

# Guide de l'utilisateur GoFlex Satellite™



---

## Guide de l'utilisateur GoFlex Satellite™

© 2011 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology, le logo en forme de vague, FreeAgent, GoFlex et GoFlex Satellite sont des marques commerciales ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales. iPod, iPad, iPhone, Time Machine, Safari et Mac sont des marques commerciales ou des marques déposées de Apple Computer, Inc. et sont utilisées pour indiquer la compatibilité. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité du disque dur, un gigaoctet, ou Go, équivaut à un milliard d'octets et un téraoctet, ou To, équivaut à 1 000 gigaoctets. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les exemples quantitatifs des différentes applications sont fournis à titre illustratif. Les valeurs réelles dépendent de nombreux facteurs dont la taille des fichiers, leur format, les fonctionnalités et les logiciels utilisés. Seagate se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses offres ou de ses produits sans avertissement préalable.

Seagate Technology LLC  
10200 S. De Anza Blvd.  
Cupertino, CA 95014  
États-Unis

---

## Conformité aux réglementations

### Informations sur le règlement FCC, classe B

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux périphériques numériques de classe B stipulées au chapitre 15 du règlement FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut créer des interférences nuisibles perturbant les communications radio. Toutefois, rien ne permet de garantir l'absence totale d'interférence dans une installation donnée. Si l'équipement perturbe la réception de radios ou de télévisions, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de faire disparaître ces interférences en recourant à l'une des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur ;
- connecter l'équipement à une prise située sur un circuit autre que celui auquel est raccordé le récepteur ;
- consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme au chapitre 15 du règlement FCC. Son exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaité.

**Avertissement concernant le règlement FCC** : toute modification n'ayant pas été approuvée expressément par la partie responsable de la conformité peut invalider le droit d'employer cet équipement accordé à l'utilisateur.

### REMARQUE IMPORTANTE : Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Le transmetteur ne doit pas être placé à côté ou ne doit pas fonctionner avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

La disponibilité de certains canaux spécifiques et/ou bandes de fréquence opérationnelles dépend des pays et est programmée à l'aide d'un firmware en usine afin de s'adapter à la destination prévue. La configuration du firmware n'est pas accessible à l'utilisateur final.

Remarque pour les propriétaires de modèles aux États-Unis : Pour respecter le règlement FCC, la fonction de sélection du pays a été complètement supprimée de tous les modèles pour les États-Unis. La fonction ci-dessus est destinée aux modèles hors États-Unis uniquement.

---

## **Industrie Canada**

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

**IMPORTANT NOTE:** (For mobile device use)

### **Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

**NOTE IMPORTANTE :** (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

### **Déclaration d'exposition aux radiations :**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## **Sécurité de la batterie**

Ce produit contient une batterie lithium-ion qui doit être mise au rebut de manière appropriée. Pour plus d'informations sur le recyclage et la mise au rebut appropriée, consultez le site [www.seagate.com/support/goflexsatellite](http://www.seagate.com/support/goflexsatellite).

Concernant la sécurité de la batterie, veuillez observer les précautions ci-dessous :

- Ne démontez, n'ouvrez et ne détruisez pas les éléments de la batterie secondaire ou la batterie elle-même.
- N'exposez pas les éléments ou la batterie à la chaleur ou au feu. Évitez de stocker la batterie en contact direct avec la lumière du soleil.
- Ne court-circuitez pas un élément de la batterie ou la batterie elle-même. Ne stockez pas les éléments de la batterie ou la batterie elle-même n'importe comment dans un carton ou un tiroir : cela pourrait provoquer un court-circuit entre eux ou avec d'autres objets métalliques.
- N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni pour être utilisé avec l'équipement.
- N'utilisez pas d'élément de batterie ou de batterie n'étant pas destiné(e) à être utilisé(e) avec l'équipement.

- 
- Ne mélangez pas les batteries de différent(e)s fabricant, capacité, taille ou type dans le périphérique.
  - Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'un élément de batterie ou d'une batterie.
  - Ne soumettez pas les éléments de la batterie ou la batterie elle-même à des chocs mécaniques.
  - En cas de fuite de la batterie, ne laissez pas le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. S'il y a eu contact, lavez abondamment la zone affectée à grande eau et consultez immédiatement un médecin.
  - Conservez les éléments de la batterie et la batterie hors de portée des enfants.
  - Maintenez les éléments de la batterie et la batterie propres et secs.
  - Les éléments de la batterie secondaire et la batterie elle-même doivent être chargés avant leur première utilisation. Utilisez toujours le chargeur approprié et reportez-vous aux instructions du fabricant ou au manuel de l'équipement pour connaître les instructions de charge adaptées.
  - Ne laissez pas une batterie en charge de manière prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
  - Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger les éléments de la batterie ou la batterie plusieurs fois afin d'obtenir des performances maximales.
  - Les éléments de la batterie secondaire et la batterie elle-même fournissent de meilleures performances lorsqu'ils sont utilisés à une température ambiante normale (20 °C +5 °C).
  - Conservez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
  - Utilisez uniquement l'élément de la batterie ou la batterie dans l'application prévue à cet effet.
  - Mettez la batterie au rebut de manière appropriée.



---

# Table des matières

<b>1. Introduction</b>	<b>1</b>
À propos de ce guide	2
Configuration système requise	2
Caractéristiques du produit	2
Présentation du disque GoFlex Satellite™	3
L'application GoFlex Media™ en un coup d'œil	5
À propos de la sécurité Wi-Fi du disque GoFlex Satellite™	7
<b>2. Configuration du disque GoFlex Satellite™</b>	<b>8</b>
Avant de commencer	8
Étape 1 : connexion du disque GoFlex Satellite™ à votre ordinateur	9
Étape 2 : installation du logiciel	9
Installation du logiciel GoFlex (utilisateurs Mac)	9
Installation du logiciel Media Sync™ de Seagate	10
Étape 3 : installation de l'application GoFlex Media™	11
Chargement de la batterie	12
<b>3. Utilisation du disque GoFlex Satellite™</b>	<b>14</b>
Chargement de contenu sur le disque	14
Conversion de fichiers sous différents formats	14
Copie de contenu sur le disque GoFlex Satellite	14
Copie de fichiers sur le disque GoFlex Satellite™	
avec la fonctionnalité glisser-déposer	15
Copie de fichiers sur le disque GoFlex Satellite™	
avec le logiciel Media Sync™ de Seagate	15
Mise sous tension du disque GoFlex Satellite™	19
Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™	21
Connexion au signal du disque GoFlex Satellite™	
depuis un appareil iOS	21
Connexion au signal du disque GoFlex Satellite	
depuis un appareil Android	22
Connexion au signal du disque GoFlex Satellite	
depuis un smartphone	23
Connexion au signal du disque GoFlex Satellite	
depuis un ordinateur ou un navigateur	23

Affichage et lecture de vos fichiers multimédias .....	24
Lecture de fichiers multimédias .....	24
Réorganisation des fichiers dans l'application .....	29
Recherche de fichiers sur le disque GoFlex Satellite .....	30
Téléchargement de contenu vers votre ordinateur ou périphérique multimédia .....	30
Chargement de contenu sans fil depuis un ordinateur sur le disque GoFlex Satellite .....	31
<b>4. Gestion du disque GoFlex Satellite™ .....</b>	<b>32</b>
Paramètres et préférences du disque GoFlex Satellite™ .....	32
Redémarrage du disque GoFlex Satellite™ .....	33
Arrêt du disque GoFlex Satellite™ .....	33
Restauration des paramètres d'origine du disque GoFlex Satellite™ ..	33
Mise à jour du logiciel de GoFlex Satellite™ .....	34
Modification du nom de votre disque GoFlex Satellite™ .....	35
Déconnexion du signal du disque GoFlex Satellite™ .....	35
Définition d'un mot de passe .....	35
Modification de la langue de l'application GoFlex Media™ .....	36
Réinitialisation de votre disque GoFlex Satellite™ .....	36
Gestion du disque GoFlex Satellite™ .....	36
Suppression de contenu du disque GoFlex Satellite™ .....	36
Retrait du disque GoFlex Satellite™ de votre ordinateur en toute sécurité .....	36
Gestion du disque .....	37
Utilisation des paramètres de Media Sync .....	38
Utilisation de la fenêtre Mes disques .....	38
Gestion des paramètres du disque .....	38
Réglage des paramètres d'alimentation .....	38
Test de votre disque .....	39
Réglage des voyants du disque .....	39
Mise à jour de votre logiciel .....	40
Modification du paramètre Seagate Advisor .....	40
Enregistrement de votre produit .....	41
Affichage d'informations sur le disque .....	41
<b>5. Dépannage .....</b>	<b>42</b>
Problèmes courants et solutions .....	42
Aide supplémentaire .....	45
<b>Index .....</b>	<b>46</b>



# 1. Introduction

Le périphérique de stockage de masse sans fil *GoFlex Satellite*™ est un disque dur portable qui émet un signal sans fil. Il vous permet ainsi de diffuser le contenu stocké sur le disque, comme de la musique, des vidéos, des photos et des documents, vers un iPad®, un iPhone®, un iPod® touch, une tablette Android ou un smartphone. Si vous ne possédez pas d'appareil Apple® iOS ou Android, vous pouvez utiliser un navigateur Web pour diffuser vos fichiers multimédias numériques vers n'importe quel équipement Wi-Fi, tel qu'une tablette, un smartphone ou un ordinateur. Reportez-vous à la section « System Requirements » pour obtenir la liste des périphériques et des navigateurs Web compatibles.

Un seul utilisateur peut profiter d'un maximum de cinq heures de lecture continue à domicile ou sur la route, sans l'encombrement causé par les câbles. Le *GoFlex Satellite* peut diffuser le même contenu sur trois périphériques sans fil en même temps, ce qui permet à chaque utilisateur d'en profiter.

À l'intérieur du périphérique *GoFlex Satellite* se trouve un disque dur de 500 Go pouvant stocker jusqu'à 300 films en haute définition (1,5 Go au format MP4 H.264), 125 000 chansons ou 100 000 photos.

Le *GoFlex Satellite* sert de réseau mobile sans fil. Vous pouvez sélectionner le disque dans la liste des réseaux de votre périphérique sans fil, puis diffuser un contenu vers votre périphérique multimédia.

La configuration est simple. Il suffit de connecter le disque à votre ordinateur, de copier les fichiers que vous souhaitez diffuser, de connecter un périphérique multimédia à votre disque *GoFlex Satellite* sans fil, et en quelques minutes, vous pouvez profiter de vos fichiers à domicile, dans votre lieu de prédilection ou lors de votre prochain voyage en famille.

L'application *GoFlex Media*™, spécifiquement conçue pour les appareils Apple iOS et Android, classe les fichiers multimédias numériques que vous copiez sur le disque *GoFlex Satellite*. Vous pouvez ainsi afficher et lire facilement l'ensemble de vos vidéos, photos, fichiers de musique et documents depuis cette application. Voir « Lecture de fichiers multimédias », page 24.

Le logiciel gratuit *Seagate Media Sync*™ est également disponible pour le disque *GoFlex Satellite*. Vous pouvez l'utiliser pour synchroniser automatiquement tous vos fichiers multimédias avec le disque *GoFlex Satellite*. Il synchronise tous les fichiers multimédias ou uniquement ceux pris en charge par un iPad, un iPhone ou un iPod touch. Voir « Étape 2 : installation du logiciel », page 9.

---

**Remarque :** L'autonomie exacte de la batterie varie en fonction du modèle, des conditions d'utilisation normales et des configurations. Mettez la batterie au rebut de manière appropriée.

---

## À propos de ce guide

Ce guide présente les fonctions du disque *GoFlex Satellite*, décrit comment le configurer, comment y charger vos fichiers multimédias et explique comment l'utiliser pour diffuser vos fichiers multimédias numériques vers tous les périphériques sans fil.

En plus des informations fournies dans ce guide, vous pouvez lancer une vidéo située sur le disque *GoFlex Satellite* pour regarder une présentation de la configuration et de l'utilisation de votre nouveau disque *GoFlex Satellite*. Pour lancer la vidéo, connectez le disque *GoFlex Satellite* à votre ordinateur et localisez la vidéo intitulée « Getting Started » (Mise en route).

---

**Remarque :** Les exemples quantitatifs des différentes applications sont fournis à titre illustratif. Les valeurs réelles dépendent de nombreux facteurs dont la taille des fichiers, leur format, les fonctionnalités et les logiciels utilisés.

---

## Configuration système requise

Le disque *GoFlex Satellite* peut être utilisé avec les équipements suivants :

- iPad, iPhone, iPod touch fonctionnant sous iOS 4 ou une version ultérieure, avec l'application *GoFlex Media*™ (disponible en téléchargement gratuit depuis l'App Store) ou un navigateur Safari ;
- tablettes et smartphones Android fonctionnant sous Android 2.1 ou version ultérieure ;
- autres tablettes et smartphones Wi-Fi ;
- ordinateurs Windows® fonctionnant sous Windows 7, Windows Vista® ou Windows XP ;
- ordinateur Mac® fonctionnant sous Mac OS® X 10.5.8 ou une version ultérieure.

Navigateurs Web :

- Safari® 5 ou ultérieur (Mac) ;
- WebKit (Android) ;
- Internet Explorer® 8 ou une version ultérieure (Windows) ;
- Firefox® ;
- Google Chrome™.

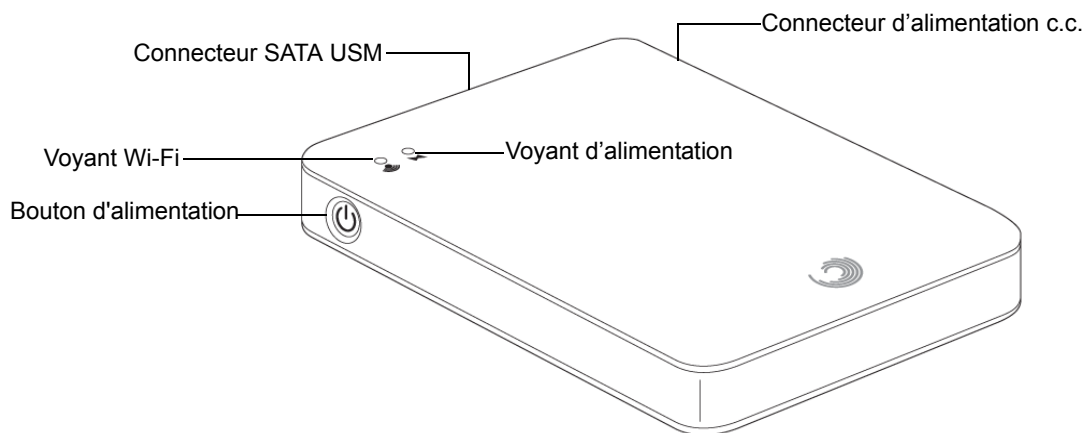
## Caractéristiques du produit

- Capacité du disque dur : 500 Go
- Port USB 3.0 SuperSpeed (requis pour des vitesses de transfert USB 3.0) ou port USB 2.0
- Batterie : Batterie lithium-ion non remplaçable par l'utilisateur

- Autonomie de la batterie : Jusqu'à 5 heures de diffusion continue (1 utilisateur), jusqu'à 25 heures en veille
- Portée de la Wi-Fi : 45 mètres
- Formatage du disque : NTFS

Pilote Paragon NTFS disponible pour activer l'accès en lecture/écriture à l'aide du système d'exploitation Mac. Logiciel préchargé sur le disque. Prise en charge des systèmes d'exploitation Mac OS 10.5.8 et versions ultérieures. Voir « Étape 2 : installation du logiciel », page 9.

