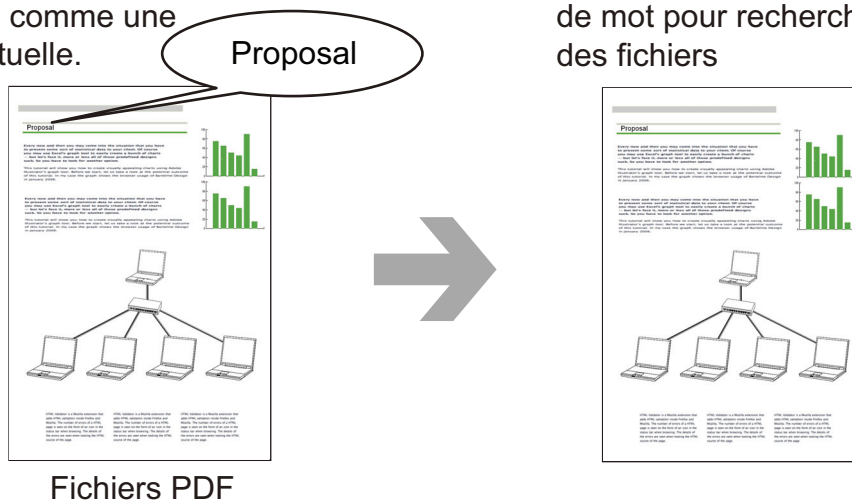


### Reconnaître une chaîne de caractère pour l'incruster sur la page

En utilisant un logiciel de reconnaissance textuelle (OCR), vous pouvez incruster des chaînes de caractères sur un fichier PDF numérisé avec le ScanSnap. Vous pouvez ainsi les chercher dans le fichier PDF.

Le terme "Proposal" est reconnu (fonction OCR) comme une information textuelle.

"Proposal" peut servir de mot pour rechercher des fichiers



## **Rechercher des fichiers**

Vous pouvez rechercher des les fichiers gérés dans ScanSnap Organizer.

## Utiliser les fichiers

Pour en savoir plus sur les opérations, consultez l'aide de ScanSnap Organizer.

### Lier les fichiers à d'autres applications

Vous pouvez utiliser des fichiers avec une grande variété d'applications.

### Envoyer des fichier par e-mail

Les fichiers peuvent être envoyés par e-mail.

### Utilisation des fichiers en les synchronisant avec un périphérique mobile

En utilisant la fonction ScanSnap Sync, un fichier d'image numérisé avec le ScanSnap peut être automatiquement synchronisé avec un périphérique mobile afin d'être disponible à tout moment via un service cloud.

Les fichiers sont organisés et triés dans le dossier "ScanSnap Sync" de ScanSnap Organizer.

### Synchronisation des fichiers composés d'images sauvegardées ensembles (Fichiers "JPEG (Sauvegarde commune))

Avec la fonction ScanSnap Sync vous pouvez synchroniser des fichiers "JPEG (Sauvegarde commune) entre un périphérique mobile et ScanSnap Organizer.

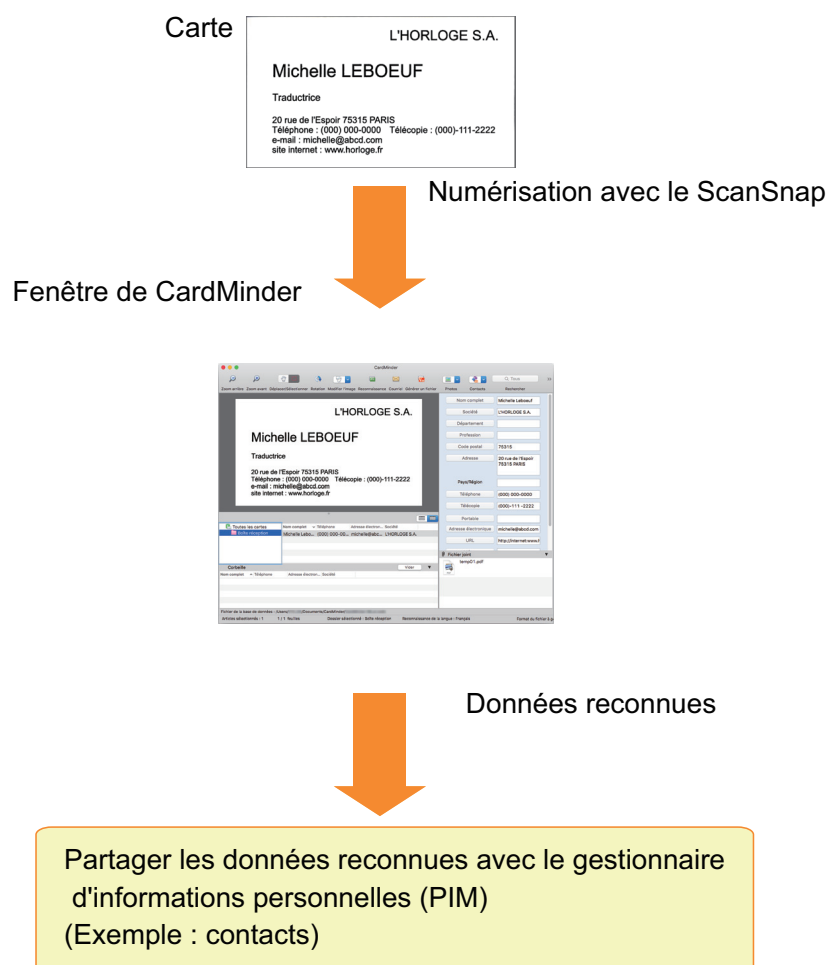
Un fichier "JPEG (Sauvegarde commune) est composé de plusieurs images numérisées avec ScanSnap Connect Application.

# Actions possibles avec CardMinder

CardMinder est une application utilisée pour l'affichage, l'organisation et la gestion de données d'image de cartes numérisées à l'aide du ScanSnap.

Ce logiciel va vous permettre de numériser un lot de cartes en une seule fois, de retrouver les données numérisées de ces cartes et de créer une base de données des clients de manière efficace. CardMinder utilise un moteur de Reconnaissance Optique de Caractère (OCR) afin de reconnaître le texte et partager les données avec des applications de Gestion d'Informations Personnelles (PIM).

CardMinder permet également de rechercher rapidement les données de vos cartes de visite depuis d'autres applications.



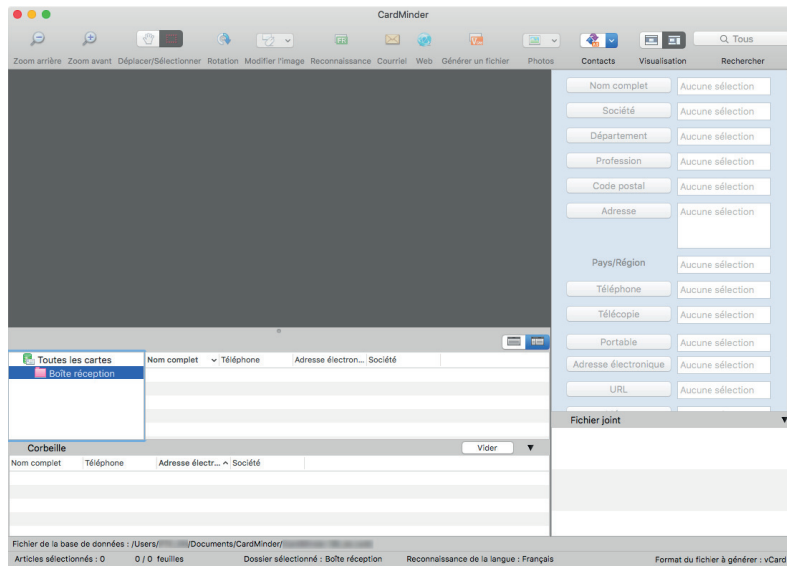
- "Procédure pour une opération usuelle de CardMinder" (page 77)
- "Lier les données des cartes avec d'autres applications" (page 80)
- "Recherche des données de carte avec la barre d'outils de recherche basique" (page 81)
- "Recherche de données de carte avec les raccourcis clavier" (page 82)
- "Joindre un fichier aux données de la carte" (page 83)

## Procédure pour une opération usuelle de CardMinder

Cette section vous explique la procédure pour une opération usuelle de CardMinder.

### 1. Démarrez CardMinder.

Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [CardMinder], puis double-cliquez sur [CardMinder].



### 2. Numérisez une carte avec le ScanSnap.

Chargez une carte dans le ScanSnap et appuyez sur le bouton [Scan] pour commencer la numérisation de la carte.

Une fois la numérisation terminée, les informations imprimées sur la carte (nom, entreprise et adresse) sont reconnues automatiquement comme du texte et s'affichent dans la vue Édition des données de la carte.

Les données de l'image numérisée de la carte de visite sont affichées dans la vue Image de la carte.

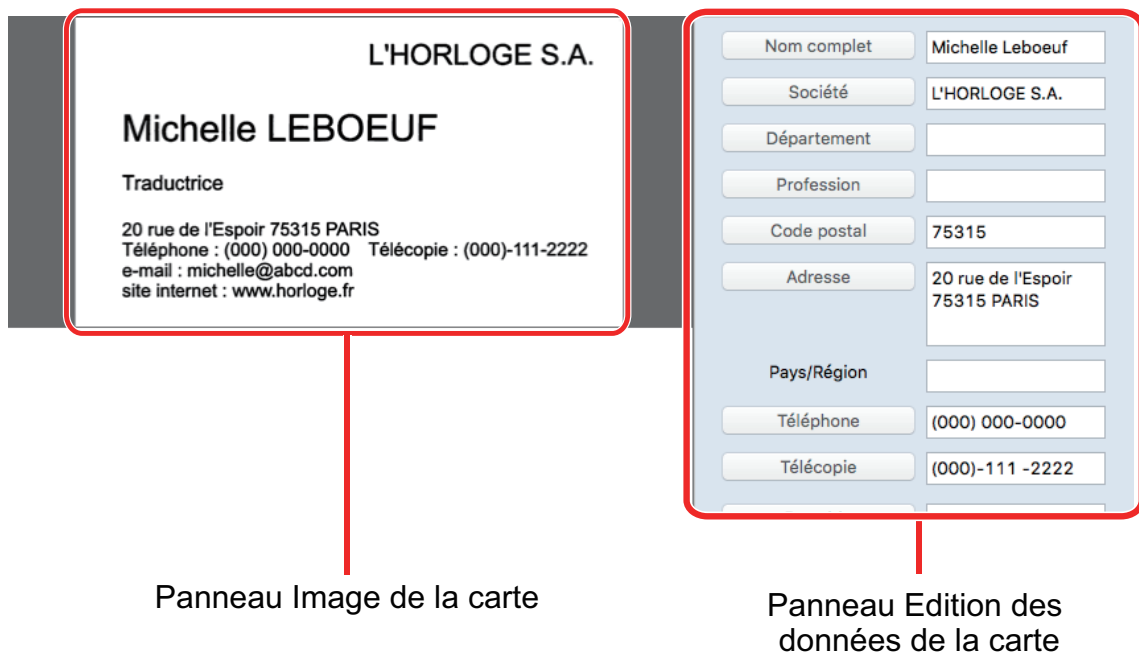
#### IMPORTANT

ScanSnap Manager doit être installé sur votre ordinateur lorsque vous souhaitez reconnaître les langues suivantes :

- Chinois (simplifié)
- Chinois (traditionnel)
- Coréen

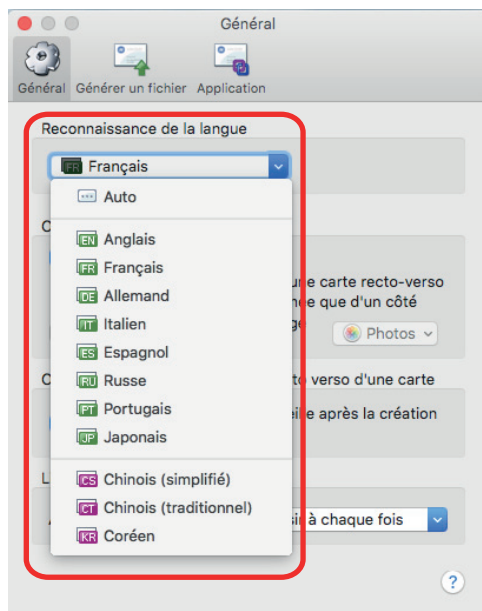
### 3. Vérifiez les données de la carte.

