

Seagate Manager

Guide de l'utilisateur

À utiliser avec votre disque FreeAgent™



Guide de l'utilisateur de Seagate Manager à utiliser avec votre disque FreeAgent™

Version 1

© 2008 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology, le logo en forme de vague et FreeAgent sont des marques de commerce ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales. Les autres marques de commerce ou marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs 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, une partie de la capacité mentionnée est utilisée pour le formatage et pour d'autres fonctions, et ne sera donc pas disponible pour le stockage de données. Les valeurs citées en exemple dans le présent document pour certaines applications le sont uniquement à titre indicatif. 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,
920 Disc Drive
Scotts Valley CA 95066 États-Unis

Table des matières

Mise en route.....	5
Installation du logiciel Seagate Manager	5
Utilisation de l'icône d'état Seagate	6
Restauration de l'icône d'état Seagate	7
Témoin du disque FreeAgent	7
Gestion de vos disques.....	8
Utilisation de la fenêtre Mes disques	8
Paramètres	9
Réglage des paramètres d'alimentation	9
Test de votre disque	10
Mise à jour de votre logiciel	10
Réglage du contrôle des diodes	11
Informations sur le disque	12
Sauvegarde et restauration de fichiers et de dossiers.....	13
Fonctions de sauvegarde	13
Plans de sauvegarde pour votre disque	14
Création d'un plan de sauvegarde	14
Utilisation d'une sauvegarde simple	14
Création d'une sauvegarde personnalisée	15
Rotation de disques	16
Gestion des paramètres de sauvegarde	17
Modification des paramètres de sauvegarde	17
Suppression d'un plan de sauvegarde	18
Utilisation d'une sauvegarde planifiée	19
Sauvegarde manuelle	19
Affichage du journal de sauvegarde	20

Restauration de fichiers	20
Restauration d'une version par historique	20
Restauration de la version la plus récente	21
Synchronisation de dossiers	22
Utilisation de la synchronisation simple	23
Utilisation de la synchronisation personnalisée	23
Utilisation du cryptage de la synchronisation	25
Fin de la synchronisation	26
Modification des paramètres de synchronisation	27
Vérification de l'état de la synchronisation	27
Suppression des paramètres de synchronisation	28
Utilisation de la synchronisation automatique	28
Désactivation de la synchronisation automatique	29
Utilisation de la fenêtre Aperçu de la synchronisation	30
Utilisation du remplacement automatique	30
Gestion de la sécurité	31
Création d'un dossier de cryptage	32
Gestion d'un dossier de cryptage	33
Modification de votre mot de passe de cryptage	33
Suppression d'un dossier de cryptage	34
Ouverture d'un dossier de cryptage	35
Décryptage de fichiers et de dossiers	35
Suppression de fichiers et de dossiers d'un dossier de cryptage	37
Périphériques de stockage Seagate Secure™	38
Déverrouillage du disque	38
Changement du mot de passe de votre disque	39
Utilisation de l'aide-mémoire	40
Effacement du disque	43
Index	46

Mise en route

Le logiciel Seagate Manager, inclus avec votre disque FreeAgent™, propose un ensemble d'outils très utiles :

- Fonctions de sauvegarde et de restauration vous permettant de protéger vos données.
- Fonction de synchronisation pour synchroniser un ou plusieurs dossiers entre deux ordinateurs ou plus.
- Fonctions de sécurité, incluant le cryptage de plusieurs fichiers et dossiers en un seul emplacement, ainsi que le cryptage des sauvegardes et synchronisations. *Fonctions non disponibles dans toutes les régions, ni pour tous les produits.*
- Paramètres de contrôle de la gestion de l'alimentation, des mises à jour logicielles, des témoins du disque, etc.

Les fonctions décrites dans ce guide sont compatibles avec tous les disques Seagate FreeAgent et Maxtor OneTouch, ainsi qu'avec les systèmes d'exploitation Windows XP et Vista, sauf mention contraire.

Installation du logiciel Seagate Manager

Pour installer le logiciel Seagate Manager :

Étape 1 : Connectez le disque à votre ordinateur.

Après quelques secondes, un menu s'affiche vous proposant d'installer le logiciel.