## Présentation du disque GoFlex Satellite™



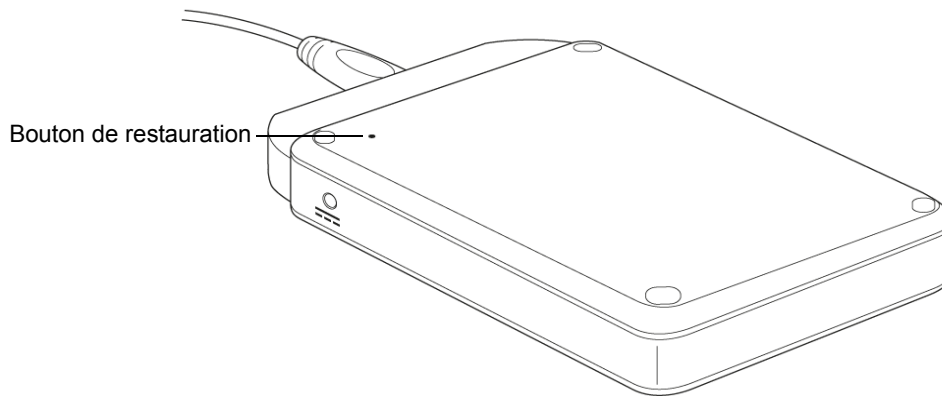
**Illustration 1 :** Disque GoFlex Satellite

- **Bouton d'alimentation** : il faut appuyer sur ce bouton pour allumer le disque *GoFlex Satellite*. Si un problème survient sur votre disque *GoFlex Satellite*, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 15 secondes pour réinitialiser le disque.

Les voyants sur le disque *GoFlex Satellite* changent de couleur et clignotent pour indiquer l'état d'alimentation du disque, la charge de la batterie et l'état Wi-Fi.

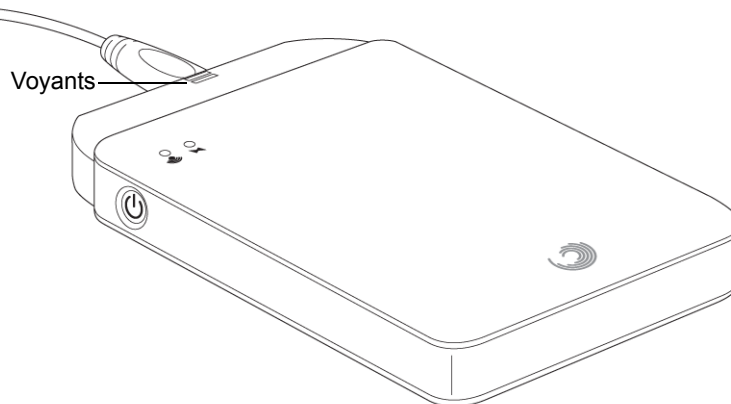
- **Voyant Wi-Fi** : indique l'état de diffusion sans fil du disque *GoFlex Satellite*.
  - Vert clignotant : le disque *GoFlex Satellite* est en cours de démarrage.
  - Vert fixe : le disque *GoFlex Satellite* est démarré.
  - Bleu clignotant : le disque *GoFlex Satellite* est accessible sans fil et/ou émet un signal.
- **Voyant d'alimentation** :
  - Vert fixe : la batterie est pleine ou il reste au moins 50 minutes d'autonomie.

- Orange : le chargement est en cours.
- Rouge : la batterie est faible, elle doit être rechargée. Voir « Chargement de la batterie », page 12.
- **Connecteur SATA USM™ (module de stockage universel)** : connecte le disque *GoFlex Satellite* au câble/à l'adaptateur USB 3.0 fourni et à votre ordinateur.
- **Connecteur d'alimentation c.c.** : connecte le disque *GoFlex Satellite* au câble USB/CC.



**Illustration 2 :** Bouton de restauration

- **Bouton de restauration** : Appuyez et relâchez ce bouton, situé sur la partie inférieure du disque, pour rétablir les paramètres d'origine du disque *GoFlex Satellite* (opération normalement non nécessaire ; pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Restauration des paramètres d'origine du disque *GoFlex Satellite*™ » page 33). Aucune donnée n'est perdue au cours de ce processus.



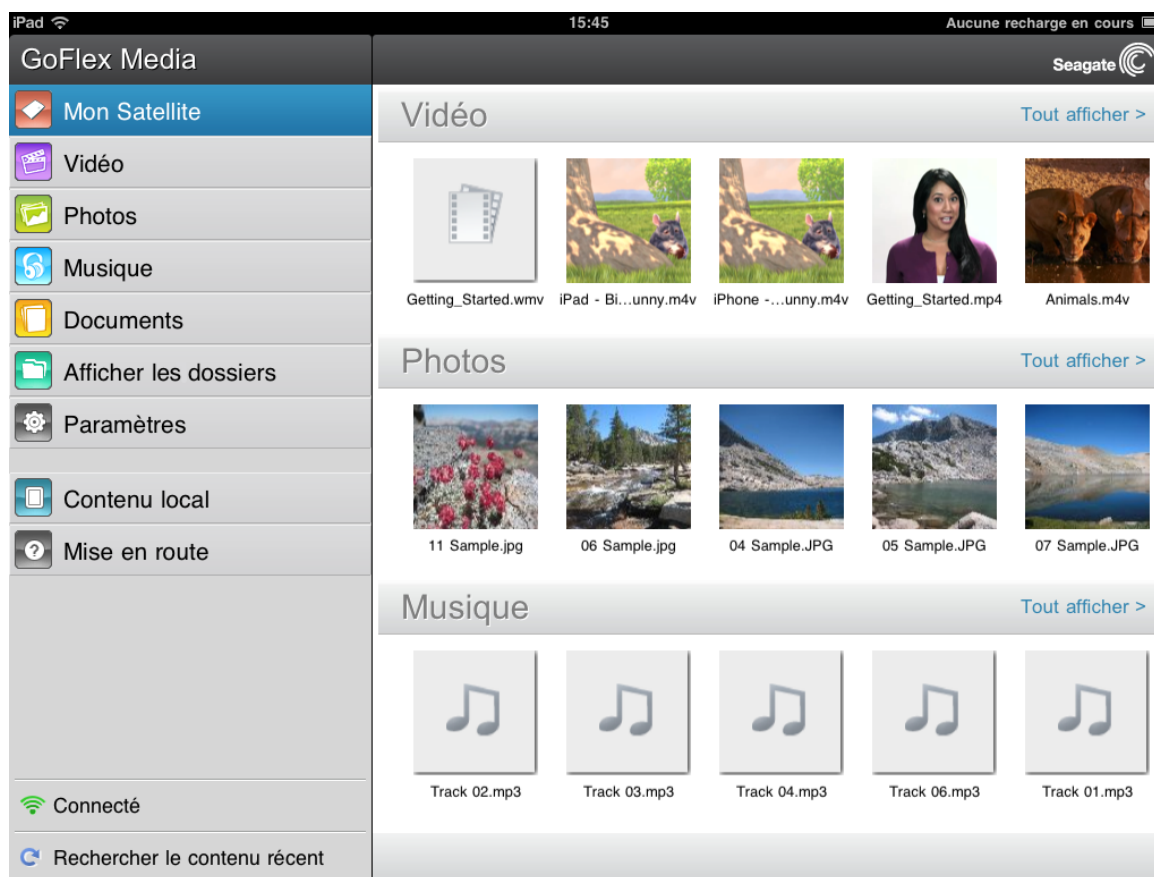
**Illustration 3 :** Voyants d'activité de l'adaptateur USB 3.0

Les voyants d'activité de l'adaptateur USB 3.0 s'allument lorsque le disque *GoFlex Satellite* est connecté à votre ordinateur associé au câble USB 3.0 amovible. Les voyants clignotent lorsque vous copiez des fichiers depuis et vers le disque *GoFlex Satellite* et s'éteignent lorsque ce dernier peut être déconnecté en toute sécurité de l'ordinateur.

- **Voyants d'activité pour le câble adaptateur :**
  - **Blanc fixe** : le disque GoFlex est connecté à votre ordinateur et prêt à être utilisé.
  - **Blanc clignotant** : montre une activité.
  - **Éteint** : le disque GoFlex peut être déconnecté de votre ordinateur en toute sécurité, il n'est pas connecté ou le voyant a été désactivé à l'aide d'un logiciel.

## L'application GoFlex Media™ en un coup d'œil

L'application *GoFlex Media*™, destinée aux appareils iOS, classe les fichiers multimédias numériques que vous copiez sur le disque *GoFlex Satellite*. Vous pouvez ainsi afficher et lire facilement l'ensemble de vos vidéos, photos, fichiers de musique et documents depuis cette application. L'application *GoFlex Media* est disponible gratuitement depuis iTunes® ou l'App Store d'Apple, ainsi que depuis l'Android Market directement sur votre périphérique.



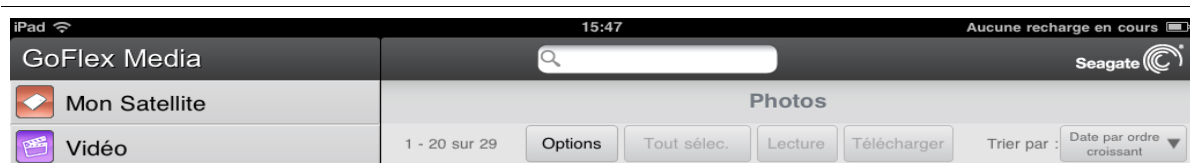
**Illustration 4 :** Page principale de l'application GoFlex Media

La page principale de *GoFlex Media* affiche les options suivantes :



- **Mon Satellite** : Mon Satellite est la page d'accueil de l'application *GoFlex Media*. Elle contient les dossiers de vidéos, photos et musique. Sélectionnez **Tout afficher** pour afficher l'ensemble des vidéos, photos et fichiers de musique.


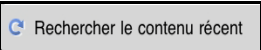
- **Dossiers multimédias : Vidéo, Photos, Musique, Documents**

Les fichiers que vous copiez sur le disque sont classés sur le côté gauche de l'écran dans les dossiers : **Vidéo**, **Photos**, **Musique** et **Documents**. Vos fichiers sont automatiquement triés dans ces catégories lorsque vous les copiez sur le disque *GoFlex Satellite*. Pour afficher ou lire un fichier, sélectionnez l'une de ces catégories. Vous avez aussi la possibilité d'utiliser les fonctions suivantes situées en haut de l'écran pour accéder à d'autres options :



**Illustration 5 :** Menu du haut de l'application GoFlex Media

-  **Rechercher** : sélectionnez cette fonction, puis entrez une partie ou l'intégralité du nom d'un fichier pour le rechercher sur le disque *GoFlex Satellite*.
  - **Bouton Options** : ce bouton permet d'activer les commandes de menu du haut.
  -  **Sélectionner tout/Désélectionner tout** : cette fonction permet de cocher ou de décocher les cases situées à côté de chaque fichier sur l'écran. Vous pouvez alors lire tous les fichiers cochés en sélectionnant le bouton Lire ou bien les copier sur votre appareil iOS en sélectionnant Télécharger.
  - **Trier par** : cette fonction permet de réorganiser les fichiers actuellement affichés dans un ordre différent.
- Vue de dossiers** : cette fonction affiche la structure initiale des fichiers et des dossiers de votre ordinateur.
- **Contenu local** : vous pouvez ici accéder aux fichiers stockés sur votre appareil iOS et les lire ou les afficher directement depuis l'application *GoFlex Media*.
  - **Mise en route** : vous pouvez cliquer sur ce dossier pour obtenir de l'aide, des conseils et astuces ainsi que des informations de dépannage.
  - **Paramètres** : vous pouvez cliquer sur ce dossier pour gérer vos paramètres personnels, réseau, de sécurité et du disque pour le *GoFlex Satellite*.

-   **Icône de connectivité**  : elle est verte lorsque votre périphérique est connecté sans fil au disque *GoFlex Satellite*. Tapez sur cette icône pour voir combien d'utilisateurs sont actuellement connectés au disque *GoFlex Satellite*.
-   **Rechercher le contenu récent**  : ce bouton d'actualisation permet d'afficher le nouveau contenu après qu'il a été copié de votre ordinateur sur votre disque *GoFlex Satellite*. Cela permet de mettre à jour l'application *GoFlex Media* avec les derniers fichiers figurant sur le disque *GoFlex Satellite*.

## À propos de la sécurité Wi-Fi du disque GoFlex Satellite™

Étant donné que le disque *GoFlex Satellite* est un périphérique de diffusion sans fil, il peut être repéré par n'importe quel périphérique Wi-Fi se trouvant à sa portée (jusqu'à 45 mètres).

Si vous utilisez aussi le disque *GoFlex Satellite* pour la sauvegarde, sachez que vos fichiers sont visibles sur tous les périphériques qui se connectent à votre disque *GoFlex Satellite*. Vous pouvez définir un mot de passe pour restreindre l'accès à votre disque *GoFlex Satellite*, mais vous pouvez ne pas l'utiliser pour stocker vos informations importantes. Pour restreindre l'accès à votre disque *GoFlex Satellite*, reportez-vous à la rubrique « Définition d'un mot de passe » page 35.

## 2. Configuration du disque GoFlex Satellite™

La configuration du disque *GoFlex Satellite™* est simple. Ce chapitre explique chaque étape du processus d'installation de manière détaillée par rapport aux informations données dans le *Guide de démarrage rapide*.