Assurez-vous que les images de la carte recto et verso sont correctes et que le texte sur les cartes est affiché sans erreur dans la vue Édition des données de la carte.



**4. Si la langue de reconnaissance textuelle est différente, faites une nouvelle reconnaissance en suivant la procédure ci-dessous :**

1. Sélectionnez le menu [CardMinder] → [Préférences].  
 ⇒ La fenêtre [Général] s'affiche.
2. Choisissez une langue pour la reconnaissance des chaînes de caractères dans [Reconnaissance de la langue].



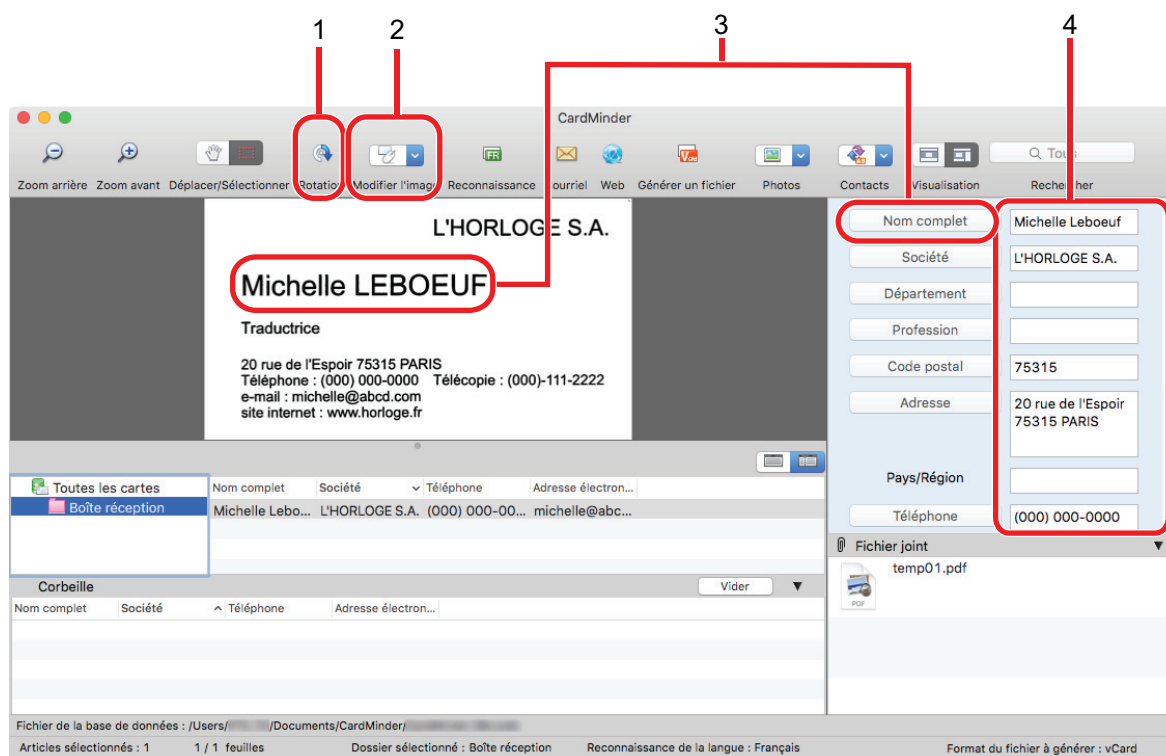
⇒ La reconnaissance de la langue change.

3. Fermez la fenêtre [Général].
4. Cliquez de nouveau sur le bouton [Reconnaissance] de la barre d'outils.  
 ⇒ Les chaînes de caractères sur la carte seront reconnues comme la langue sélectionnée.

## 5. Corrigez les données si nécessaire.

Les données de carte peuvent être corrigées de l'une des manières suivantes. Pour en savoir plus, consultez la rubrique d'aide de CardMinder.

- Recommencer le processus de reconnaissance sur les chaînes de caractères dans les zones sélectionnées
- Saisie directe du texte dans la vue Édition des données de la carte
- Corriger l'orientation de l'image de la carte ou inverser les images recto et verso



No.	Description
1	À l'aide du bouton [Rotation], vous pouvez faire pivoter l'image de la carte.
2	À l'aide du bouton [Modifier l'image], vous pouvez inverser les images recto et verso de l'image de la carte, créer des cartes recto verso et supprimer l'image au dos de la carte de visite.
3	En sélectionnant des chaînes de caractères dans l'image de la carte, puis en cliquant sur les boutons des champs appropriés dans la vue Édition des données de la carte, vous pouvez recommencer le processus de reconnaissance sur les zones sélectionnées.
4	Vous pouvez corriger directement le texte dans chaque champ de la vue Édition des données de la carte.

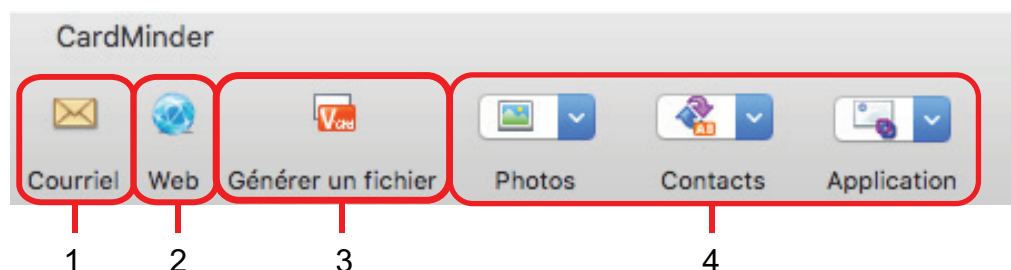
## 6. Quittez CardMinder.

Cliquez sur le menu [CardMinder] → [Quitter CardMinder] pour quitter CardMinder.

## Lier les données des cartes avec d'autres applications

Cliquez sur les boutons suivants de la barre d'outils pour utiliser les données de cartes avec de nombreuses applications.

Dans l'exemple qui suit, la barre d'outils est personnalisée pour afficher le bouton [Application].



No.	Rubrique	Description
1	Courriel	Vous pouvez exécuter un programme de courriel à l'aide de l'adresse électronique indiquée dans [Courriel] pour les données de carte comme adresse de destination.
2	Recherche internet	Vous pouvez rechercher l'URL indiquée dans [URL] pour les données de carte à l'aide d'un navigateur Web.
3	Générer les données de la carte dans un format différent.	Vous pouvez générer les données de la carte dans les formats suivants : vCard, CSV, texte ou ContactXML.
4	Lier les données des cartes avec d'autres applications	Vous pouvez lier les données de la carte avec une autre application, telle que Outlook ou Salesforce CRM. Vous pouvez également lier les données de la carte avec une clé USB pour les utiliser sur un ordinateur différent.

Pour en savoir plus, consultez la rubrique d'aide de CardMinder.

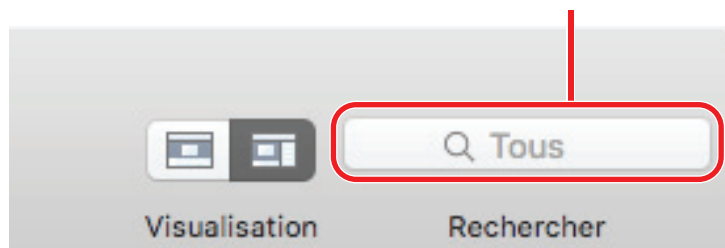


---

## Recherche des données de carte avec la barre d'outils de recherche basique

Ce section vous explique comment rechercher les données de carte à l'aide la barre d'outils de recherche basique de CardMinder.

Rechercher (barre d'outils de recherche basique)



Saisissez un terme (nom de personne ou d'entreprise) dans la barre d'outils de recherche basique pour rechercher les données d'une carte.

Les résultats de la recherche s'affichent dans la vue Liste des données de la carte.

---

## Recherche de données de carte avec les raccourcis clavier

Même lorsque CardMinder ne s'exécute pas, vous pouvez rechercher des données de carte à l'aide d'une chaîne de caractères dans une autre application (telle que TextEdit) en tant que mots-clés de recherche.

- 1. Faites glisser la souris pour sélectionner une chaîne de caractères à rechercher.**
- 2. Appuyez simultanément sur les touches [command ⌘] + [shift] + [&] du clavier.**

⇒ Si le panneau Edition des données de la carte est masqué, CardMinder démarre et lance une recherche.

Les données correspondantes aux conditions de recherche sont affichées dans le panneau Liste des données de la carte.

### CONSEIL

- Suivant le type de clavier que vous utilisez, vous devrez peut être appuyé sur la touche [shift].
- Si le raccourci clavier ne fonctionne pas, vérifiez [Rechercher le texte sélectionné dans CardMinder] en sélectionnant [Préférences Système] → [Clavier] → [Services] dans l'onglet [Raccourcis clavier] pour le modifier.

## Joindre un fichier aux données de la carte

Un fichier peut être facilement joint aux données de la carte par un simple glisser-déposer.



# Fonctions utiles

Cette section explique l'utilisation des logiciels relatifs aux images numérisées créées une fois le document numérisé avec le ScanSnap. Elle explique également comment numériser un document avec des paramètres différents de ceux d'origine.

- ["Gestion des documents papier par dossiers sur un ordinateur" \(page 85\)](#)
- ["Sauvegarde de Cartes de visite vers un ordinateur" \(page 88\)](#)
- ["Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre \(avec le Transparent\)" \(page 90\)](#)
- ["Numérisation de documents de type photographies ou coupures de presse" \(page 95\)](#)

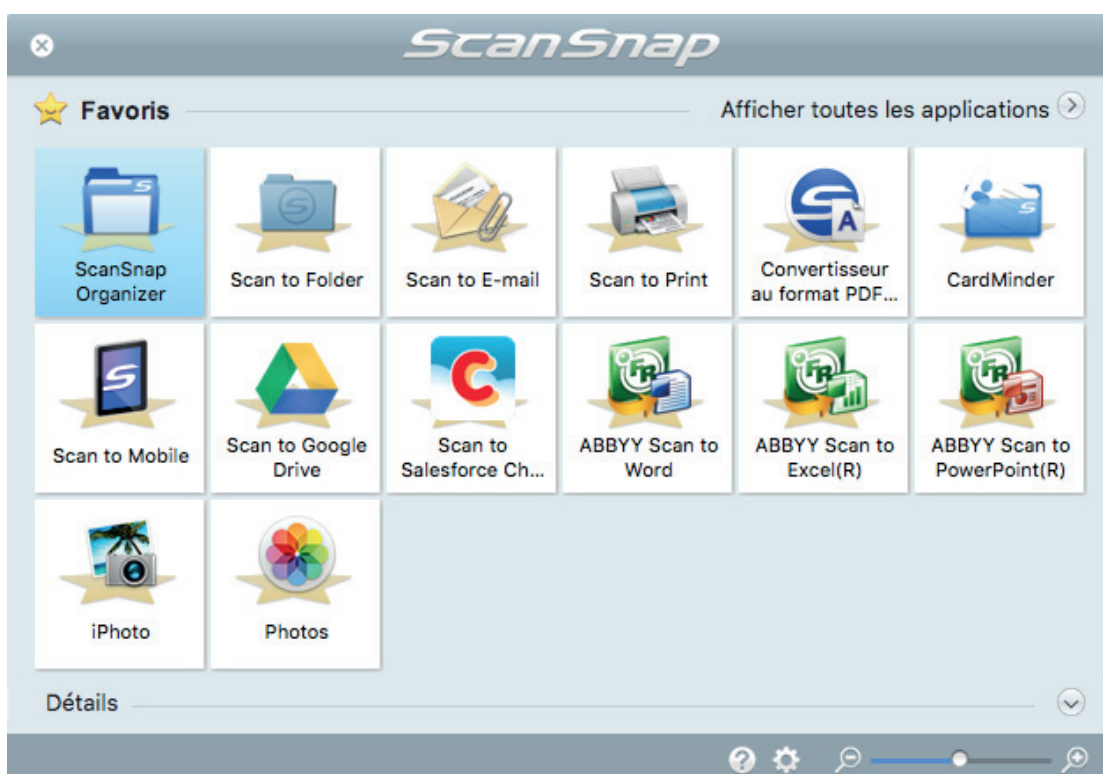
# Gestion des documents papier par dossiers sur un ordinateur

Cette section vous explique comment numériser des documents papiers et comment les gérer dans des dossiers à l'aide de ScanSnap Organizer.