Si ce menu n'apparaît pas, installez le logiciel manuellement en ouvrant le **Poste de travail** et en cliquant deux fois sur le lecteur FreeAgent, puis sur le fichier **InstallSeagateManager (EXE)**.

Étape 2 : Le menu principal s'ouvre avec une liste de sélection de langues. Choisissez-en une.

Étape 3 : Cliquez sur **Installer Seagate Manager** et suivez les instructions de l'assistant d'installation. Une fois l'installation terminée, une icône Seagate Manager apparaît dans la barre des tâches.

Étape 4 : Cliquez deux fois sur l'icône Seagate Manager pour lancer le logiciel.

Utilisation de l'icône d'état Seagate

Une fois que vous avez installé votre disque, l'icône d'état Seagate apparaît dans la zone de notification de la barre des tâches de votre ordinateur. Vous pouvez utiliser cette icône pour contrôler l'état de votre disque et pour accéder à ses fonctions.

Étape 1 : Pour vérifier l'état de votre disque, placez le pointeur de la souris sur l'icône Seagate :



Illustration 1 : Icône Seagate dans la barre des tâches

Le message indique l'état du disque, ainsi que la lettre de lecteur qui lui est attribuée.

La couleur de l'icône d'état Seagate vous informe sur l'état du disque :

Bleu	Disque connecté
Vert	Disque connecté, sauvegarde réussie et synchronisation inactive
Jaune	Sauvegarde ou synchronisation en cours
Gris	Aucun disque connecté
Rouge	Échec de la sauvegarde ou de la synchronisation

Remarque : En cas d'échec d'une sauvegarde ou d'une synchronisation, l'icône rouge reste affichée jusqu'à la prochaine sauvegarde ou synchronisation réussie. Pour savoir pourquoi une sauvegarde a échoué, vous pouvez consulter le fichier journal.

Étape 2 : Pour afficher le menu d'état Seagate, cliquez sur l'icône correspondante dans la barre des tâches :

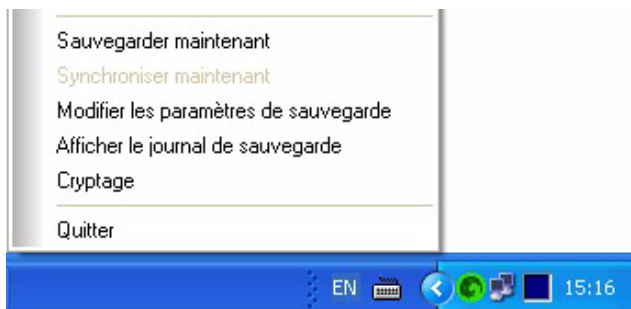


Illustration 2 : Menu d'état Seagate

Étape 3 : Sélectionnez la fonction à laquelle vous souhaitez accéder ou cliquez sur **Quitter** pour fermer le menu.

Restauration de l'icône d'état Seagate

Si vous quittez le menu d'état Seagate, l'icône Seagate disparaît de la zone de notification de la barre des tâches. Pour la restaurer à cet emplacement, cliquez successivement sur

Démarrer > Programmes > Seagate > Seagate Manager > Icône d'état Seagate

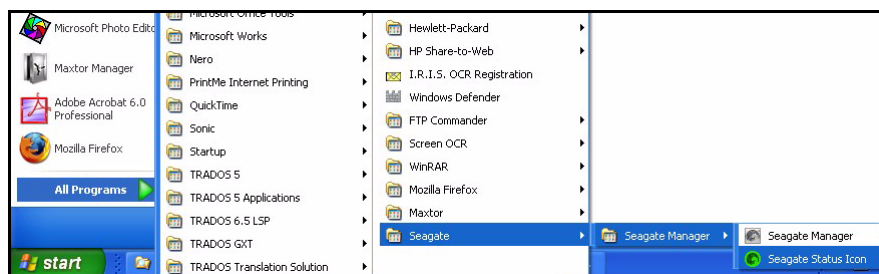


Illustration 3 : Restauration de l'icône d'état Seagate

Témoin du disque FreeAgent

L'état de votre disque FreeAgent est indiqué par un témoin clignotant. Pour tous les disques FreeAgent, ce témoin donne les informations suivantes :

État du disque	Témoin
Éteint ou en veille	Éteint
Inactif	Luminosité à 90 %
Actif (transfert de données)	Clignotement lent entre 20 et 90 % de luminosité
En attente (le disque ne tourne pas)	Luminosité à 20 %
Démonté ou câble retiré	Éteint
Erreur	Clignotement rapide

Pour plus d'informations sur le contrôle des témoins sur le disque, reportez-vous à la section « Réglage du contrôle des diodes » page 11.