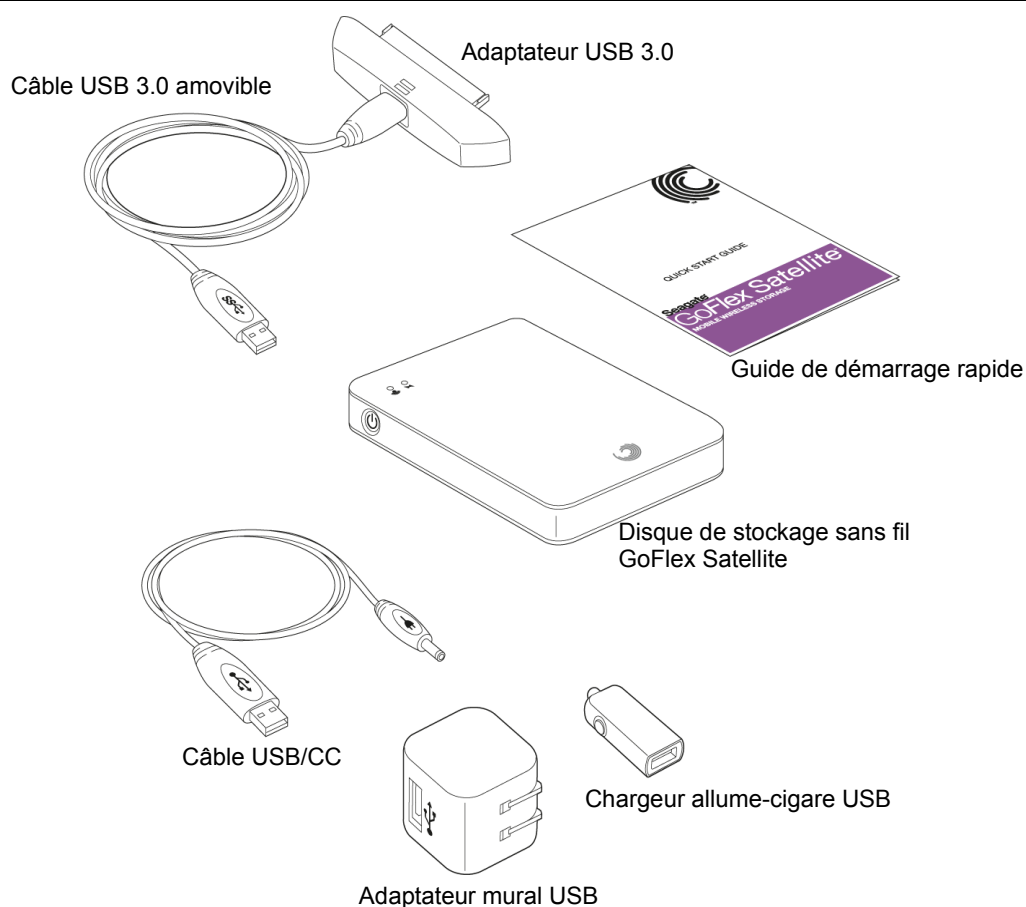
---

**Remarque :** Si vous avez déjà terminé le processus d'installation, vous pouvez passer au Chapitre 3 « Utilisation du disque GoFlex Satellite™ », page 14.

---

### Avant de commencer

Déballez le contenu du kit et assurez-vous d'avoir tous ces éléments à votre disposition avant de continuer :



**Illustration 6 :** Contenu du kit



## Étape 1 : connexion du disque GoFlex Satellite™ à votre ordinateur

Le disque *GoFlex Satellite* est fourni avec un câble et un adaptateur USB 3.0. Ce système USB 3.0 fournit des vitesses de transfert plus rapides lorsqu'il est connecté à un port USB 3.0 de votre ordinateur. Si votre ordinateur n'est pas équipé de port USB 3.0, vous pouvez connecter le câble à un port USB 2.0.

1. Retirez le cache plastique situé à l'extrémité du disque *GoFlex Satellite* pour accéder au connecteur.
2. Connectez l'adaptateur et le câble USB 3.0 au disque *GoFlex Satellite* et au port USB de votre ordinateur.

## Étape 2 : installation du logiciel

Le disque *GoFlex Satellite* est conçu pour être utilisé avec les systèmes d'exploitation Windows et Mac. Le logiciel vous permet de tirer le meilleur parti du disque *GoFlex Satellite*, que vous utilisiez un Mac ou un PC.

Si vous êtes un utilisateur Mac, vous devez installer le logiciel GoFlex situé sur le disque *GoFlex Satellite* afin de pouvoir copier des fichiers depuis votre Mac vers le disque *GoFlex Satellite*. Le processus d'installation du logiciel vous donne également la possibilité de formater le disque exclusivement pour l'utilisation avec un Mac ou de le configurer de manière à pouvoir l'utiliser avec Mac et Windows.

Vous pouvez aussi installer le logiciel *Media Sync de Seagate* en option et l'utiliser pour synchroniser automatiquement tous vos fichiers multimédias avec le disque *GoFlex Satellite* ou uniquement ceux pris en charge par un appareil iOS.

### Installation du logiciel GoFlex (utilisateurs Mac)

Le disque dur à l'intérieur du périphérique *GoFlex Satellite* est formaté NTFS, qui est une norme Windows. Les systèmes d'exploitation Mac peuvent généralement lire mais pas écrire sur les partitions formatées NTFS. Pour pouvoir copier vos fichiers multimédias numériques depuis votre Mac sur votre disque *GoFlex Satellite*, vous devez installer le logiciel GoFlex de Seagate, situé sur le disque. Ce logiciel fournit également la possibilité de formater le disque exclusivement pour une utilisation avec un Mac (HFS+) ou d'utiliser le disque avec Windows et Mac.

Bien que cela ne soit pas nécessaire pour terminer l'installation du logiciel, il est recommandé d'enregistrer votre nouveau disque pour obtenir les dernières mises à jour, des conseils et astuces, ainsi que des informations générales sur votre disque *GoFlex Satellite*.

---

**Avertissement :** N'autorisez pas le logiciel Time Machine® à utiliser le disque *GoFlex Satellite* pour la sauvegarde. Time Machine essaiera de reformater le disque à l'intérieur du *GoFlex Satellite*. Reportez-vous au chapitre « Dépannage » page 42 si vous reformatez le disque par erreur.

---

**Pour installer le logiciel GoFlex de Seagate :**

1. Avec le disque *GoFlex Satellite* connecté à votre Mac, double-cliquez sur l'icône **FreeAgent GoFlex® Drive** (Disque FreeAgent GoFlex®) se trouvant sur le bureau.
2. Double-cliquez sur le fichier **Mac Installer.dmg**.
3. Double-cliquez sur **Mac Install** (Installation Mac), puis suivez les instructions à l'écran.

**Installation du logiciel Media Sync™ de Seagate**

---

**Remarque :** Les utilisateurs Mac doivent installer le logiciel GoFlex de Seagate situé sur le disque *GoFlex Satellite* afin de pouvoir utiliser l'application *Media Sync de Seagate*. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la rubrique « Installation du logiciel GoFlex (utilisateurs Mac) ».

---

Le logiciel *Media Sync de Seagate* vous permet de synchroniser automatiquement tous vos fichiers multimédias avec le disque *GoFlex Satellite* ou uniquement ceux pris en charge par un appareil iOS. Ce logiciel peut être utilisé par des ordinateurs fonctionnant sous Windows ou Mac.

**Pour télécharger le logiciel :**

1. Accédez à la page Web [www.seagate.com/support/goflexsatellite](http://www.seagate.com/support/goflexsatellite), puis cliquez sur **Téléchargements**.
2. Localisez le logiciel **Media Sync de Seagate** pour votre système d'exploitation, puis téléchargez le programme d'installation sur votre ordinateur.
3. Installez le logiciel sur votre ordinateur.

**Mac :**

- Décompressez le fichier Seagate Media Sync.zip. L'application *Media Sync de Seagate* est placée sur le bureau.
- Faites glisser l'application *Media Sync* dans le dossier Applications de votre Mac.

**Windows :**

- Double-cliquez sur le fichier Seagate Media Sync.exe.
- Sélectionnez la langue d'installation.
- Cliquez sur **Suivant** dans la page d'installation.
- Sélectionnez le Contrat de licence utilisateur (End User License Agreement, EULA) de votre région, puis cliquez sur **Suivant**.
- Lisez et acceptez le contrat de licence utilisateur en cliquant sur **Oui**.
- Sur la page Emplacement de destination, cliquez sur **Suivant** pour placer le logiciel *Media Sync* dans le dossier de destination affiché, ou cliquez sur Parcourir pour choisir un emplacement différent. L'installation du logiciel sur votre ordinateur démarre.
- Cliquez sur **Terminer** sur la dernière page afin de quitter l'installation du logiciel.

Le logiciel *Media Sync*™ de Seagate fournit d'autres fonctions, y compris des outils pour gérer le disque à l'intérieur de votre *GoFlex Satellite* et les voyants sur le câble adaptateur USB 3.0. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Gestion du disque GoFlex Satellite™ » page 36.

## Étape 3 : installation de l'application GoFlex Media™

*GoFlex Media*™, une application gratuite spécifiquement conçue pour les appareils iOS et Android, classe les fichiers multimédias numériques que vous copiez sur le disque *GoFlex Satellite*. Vous pouvez ainsi afficher et lire facilement l'ensemble de vos vidéos, photos, fichiers de musique et documents sur votre appareil iOS depuis cette application.

Passez à l'étape suivante si vous ne disposez pas d'un appareil iOS ou Android.

---

**Remarque :** L'application *GoFlex Media* est actuellement disponible uniquement pour les iPad, iPhone, iPod touch, tablettes et smartphones fonctionnant sous Android 2.1 et version ultérieure. Pour utiliser le disque *GoFlex Satellite* avec d'autres tablettes, smartphones et ordinateurs, reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.

---

**Pour installer l'application sur un appareil iOS :**

1. Ouvrez l'App Store depuis votre appareil iOS.
2. Sélectionnez l'onglet **Recherche**, puis saisissez « goflex media ».
3. Sélectionnez l'application **GoFlex Media**, puis installez-la.
4. Attendez que l'application soit téléchargée et installée sur votre disque.

L'application est installée et apparaît sur la page d'accueil de votre appareil iOS. Lorsque vous serez prêt à utiliser l'application, reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.

**Pour installer l'application depuis iTunes :**

1. Démarrez iTunes sur votre ordinateur.
2. Dans l'iTunes Store, recherchez « goflex media ».
3. Sélectionnez l'application **GoFlex Media**, puis installez-la.

L'application est installée et ajoutée à vos Apps. Lorsque vous serez prêt à utiliser l'application, reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.

**Pour installer l'application sur un appareil Android :**

1. Ouvrez l'Android Market de votre appareil Android.
2. Recherchez « goflex media ».
3. Sélectionnez l'application **GoFlex Media**, puis installez-la.

L'application est installée et apparaît sur la page d'accueil de votre appareil Android. Lorsque vous serez prêt à utiliser l'application, reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.

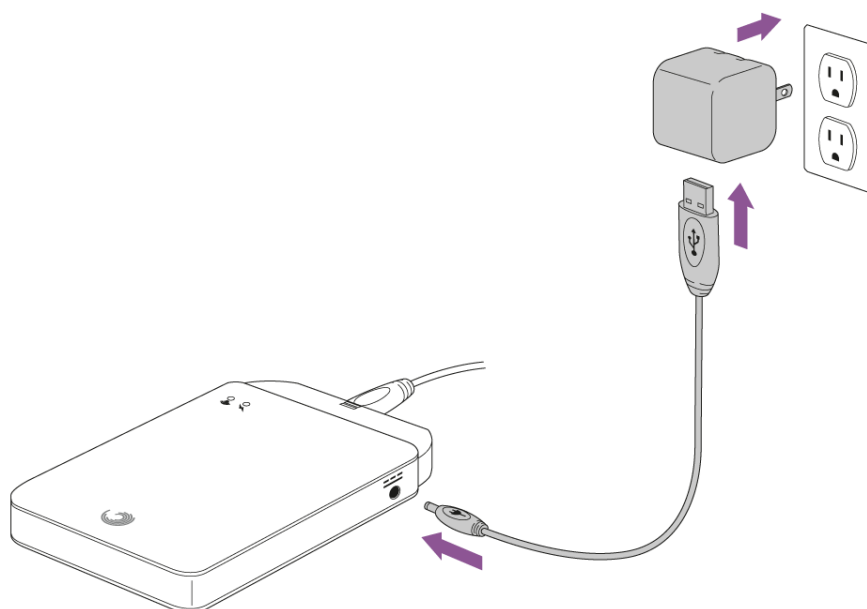
## Chargement de la batterie

Le disque *GoFlex Satellite* contient une batterie lithium-ion rechargeable. Une batterie pleine assure un flux continu pendant 5 heures. Toutefois, elle se décharge plus rapidement avec les vidéos haute résolution. Lorsque le disque est en mode veille, la charge de la batterie peut être maintenue pendant 25 heures. Le disque *GoFlex Satellite* passe en mode veille après 5 minutes d'inactivité.

---

**Remarque :** L'autonomie exacte de la batterie varie en fonction du modèle, des conditions d'utilisation normales et des configurations. Mettez la batterie au rebut de manière appropriée.

---



**Illustration 7 :** Chargement de la batterie du GoFlex Satellite

Lorsque le voyant d'alimentation devient rouge, cela signifie que la durée d'autonomie de *GoFlex Satellite* est d'environ 50 minutes et que la batterie doit être rechargée au plus tôt. Le moyen le plus rapide consiste à raccorder le disque *GoFlex Satellite* à une prise de courant en utilisant le câble USB/CC fourni et l'adaptateur mural USB. Si vous êtes en déplacement, vous pouvez également utiliser le câble d'alimentation USB/CC avec le chargeur allume-cigare/USB. Il faut environ quatre heures pour charger la batterie.

**Remarque :** Pour des questions de sécurité, le chargement du disque s'arrête au bout de quatre heures.

Si vous prévoyez de voyager avec un disque *GoFlex Satellite*, veillez à emporter l'adaptateur d'alimentation et/ou le chargeur allume-cigare, ainsi que le câble USB. Cet adaptateur servira également à la recharge de votre appareil iOS.

Le disque *GoFlex Satellite* se charge également lorsqu'il est connecté à un ordinateur, mais plus lentement.

**Remarque :** La batterie lithium-ion installée dans le disque *GoFlex Satellite* n'est pas remplaçable par l'utilisateur. La durée de vie des batteries rechargeables varie selon le nombre de cycles de charge. Ces batteries requièrent alors d'être remplacées. Ce produit contient une batterie lithium-ion qui doit être mise au rebut de manière appropriée. Pour plus d'informations sur le recyclage et la mise au rebut appropriée, consultez le site [www.seagate.com/support/goflexsatellite](http://www.seagate.com/support/goflexsatellite).

## 3. Utilisation du disque GoFlex Satellite™

Maintenant que vous avez configuré le disque *GoFlex Satellite™*, vous pouvez copier vos fichiers multimédias pour en profiter pleinement. Ce chapitre explique comment copier un contenu sur le disque, connecter un périphérique au signal sans fil du disque *GoFlex Satellite* et diffuser du contenu en utilisant l'application *GoFlex Media™* ou à partir d'un navigateur Web.

### Chargement de contenu sur le disque

La copie de vos fichiers sur le disque *GoFlex Satellite* consiste tout simplement à faire glisser du contenu vers le disque lorsque celui-ci est connecté à votre ordinateur.

Vous pouvez copier n'importe quel fichier sur le disque *GoFlex Satellite*. Toutefois, le périphérique vers lequel vous diffusez des fichiers multimédias ne pourra les lire ou les afficher que s'il prend en charge leur format.

---

**Remarque :** Il incombe à l'utilisateur de respecter les lois relatives aux droits d'auteur ainsi que les droits du propriétaire lors de l'utilisation de contenu.

---

### Conversion de fichiers sous différents formats

Il existe plusieurs moyens de convertir (transcoder) des fichiers vidéo vers différents formats afin qu'ils puissent être lus sur votre périphérique. Si les fichiers que vous souhaitez lire depuis le disque *GoFlex Satellite* sont incompatibles avec votre périphérique multimédia, vous pouvez les transcoder avant de les copier sur le disque.