## 1. Numérisez un document papier avec le ScanSnap.

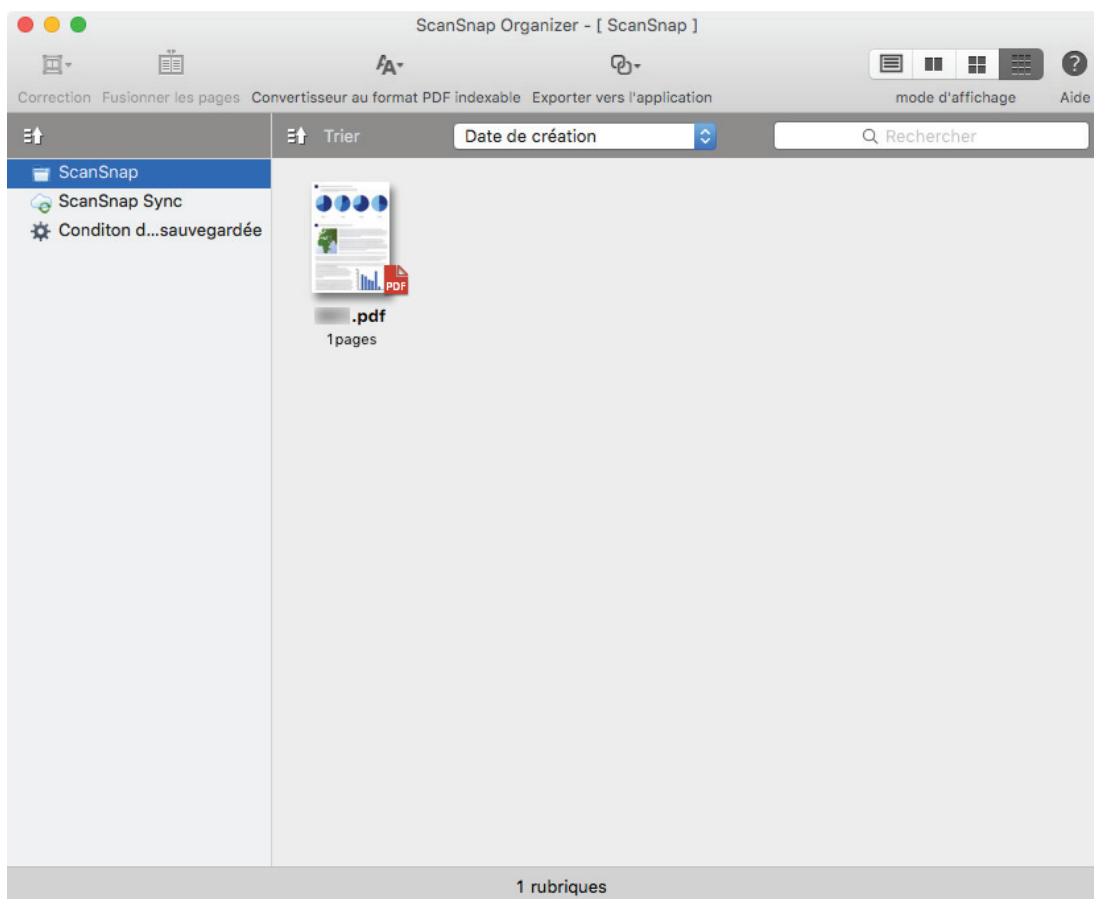
Pour en savoir plus sur l'édition des paramètres, consultez "[Numérisation d'un document](#)" (page 17).

⇒ Le Quick Menu s'affiche.



## 2. Cliquez sur l'icône [ScanSnap Organizer] dans le Quick Menu.

⇒ La fenêtre [ScanSnap Organizer] s'affiche.



**3. Dans la barre de menu, sélectionnez [Fichier] → [Nouveau dossier].**

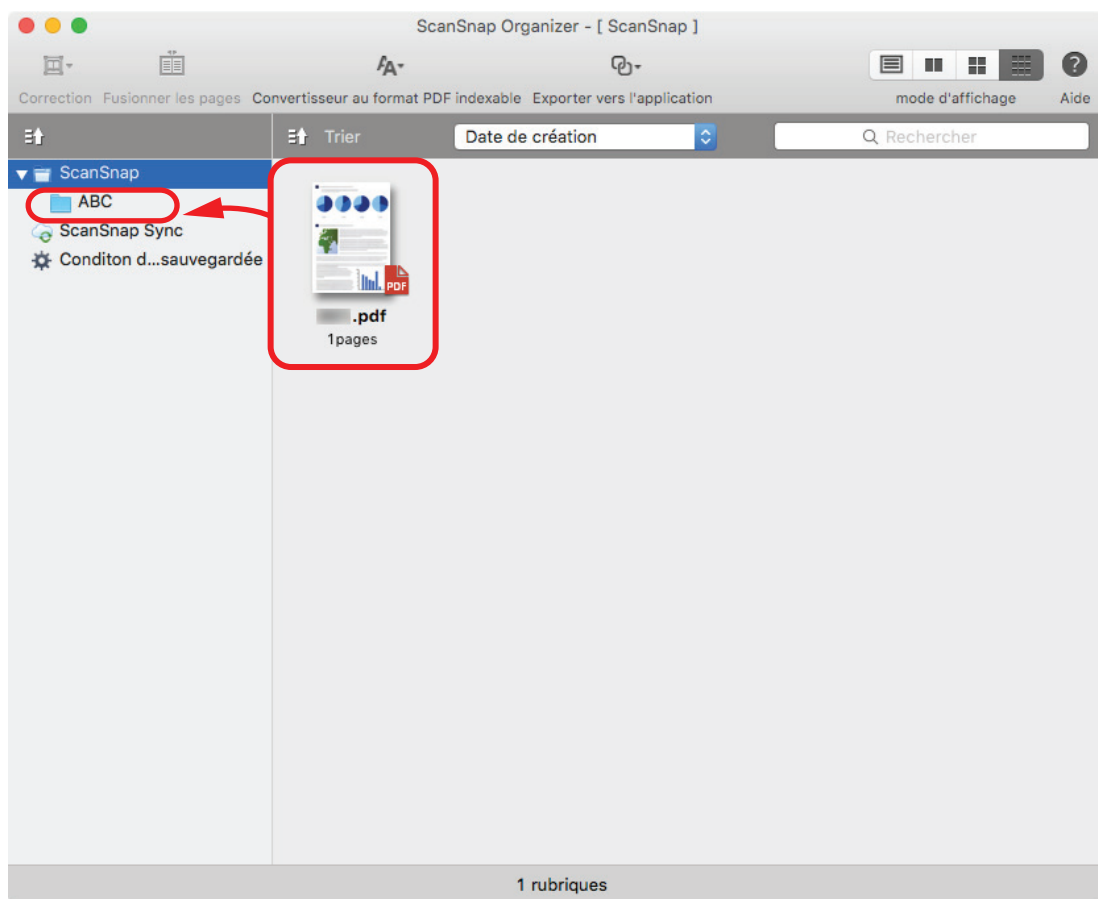
⇒ Un nouveau dossier est créé dans la liste des dossiers.

**4. Renommez le dossier créé.**

**CONSEIL**

Pour créer plusieurs dossiers, répétez les étapes 3 à 4.

**5. Sélectionnez l'image numérisée depuis la liste des fichiers et déplacez-la dans le dossier.**



⇒ L'image numérisée est déplacée dans le dossier.

### CONSEIL

Pour en savoir plus sur les autres fonctions, consultez l'aide de ScanSnap Organizer.

# Sauvegarde de Cartes de visite vers un ordinateur

Cette section vous explique comment numériser des cartes de visite et comment les sauvegarder dans CardMinder.

## IMPORTANT

Si vous n'ouvrez pas une session en tant qu'utilisateur disposant des privilèges d'un administrateur, la connexion entre ScanSnap et une application peut être difficile.

## 1. Numérisez des cartes de visite avec le ScanSnap.

Pour en savoir plus, sur la numérisation des cartes de visite, consultez les sections suivantes :

- "Numérisation d'un document" (page 17)
- "Numérisation de documents avec le ScanSnap en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation" (page 22)

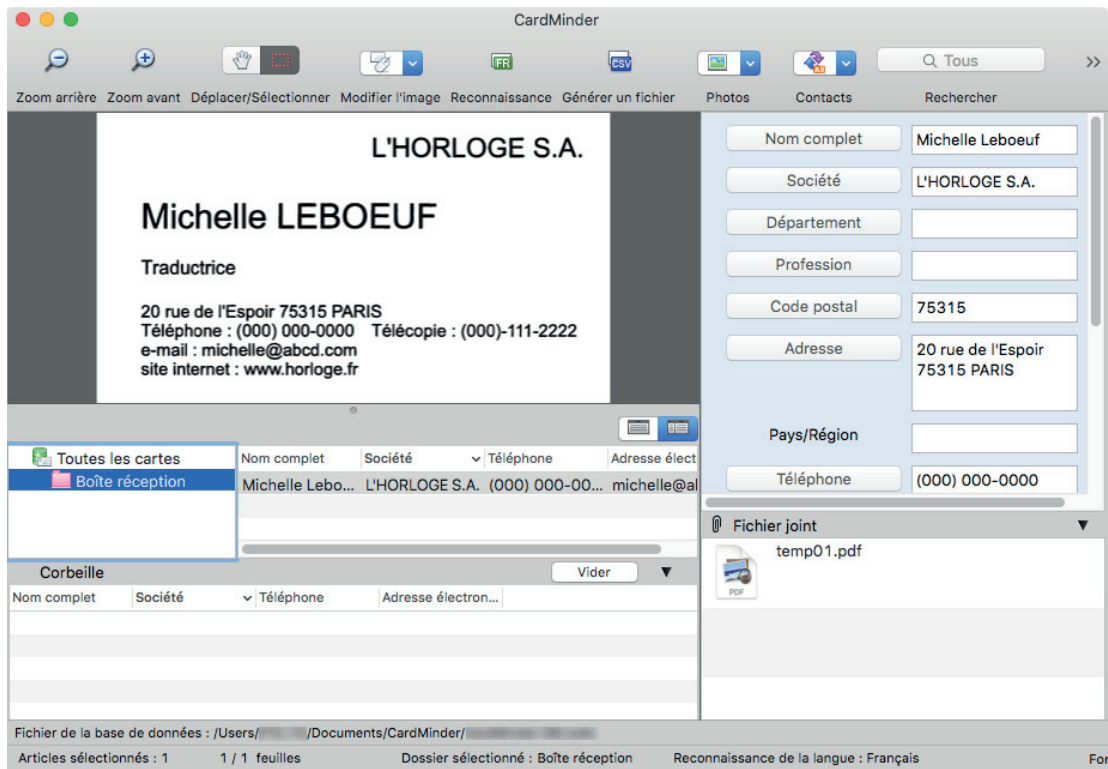
⇒ Le Quick Menu s'affiche.