Gestion de vos disques

La fenêtre Mes disques constitue un point central à partir duquel vous pouvez gérer votre périphérique Seagate FreeAgent. Il s'agit de la fenêtre par défaut qui s'affiche lorsque vous ouvrez Seagate Manager.

Pour accéder à la fenêtre Mes disques à partir des autres fenêtres du logiciel, vous pouvez cliquer sur le bouton **Mes disques** de la barre de commande.

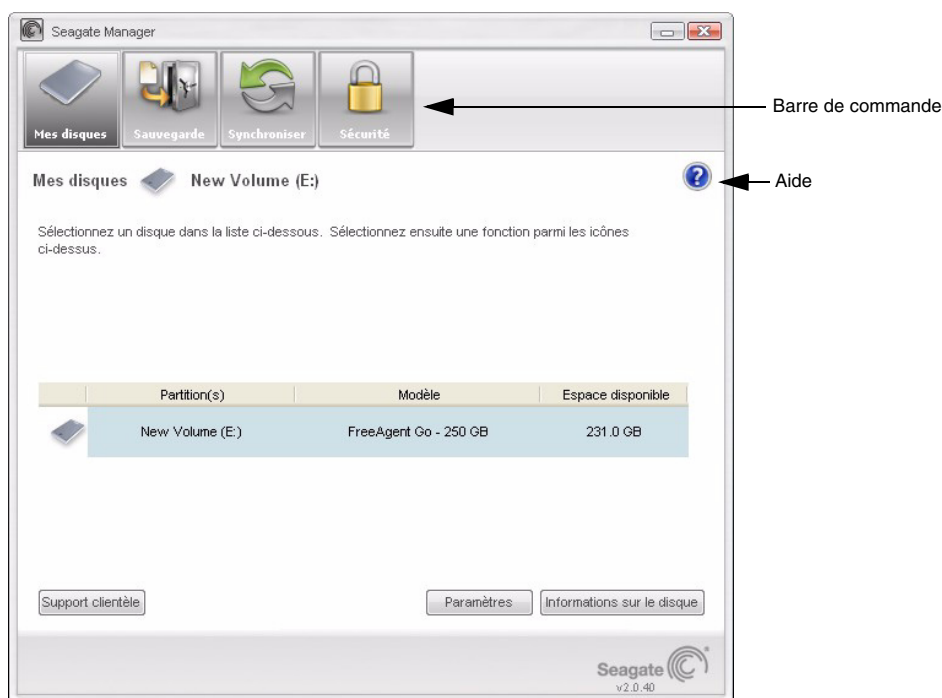


Illustration 4 : Fenêtre Mes disques

Utilisation de la fenêtre Mes disques

Dans la fenêtre Mes disques, vous commencez par sélectionner votre disque, puis la fonction à utiliser.

La barre de commande figurant en haut de la fenêtre vous permet d'accéder aux fonctions de Seagate Manager : Sauvegarde, Synchroniser et Sécurité.

La partie centrale de la fenêtre Mes disques présente le disque connecté. Si plusieurs disques sont connectés, ils s'affichent sous la forme d'une liste dans laquelle vous pouvez faire votre choix. Le disque actuellement sélectionné est mis en évidence avec la couleur bleu clair (voir Illustration 4).

- Pour sélectionner un autre disque, cliquez sur son icône ou sur un nom de partition.
- Pour accéder à des paramètres avancés pour le disque sélectionné, cliquez sur le bouton **Paramètres**.
- Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Paramètres » page 9.
- Pour obtenir plus d'informations sur le disque sélectionné, cliquez sur le bouton **Informations sur le disque**.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Informations sur le disque » page 12.