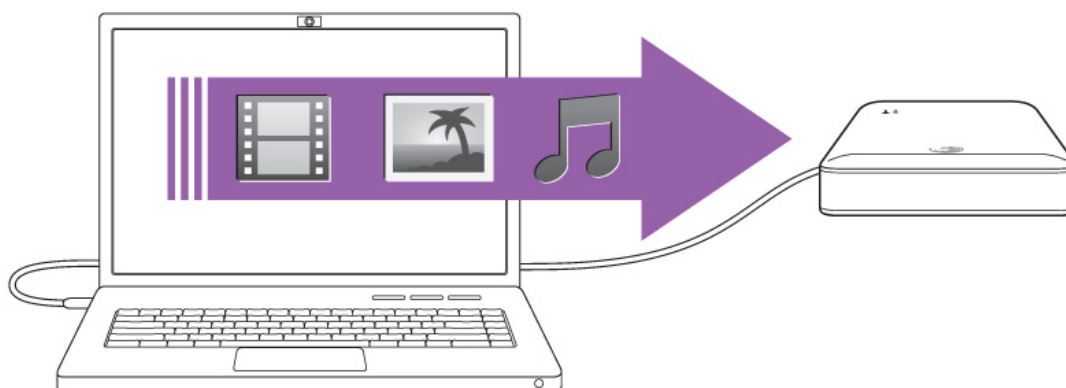
### Copie de contenu sur le disque *GoFlex Satellite*

Lorsque le disque *GoFlex Satellite* est connecté à un ordinateur, il se comporte exactement comme un disque dur externe classique. Vous pouvez soit faire glisser des fichiers depuis votre ordinateur ou utiliser le logiciel de synchronisation de contenu disponible en option.

---

**Remarque :** Lorsque vous copiez vos fichiers sur le disque *GoFlex Satellite*, ce dernier effectue une analyse au moment de la copie. Cette analyse a lieu lorsque le disque fonctionne en mode sans fil. Elle peut prendre quelques instants si vous copiez une grande quantité de données. Si vous ne voyez pas votre contenu tout de suite, relevez l'écran, tapez sur **Rechercher le contenu récent** pour actualiser les fichiers contenus dans l'application *GoFlex Media* ou cliquez sur le bouton d'actualisation pour rafraîchir la page que vous consultez depuis un navigateur.

---



**Illustration 8 :** Copie de fichiers

## Copie de fichiers sur le disque GoFlex Satellite™ avec la fonctionnalité glisser-déposer

1. Retirez le cache plastique situé à l'extrémité du disque *GoFlex Satellite* pour accéder au connecteur.
2. Branchez le câble et l'adaptateur USB 3.0 sur le disque *GoFlex Satellite* et sur votre ordinateur.
3. Accédez au disque depuis votre ordinateur.
4. Faites glisser les fichiers multimédias numériques souhaités vers le disque *GoFlex Satellite*.

Placez-les à la racine du disque. Vous n'avez pas besoin de créer des dossiers pour vos fichiers. L'application *GoFlex Media* classe vos fichiers pour faciliter leur lecture. En outre, que ce soit avec cette application ou un navigateur Web, vous pouvez afficher vos fichiers comme vous les avez stockés.

## Copie de fichiers sur le disque GoFlex Satellite™ avec le logiciel Media Sync™ de Seagate

Le logiciel *Media Sync™ de Seagate* (en option) synchronise automatiquement les documents et fichiers multimédias stockés sur votre ordinateur avec le disque *GoFlex Satellite*.

Cette section décrit comment copier uniquement les fichiers qui peuvent être lus ou ouverts sur les appareils iOS suivants : iPad, iPhone et iPod touch. Pour obtenir de plus amples informations ou pour savoir comment copier tous les types de fichiers sur votre disque *GoFlex Satellite*, cliquez sur l'icône d'aide (?) située dans l'application *Media Sync de Seagate*.

## À propos de l'application Media Sync de Seagate

L'application *Media Sync de Seagate* vous permet d'utiliser les dossiers par défaut Vidéo, Photos et Musique (Mac) et Documents (Windows) comme dossiers source pour les synchroniser avec n'importe quel périphérique de stockage USB externe formaté en NTFS ou FAT32. Vous pouvez également sélectionner des dossiers spécifiques et les types de fichiers multimédias à synchroniser et choisir de ne synchroniser que les fichiers compatibles avec certains périphériques.

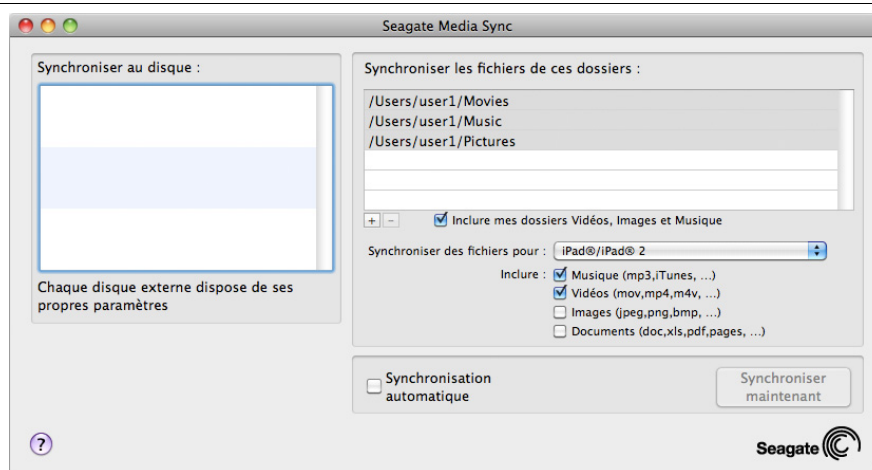
## Avant de commencer

Vérifiez que le logiciel *Media Sync de Seagate* est installé (si ce n'est pas le cas, reportez-vous à la section « Installation du logiciel Media Sync™ de Seagate » page 10).

## Copie de fichiers avec un ordinateur Mac

1. Branchez le câble de l'adaptateur USB 3.0 sur le disque *GoFlex Satellite* et sur votre ordinateur.

Vérifiez que le disque apparaît bien dans le volet gauche de la fenêtre de *Seagate Media Sync*. Si plusieurs disques sont connectés à votre ordinateur, sélectionnez celui à synchroniser. Chaque disque possède ses propres paramètres.



**Illustration 9 :** Seagate Media Sync pour Mac

2. Dans le volet droit de la fenêtre de l'application, cochez la case **Inclure mes dossiers Vidéo, Photos et Musique** afin que les dossiers par défaut de votre ordinateur Mac soient les dossiers source.

Ces dossiers ont été automatiquement créés sur votre ordinateur Mac lors de l'ajout de votre compte utilisateur (désélectionnez cette case si vous souhaitez supprimer ces dossiers de la liste).



3. Pour ajouter d'autres fichiers et dossiers à partir de votre ordinateur, cliquez sur le bouton **+**, puis accédez aux dossiers multimédias source (cliquez sur le bouton **–** pour retirer un élément de la liste). Lorsque la nouvelle fenêtre s'ouvre, sélectionnez les fichiers et les dossiers à synchroniser, puis cliquez sur **Ajouter à la synchronisation**. Répétez cette opération pour tous les fichiers et dossiers à ajouter.
4. Pour synchroniser uniquement les fichiers qui peuvent être ouverts sur des appareils iOS spécifiques, cliquez sur les flèches situées en regard de **Synchroniser des fichiers pour** dans la partie inférieure droite, puis choisissez le(s) périphérique(s) dans la liste. Vous pouvez aussi choisir de laisser l'option définie sur **tous les périphériques numériques** pour synchroniser tous les fichiers identifiés comme étant des films, des musiques ou des images avec n'importe quel périphérique.
5. Sous l'option **Synchroniser des fichiers pour**, cochez les cases souhaitées pour filtrer les fichiers à synchroniser. Par exemple, si vous cochez les cases Musique et Vidéos, et laissez décochées les cases Images et Documents, seuls les fichiers musicaux et les vidéos seront synchronisés. Pointez une case avec votre souris (Musique, Vidéos, Images, Documents) pour connaître les types de fichiers inclus.
6. Cliquez sur **Synchroniser maintenant**. Le processus de synchronisation est terminé lorsque l'indicateur de lecture du disque s'arrête. Pour annuler le processus de synchronisation, cliquez sur **Arrêter la synchronisation**. Le processus s'interrompt dès que le fichier en cours est synchronisé.

### Utilisation de la synchronisation automatique

La fonction Synchronisation automatique réalise un suivi continu des modifications apportées aux dossiers et synchronise automatiquement les versions révisées en remplaçant les anciennes versions par les plus récentes. La synchronisation automatique est uniquement possible lorsque votre disque externe est connecté.

Par défaut, cette fonction est désactivée. Vous pouvez toutefois l'activer si vous souhaitez que votre disque soit automatiquement synchronisé dès qu'il est connecté.

### Copie de fichiers avec un ordinateur Windows

1. Branchez le câble de l'adaptateur USB 3.0 sur le disque *GoFlex Satellite* et sur votre ordinateur.
2. Lancez l'application *Media Sync de Seagate*. Vérifiez que le disque *GoFlex Satellite* apparaît dans la fenêtre Mes disques.
3. Cliquez sur l'icône **Synchronisation media** dans la barre de menus.

Trois méthodes différentes permettent de copier vos fichiers sur le disque *GoFlex Satellite*. Elles sont décrites ci-dessous. Choisissez celle qui convient le mieux à vos besoins.



**Illustration 10 :** Seagate Media Sync pour Windows

### Synchronisation iPad simple :

Cliquez sur **Synchronisation iPad simple** pour synchroniser automatiquement les fichiers multimédias lisibles uniquement par un iPad. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre de confirmation pour exécuter la tâche de synchronisation. Si vous souhaitez apporter des modifications au plan après l'avoir défini, sélectionnez **Modifier les paramètres de synchronisation** dans la fenêtre Media Sync.

### Synchronisation simple

Cliquez sur **Synchronisation simple** pour synchroniser automatiquement les dossiers multimédias de votre ordinateur (Mes documents, Personnel) avec un disque externe. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre de confirmation pour exécuter la tâche de synchronisation. Si vous souhaitez apporter des modifications au plan après l'avoir défini, sélectionnez **Modifier les paramètres de synchronisation** dans la fenêtre Media Sync.

## Synchronisation personnalisée

Utilisez la **Synchronisation personnalisée** pour sélectionner manuellement les dossiers et les éléments à synchroniser entre votre ordinateur et un disque externe.

1. Dans la fenêtre Media Sync, cliquez sur **Synchronisation personnalisée**.

La fenêtre Sélection de dossiers s'affiche.

2. Sélectionnez les dossiers stockés sur votre ordinateur qui doivent être synchronisés avec le disque externe.
3. Cliquez sur **Suivant** pour passer à la fenêtre Types de fichiers.
4. Pour synchroniser uniquement les fichiers qui peuvent être ouverts sur des appareils iOS spécifiques, cliquez sur les flèches situées en regard de **Synchroniser des fichiers pour**, puis choisissez le(s) périphérique(s) dans la liste. Vous pouvez aussi choisir de laisser l'option définie sur **tous les dispositifs numériques** pour synchroniser tous les fichiers identifiés comme étant des films, des musiques ou des images avec n'importe quel dispositif. Les types de fichiers changent en fonction du périphérique choisi.
5. Cochez les cases souhaitées pour filtrer les fichiers à synchroniser. Par exemple, si vous cochez les cases Musique et Vidéo, et laissez décochées les cases Photos et Documents, seuls les fichiers musicaux et les vidéos seront synchronisés.

6. Cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Règles Media Sync** s'ouvre.

7. Définissez vos règles de synchronisation :

- Synchronisation automatique à chaque modification de fichier

Ou

- Synchronisation manuelle en utilisant le bouton **Synchroniser maintenant**

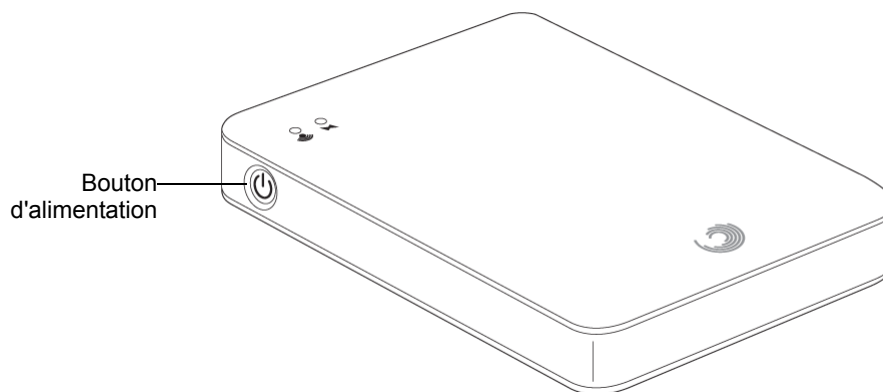
8. Cliquez sur **Terminer**.

Revenez à la fenêtre Media Sync pour apporter des modifications au plan après l'avoir défini.

## Mise sous tension du disque GoFlex Satellite™

1. Débranchez le câble de l'adaptateur USB 3.0 du disque *GoFlex Satellite*. Ce dernier n'émet pas de signal lorsqu'il est connecté à un ordinateur.
2. Fixez le cache plastique situé à l'extrémité du disque *GoFlex Satellite* pour couvrir le connecteur. (Remettre le cache en place n'est pas nécessaire pour allumer le disque

*GoFlex Satellite*, cependant, il est recommandé de le faire pour protéger le connecteur et éviter de perdre le cache.)



**Illustration 11 :** Mise sous tension

**3.** Appuyez sur le bouton d'alimentation situé sur le côté du disque *GoFlex Satellite*.

Les voyants d'alimentation et Wi-Fi s'allument. Le voyant Wi-Fi clignote en vert pendant le démarrage du disque *GoFlex Satellite*, lequel dure environ 40 secondes. Une fois le processus de démarrage terminé, le voyant clignote ensuite en bleu pour indiquer que le disque émet un signal et qu'il est accessible sans fil.

La batterie du disque *GoFlex Satellite* est partiellement chargée en usine. Le voyant d'alimentation est vert lorsque la batterie est pleine. La charge de la batterie est également suffisante pour le processus de configuration et la copie du contenu vers le disque.

Lorsque le voyant devient rouge, la durée d'autonomie du disque *GoFlex Satellite* est inférieure à 50 minutes. Si vous prévoyez d'utiliser le disque immédiatement, il est recommandé de charger la batterie jusqu'à que le voyant d'alimentation devienne vert. Voir « Chargement de la batterie », page 12.

**Pour éteindre le disque *GoFlex Satellite* :**

Appuyez sur le bouton d'alimentation. Le voyant Wi-Fi s'éteint, suivi du voyant d'alimentation. Si le disque est en cours d'utilisation, la mise hors tension du disque *GoFlex Satellite* sera un peu plus longue.

## Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™

Le disque *GoFlex Satellite* a son propre réseau sans fil. Lorsque vous y connectez votre périphérique, ce dernier n'est plus connecté à Internet, car il établit une liaison dédiée au disque *GoFlex Satellite* en Wi-Fi. Pour vous reconnecter à Internet, vous devez vous connecter à l'autre réseau, ce qui entraîne la déconnexion du périphérique du disque *GoFlex Satellite*. Le disque *GoFlex Satellite* prend en charge jusqu'à trois utilisateurs à la fois.

### Connexion au signal du disque GoFlex Satellite™ depuis un appareil iOS

Les appareils Apple iOS sont compatibles avec l'application *GoFlex Media*. Vous pouvez ainsi rechercher et lire du contenu stocké sur le disque *GoFlex Satellite*. L'application *GoFlex Media*, qui est disponible gratuitement depuis l'App Store, est utilisable avec un iPad, un iPhone ou un iPod touch. Veillez à installer l'application avant de continuer. Voir « Étape 3 : installation de l'application GoFlex Media™ », page 11.

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le disque *GoFlex Satellite*. Attendez que le voyant Wi-Fi clignote en vert, puis en bleu, indiquant que le disque est prêt à accepter un accès sans fil.
2. À partir de votre appareil iOS (iPad, iPhone ou iPod touch), sélectionnez **Paramètres > Wi-Fi**.



3. Attendez que la liste des réseaux sans fil s'actualise, puis sélectionnez **GoFlex Satellite** dans la liste.
4. Appuyez sur la touche Accueil de votre appareil iOS.



5. Sélectionnez l'application **GoFlex Media** pour l'ouvrir.

---

**Remarque :** Vous pouvez également diffuser du contenu vers votre périphérique sans l'application *GoFlex Media* en utilisant un navigateur Web.

---

## Connexion au disque GoFlex Satellite depuis un ordinateur Mac avec AirPort®

Si une carte AirPort est installée sur votre ordinateur Mac, vous pouvez établir une connexion au réseau GoFlex Satellite. Reportez-vous à la documentation utilisateur de votre ordinateur pour consulter les instructions de connexion à un réseau sans fil.

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le disque *GoFlex Satellite*. Attendez que le voyant Wi-Fi clignote en vert, puis en bleu, indiquant que le disque est prêt à accepter un accès sans fil.
2. Sélectionnez **Apple > Préférences système**.
3. Sous Internet et Réseau, sélectionnez **Réseau**.
4. Sélectionnez **AirPort** dans la liste des services de connexion réseau.
5. Sélectionnez **GoFlex Satellite** dans la liste des réseaux.
6. Ouvrez Safari et saisissez « [www.goflexsatellite](http://www.goflexsatellite) » dans la barre d'adresse.

La page principale du disque GoFlex Satellite s'affiche.

## Connexion au signal du disque GoFlex Satellite depuis un appareil Android

---

**Remarque :** Les étapes et les écrans des instructions ci-dessous peuvent être différents pour votre appareil Android.

---

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le disque *GoFlex Satellite*. Attendez que le voyant Wi-Fi clignote en vert, puis en bleu, indiquant que le disque est prêt à accepter un accès sans fil.
2. Depuis la page d'accueil, sélectionnez **Paramètres Wi-Fi**.
3. Attendez que la liste des réseaux sans fil s'actualise, puis sélectionnez **GoFlex Satellite** dans la liste.
4. Tapez sur **Connecter** pour vous connecter au réseau GoFlex Satellite.
5. Revenez à la page d'accueil.
6. Tapez sur l'application **GoFlex Media** pour l'ouvrir.

## Connexion au signal du disque GoFlex Satellite depuis un smartphone

Vous pouvez vous connecter au disque *GoFlex Satellite* depuis n'importe quel smartphone Wi-Fi ayant un navigateur. Même si la connexion à un périphérique sans fil est similaire sur la plupart des smartphones, reportez-vous à la documentation fournie avec votre téléphone pour consulter les instructions détaillées.

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le disque *GoFlex Satellite*. Attendez que le voyant Wi-Fi clignote en vert, puis en bleu, indiquant que le disque est prêt à accepter un accès sans fil.
2. Accédez aux paramètres Wi-Fi de votre téléphone.
3. Sélectionnez **GoFlex Satellite** dans la liste des réseaux sans fil.
4. Lancez le navigateur Web de votre téléphone.
5. Accédez à n'importe quelle adresse URL pour être redirigé automatiquement vers la page principale du disque GoFlex Satellite.

## Connexion au signal du disque GoFlex Satellite depuis un ordinateur ou un navigateur

Vous pouvez diffuser votre contenu depuis le disque *GoFlex Satellite* sans utiliser l'application *GoFlex Media* mais à l'aide d'un navigateur Web. Cela fonctionne également avec les appareils sur lesquels est installée l'application *GoFlex Media*.

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le disque *GoFlex Satellite*. Attendez que le voyant Wi-Fi clignote en vert, puis en bleu, indiquant que le disque est prêt à accepter un accès sans fil.
2. Autorisez la connexion sans fil sur l'ordinateur vers lequel vous souhaitez diffuser du contenu.
3. Sélectionnez « GoFlex Satellite » dans la liste des réseaux sans fil.
4. Après avoir lancé un navigateur Web depuis votre appareil, accédez à n'importe quelle URL pour être automatiquement redirigé vers la page principale du disque GoFlex Satellite. Vous pouvez également saisir **www.goflexsatellite.com** pour accéder au disque *GoFlex Satellite*.

## Affichage et lecture de vos fichiers multimédias

Cette section fournit des instructions permettant de lire des vidéos et de la musique, ainsi que d'afficher des photos et des documents à l'aide de l'application *GoFlex Media* et depuis un navigateur Web. Vous pouvez également diffuser un contenu à l'aide d'un navigateur depuis tous les ordinateurs, tablettes ou smartphones sans fil.

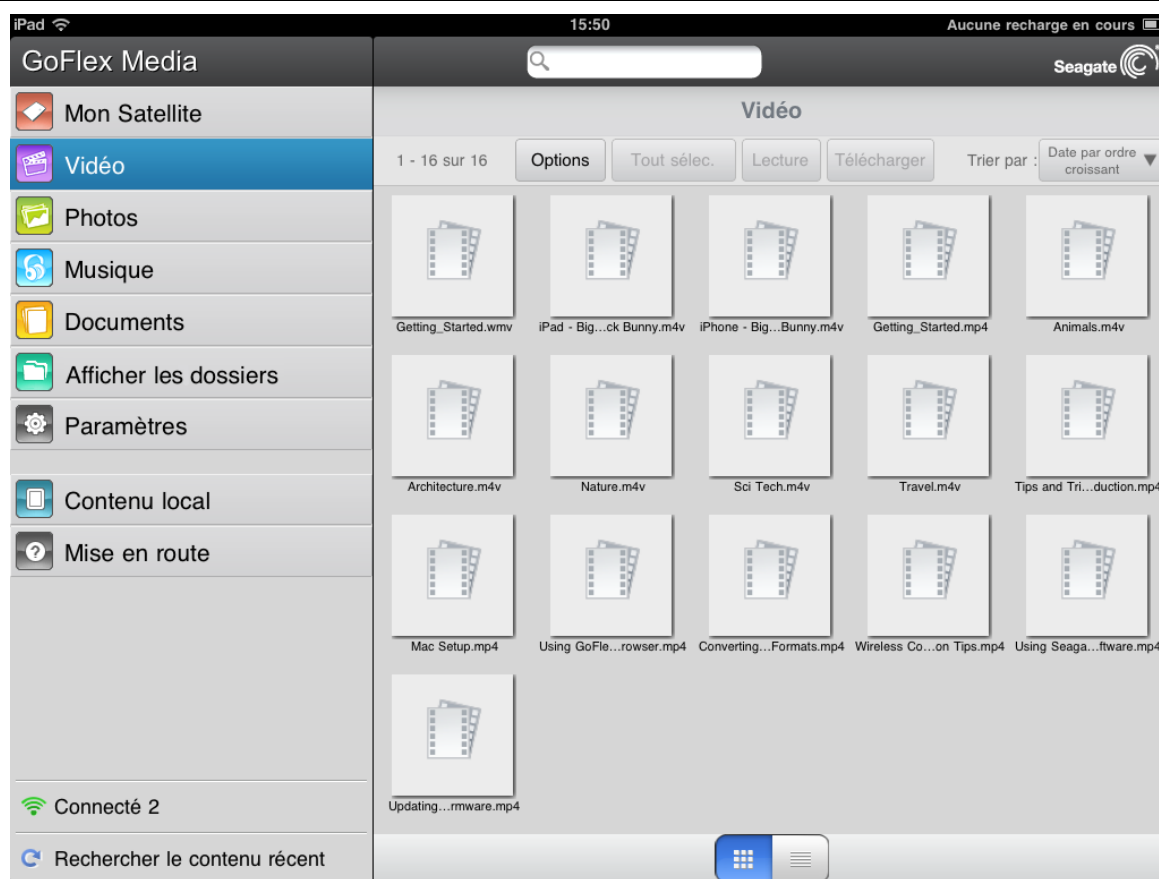
**Remarque :** Certains fonctionnalités sont accessibles et exécutables différemment avec un navigateur Web. Les sections qui décrivent les fonctionnalités avec navigateur uniquement sont clairement indiquées.

### Lecture de fichiers multimédias

#### Lecture de vidéos

Pour lire les vidéos que vous avez copiées sur le disque *GoFlex Satellite*, procédez comme suit :

1. Vérifiez que le disque *GoFlex Satellite* est allumé et que votre périphérique est connecté au signal GoFlex Satellite. Reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.
2. Lancez l'application *GoFlex Media* ou un navigateur Web.
3. Sélectionnez l'onglet **Vidéo** sur la page d'accueil de l'application GoFlex Media.



**Illustration 12 :** Page Vidéo



4. Lancez la lecture du film ou de la vidéo que vous souhaitez regarder. Pour ce faire, vous avez deux possibilités :
  - Sélectionnez la vidéo ou
  - Sélectionnez le bouton **Options**, sélectionnez la vidéo, puis appuyez sur le bouton **Lecture**.

**Avec un navigateur uniquement** : il se peut que vous ayez besoin de sélectionner un lecteur multimédia pour lire une vidéo. Selon la taille du fichier vidéo, certains navigateurs téléchargent entièrement la vidéo avant de la lancer. Cela peut durer plusieurs minutes pour un film entier.

Le lecteur multimédia de votre périphérique peut ne pas être capable de lire certains formats vidéo. Par conséquent, si vous n'arrivez pas à lire une vidéo que vous avez copiée sur le disque *GoFlex Satellite*, cela peut être dû au format qui n'est pas pris en charge par votre lecteur multimédia.

**Pour suspendre la lecture d'une vidéo :**

- Avec l'application : appuyez sur l'écran puis sur l'icône de pause.
- Avec un navigateur : cliquez sur le bouton de pause du lecteur multimédia.

**Pour arrêter la lecture d'une vidéo :**

- Avec l'application : appuyez sur l'écran puis sur le bouton **Terminer** situé en haut à gauche.
- Avec un navigateur : fermez le lecteur multimédia.

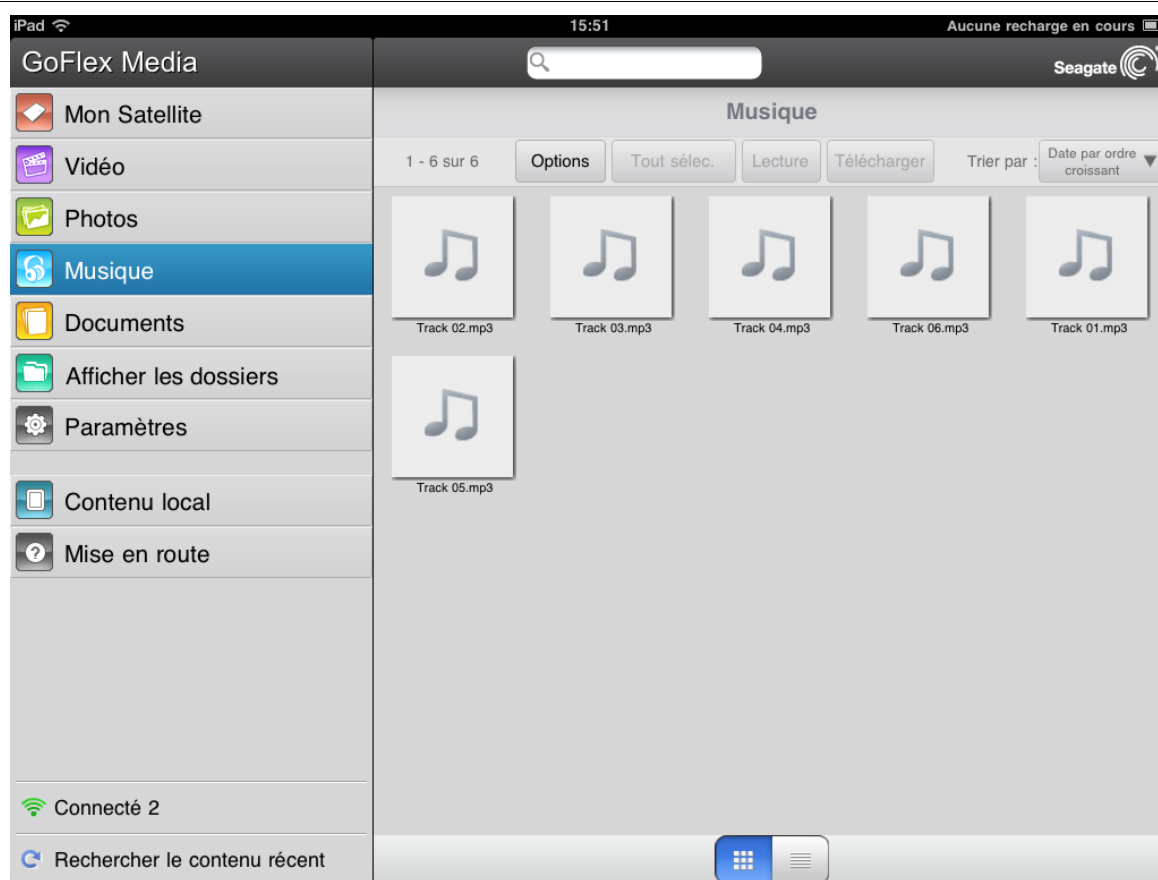
Pour lire tous les films ou toutes les vidéos, sélectionnez **Options > Tout sélec. > Lecture**.

## Lecture de musique

Pour lire les fichiers musicaux que vous avez copiés sur le disque *GoFlex Satellite*, procédez comme suit :

1. Vérifiez que le disque *GoFlex Satellite* est allumé et que votre périphérique est connecté au signal GoFlex Satellite. Reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.
2. Lancez l'application *GoFlex Media* ou un navigateur Web.

3. Sélectionnez l'onglet **Musique** sur la page d'accueil de l'application GoFlex Media.



**Illustration 13 :** Page Musique

- *Pour lire une chanson*, sélectionnez le fichier correspondant.
- *Pour lire plusieurs chansons*, tapez sur le bouton **Options**, sélectionnez les chansons que vous souhaitez lire, puis sélectionnez le bouton **Lecture**.
- *Pour lire toutes les chansons*, tapez sur **Options** > **Tout sélec.** > **Lecture**.