## 2. Cliquez sur l'icône [CardMinder] dans le Quick Menu.

⇒ La fenêtre [CardMinder] s'affiche.

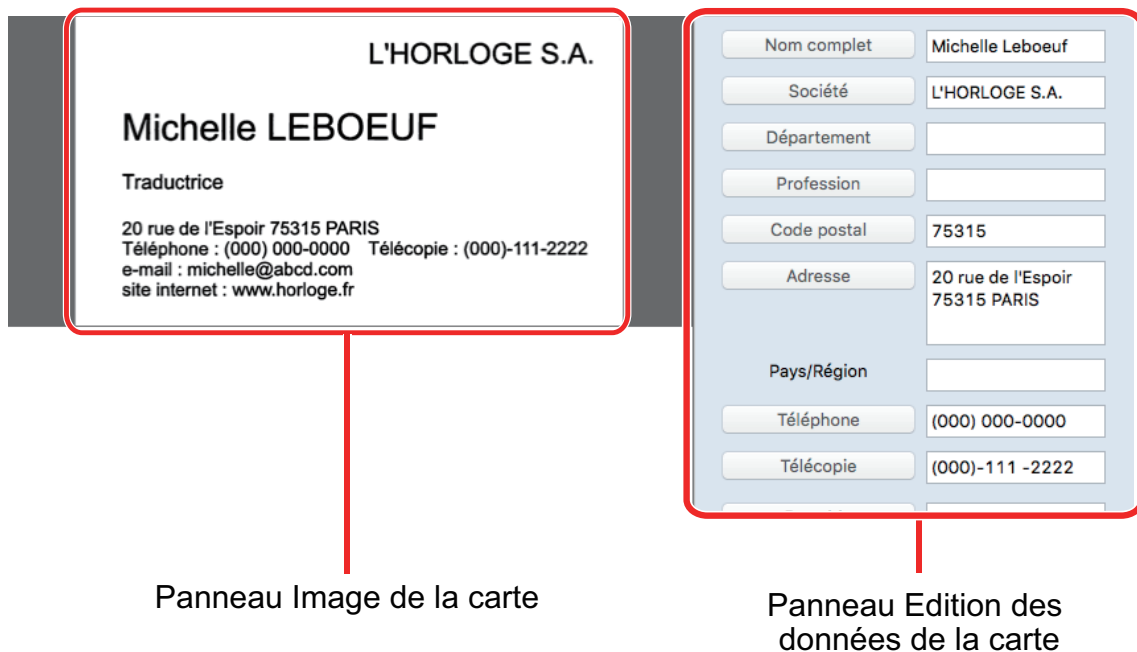




### 3. Vérifiez les données de la carte.

Assurez-vous que le texte des images de la carte s'affiche correctement dans la vue Édition des données de la carte.

Si un texte doit être corrigé, cliquez dessus et modifiez-le directement.



#### CONSEIL

Lorsque vous numérisez une carte recto verso, vous devez numérisez les côtés un par un et modifier les données de la carte dans CardMinder.

Pour en savoir plus, consultez la rubrique d'aide de CardMinder.

## Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (avec le Transparent)

Les documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (tels que A3, 11 × 17 po et B4) peuvent être numérisés avec le Transparent en option. Lorsque vous pliez le document en deux et que vous le numérisez les deux côtés, l'un après l'autre, les deux côtés sont fusionnés en une image unique.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent](#)" (page 67).


### IMPORTANT

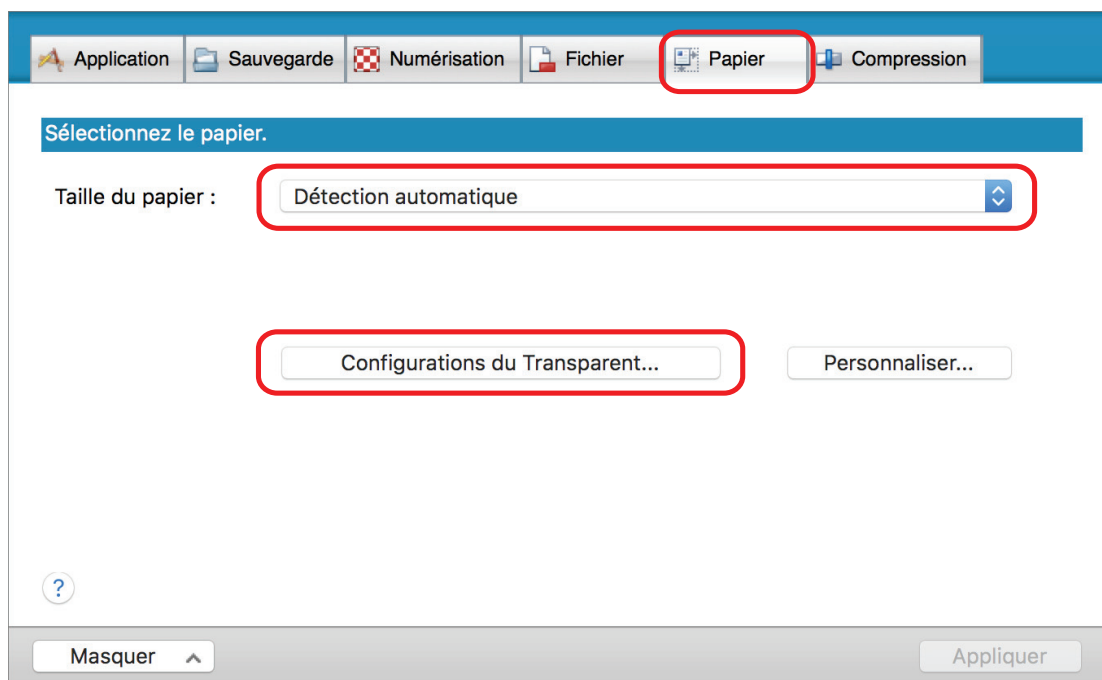
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 45).

### CONSEIL

Les deux côtés d'un document de taille A4/Lettre recto verso peuvent également être numérisés et fusionnés en une image unique.

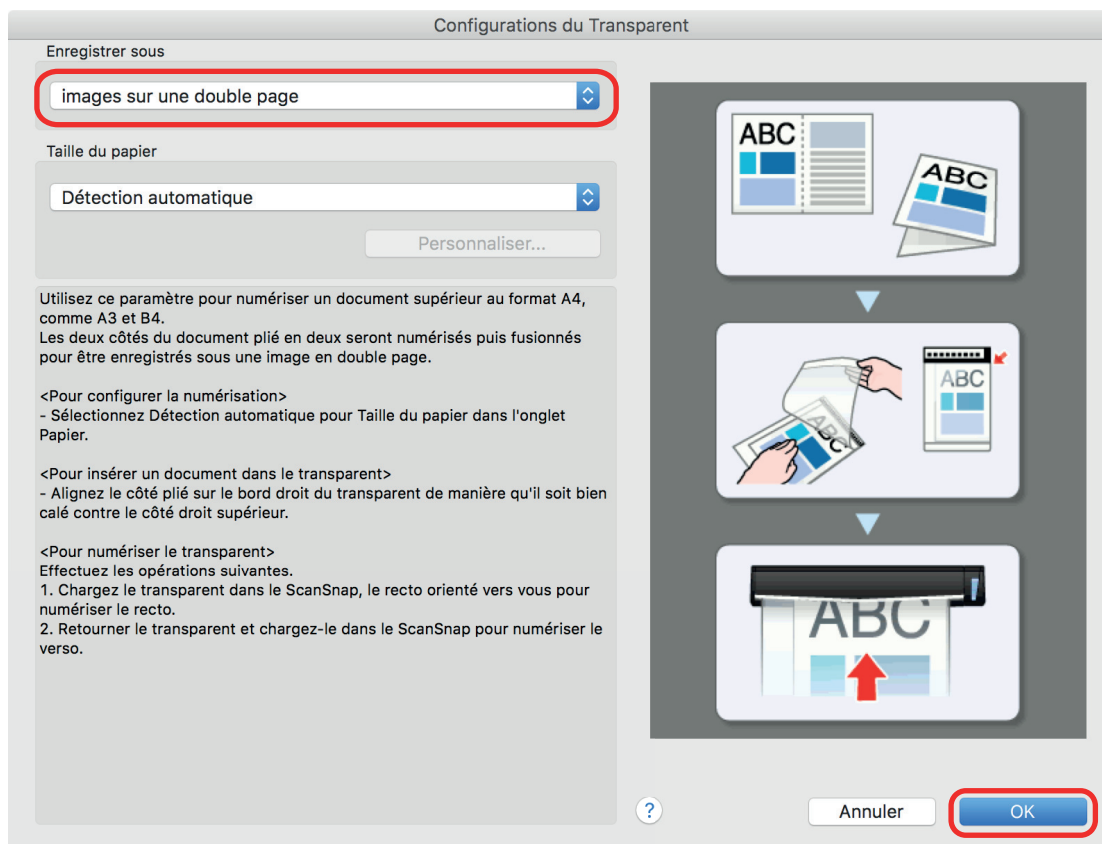
1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 43).**  
⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

**3. Sélectionnez [images sur une double page] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].**

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



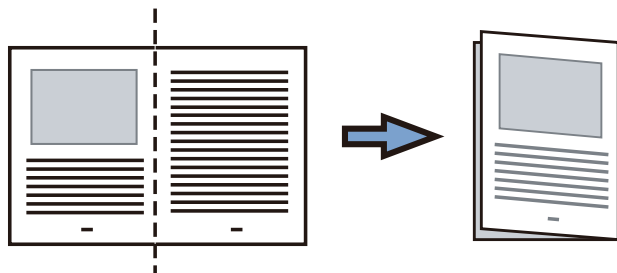
**4. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.**

**5. Cliquez sur le  dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.**

**6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.**

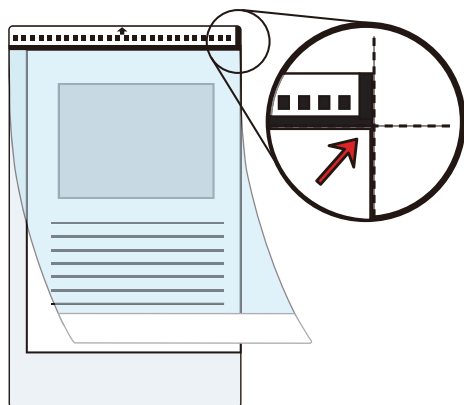
1. Pliez le document en deux de telle sorte que les côtés à numériser soient orientés vers l'extérieur.

Pliez-le fermement et lissez-le afin de ne pas laisser de plis.