Chaque fois que vous avez besoin d'aide, vous pouvez cliquer sur l'icône d'aide de Seagate Manager. Si vous ne trouvez pas la réponse à votre question, vous pouvez cliquer sur le bouton Support clientèle de façon à accéder au site Web de support technique de Seagate.

Remarque : Les disques externes sont automatiquement détectés et répertoriés dans la fenêtre Mes disques. Le logiciel Seagate Manager peut mettre quelques secondes à détecter votre périphérique. Si votre périphérique n'apparaît pas dans la liste, vérifiez qu'il est correctement connecté et sous tension. Tous les disques externes Seagate et Maxtor sont détectés.

Paramètres

Le bouton Paramètres, situé dans la partie inférieure de la fenêtre Mes disques, vous permet d'accéder aux fonctions suivantes pour le disque sélectionné :

- Réglage des paramètres d'alimentation
- Test de mon disque
- Régler le contrôle des diodes
- Vérifier s'il existe des mises à jour logicielles

Réglage des paramètres d'alimentation

Vous pouvez choisir le délai durant lequel votre disque peut rester inactif avant de se mettre en veille.

Le mode veille permet d'économiser de l'énergie, car il indique au disque de stockage interne de votre périphérique d'arrêter de tourner lorsqu'il n'est pas utilisé. Bien que le mode veille consomme moins d'électricité, votre disque met un peu plus de temps à s'activer lorsque vous l'utilisez à nouveau.

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 :

Étape 1 : Dans la fenêtre Mes disques, sélectionnez le disque à régler, puis cliquez sur **Paramètres**.

La fenêtre Paramètres s'ouvre.

Étape 2 : Cliquez sur **Réglage des paramètres d'alimentation**.

La fenêtre Réglage des paramètres d'alimentation s'ouvre.

Étape 3 : Sélectionnez un intervalle dans le menu déroulant ou cliquez sur **Par défaut** pour restaurer le paramètre d'alimentation d'origine du disque.

Étape 4 : Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer le paramètre d'alimentation.

La fenêtre Réglage des paramètres d'alimentation confirme que le paramètre d'alimentation de votre disque a été modifié.

Étape 5 : Cliquez sur **OK** pour revenir à la fenêtre Mes disques.

Test de votre disque

Effectuez un test pour vérifier l'état de votre disque. L'utilitaire de diagnostics effectue les tests sans affecter les données de votre disque.

Pour tester votre disque :

Étape 1 : Dans la fenêtre Mes disques, sélectionnez le disque à tester, puis cliquez sur **Paramètres**.

La fenêtre Paramètres s'ouvre.

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

La fenêtre Test de mon disque s'ouvre.

Étape 3 : Cliquez sur **Test**.

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

Si une erreur est détectée pendant le test, le numéro de série du périphérique défectueux s'affiche, ainsi que des instructions pour contacter Seagate à des fins d'assistance et de réparation.

Étape 4 : Cliquez sur **OK**.

Mise à jour de votre logiciel

La fonction Software Update vous informe automatiquement si une mise à jour est disponible pour votre logiciel. Vous avez également la possibilité de lancer une vérification manuelle afin de savoir si une mise à jour est disponible ou de désactiver la fonction Software Update.

Pour vérifier s'il existe des mises à jour de votre logiciel :

Étape 1 : Dans la fenêtre Mes disques, cliquez sur **Paramètres**.

La fenêtre Paramètres s'ouvre.

Étape 2 : Cliquez sur **Vérifier s'il existe des mises à jour logicielles**.

La fenêtre Software Update s'ouvre.

La case **Vérifier automatiquement les mises à jour** est cochée par défaut.

Étape 3 : Pour désactiver Software Update, désélectionnez la case **Vérifier automatiquement les mises à jour**.

Étape 4 : Pour vérifier les mises à jour immédiatement, cliquez sur **Vérifier maintenant**.

Une fenêtre Software Update s'affiche pour vous indiquer si votre logiciel est à jour ou non.

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

Réglage du contrôle des diodes

La fonction Contrôle des diodes vous permet de contrôler les témoins de votre disque. Ces témoins clignotent pour indiquer l'activité et l'état de votre disque.