**Pour suspendre la lecture d'une chanson :**

- Avec l'application : appuyez sur l'écran puis sur l'icône de pause.
- Avec un navigateur : cliquez sur l'icône de pause.

**Pour arrêter la lecture d'une chanson :**

- Avec l'application : appuyez sur l'écran puis sur le bouton **Terminer** situé en haut à gauche.
- Avec un navigateur : cliquez sur la flèche de retour ou sur le bouton Accueil.

## Affichage de photos

Pour afficher les photos que vous avez copiées sur le disque *GoFlex Satellite*, procédez comme suit :

1. Vérifiez que le disque *GoFlex Satellite* est allumé et que votre périphérique est connecté au signal GoFlex Satellite. Reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.
2. Lancez l'application *GoFlex Media* ou un navigateur Web.
3. Sélectionnez l'onglet **Photos** sur la page d'accueil du disque GoFlex Satellite.



**Illustration 14 :** Page Photos

- *Pour afficher une photo*, sélectionnez-la.
- *Pour afficher plusieurs photos*, tapez sur le bouton **Options**, sélectionnez les photos que vous souhaitez afficher, puis sélectionnez le bouton **Lecture**. Vos photos sont affichées sous forme de diaporama.
- *Pour afficher toutes les photos*, tapez sur **Options > Tout sélec. > Lecture**.

Pour suspendre un diaporama lorsque vous utilisez l'application, appuyez sur l'écran et sélectionnez l'icône de pause.

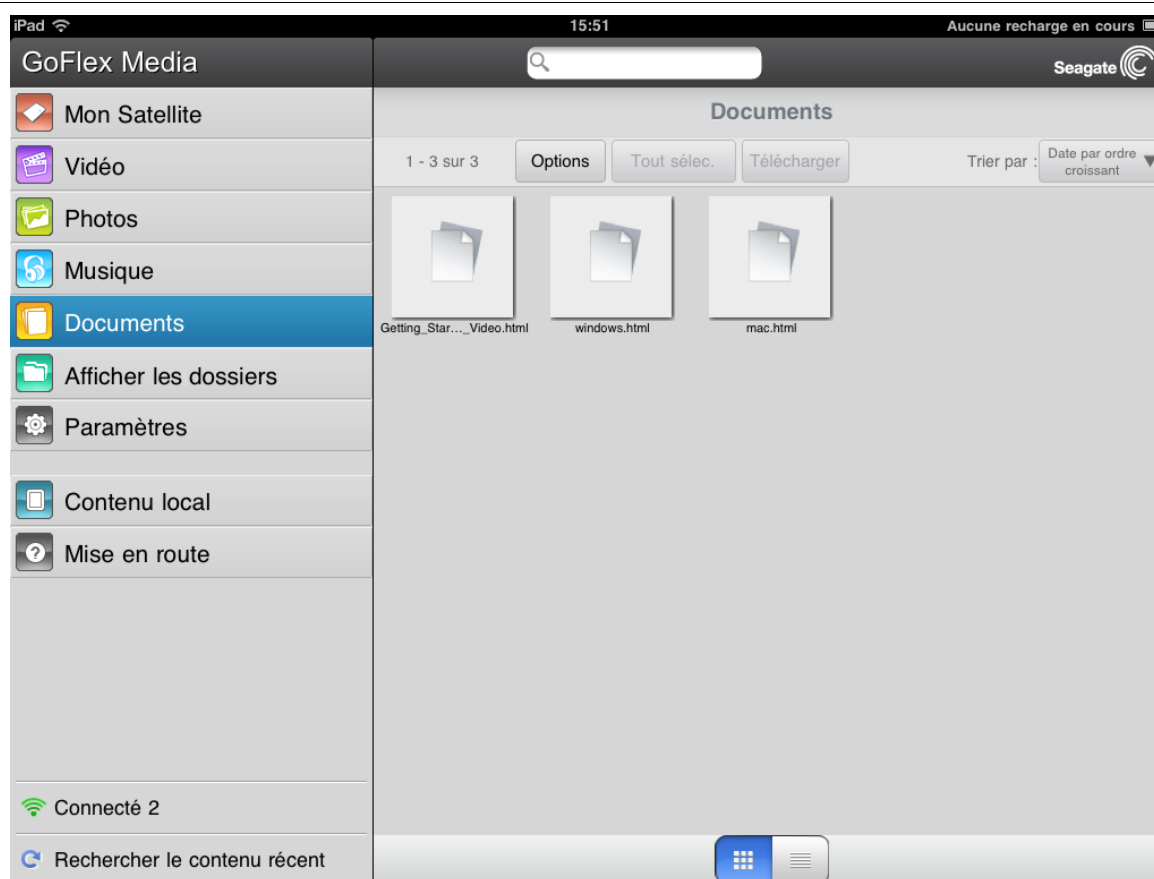
**Pour arrêter la lecture d'un diaporama :**

- Avec l'application : appuyez sur l'écran puis sur le bouton **Terminer** situé en haut à gauche.
- Avec un navigateur : fermez la photo en cours ou cliquez sur la flèche de retour ou le bouton Accueil.

**Affichage de documents**

Pour afficher les documents que vous avez copiés sur le disque *GoFlex Satellite*, procédez comme suit :

1. Vérifiez que le disque *GoFlex Satellite* est allumé et que votre périphérique est connecté au signal GoFlex Satellite. Reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.
2. Lancez l'application *GoFlex Media* ou un navigateur Web.
3. Sélectionnez l'onglet **Documents** sur la page d'accueil de l'application GoFlex Media.



**Illustration 15 :** Page Documents

4. Appuyez (avec l'application) ou cliquez (avec le navigateur) sur le document à afficher.

Tous les documents ne sont pas consultables sur tous les périphériques. Reportez-vous à la documentation fournie avec votre périphérique pour consulter la liste des types de documents pris en charge.

### Affichage du contenu de dossiers (application GoFlex Media uniquement)

La **Vue de dossiers** offre un autre moyen de consulter le contenu du disque *GoFlex Satellite*, en affichant vos fichiers et dossiers dans leur structure initiale sur votre ordinateur. Notez que si vous préférez accéder aux fichiers depuis cette vue, vous disposerez des mêmes commandes de lecture.

Dans l'application *GoFlex Media*, sélectionnez **Vue de dossiers**. À mesure que vous parcourez les dossiers, le dossier en cours de consultation et celui par lequel vous avez commencé sont affichés au-dessus des boutons du menu supérieur. Cliquez sur la flèche gauche pour revenir au niveau supérieur.

### Réorganisation des fichiers dans l'application

Vous pouvez réorganiser les fichiers actuellement affichés dans un ordre différent en sélectionnant l'une des options suivantes dans le menu **Trier par** : Nom de A à Z, Nom de Z à A, Date par ordre croissant, Date par ordre décroissant et Type de fichier.



**Illustration 16 :** Menu Trier par

Pour réorganiser les fichiers, sélectionnez le bouton en regard de **Trier par**, puis choisissez l'ordre souhaité.

## Recherche de fichiers sur le disque GoFlex Satellite

Même si votre disque *GoFlex Satellite* contient de nombreux fichiers, vous n'aurez aucun mal à retrouver celui souhaité. Pour ce faire, il vous suffit d'utiliser l'outil de recherche situé en haut de chaque page.

Pour rechercher un fichier lorsque vous utilisez l'application *GoFlex Media* :

1. Sélectionnez l'outil de recherche situé en haut de la page.



2. Une fois que le clavier apparaît, saisissez une partie ou l'intégralité du nom du fichier, puis appuyez sur le bouton **Rechercher** du clavier.

Pour rechercher un fichier lorsque vous utilisez un navigateur :

1. Cliquez sur l'outil de recherche situé en haut de la page.
2. Depuis votre clavier, saisissez une partie ou l'intégralité du nom du fichier et appuyez sur **Retour**.

Le fichier recherché apparaît. Vous pouvez à présent l'utiliser.

## Téléchargement de contenu vers votre ordinateur ou périphérique multimédia

Outre la possibilité de diffuser un contenu depuis le disque *GoFlex Satellite*, vous pouvez copier des fichiers depuis le disque vers votre ordinateur ou périphérique multimédia.

Cela est pratique lorsque vous souhaitez voyager avec certains fichiers multimédias sans emporter le disque *GoFlex Satellite*. Vous pouvez télécharger autant de fichiers que vous le souhaitez tant qu'il reste de l'espace sur votre ordinateur ou périphérique multimédia.

Pour télécharger des fichiers :

1. Repérez le(s) fichier(s) à télécharger dans les dossiers multimédias (Vidéo, Photos, Musique, Documents).
2. Sélectionnez le bouton **Options**, puis sélectionnez les fichiers à télécharger individuellement ou appuyez sur **Sélectionnez tout** pour sélectionner tous les fichiers du dossier actuel.
3. Sélectionnez le bouton **Télécharger**.

Le téléchargement des fichiers vers votre ordinateur ou périphérique se lance. Pour arrêter le téléchargement d'un fichier, sélectionnez le X sur l'icône du fichier en cours de téléchargement.

Les fichiers que vous téléchargez vers votre ordinateur ou périphérique sont lisibles à partir de la section Contenu local de l'application *GoFlex Media*. Si vous utilisez un ordinateur, les fichiers téléchargés sont stockés à l'emplacement que vous aurez défini.

## Chargement de contenu sans fil depuis un ordinateur sur le disque *GoFlex Satellite*

Si vous souhaitez charger des fichiers présents sur votre ordinateur sur le disque *GoFlex Satellite* sans que celui-ci ne soit physiquement connecté à votre ordinateur, vous pouvez le faire à partir du navigateur Web de l'ordinateur.

1. Connectez-vous au disque *GoFlex Satellite* depuis votre ordinateur. (Reportez-vous à la rubrique « Connexion au signal du disque GoFlex Satellite depuis un ordinateur ou un navigateur » page 23.)
2. Depuis la page principale du disque *GoFlex Satellite*, naviguez jusqu'à l'un des dossiers multimédias : Vidéo, photos, musique, documents.
3. Cliquez sur le bouton **Charger** situé dans le menu du haut.
4. Saisissez le nom du fichier ou cliquez sur **Parcourir**, puis localisez le fichier que vous souhaitez copier sur le disque *GoFlex Satellite*.
5. Cliquez sur **Charger**.

Le fichier est ajouté à sa catégorie prédéfinie.



## 4. Gestion du disque GoFlex Satellite™

Une fois que votre disque *GoFlex Satellite™* est configuré, vous avez la possibilité d'ajuster ses réglages, mettre à jour son logiciel (si disponible), créer un mot de passe et bien plus encore. Ce chapitre explique ces opérations ainsi que d'autres fonctions.

### Paramètres et préférences du disque GoFlex Satellite™

Les paramètres vous permettent de gérer vos paramètres personnels, réseau, de sécurité et du disque pour le *GoFlex Satellite*.



**Illustration 17 :** Page Paramètres

Dans le menu des paramètres, vous pouvez créer un mot de passe pour restreindre l'accès, changer le nom du réseau (SSID) et gérer votre disque *GoFlex Satellite* en mettant à niveau son logiciel ou en l'arrêtant. Cette section décrit, entre autres, ces paramètres.



## Redémarrage du disque GoFlex Satellite™

En cas de problèmes mineurs avec le disque *GoFlex Satellite*, suivez cette procédure pour le redémarrer.

---

**Remarque :** Le redémarrage du *GoFlex Satellite* ne supprime pas les paramètres utilisateur ou le contenu du disque.

---

Pour arrêter et redémarrer le *GoFlex Satellite* :

1. Vérifiez qu'aucun utilisateur n'accède au *GoFlex Satellite*. Personne ne doit être en train de regarder une vidéo, des photos, d'écouter de la musique ou de travailler sur un fichier stocké sur le disque *GoFlex Satellite*.
2. Ouvrez l'application *GoFlex Media* ou connectez le disque *GoFlex Satellite* depuis un navigateur.
3. Sélectionnez **Paramètres**, puis **Redémarrer Satellite**.

Le *GoFlex Satellite* s'arrête en toute sécurité, puis redémarre. Lorsque le disque est allumé et émet un signal sans fil, il apparaît dans la liste des réseaux sans fil de votre périphérique. Vous devrez le reconnecter au disque *GoFlex Satellite*. Reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.

## Arrêt du disque GoFlex Satellite™

L'arrêt du disque *GoFlex Satellite* peut être effectué de l'une des deux manières suivantes : en appuyant sur le bouton d'alimentation ou depuis la page des paramètres du GoFlex Satellite. Si vous éteignez le disque *GoFlex Satellite*, il arrête d'émettre un signal sans fil.

Pour arrêter le disque *GoFlex Satellite* depuis l'application ou un navigateur :

1. Depuis l'application *GoFlex Media* ou si vous utilisez un navigateur, sélectionnez **Paramètres**.
2. Sélectionnez l'option **Arrêter Satellite**.

## Restauration des paramètres d'origine du disque GoFlex Satellite™

Rétablir le disque *GoFlex Satellite* signifie revenir aux paramètres d'usine. Tous les fichiers stockés sur le *GoFlex Satellite* sont conservés (aucun fichier ou dossier n'est supprimé). En revanche tous les autres paramètres, tels que le nom du disque *GoFlex Satellite* et le mot de passe, sont supprimés. Il se peut que vous deviez effectuer cette tâche en cas d'oubli de votre mot de passe. Appuyer sur le bouton de restauration sur la partie inférieure du disque *GoFlex Satellite* a la même fonction.

**Pour rétablir le disque GoFlex Satellite :**

1. Vérifiez qu'aucun utilisateur n'accède au *GoFlex Satellite*. Personne ne doit être en train de regarder une vidéo, des photos, d'écouter de la musique ou de travailler sur un fichier stocké sur le disque *GoFlex Satellite*.
2. Depuis l'application *GoFlex Media* ou si vous utilisez un navigateur, sélectionnez **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Rétablir tous les paramètres**.  
ou
4. À l'aide d'un trombone, appuyez et relâchez le bouton de **restauration**. Il se trouve sur la partie inférieure du disque *GoFlex Satellite*, comme le montre l'illustration 2 page 4.

Le nom que vous avez attribué au disque est remplacé par « GoFlex Satellite » et les mots de passe que vous avez définis sont effacés. Pour rétablir ces préférences, reportez-vous aux rubriques « Modification du nom de votre disque GoFlex Satellite™ » page 35 ou « Définition d'un mot de passe » page 35.

Vous devrez reconnecter votre périphérique au disque *GoFlex Satellite*. Reportez-vous à la section « Connexion au signal sans fil du disque GoFlex Satellite™ » page 21.

**Mise à jour du logiciel de GoFlex Satellite™**

De temps en temps, un nouveau logiciel est disponible pour votre disque *GoFlex Satellite*. Pour vérifier si un nouveau logiciel est disponible, rendez-vous sur [www.seagate.com/support/goflexsatellite](http://www.seagate.com/support/goflexsatellite). Si un nouveau logiciel est prêt, il sera disponible sur ce site.

Une fois que vous avez téléchargé le logiciel, suivez cette procédure pour mettre à jour le logiciel de *GoFlex Satellite*.