2. Ouvrez le Transparent pour coincer le document.

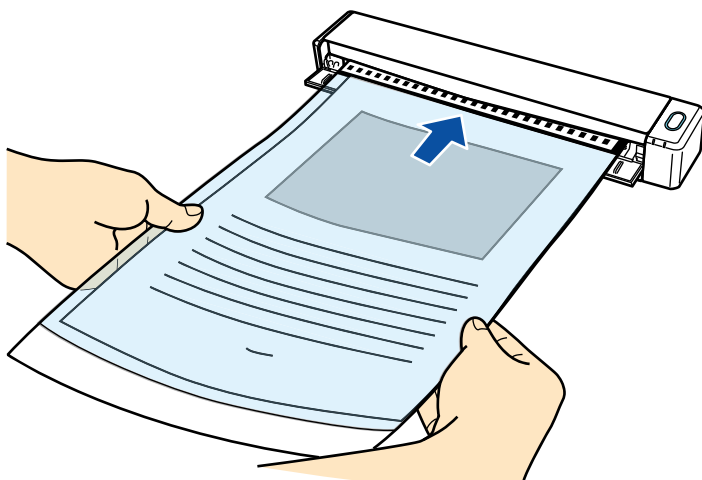
Aligner la ligne de pliage avec le bord droit du Transparent de telle sorte que le document épouse le coin supérieur droit du Transparent.



### CONSEIL

Notez que le côté avant du Transparent présente un motif noir et blanc sur la partie supérieure et une ligne verticale épaisse dans le coin supérieur droit.

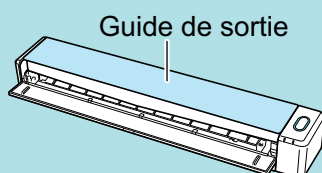
- 7. Insérez la partie comportant le motif noir et blanc droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté avant du Transparent orienté vers le haut.**



⇒ Le Transparent est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

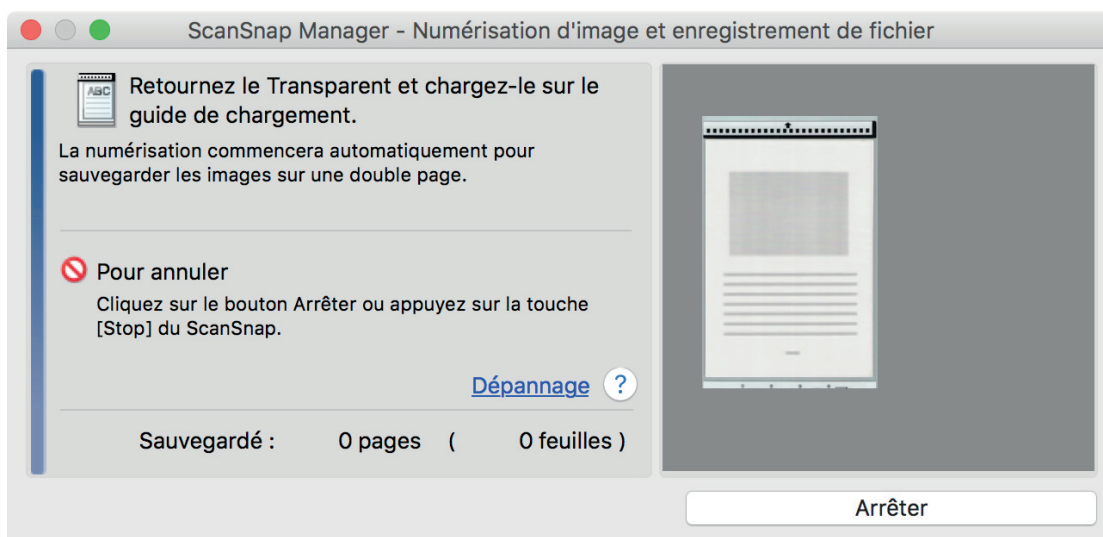
### CONSEIL

Si vous effectuez une numérisation en utilisant le Transparent avec le guide de sortie ouvert, un bourrage de document risque de se produire et d'endommager les documents. Veillez à fermer le guide de sortie lorsque vous effectuez une numérisation à l'aide du Transparent.



- 8. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.**

⇒ La numérisation démarre et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche. Lorsque le côté avant du Transparent est numérisé, l'image numérisée s'affiche dans la zone d'aperçu.



## 9. Retournez le Transparent et insérez-le comme décrit à l'étape 7.

### IMPORTANT

Veillez à numériser successivement le côté avant, puis le côté arrière du Transparent.

- ⇒ La numérisation démarre automatiquement et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche. Lorsque la numérisation est terminée, les images numérisées du côté avant et du côté arrière du document à l'intérieur du Transparent s'affichent sous la forme d'une image sur une double page dans la zone d'aperçu.



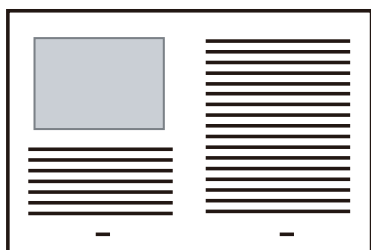
### CONSEIL

Répétez les étapes 6 à 9 pour numériser d'autres documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre. Vous pouvez continuer à numériser des documents qui peuvent être insérés directement dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur l'édition des paramètres, consultez "[Numérisation d'un document](#)" (page 17).

## 10. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Les images numérisées sur les côtés avant et arrière du document sont enregistrées sous la forme d'une image sur une double page.



### IMPORTANT

- Une ligne ou un espace peuvent apparaître entre les images du côté avant et arrière. De même, lorsque vous numérisez un document épais dans le Transparent, les images numérisées à gauche et à droite d'une image sur une double page peuvent être désalignées l'une par rapport à l'autre à partir du haut.

Vous pouvez améliorer cela en plaçant le document dans le Transparent de la manière suivante :

- Pliez correctement le document
- Alignez soigneusement les bords du document avec les bords du Transparent
- Retournez le Transparent sur l'autre côté (verso)
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Format du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement dans les tailles standard disponibles (A3, B4 ou 11 × 17 po) dans [Format du papier]. Notez que selon le document, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original.

Exemple : Lorsque des caractères et des illustrations sont imprimés pour tenir dans un format A4 au centre d'un document au format A3, l'image numérisée est générée au format B4.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

- Une partie de l'image numérisée vers l'endroit où le document est plié peut apparaître manquante. Dans ce cas, placez le document de telle sorte que son bord se situe à environ 1 mm (0,04 po) à l'intérieur du bord du Transparent.

## Numérisation de documents de type photographies ou coupures de presse


Grâce au Transparent en option, vous pouvez numériser des transparents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard difficiles à charger directement, tels que des coupures de presse.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent](#)" (page 67).

### IMPORTANT

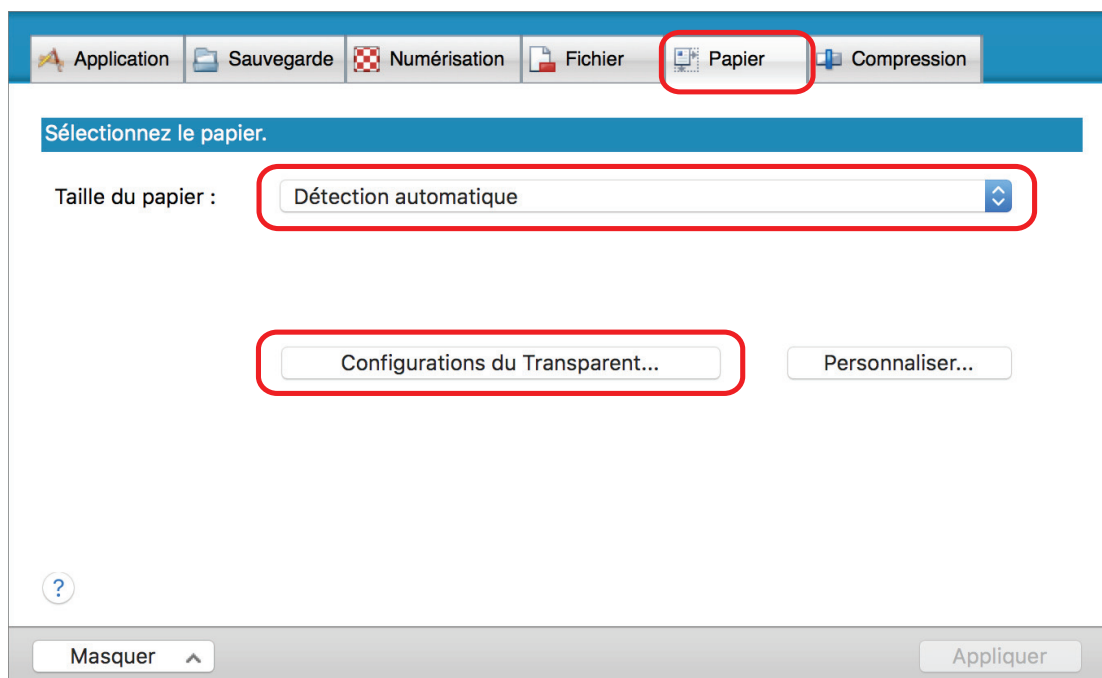
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 45).

1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 43).**

⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.

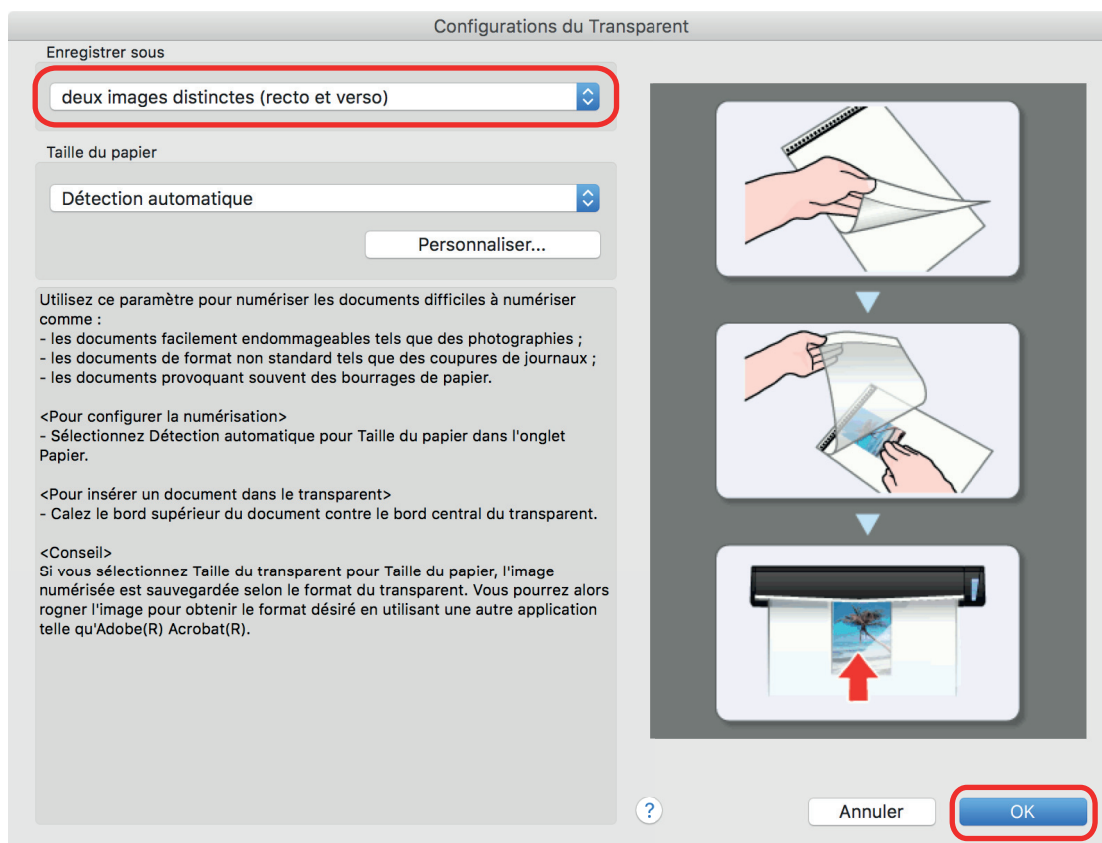
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**




⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

3. **Sélectionnez [deux images distinctes (recto et verso)] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].**

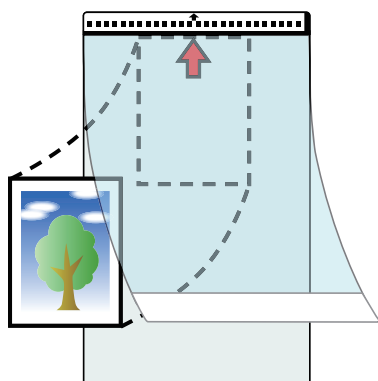
Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



4. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.
5. Cliquez sur le  dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

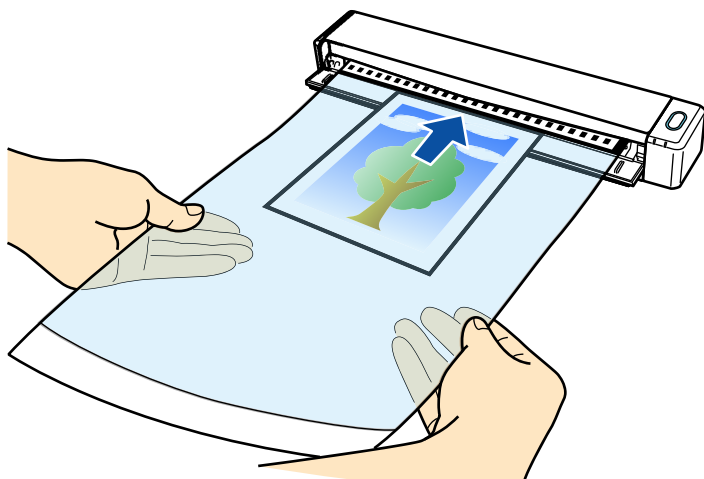
**6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.**

Ouvrez le Transparent et placez le haut du document contre la partie centrale supérieure du Transparent.