Remarque : Cette fonction est disponible uniquement pour les disques FreeAgent.

Étape 1 : Dans la fenêtre Mes disques, sélectionnez le disque à régler, puis cliquez sur **Paramètres**.

La fenêtre Paramètres s'ouvre.

Étape 2 : Cliquez sur **Régler le contrôle des diodes**.

La fenêtre Témoins du disque s'ouvre.

Étape 3 : Pour désactiver les témoins, cliquez sur **Désactiver les témoins**, puis sur **Appliquer**.

Pour réactiver les témoins, cliquez sur **Afficher les témoins d'état et d'activité**, puis cliquez sur **Appliquer**.

Les témoins 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.

Informations sur le disque

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

- **Volume**
Nom de votre disque.
- **Capacité**
Capacité totale de votre disque.
- **Espace disponible**
Espace restant sur votre disque.
- **Système de fichiers**
Système de fichiers Windows de votre disque.

Pour afficher les informations relatives à votre disque :

Étape 1 : Dans la fenêtre Mes disques, sélectionnez le disque sur lequel vous souhaitez obtenir des informations, puis cliquez sur **Informations sur le disque**.

La fenêtre Informations sur le disque s'ouvre.

Étape 2 : Pour fermer la fenêtre Informations sur le disque, cliquez sur **OK**.

Sauvegarde et restauration de fichiers et de dossiers

Grâce à Seagate Manager, vous pouvez sauvegarder des fichiers importants sur votre disque FreeAgent.

Chaque fichier de votre ordinateur que vous choisissez de sauvegarder est copié sur votre disque. Si vous perdez l'un des fichiers d'origine stockés sur votre ordinateur, vous pouvez facilement le restaurer à partir de sa version de sauvegarde.

Pour une sécurité renforcée des données, vous pouvez sauvegarder vos fichiers dans un dossier crypté de votre disque. Le cryptage de dossiers utilise le cryptage AES 256 bits qui garantit que personne ne peut accéder à vos fichiers confidentiels sans le mot de passe de cryptage.

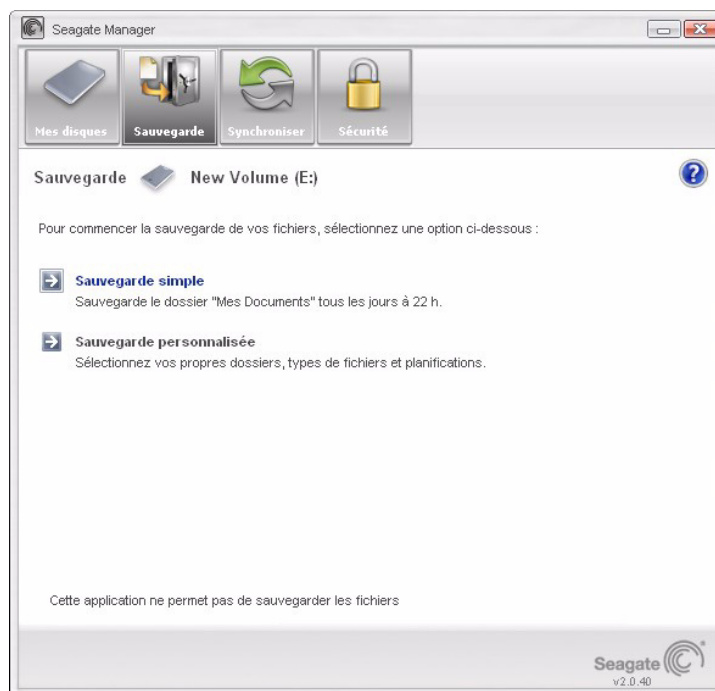


Illustration 5: Sauvegarde

Fonctions de sauvegarde

Les fonctions de sauvegarde de Seagate Manager vous permettent de :

- planifier la sauvegarde de dossiers sélectionnés ;
- modifier les paramètres de sauvegarde ;
- lancer une sauvegarde immédiate de fichiers ;

- utiliser le même plan de sauvegarde pour plusieurs disques ;
- restaurer des fichiers sauvegardés ;
- sauvegarder vos fichiers dans un dossier crypté.