1. Depuis l'application *GoFlex Media* ou si vous utilisez un navigateur, sélectionnez **Paramètres**.
2. Sélectionnez **Mettre à jour le logiciel de Satellite**.
3. Suivez les instructions affichées à l'écran afin de mettre à jour le logiciel.

## Modification du nom de votre disque GoFlex Satellite™

Le nom du disque *GoFlex Satellite* est par défaut « GoFlex Satellite ». Il correspond au nom de réseau qui apparaît dans la liste des réseaux sans fil lorsque vous choisissez de connecter votre équipement Wi-Fi au disque *GoFlex Satellite*. Ce nom est également appelé le SSID (Service Set Identifier).

Vous pouvez modifier ce nom si vous le souhaitez. Suivez cette procédure pour modifier le nom du disque GoFlex Satellite :

1. Depuis l'application *GoFlex Media* ou si vous utilisez un navigateur, sélectionnez **Paramètres**.
2. Sélectionnez **Modifier le nom du Satellite**.
3. Saisissez un nouveau nom, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Saisissez de nouveau le nom pour en confirmer la modification.

Vous devrez reconnecter votre périphérique au disque *GoFlex Satellite* une fois que la modification aura été prise en compte.

## Déconnexion du signal du disque GoFlex Satellite™

Trois périphériques peuvent accéder au disque *GoFlex Satellite* en même temps. Si un quatrième périphérique essaie de se connecter, il sera bloqué. L'utilisateur verra un message indiquant qu'il est impossible pour son périphérique de rejoindre le réseau GoFlex Satellite.

Pour permettre l'accès d'un périphérique bloqué au disque *GoFlex Satellite*, un utilisateur doit se déconnecter de son réseau sans fil.

1. Ouvrez la liste des réseaux sans fil de votre périphérique multimédia.
2. Choisissez un autre réseau sans fil que GoFlex Satellite.

## Définition d'un mot de passe

Créez un mot de passe si vous souhaitez restreindre l'accès à votre disque *GoFlex Satellite*. Vous pouvez définir un mot de passe si vous êtes dans un environnement où vous ne souhaitez pas que les autres se connectent à votre disque *GoFlex Satellite*. La définition d'un mot de passe active le protocole de sécurité WPA qui protège les transmissions sans fil avec le disque *GoFlex Satellite*. Pour ne plus être invité à saisir un mot de passe après en avoir créé un, sélectionnez Désactiver le mot de passe, puis entrez le mot de passe actuel.

1. Depuis l'application *GoFlex Media* ou si vous utilisez un navigateur, sélectionnez **Paramètres**.
2. Sélectionnez **Activer le mot de passe**.
3. Saisissez votre mot de passe et cliquez sur **Suivant**.
4. Saisissez de nouveau le mot de passe pour en confirmer la modification.

Ce mot de passe doit comprendre entre 8 et 64 caractères. Tous les caractères ASCII sont autorisés. La plupart de ces caractères sont disponibles sur le clavier de votre appareil.

## Modification de la langue de l'application *GoFlex Media*™

L'application *GoFlex Media* prend en charge 12 langues différentes. Vous pouvez modifier la langue de l'application sur la page Paramètres.

---

**Remarque :** Cette opération modifie uniquement la langue de l'application *GoFlex Media*, cela n'a aucun effet sur la langue du périphérique multimédia que vous utilisez.

---

1. Depuis l'application *GoFlex Media* ou si vous utilisez un navigateur, sélectionnez **Paramètres**.
2. Sélectionnez **Langue** en bas de la page, puis choisissez la langue que vous souhaitez utiliser.

La langue change en fonction de celle que vous avez sélectionnée.

## Réinitialisation de votre disque *GoFlex Satellite*™

Si le disque *GoFlex Satellite* ne fonctionne pas correctement, essayez de le réinitialiser en appuyant sur le bouton d'alimentation et en le maintenant enfoncé pendant 15 secondes. Cette opération éteint les DEL, puis arrête et redémarre le disque.

## Gestion du disque *GoFlex Satellite*™

Cette section fournit des instructions permettant de gérer le contenu du disque *GoFlex Satellite* et d'utiliser ses utilitaires disponibles avec le logiciel *Media Sync*™ de Seagate en option.

### Suppression de contenu du disque *GoFlex Satellite*™

Pour supprimer le contenu du disque *GoFlex Satellite*, connectez le disque *GoFlex Satellite* à votre ordinateur à l'aide du câble et de l'adaptateur USB 3.0. Parcourez les dossiers de votre disque, puis supprimez les fichiers normalement.

### Retrait du disque *GoFlex Satellite*™ de votre ordinateur en toute sécurité

Pour éviter de perdre des données ou d'endommager des fichiers, veillez à toujours suivre les instructions ci-dessous pour retirer le *GoFlex Satellite* de votre ordinateur :

1. Assurez-vous qu'aucun fichier du disque *GoFlex Satellite* n'est ouvert, en cours d'enregistrement ou de copie sur le disque.
2. En fonction du système d'exploitation que vous utilisez, éjectez en toute sécurité le disque de votre ordinateur.
  - Sous Mac, faites glisser l'icône du disque *GoFlex Satellite* du bureau vers la corbeille.
  - Sous Windows, cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité**.  
Windows XP répertorie le disque comme un Périphérique de stockage de masse USB.
3. Attendez que les voyants sur l'adaptateur USB 3.0 s'éteignent.
4. Une fois que les voyants sont éteints, vous pouvez retirer le disque *GoFlex Satellite* de votre ordinateur en toute sécurité.

## Gestion du disque

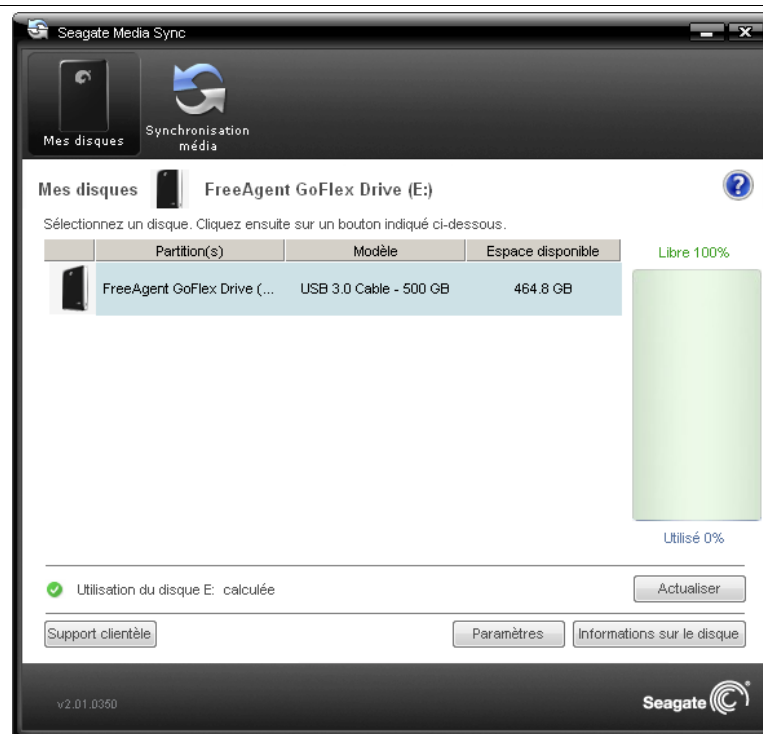
Le logiciel *Media Sync™* de *Seagate* fournit des fonctionnalités de gestion pour votre disque *GoFlex Satellite* et comprend des fonctions que vous pouvez utiliser pour synchroniser automatiquement tous vos fichiers multimédias avec le disque *GoFlex Satellite*, ou uniquement ceux pris en charge par un iPad, un iPhone ou un iPod touch. Pour télécharger ce logiciel, accédez à la page Web [www.seagate.com/support/goflexsatellite](http://www.seagate.com/support/goflexsatellite).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Copie de fichiers sur le disque GoFlex Satellite™ avec le logiciel Media Sync™ de Seagate » page 15.

---

**Remarque :** Les fonctionnalités suivantes sont uniquement disponibles pour la version Windows du logiciel *Media Sync* de *Seagate*.

---



**Illustration 18 :** Media Sync de Seagate

La fenêtre **Mes disques** constitue un point central depuis lequel vous pouvez gérer vos disques connectés. Pour accéder à la fenêtre **Mes disques**, cliquez sur l'icône **Mes disques** dans la barre de menu de n'importe quelle autre fenêtre de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Utilisation de la fenêtre Mes disques ».

## Utilisation des paramètres de Media Sync

Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Copie de fichiers sur le disque GoFlex Satellite™ avec le logiciel Media Sync™ de Seagate » page 15.

## Utilisation de la fenêtre Mes disques

Dans la fenêtre **Mes disques**, sélectionnez d'abord votre disque, puis la fonctionnalité que vous souhaitez utiliser. La partie centrale de la fenêtre Mes disques présente les disques connectés. Le disque actuellement sélectionné apparaît en surbrillance bleu clair. Vous pouvez utiliser l'application *Media Sync de Seagate* avec n'importe quel disque USB formaté en NTFS ou FAT32, Firewire ou eSATA.

Les icônes de la barre de menu vous permettent de naviguer entre la fenêtre Mes disques, pour gérer les fonctionnalités du disque sélectionné, et la fenêtre **Synchronisation media**, pour synchroniser les fichiers multimédias présents sur le disque sélectionné avec ceux de votre ordinateur.

- Pour sélectionner un autre disque, cliquez sur son icône ou sur un nom de partition.
- Pour accéder aux paramètres avancés du disque sélectionné, cliquez sur **Paramètres**.
- Pour obtenir des informations sur le disque sélectionné, cliquez sur **Informations sur le disque**.
- Pour obtenir de l'aide, cliquez sur l'icône d'aide. Si vous ne parvenez pas à trouver une réponse à votre question, cliquez sur **Support clientèle** pour accéder au site Web d'assistance de Seagate.

---

**Remarque :** Tous les disques externes USB formatés en NTFS et FAT32 sont automatiquement détectés et répertoriés dans la fenêtre Mes disques. La détection de votre disque par le logiciel peut prendre plusieurs secondes. Si votre disque n'apparaît pas dans la liste, vérifiez qu'il est correctement connecté et sous tension.

---

## Gestion des paramètres du disque

Cliquez sur **Paramètres** au bas de la fenêtre Mes disques pour ouvrir la fenêtre **Paramètres** et accéder aux fonctions suivantes pour le disque sélectionné.

### Réglage des paramètres d'alimentation

Vous pouvez définir le délai d'inactivité après lequel votre disque passe en mode veille.

Le mode veille permet d'économiser de l'énergie, car il indique au disque d'arrêter de tourner lorsqu'il n'est pas utilisé. Bien que le mode veille consomme moins d'électricité, le délai nécessaire au disque pour redevenir actif lorsque vous voulez l'utiliser est un peu plus long.

Si vous utilisez régulièrement votre disque, vous pouvez définir un intervalle plus long afin de ne pas interrompre votre travail lorsque vous ouvrez ou enregistrez des fichiers sur votre disque.

En revanche, si vous utilisez votre disque de manière moins fréquente, vous pouvez définir un intervalle plus court afin qu'il ne consomme pas plus d'énergie que nécessaire.

Pour régler les paramètres d'alimentation :

1. Dans le volet Disques, sélectionnez le disque que vous souhaitez régler, puis cliquez sur **Paramètres**.

La fenêtre Paramètres du disque s'ouvre.

2. Cliquez sur **Réglage des paramètres d'alimentation**.
3. Sélectionnez un intervalle dans le menu déroulant ou cliquez sur **Par défaut** afin de rétablir le paramètre d'alimentation initial pour le disque.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer le paramètre d'alimentation.
5. Cliquez sur **OK** pour revenir à la fenêtre Paramètres.

## Test de votre disque

Effectuez un test pour vérifier l'état de votre périphérique. Les tests effectués par l'utilitaire de diagnostic n'affectent pas les données présentes sur le disque.

Pour tester votre disque :

1. Dans le volet Disques, sélectionnez le disque que vous souhaitez tester, puis cliquez sur **Paramètres**.

La fenêtre Paramètres du disque s'ouvre.

2. Cliquez sur **Test de mon disque**.

La fenêtre **Test de mon disque** s'ouvre.

3. Cliquez sur **Tester**.

Une barre de progression indique l'avancement du test. Lorsque le test est terminé, les résultats s'affichent.

Si le diagnostic rencontre une erreur lors du test, le numéro de série du disque défectueux est affiché avec des instructions invitant à contacter le service d'assistance de Seagate.

4. Cliquez sur Fermer pour revenir à la fenêtre Paramètres.

## Réglage des voyants du disque

La fonction Voyants du disque vous permet de contrôler les voyants de votre disque. Ces voyants clignotent pour indiquer l'activité et l'état de votre disque.

1. Dans le volet Disques, sélectionnez le disque que vous souhaitez régler, puis cliquez sur **Paramètres**.

La fenêtre Paramètres du disque s'ouvre.

2. Cliquez sur **Régler les témoins du disque**.

3. Pour éteindre les voyants du disque, cliquez sur **Désactiver les voyants**. Pour rallumer les voyants du disque, cliquez sur **Activer les voyants d'état et d'activité**.

Les voyants du disque peuvent se réactiver automatiquement dans les cas suivants :

- Si l'alimentation du disque est coupée, puis rétablie.
- Si le disque est déconnecté, puis reconnecté.

## Mise à jour de votre logiciel

La fonction de mise à jour logicielle vous informe automatiquement si une mise à jour est disponible pour votre logiciel *Media Sync*. Vous pouvez également vérifier manuellement si une mise à jour est disponible ou désactiver cette fonction.

1. Dans le volet Disques, sélectionnez le disque que vous souhaitez régler, puis cliquez sur **Paramètres**.
2. Dans la fenêtre Paramètres, cliquez sur **Vérifier s'il existe des mises à jour logicielles**.

La fenêtre Mise à jour du logiciel s'ouvre. La case Vérifier automatiquement les mises à jour est cochée par défaut.

3. Pour désactiver la fonction Mise à jour du logiciel, désélectionnez l'option **Vérifier automatiquement les mises à jour**.
4. Pour vérifier immédiatement les mises à jour, cliquez sur **Vérifier maintenant**.

Une fenêtre Mise à jour du logiciel apparaît pour vous indiquer si votre logiciel est à jour.

Si un nouveau logiciel est disponible, vous pouvez le télécharger à partir de cette fenêtre. Pour plus d'informations sur le nouveau logiciel, cliquez sur Plus d'infos.

## Modification du paramètre Seagate Advisor

Vous pouvez choisir d'afficher les messages contextuels de Seagate Advisor (offres spéciales et Conseils et astuces) dans votre barre d'état système.

1. Dans le volet Disques, sélectionnez le disque que vous souhaitez régler, puis cliquez sur **Paramètres**.
2. Dans la fenêtre Paramètres, cliquez sur **Modification du paramètre Seagate Advisor**.

La fenêtre Modification du paramètre Seagate Advisor s'affiche. Afficher les messages Seagate Advisor est sélectionné par défaut.

3. Pour désactiver les messages contextuels de Seagate Advisor dans la barre d'état système, désélectionnez **Afficher les messages Seagate Advisor**.