7. Insérez la partie comportant le motif noir et blanc droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser du document à l'intérieur du Transparent orienté vers le haut.

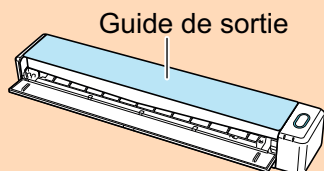




⇒ Le Transparent est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

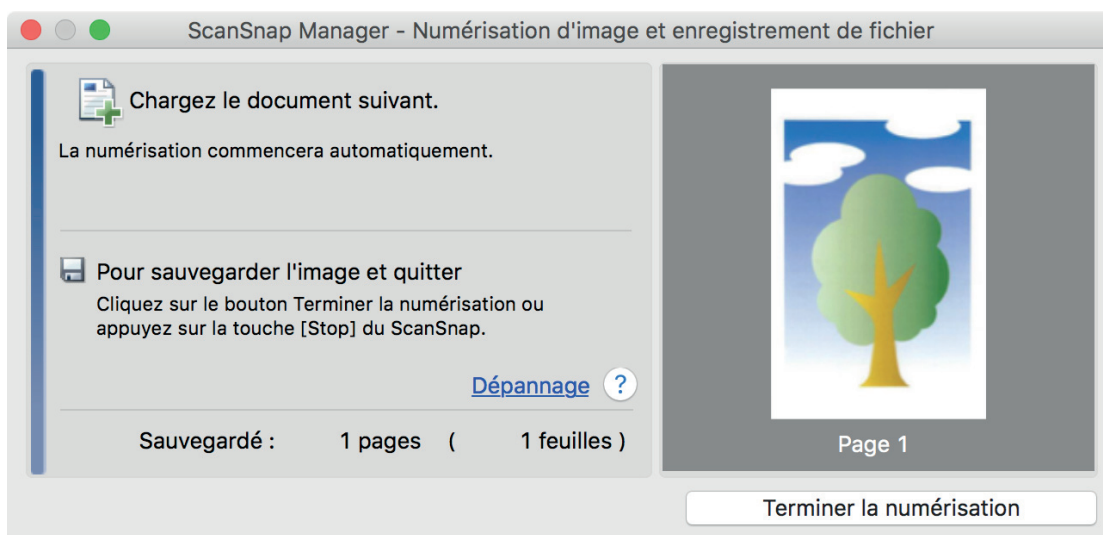
### IMPORTANT

Si vous effectuez une numérisation en utilisant le Transparent avec le guide de sortie ouvert, un bourrage de document risque de se produire et d'endommager les documents. Veillez à fermer le guide de sortie lorsque vous effectuez une numérisation à l'aide du Transparent.



## 8. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

⇒ Lorsque la numérisation est terminée, l'image numérisée du document qui est à l'intérieur de Transparent s'affiche dans la zone d'aperçu.



### CONSEIL

Répétez les étapes 6 à 8 pour numériser d'autres documents tels que des photographies ou des coupures de presse.

Vous pouvez continuer à numériser des documents qui peuvent être insérés directement dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur l'édition des paramètres, consultez "[Numérisation d'un document](#)" (page 17).

## 9. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ L'image numérisée est enregistrée.

### IMPORTANT

- L'image numérisée est générée au centre de la page à la taille spécifiée dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent].
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Format du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement dans les tailles standard disponibles (A3, B4 ou 11 × 17 po) dans [Format du papier]. Notez que selon le document numérisé, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original, ou une partie de l'image peut sembler manquante.

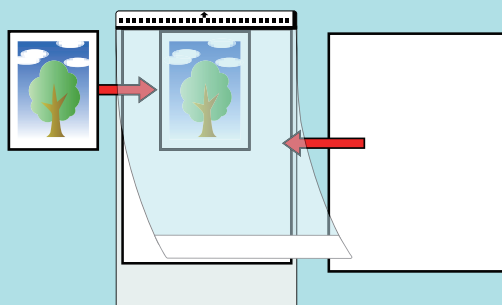
Exemple : Lorsque des caractères sont imprimés pour tenir dans un format A5 au centre d'un document au format A4, l'image numérisée est générée au format A5.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

### CONSEIL

Dans les situations suivantes, placez une feuille de papier vierge (blanche) sous le document pour la numérisation :

- L'image numérisée n'est pas enregistrée dans la taille correcte (lorsque [Détection automatique] est sélectionné dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent])
- Des ombres apparaissent autour des bords de l'image numérisée
- Des lignes noires apparaissent autour des bords d'une découpe de forme unique




# Dépannage

Cette section vous explique comment résoudre les problèmes auxquelles vous pouvez être confronté lors de l'installation du logiciel associé au ScanSnap.

- "Si vous avez déjà installé le logiciel" (page 100)
- "L'icône de ScanSnap Manager ne s'affiche pas" (page 101)
- "Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement" (page 103)

Pour en savoir plus sur les problèmes que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation du ScanSnap et les solutions possibles, consultez les documents suivants :

- "Dépannage" disponible dans les rubriques d'aide de ScanSnap Manager.

Pour afficher cette section, cliquez sur l'icône ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Aide] → [Dépannage] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 43).

- Site d'Assistance ScanSnap (<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>)

Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème après avoir consulté la section ci-dessus, contactez votre revendeur de scanner FUJITSU ou un prestataire de services agréé par FUJITSU.


## Si vous avez déjà installé le logiciel

Si vous avez essayé sans succès de réinstaller l'un des logiciels associés au ScanSnap (y compris des modèles différents du iX100), désinstallez le logiciel, puis réinstallez-le.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section suivante :

- ["Désinstaller le logiciel" \(page 116\)](#)
- ["Installer le logiciel" \(page 41\)](#)

# L'icône de ScanSnap Manager ne s'affiche pas

Cette section vous explique comment réussir à afficher l'icône de ScanSnap  dans le Dock alors que le logiciel est installé et que le ScanSnap est connecté à l'ordinateur.

- ["Afficher l'icône de ScanSnap Manager" \(page 102\)](#)




## Afficher l'icône de ScanSnap Manager

- 1. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap], puis double-cliquez sur [ScanSnap Manager] pour le démarrer.**

### CONSEIL

Si le problème est résolu, vous pouvez modifier les paramètres afin que ScanSnap Manager démarre automatiquement au prochain démarrage de l'ordinateur.

La méthode est la suivante.

- Dans la fenêtre [Préférences Système] affichée du menu Apple () , sélectionnez [Utilisateurs et groupes] → [Utilisateur actuel] → [Ouverture] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].
- Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager () dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Options] → [Ouvrir lors de la connexion] depuis le menu qui s'affiche.

Si le problème persiste, consultez "[Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement](#)" (page 103).

## Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement

Si l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock est  alors que le logiciel est installé et que le ScanSnap est connecté à l'ordinateur, suivez les procédures ci-dessous :

- ["Vérifier le branchement entre le ScanSnap et l'ordinateur" \(page 104\)](#)
- ["Vérifier si ScanSnap Manager fonctionne correctement" \(page 105\)](#)

## Vérifier le branchement entre le ScanSnap et l'ordinateur

### **1. Débranchez le câble USB de l'ordinateur et du ScanSnap puis rebranchez-le.**

Assurez-vous de patienter 5 secondes avant de le rebrancher.

Si vous utilisez un hub USB, branchez le ScanSnap sur l'ordinateur directement avec un câble USB.

Si le problème persiste, consultez "[Vérifier si ScanSnap Manager fonctionne correctement](#)" (page 105).



## Vérifier si ScanSnap Manager fonctionne correctement

### 1. Eteignez et rallumez le ScanSnap.

Assurez-vous d'attendre 5 secondes avant de rallumer le ScanSnap.

Si le problème persiste, passez à l'étape 2.

### 2. Si vous utilisez un hub USB, branchez le ScanSnap sur l'ordinateur directement avec un câble USB.

Si le problème persiste, passez à l'étape 3.

### 3. Eteignez le ScanSnap et redémarrez l'ordinateur.

Si le problème persiste, consultez "[Si vous avez déjà installé le logiciel](#)" (page 100). Si le problème persiste, suivez à nouveau la procédure décrite dans "[Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement](#)" (page 103).


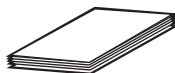

# Entretien

Cette section vous donne des indications sur la méthode et le matériel de nettoyage.

- ["Produits de nettoyage" \(page 107\)](#)
- ["Nettoyage de l'extérieur du ScanSnap" \(page 108\)](#)
- ["Nettoyage de l'intérieur du ScanSnap" \(page 109\)](#)
- ["Nettoyage du Transparent" \(page 113\)](#)

## Produits de nettoyage

Les produits de nettoyage et leurs références sont indiqués ci-dessous.

Nom du produit	Références	Unité	Remarques
Nettoyant F1 	PA03950-0352	1 bouteille	Contenance : 100 ml
Papier nettoyant (*1) 	CA99501-0012	1 paquet	10 feuilles
Lingettes (*2) 	PA03950-0419	1 paquet	24 paquets
Chiffon non pelucheux et sec (*3)	Disponible dans le commerce	-	-

\*1: Utilisé avec le nettoyant F1.

\*2: Les lingettes sont des tissus humides imbibés de nettoyant F1. Vous pouvez également utiliser un chiffon imbibé de nettoyant F1.

\*3: Un chiffon non pelucheux peut être utilisé.

Contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU pour obtenir les détails sur l'achat du matériel de nettoyage.

Pour en savoir plus, consultez la page web suivante :

<http://scansnap.fujitsu.com/>

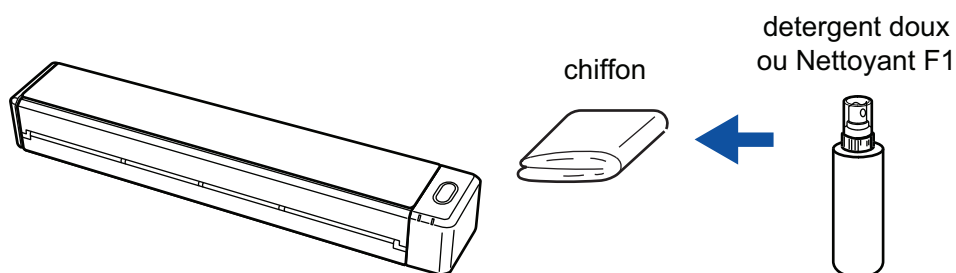
# Nettoyage de l'extérieur du ScanSnap

Nettoyez l'extérieur du ScanSnap selon la procédure suivante.