Après la sauvegarde initiale, Seagate Manager sauvegarde les fichiers modifiés dans des dossiers spécifiques en suivant la planification que vous avez définie ou chaque fois que vous cliquez sur **Sauvegarder maintenant** dans la fenêtre Sauvegarde.

Remarque : La fonction de sauvegarde de Seagate Manager ne permet pas de sauvegarder les fichiers verrouillés.

Plans de sauvegarde pour votre disque

Vous pouvez créer un plan de sauvegarde pour chaque disque connecté à votre ordinateur. Vous avez le choix entre deux types de plans de sauvegarde :

- **Sauvegarde simple** : Préconfigurée de façon à sauvegarder votre dossier **Mes documents** (sous XP) ou **Dossier personnel** (sous Vista) tous les jours à 22 h 00.
— OU —
- **Sauvegarde personnalisée** : Vous sélectionnez les dossiers à sauvegarder et définissez la destination et la planification de la sauvegarde.
— OU —
- **Rotation du disque** : Vous pouvez utiliser le même plan de sauvegarde avec deux disques ou plus.

Création d'un plan de sauvegarde

Seagate Manager propose plusieurs options pour la création d'un plan de sauvegarde :

- Utilisation d'une sauvegarde simple
- Création d'une sauvegarde personnalisée
- Rotation du disque (utilisation de plusieurs disques)

Utilisation d'une sauvegarde simple

Utilisez la sauvegarde simple pour sauvegarder votre dossier **Mes documents** (sous XP) ou votre **dossier personnel** (sous Vista) tous les jours à 22 h 00.

Pour utiliser la sauvegarde simple :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

La page Mes disques s'ouvre.

Étape 2 : Sélectionnez le disque sur lequel vous voulez effectuer la sauvegarde.

Étape 3 : Cliquez sur **Sauvegarde** dans la barre de commande.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Sauvegarde simple**.

Une fenêtre Confirmation de sauvegarde simple confirme votre choix et vous invite à donner un nom à ce plan de sauvegarde.

Étape 5 : Entrez le nom de votre plan de sauvegarde, puis cliquez sur **OK**.

La sauvegarde planifiée est activée. La fenêtre Sauvegarde propose à présent des options permettant de modifier vos paramètres de sauvegarde, de restaurer des fichiers sauvegardés et de supprimer des plans de sauvegarde. Elle décrit également votre plan de sauvegarde.

Création d'une sauvegarde personnalisée

Pour sélectionner des dossiers spécifiques et une planification de la sauvegarde sur votre disque :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

La page Mes disques s'ouvre.

Étape 2 : Sélectionnez le disque sur lequel vous voulez effectuer la sauvegarde.

Étape 3 : Cliquez sur **Sauvegarde** dans la barre de commande.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre.

Étape 4 : Dans la fenêtre Sauvegarde, cliquez sur **Sauvegarde personnalisée**.

La fenêtre Sauvegarde : Sélection de dossiers s'ouvre.

Étape 5 : Donnez un nom à votre plan de sauvegarde, sélectionnez les dossiers à sauvegarder et cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre Sauvegarde : Types de fichiers s'ouvre.

Étape 6 : Sélectionnez les types de fichiers à sauvegarder :

- **Tous les types de fichiers**
- **Photos, musique, vidéos, documents**
- **Personnalisé**

Sélectionnez des types de fichiers particuliers à inclure ou à exclure de la sauvegarde :

— Si la sauvegarde porte sur une petite partie des types de fichiers disponibles :

1. Sélectionnez **Inclure les types de fichiers suivants**.
2. Sélectionnez chaque type de fichier à *sauvegarder* et cliquez sur **Ajouter** pour le placer dans la liste **d'inclusion**.

— Si la sauvegarde porte sur la plupart des types de fichiers disponibles :

1. Sélectionnez **Exclure les types de fichiers suivants**.
2. Sélectionnez chaque type de fichier à *ne pas sauvegarder* et cliquez sur **Ajouter** pour le placer dans la liste **d'exclusion**.

Remarque : Les extensions de fichiers sont les caractères ajoutés après un nom de fichier pour en définir le format.

Étape 7 : Cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre Planification de la sauvegarde s'ouvre.