---

**Remarque :** Désactiver les messages contextuels de la barre d'état système de Seagate Advisor ne désactive pas les messages de notification de mise à jour du logiciel.

---



## Enregistrement de votre produit

---

**Remarque :** Cette fonction est disponible uniquement pour les disques Seagate.

---

1. Dans le volet Disques, sélectionnez le disque que vous souhaitez enregistrer, puis cliquez sur **Paramètres**.
2. Dans la fenêtre Paramètres, cliquez sur **Enregistrer mon produit**.  
La page Web Enregistrement d'un produit Seagate s'ouvre.
3. Entrez les informations requises.
4. Cliquez sur **Enregistrer** au bas de la page.

## Affichage d'informations sur le disque

La fonction Informations sur le disque vous permet d'obtenir les informations suivantes sur votre disque :

- **Numéro de série** : le numéro de série de votre disque.
- **Firmware** : la version du firmware utilisé par votre disque.
- **Volume** : le nom de votre disque.
- **Capacité** : la capacité totale de votre disque.
- **Espace disponible** : l'espace restant sur votre disque.
- **Système de fichiers** : le système de fichiers Windows de votre disque.

Pour afficher les informations relatives à votre disque :

1. Dans le volet Disques, sélectionnez le disque pour lequel vous souhaitez obtenir des informations, puis cliquez sur **Informations sur le disque**.  
La fenêtre Informations sur le disque s'ouvre.
2. Cliquez sur **Fermer** pour fermer la fenêtre Informations sur le disque.

## 5. Dépannage

Le disque *GoFlex Satellite™* est conçu pour une utilisation « Plug and Play ». Cependant, dans certains cas, le processus de configuration et l'utilisation du produit peuvent requérir votre attention. Voici quelques conseils de dépannage destinés à vous aider à résoudre les problèmes que vous pourriez rencontrer pendant l'installation.

### Problèmes courants et solutions

Cette section fournit des suggestions visant à résoudre les problèmes les plus courants.

#### Mes fichiers mettent un moment avant d'apparaître dans l'application GoFlex Media ou sur le navigateur web.

Tout contenu copié sur le disque *GoFlex Satellite* est analysé au moment de sa copie. Par conséquent, cette analyse peut prendre quelques instants si vous copiez une grande quantité de données.

Si vous avez récemment copié un contenu sur le disque *GoFlex Satellite* et que les fichiers n'apparaissent pas, relevez l'écran, cliquez sur **Rechercher le contenu récent** pour actualiser les fichiers contenus dans l'application *GoFlex Media™* ou cliquez sur le bouton d'actualisation pour rafraîchir la page que vous consultez depuis un navigateur.

#### Je ne parviens pas à connecter mon disque GoFlex Satellite sans fil

- Vérifiez que le disque *GoFlex Satellite* est à la fois déconnecté de votre ordinateur et allumé, et que le voyant Wi-Fi clignote en bleu. Le disque *GoFlex Satellite* n'émet pas de signal lorsqu'il est connecté à un ordinateur.
- Veillez à sélectionner le disque **GoFlex Satellite** à partir de la liste des réseaux sans fil de votre périphérique. Si vous sortez de la portée sans fil du disque *GoFlex Satellite*, votre périphérique perdra le signal du disque. Cette portée est d'environ 45 mètres. Tous les obstacles, tels que des murs, placés entre votre disque et le réseau *GoFlex Satellite* peuvent réduire la force du signal. Si c'est le cas, vous devrez vous reconnecter au réseau.
- Si vous êtes certain que le disque *GoFlex Satellite* émet un signal mais que vous ne parvenez pas à vous y connecter, il se peut qu'il y ait déjà trois appareils connectés au disque. Le disque *GoFlex Satellite* ne peut diffuser de contenu que vers trois périphériques à la fois. Si un message apparaît lorsque vous essayez de vous connecter au disque *GoFlex Satellite* indiquant que votre périphérique multimédia ne parvient pas à accéder à ou à se connecter au réseau « GoFlex Satellite », il se peut qu'il y ait déjà trois appareils connectés au disque. Pour voir combien de périphériques sont actuellement connectés au disque *GoFlex Satellite*, tapez sur l'icône **Connecté**.
- Vérifiez que le disque *GoFlex Satellite* est allumé. Si le disque *GoFlex Satellite* est éteint, il arrête d'émettre et la connexion sans fil est perdue. Pour rétablir la connexion, sélectionnez « GoFlex Satellite » dans la liste des réseaux sans fil de votre périphérique.

- Si vous essayez de transmettre des données en continu via un navigateur, vérifiez que la connexion sans fil de votre périphérique est activée. Accédez à n'importe quelle adresse URL pour être redirigé automatiquement vers la page principale du disque GoFlex Satellite. Vous pouvez également saisir [www.goflexsatellite.com](http://www.goflexsatellite.com) dans la barre d'adresse du navigateur pour établir la connexion au disque *GoFlex Satellite*.
- Cliquez sur le bouton actualiser sur votre navigateur.

### **Un fichier audio, vidéo ou tout autre type de fichier ne fonctionne pas.**

- Vérifiez que votre périphérique prend en charge le format de fichier en question.

Vous pouvez copier n'importe quel fichier sur le disque *GoFlex Satellite*. Toutefois, le périphérique sur lequel vous diffusez vos fichiers multimédias ne lira ou n'affichera que les formats qu'il supporte. Le disque *GoFlex Satellite* ne convertit pas les fichiers que vous copiez sur le périphérique. Reportez-vous aux spécifications de votre périphérique multimédia pour consulter la liste complète des types de fichiers pris en charge.

Il existe plusieurs moyens de convertir des fichiers vidéo sous différents formats afin qu'ils puissent être lus sur votre périphérique. Si les fichiers que vous souhaitez lire depuis le disque *GoFlex Satellite* sont incompatibles avec votre périphérique, vous pouvez les transcoder avant de les copier sur le périphérique.

### **J'ai simplement copié un fichier vidéo acheté sur iTunes® sur le disque GoFlex Satellite mais je n'arrive pas à le lire.**

Les vidéos achetées sur iTunes sont protégées par DRM (Gestion des droits numériques). Pour lire ces vidéos depuis votre disque *GoFlex Satellite*, vous devez synchroniser votre iPad/iPhone/iPod touch avec votre compte iTunes.

Lorsque vous choisissez de lire une vidéo iTunes dans l'application *GoFlex Media*, elle est lue à partir du navigateur Safari.

### **Je ne peux pas utiliser Internet si je diffuse du contenu à partir du disque GoFlex Satellite.**

Le disque *GoFlex Satellite* dispose d'un réseau sans fil. Quand votre appareil Wi-Fi est connecté au disque *GoFlex Satellite*, il est dédié à l'utilisation du réseau sans fil du disque *GoFlex Satellite*. Si vous voulez utiliser votre périphérique Wi-Fi pour surfer sur Internet ou lire vos e-mail, vous devez vous connecter à votre réseau habituel et donc vous déconnecter de votre disque *GoFlex Satellite*.

**J'ai reformaté le disque pour mon Mac par erreur.**

- Le disque *GoFlex Satellite* est conçu pour être utilisé avec les systèmes d'exploitation Windows et Mac. Toutefois, vous devez installer le logiciel Seagate GoFlex pour autoriser la copie de fichiers depuis un Mac. Si vous avez reformaté le disque par erreur, rétablissez le format NTFS d'origine du disque, puis téléchargez le logiciel Seagate GoFlex à partir du site [www.seagate.com/support/goflexsatellite](http://www.seagate.com/support/goflexsatellite).
- Si vous utilisez Time Machine®, n'autorisez pas le programme à utiliser le disque *GoFlex Satellite* pour la sauvegarde. Time Machine essaiera de reformater le disque *GoFlex Satellite*.

**Je ne peux pas me connecter au réseau GoFlex Satellite depuis mon smartphone.**

Vérifiez que vous avez bien sélectionné le réseau « GoFlex Satellite » dans votre liste de réseaux sans fil.

**Mon ordinateur ne se connecte pas au réseau GoFlex Satellite.**

Vérifiez que vos paramètres sans fil sont actifs et sélectionnez le réseau « GoFlex Satellite » dans la liste de réseaux sans fil.

**Le disque GoFlex Satellite semble s'éteindre tout seul.**

Le disque *GoFlex Satellite* comprend une fonction d'économie d'énergie, ce qui signifie qu'il passe en mode veille après 5 minutes d'inactivité. Le disque *GoFlex Satellite* repasse automatiquement en mode actif quand on essaie d'accéder au périphérique.

**Je suis certain que le disque GoFlex Satellite émet un signal et pourtant je ne peux pas m'y connecter.**

Le disque *GoFlex Satellite* peut diffuser du contenu vers trois périphériques maximum à la fois. Si le disque *GoFlex Satellite* diffuse déjà du contenu vers trois périphériques, vous devez attendre jusqu'à ce qu'un emplacement se libère ou demander à un utilisateur de se déconnecter du disque. Pour voir combien de périphériques sont actuellement connectés au disque *GoFlex Satellite*, tapez sur l'icône **Connecté**.

**Le disque GoFlex Satellite émet un bip quand il se connecte à mon ordinateur.**

La batterie du disque *GoFlex Satellite* est faible. Connectez le disque *GoFlex Satellite* à une prise de courant en utilisant un câble USB/DC fourni et l'adaptateur mural USB pour recharger le disque.

## Aide supplémentaire

Le disque *GoFlex Satellite* de stockage sans fil mobile est simple à utiliser, mais vous pouvez néanmoins avoir des questions. Rendez-vous sur [www.seagate.com/support/goflexsatellite](http://www.seagate.com/support/goflexsatellite) si vous avez le moindre problème d'installation ou d'utilisation de *GoFlex Satellite*.

Vous y trouverez les informations utiles suivantes :

- La dernière version du guide de l'utilisateur
- Des vidéos sur les procédures
- Un logiciel pour vous aider à copier du contenu multimédia sur le disque *GoFlex Satellite*.
- Des mises à jour du firmware (si disponibles)
- Des FAQ

En plus des informations fournies dans ce guide, vous pouvez lancer une vidéo située sur le disque *GoFlex Satellite* pour une présentation de la configuration et de l'utilisation de votre nouveau disque *GoFlex Satellite*. Pour lancer la vidéo, connectez le disque *GoFlex Satellite* à votre ordinateur et localisez la vidéo intitulée « Getting Started » (Mise en route).

---

# Index

## A

adaptateur USB, voyants d'activité 4

aide 45

alimentation

bouton 3

connecteur 3

réglage 38

voyant 3

application GoFlex Media

à propos de 1

installation 11

menu du haut 6

page principale 5

présentation 5

application pour Android 12

arrêt du GoFlex Satellite 33

## B

batterie

chargement 12

bouton de restauration 4

boutons

alimentation 3, 20

éditer 6

## C

capacité du disque 2

caractéristiques du produit 2

configuration système 2

connecteur USM 3

contenu

affichage, local 6

chargement depuis un ordinateur 31

copie sur le disque 14

rechercher, récent 7

téléchargement depuis le GoFlex Satellite 30

contenu du kit 8, 13

contenu local 6

## D

déconnexion du GoFlex Satellite 35

dépannage 42

disque

réglage des paramètres 38

réglage des voyants 39

test 39

documents

affichage 28

dossiers multimédias, à propos de 6

DRM

autorisation pour l'appareil iOS 43

## E

enregistrement du GoFlex Satellite 41

## F

fichier multimédia, lecture 24

fichiers

affichage du contenu de dossiers 29

chargement sur le disque 14

conversion vers d'autres formats 14

copie depuis Mac 16

copie depuis Windows avec Media Sync 17

copie en utilisant Media Sync 15

copie par glisser-déposer 15

copie pour iPad 17, 18

recherche 6, 30

recherche dans les dossiers 6

réorganisation 30

sélectionner tout 6

suppression de GoFlex Satellite 36

synchronisation automatique depuis Mac 17

synchronisation avec Media Sync 17

téléchargement depuis le GoFlex Satellite 30

tri par 6

## G

GoFlex Media

modification de la langue de l'application 36

GoFlex Satellite

affichage de documents 28

affichage de photos 27

affichage du nombre d'utilisateurs connectés 7

---

arrêt 33  
capacité de stockage 1  
chargement 13  
connexion à un ordinateur 9  
connexion à un signal sans fil depuis Android 22  
connexion à un signal sans fil depuis un ordinateur 23  
connexion au signal sans fil 21  
connexion au signal sans fil avec AirPort 22  
connexion au signal sans fil depuis un appareil iOS 21  
connexion au signal sans fil depuis un smartphone 23  
copie de fichiers sur le disque 15  
déconnexion de 35  
définition d'un mot de passe 35  
démarrage 20  
dépannage 42  
lecture de musique 26  
lecture de vidéos 24  
mise à jour du contenu sur le disque 42  
mise à jour du logiciel 34  
mise hors tension 20  
mise sous tension 19, 20  
modification du nom 35  
page des paramètres 32  
présentation 3  
recherche d'assistance en ligne 45  
redémarrage 33, 36  
restauration de tous les paramètres 34  
restauration des paramètres par défaut 33  
retrait de l'ordinateur 36  
sélection dans la liste de réseaux sans fil. 42  
tri des fichiers 29

**I**

informations sur le disque  
affichage 41  
affichage de l'espace libre 41  
affichage de la capacité 41  
système de fichiers 41  
volumes 41

**L**

logiciel  
installation 9  
installation de Media Sync de Seagate 10  
installation de Media Sync sous Windows 11  
installation de Media Sync sur un Mac 10  
installation sur un Mac 9  
mise à jour de GoFlex Satellite 34  
mise à jour de Media Sync 40  
téléchargement 10

**M**

Media Sync  
fenêtre principale 37  
mise à jour du logiciel 40  
utilisation de Mes disques 38

Media Sync de Seagate  
à propos de 16  
copie de fichiers depuis Mac 16  
copie de fichiers depuis Windows 17  
copie manuelle de fichiers depuis Windows 19  
installation du logiciel 10

Mise en route 6

mode veille 44

modification du nom du GoFlex Satellite 35

Mon Satellite  
à propos de 6

mot de passe, définition 35

musique  
lecture 25  
lire tout 26

**P**

Paramètres 6

photos  
affichage 27  
lecture de diaporama 27

portée de la Wi-Fi 3

**R**

rechercher 6

redémarrage du GoFlex Satellite 33, 36

réorganisation de fichiers 30

---

résolution de problèmes 42  
restauration des paramètres par défaut 34

## **S**

Seagate Media Sync  
à propos de 1  
sécurité 35  
à propos de 7  
sélectionner tout 6  
signal sans fil, connexion 21  
SSID, modification 35

## **T**

test de disques 39  
trier 6

## **V**

vidéos  
lecture 24  
lecture dans un navigateur 25  
voyant  
alimentation 3  
Wi-Fi 20  
voyant d'alimentation  
à propos des couleurs 3  
voyant Wi-Fi 3  
à propos des couleurs 3  
voyants  
activité 4  
alimentation 3  
Wi-Fi 3  
voyants d'activité 5  
vue de dossiers 6, 29