- 1. Débranchez les câbles du ScanSnap.**
- 2. Nettoyez l'intérieur du ScanSnap avec un chiffon sec ou légèrement imbibé de Nettoyant F1 ou de détergent neutre.**

## IMPORTANT

- N'utilisez jamais de diluant à peinture ou autres solvants organiques. La forme ou la couleur pourrait être modifiée.
- Lorsque vous nettoyez le ScanSnap, attention à ce que des liquides ne pénètrent pas à l'intérieur.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée. Retirez complètement le nettoyant avec un chiffon doux afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.



# Nettoyage de l'intérieur du ScanSnap

Les numérisations répétées peuvent provoquer une accumulation de saletés et de poussières de papier à l'intérieur du ScanSnap et entraîner une erreur de numérisation.

À titre indicatif, l'intérieur du ScanSnap doit être nettoyé après la numérisation de 100 feuilles. Notez que cette valeur indicative varie selon le type de document que vous numérisez. Par exemple, il peut s'avérer nécessaire de nettoyer le scanner plus fréquemment lorsque vous numérisez des documents sur lesquels le toner n'est pas fondu suffisamment.



**ATTENTION**

N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur contenant de l'alcool pour nettoyer le scanner. Cela risque de faire pénétrer à l'intérieur du scanner de la poussière de papier ou d'autres saletés soufflées par le jet d'air violent de la bombe, ce qui peut provoquer une défaillance ou un mauvais fonctionnement du scanner.

Notez également que des étincelles provoquées par l'électricité statique peuvent provoquer un incendie.

## IMPORTANT


- N'utilisez pas d'eau ou de détergent neutre pour nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée.

Éliminez complètement le nettoyant afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.

## CONSEIL

Pour vérifier le nombre de feuilles numérisées avec le ScanSnap, regardez [Nombre total de pages numérisées] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanner et sur le pilote].

Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanner et sur le pilote], cliquez sur

l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] et cliquez sur [Aide] → [Informations sur le ScanSnap] dans le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 43).

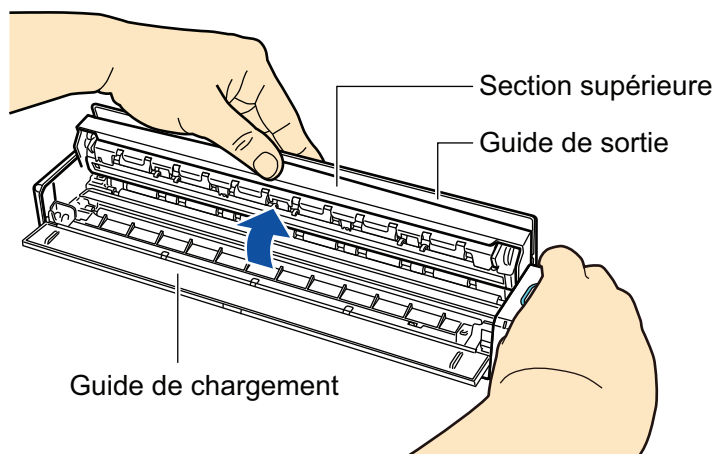
## 1. Nettoyer la vitre et les rouleaux libres.

1. Ouvrez le guide de chargement.

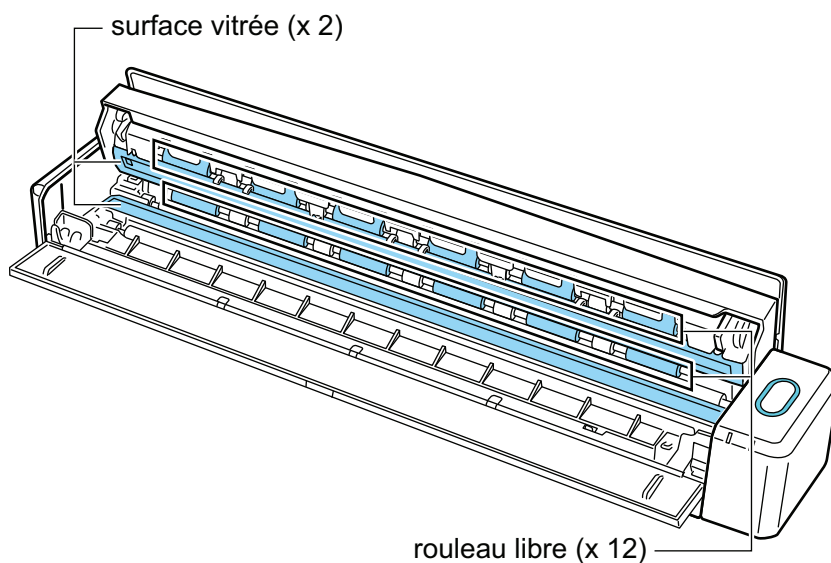
Le ScanSnap est sous tension et le ScanSnap fait entendre un bruit de rotation de rouleaux.

Lorsque le bruit s'arrête, passez à l'étape suivante.

2. Ouvrez le couvercle supérieur et le guide de sortie.



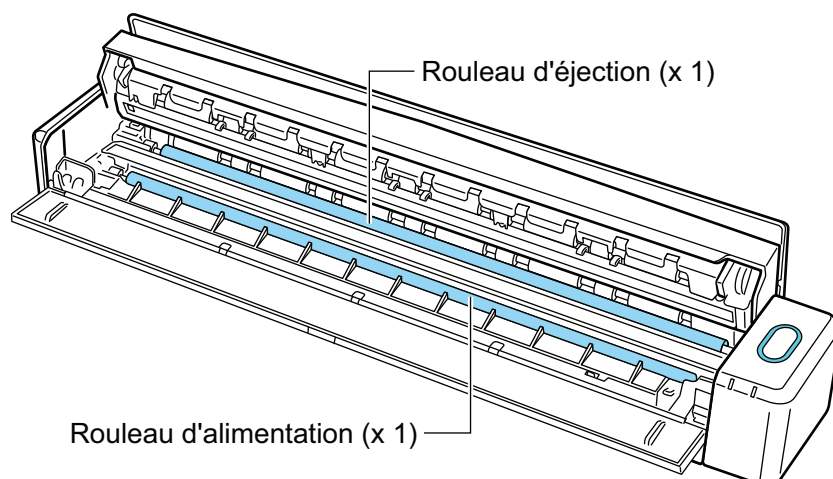
3. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



- Vitre (× 2, une sur le couvercle supérieur et une sur le côté opposé)  
Enlevez délicatement la poussière et les saletés qui sont à la surface des sections vitrées.
- Rouleau libre (×12, situés sur le couvercle supérieur)  
Enlevez délicatement la poussière et les saletés des rouleaux en les faisant tourner à la main. Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

## 2. Nettoyez le rouleau d'alimentation et le rouleau d'éjection.

1. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pendant trois secondes, le couvercle supérieur étant ouvert.
2. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



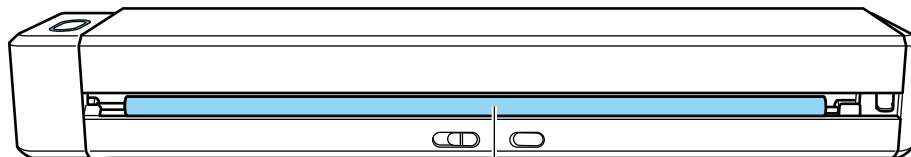
- Rouleau d'alimentation (×1)

Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour faire tourner le rouleau. Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur le rouleau affectent les performances de l'alimentation.

- Rouleau d'éjection (×1)

Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour faire tourner le rouleau. Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur le rouleau affectent les performances de l'alimentation.

Si le rouleau d'éjection est difficile à nettoyer, essayez de le nettoyer par l'arrière, tout en maintenant le couvercle supérieur légèrement ouvert.

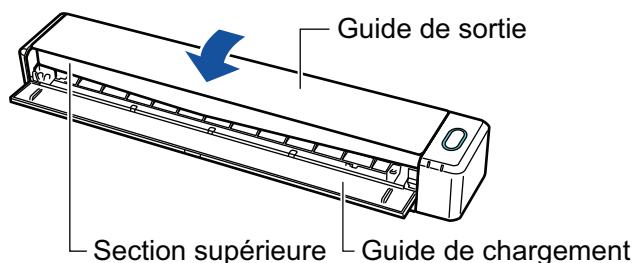


Rouleau d'éjection (x 1)

### CONSEIL

Pour faire tourner le rouleau d'alimentation et le rouleau d'éjection d'un tour complet, appuyez à sept reprises sur la touche [Scan/Stop].

### 3. Fermez le couvercle supérieur et le guide de sortie.



⇒ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

### IMPORTANT

Assurez-vous que le couvercle supérieur est fermé complètement.

Sinon, cela peut provoquer des brouillages papier, d'autres erreurs d'alimentation ou des défauts d'image.



# Nettoyage du Transparent

Lorsque vous utilisez le Transparent, de la poussière et des saletés s'accumulent à la surface et à l'intérieur.

Nettoyez régulièrement le Transparent, car cela peut entraîner des erreurs de numérisation.

La procédure de nettoyage du Transparent est la suivante.

## Entretien

Enlevez délicatement la poussière et les saletés à la surface et à l'intérieur du Transparent à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement imbibé de nettoyant F1 ou de détergent neutre.

### IMPORTANT

- N'utilisez pas de diluant pour peinture ou d'autres solvants organiques.
- Ne forcez pas en frottant. Cela pourrait endommager ou déformer le Transparent.
- Faites attention à ne pas laisser de plis sur le Transparent.
- Après avoir nettoyé l'intérieur du Transparent à l'aide d'un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1 ou de détergent neutre, assurez-vous que le Transparent est complètement sec avant de le refermer.
- Le Transparent doit être remplacé au bout de 500 numérisations environ.

# Annexe

- "Mise à jour du logiciel" (page 115)
- "Désinstaller le logiciel" (page 116)
- "Spécifications des pièces facultatives" (page 123)
- "Spécifications du réseau local sans fil" (page 124)
- "Spécifications du ScanSnap" (page 125)

# Mise à jour du logiciel

Les dernières mises à jour des logiciels de la série ScanSnap sont disponibles gratuitement sur notre serveur de téléchargement. Il s'agit de ScanSnap Online Update.

Afin d'améliorer la sécurité, l'opérabilité et les fonctions des logiciels, il est recommandé d'appliquer les dernières mises à jour.

Pour les programmes pouvant être mis à jour, consultez la page suivante :

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/software/online-setup-help.html>

ScanSnap Online Update vérifie le serveur de téléchargement régulièrement.

Lorsque la dernière version de ScanSnap est disponible, une fenêtre contenant la liste des mises à jour s'affiche.

Pour installer la mise à jour, suivez les instructions dans la fenêtre.

Pour en savoir plus, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.

Depuis ScanSnap manager, vous pouvez également vérifier manuellement s'il existe une version plus récente du programme et exécuter sa mise à jour.

- 1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier et cliquez [Aide] → [Online Update] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 43).**

⇒ ScanSnap Online Update vérifie si une version plus récente de ScanSnap manager est disponible. Pour installer la mise à jour, suivez les étapes suivantes.

Pour en savoir plus, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.

## IMPORTANT

- Une connexion à internet est requise afin d'exécuter la mise en jour en ligne de ScanSnap Manager.
- Connectez vous comme utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.

## CONSEIL

Pour en savoir plus sur les mises à jour de ScanSnap Manager, visitez les pages web suivantes :

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>

## Désinstaller le logiciel

Cette section vous explique la désinstallation des programmes suivants :

- ["Désinstallation de ScanSnap Manager" \(page 117\)](#)
- ["Désinstallation de ScanSnap Organizer" \(page 119\)](#)
- ["Désinstallation de CardMinder" \(page 120\)](#)
- ["Désinstallation de ABBYY FineReader for ScanSnap" \(page 121\)](#)
- ["Désinstallation de ScanSnap Online Update" \(page 122\)](#)

## Désinstallation de ScanSnap Manager



Désinstaller de ScanSnap Manager.

La méthode est la suivante.

- 1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap] → [Sub], puis double-cliquez sur [ScanSnap Uninstaller].**
  - ⇒ La fenêtre [ScanSnap Uninstaller] s'affiche, (l'écran [Bienvenue dans ScanSnap Uninstaller]).
- 3. Cliquez sur le bouton [Continuer].**
  - ⇒ L'écran [Information importante] s'affiche.
- 4. Lisez l'écran [Lisez-moi], puis cliquez sur le bouton [Désinstaller].**
  - ⇒ La fenêtre d'authentification s'affiche.
- 5. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour un utilisateur disposant de privilèges d'administrateur, et cliquez sur le bouton [OK].**
  - ⇒ La désinstallation démarre. Une fois la désinstallation terminée, l'écran [Désinstallation effectuée avec succès] s'affiche.
- 6. Cliquez sur le bouton [Fermer].**

### CONSEIL

Lorsqu'un utilisateur différent de celui qui a désinstallé ScanSnap Manager a configuré ScanSnap Manager comme option de connexion, les opérations suivantes sont nécessaires :

1. Connectez vous en tant qu'utilisateur ayant configuré ScanSnap Manager comme option de connexion.
2. Dans le menu Apple () , sélectionnez [Préférences Système].
  - ⇒ La fenêtre [Préférences Système] s'affiche.
3. Sélectionnez [Utilisateurs et groupes].
  - ⇒ La fenêtre [Utilisateurs et groupes] s'affiche.
4. Dans [Utilisateur actuel], sélectionnez l'utilisateur actuellement connecté.
5. Sélectionnez l'onglet [Ouverture].
  - ⇒ Une liste des options de connexion s'affiche.
6. Dans la liste des options de connexion, sélectionnez [ScanSnap Manager].
7. Cliquez sur le bouton [] qui se trouve sous la liste des options de connexion.

⇒ [ScanSnap Manager] est supprimé de la liste des options de connexion.

8. Fermez la fenêtre [Utilisateurs et groupes].

## Désinstallation de ScanSnap Organizer

Désinstallez ScanSnap Organizer.

La méthode est la suivante.

- 1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2. Quittez ScanSnap Organizer si l'application est en cours d'exécution.**
- 3. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap Organizer] et faites-la glisser dans la corbeille.**
- 4. Videz la corbeille.**  
⇒ Le dossier [ScanSnap Organizer] est supprimé.

---

## Désinstallation de CardMinder

Désinstallez CardMinder.

La méthode est la suivante.

- 1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2. Quittez CardMinder si l'application est en cours d'exécution.**
- 3. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [CardMinder] et faites-la glisser dans la corbeille.**
- 4. Videz la corbeille.**  
⇒ Le dossier [CardMinder] est supprimé.

### CONSEIL

Pour supprimer la base de données, faites glisser la base de données dans la corbeille.

Pour accéder au fichier de la base de données stocké à l'emplacement par défaut, sélectionnez [Documents] → [CardMinder] → [CardMinder DB.cxdb] dans la barre latérale du Finder.



## Désinstallation de ABBYY FineReader for ScanSnap

Désinstallez ABBYY FineReader for ScanSnap

La méthode est la suivante.

- 1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2. Quittez ABBYY FineReader for ScanSnap si l'application est en cours d'exécution.**
- 3. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] et faites-la glisser dans la corbeille.**
- 4. Videz la corbeille.**  
⇒ Le dossier [ABBYY FineReader for ScanSnap] est supprimé.

## Désinstallation de ScanSnap Online Update

Désinstallez ScanSnap Online Update.

### CONSEIL

Avant de désinstaller ScanSnap Online Update, assurez-vous qu'aucun des logiciels suivants n'est installé.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

La méthode est la suivante.

- 1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap Online Update] → [Sub], puis double-cliquez sur [AOUUninstaller].**
  - ⇒ La fenêtre [ScanSnap Online Update Uninstaller] ([Bienvenue dans ScanSnap Online Update Uninstaller]) s'affiche.
- 3. Cliquez sur le bouton [Continuer].**
  - ⇒ L'écran [Information importante] s'affiche.
- 4. Lisez l'écran [Lisez-moi], puis cliquez sur le bouton [Désinstaller].**
  - ⇒ La fenêtre d'authentification s'affiche.
- 5. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour un utilisateur disposant de privilèges d'administrateur, et cliquez sur le bouton [OK].**
  - ⇒ La désinstallation démarre. Une fois la désinstallation terminée, l'écran [Désinstallation effectuée avec succès] s'affiche.

## Spécifications des pièces facultatives

Les noms des pièces facultatives sont les suivants.

Nom du produit	Remarques
Boîtier ScanSnap iX100	Utile pour transporter le ScanSnap.
Boîtier souple ScanSnap iX100	
CABLE USB	
ScanSnap iX100 Guide de chargement	
ScanSnap iX100 Guide de sortie	
ADAPTATEUR D'ALIMENTATION USB	L'adaptateur CA peut varier selon le pays où vous avez acheté le ScanSnap et les spécifications du ScanSnap.
Transparents ScanSnap	5 feuilles

Contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU pour obtenir les détails sur l'achat des pièces en option.

Pour en savoir plus, reportez-vous au site portail suivant :

<http://scansnap.fujitsu.com/>

## Spécifications du réseau local sans fil

Le tableau suivant résume les spécifications du réseau local sans fil du ScanSnap.

Rubrique	Spécification
Nom du modèle	iX100
Normes respectées	IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
Fréquence	2.412 GHz à 2.472 GHz
Canaux	Mode de connexion point d'accès : 1 à 13 canaux Mode connexion directe : 1 à 11 canaux
Vitesse de transfert (standard)	IEEE802.11b Max. : 11 Mbits/s IEEE802.11g Max. : 54 Mbits/s IEEE802.11n Max. : 72,2 Mbits/s (ne prend en charge que la bande passante 20 MHz) (*1)
Mode de communication	Mode de connexion point d'accès (infrastructure) (*2) Mode de connexion directe (point d'accès)
Distance de communication (ligne droite)	À l'intérieur, 50 m (recommandé : à l'intérieur, moins de 25 m) (*3)
Sécurité	<b>Mode de connexion point d'accès</b> WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA (TKIP/AES), WPA2 (TKIP/AES), WEP (64 bits/128 bits) (*4)  <b>Mode connexion directe</b> WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP (64 bits/128 bits)
Installation facile	WPS 2.0 pris en charge (touche/code PIN) (*5)

\*1: Les valeurs indiquées pour ces normes sont les valeurs maximales et n'indiquent pas la vitesse de communication réelle.

\*2: Pour utiliser la fonction sans fil, vous devez disposer d'un point d'accès prenant en charge les mêmes normes.

\*3: Les spécifications peuvent varier selon le point d'accès sans fil connecté et le milieu environnant.

\*4: Les types d'EAP suivants sont pris en charge.

EAP-MD5, PEAPv0, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-FAST, LEAP

\*5: Vous devez disposer d'un point d'accès ou d'un client sans fil prenant en charge la fonction WPS.

# Spécifications du ScanSnap

Le tableau suivant résume les spécifications du ScanSnap.

Rubrique		Spécification
Nom du produit		ScanSnap iX100
Méthode de numérisation		Chargement manuel (compatible avec la fonction Chargement du Document en Continu (CDC)), numérisation simple, deux types de chargement possibles (à l'envers (*1), à l'endroit (*2))
Numérisation mode couleur		Simple, couleur/gris/noir et blanc/automatique (détection automatique de la couleur, du gris et du N&B)
Système optique/capteur d'image		Optique couleur composée d'une lentille Selfoc à agrandissement égal CIS × 1
Source lumineuse		DEL 3 couleurs (Rouge/Vert/Bleu)
Vitesse de numérisation (portrait A4)		<b>Résolution automatique/Normale/Fine/Supérieure</b> 5,2 s/feuille <b>Excellente</b> 20,4 s/feuille
Zone de numérisation		Consultez " <a href="#">Documents à numériser</a> " (page 64)
Épaisseur du document		
Interface	USB	USB 2.0/USB 1.1 (connecteur : Micro USB de type B) (*3)
	Réseau local sans fil (*4)	Consultez " <a href="#">Spécifications du réseau local sans fil</a> " (page 124)
Puissance d'entrée	Voltage	5 V (alimentation par bus USB)
Consommation d'énergie		en cours d'utilisation : 4.7 W au maximum En mode veille : 2.2 W au maximum
Conditions ambiantes	Température	en cours d'utilisation : de 5 à 35 degrés C/ de 41 à 95 degrés F en mode veille : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F lors de son entreposage ou de son transport : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F
	Humidité	en cours d'utilisation : entre 20 et 80% en mode veille : entre 8 et 95 % lors de son entreposage ou de son transport : entre 8 et 95 %
Dimensions extérieures (Largeur × Profondeur × Poids)		Min. : 273 × 47,5 × 36 mm/10,75 × 1,87 × 1,42 po. (lorsque le guide de chargement et le guide de sortie sont fermés) Max. : 273 × 80 × 59 mm/10,75 × 3,15 × 2,32 po. (lorsque le guide de chargement et le guide de sortie sont ouverts)
Poids		400 g (environ. 0,88 lb)
Spécification environnementale		Ce produit respecte le programme international Energy Star ainsi que la directive RoHS
Logiciels associés	Pilote du scanner	ScanSnap Manager
	Gestion des fichiers	ScanSnap Organizer
	Gestion des cartes de visite	CardMinder
	Reconnaissance textuelle	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gestion de la mise à jour et des applications	ScanSnap Online Update

\*1: lorsque le guide de sortie est ouvert.

\*2: lorsque le guide de sortie est fermé.

\*3: lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.0, ce dernier fonctionne comme un port USB 2.0.

\*4: IPv6 est pas pris en charge.

# A propos du service client et de l'entretien

## Service client

- ABBYY FineReader for ScanSnap  
Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Aide] → [Aide pour ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Assistance technique].
- Evernote  
Consultez la page web suivante :  
<http://www.evernote.com/about/contact/support/>
- Google Drive  
Consultez le Centre d'aide de Google Drive ou le forum d'aide de Google.  
Pour les ouvrir, sélectionnez [Aide] dans Google Drive.
- Salesforce  
Contactez l'administrateur système de votre Salesforce.
- Dropbox  
Consultez la page web suivante :  
<http://www.dropbox.com/contact>
- ScanSnap  
Pour d'autres demandes sur le ScanSnap, consultez le Site d'Assistance ScanSnap :  
<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>  
Si votre problème n'est toujours pas résolu, même après avoir consulté les pages web ci-dessous, visitez la page web suivante pour obtenir les coordonnées d'un bureau Fujitsu.  
<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

## Fournisseurs de consommables/pièces en option

<http://scansnap.fujitsu.com/>

## Entretien

Contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU pour effectuer des réparations sur ce produit.

Pour en savoir plus, reportez-vous au site portail suivant :

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

### IMPORTANT

Pour des raisons de sécurité, ne tentez jamais de réparer le ScanSnap par vous même.