Étape 8 : Sélectionnez les jours et l'heure de la sauvegarde.

Vous avez la possibilité de sauvegarder vos fichiers dans un dossier crypté.

Remarque : Si vous ne voulez pas crypter votre sauvegarde, passez directement à l'étape 11.

Étape 9 : Pour crypter votre sauvegarde, cliquez sur **Activer le cryptage**.

- Si vous ne possédez pas de dossier crypté ou si vous ne lui avez pas attribué de mot de passe, la fenêtre Cryptage de dossiers s'ouvre. **Passez à l'étape 10.**
- Si vous possédez déjà un dossier crypté et qu'il est ouvert, la case Activer le cryptage est cochée. **Passez à l'étape 11.**

Étape 10 : Créez un mot de passe, tapez-le une deuxième fois, puis cliquez sur **OK**.

Étape 11 : Cliquez sur **Terminer**.

La fenêtre Sauvegarde contient maintenant les détails de votre sauvegarde et la sauvegarde planifiée est activée.

Rotation de disques

La rotation de disques vous permet d'utiliser un plan de sauvegarde avec plusieurs disques. Cela peut être utile si vous possédez des fichiers importants que vous souhaitez sauvegarder sur plusieurs disques afin d'en renforcer la sécurité.

Étape 1 : Connectez le premier disque sur lequel vous voulez sauvegarder vos fichiers.

Étape 2 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

La page Mes disques s'ouvre.

Étape 3 : Sélectionnez votre disque.

Étape 4 : Cliquez sur **Sauvegarde** dans la barre de commande.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre.

Étape 5 : Créez un plan de sauvegarde pour ce disque (si vous ne l'avez pas déjà fait).

Ce plan de sauvegarde peut être simple ou personnalisé.

Étape 6 : Connectez votre deuxième disque.

Étape 7 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

La page Mes disques s'ouvre.

Étape 8 : Sélectionnez le deuxième disque.

Étape 9 : Cliquez sur **Sauvegarde** dans la barre de commande.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre.

Étape 10 : Cliquez sur **Rotation du disque**.

La fenêtre Sauvegarde : Rotation du disque s'ouvre.

Étape 11 : Sélectionnez le plan de sauvegarde à utiliser avec le deuxième disque.

Étape 12 : Cliquez sur **OK**.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre. Elle présente le plan que vous avez sélectionné en tant que plan actif et indique que la sauvegarde planifiée est activée.

Vous pouvez partager les autres disques de votre plan de sauvegarde en répétant les étapes 6 à 12, si vous le souhaitez.

Étape 13 : Chaque fois qu'une sauvegarde a lieu, vos fichiers sont sauvegardés sur le nombre de disques spécifiés dans votre plan de sauvegarde et connectés à cet instant.

Si un seul disque est connecté, vos fichiers sont sauvegardés uniquement sur ce disque. Si tous les disques sont connectés, vos fichiers sont sauvegardés sur tous ces disques.

Gestion des paramètres de sauvegarde

Une fois que vous avez créé un plan de sauvegarde, la fenêtre Sauvegarde affiche :

- le plan de sauvegarde actif ;
- les types de fichiers sauvegardés ;
- l'heure de la sauvegarde ;
- le paramètre Activée/Désactivée de la sauvegarde planifiée.

Modification des paramètres de sauvegarde

Pour modifier les paramètres d'un plan de sauvegarde pour votre disque :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

La page Mes disques s'ouvre.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Sauvegarde** dans la barre de commande.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre.

Étape 4 : Dans la fenêtre **Sauvegarde**, cliquez sur **Modifier les paramètres de sauvegarde**.

La fenêtre Sauvegarde : Sélection de dossiers affiche le nom de votre plan de sauvegarde actuel, ainsi que la liste des dossiers.

Étape 5 : Modifiez le nom du plan de sauvegarde et/ou la sélection de dossiers, puis cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre Sauvegarde : Types de fichiers affiche vos sélections actuelles.

Étape 6 : Modifiez les types de fichiers à sauvegarder et cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre Planification de la sauvegarde affiche votre planification actuelle.

Remarque : Si vous avez activé le cryptage, cette fonction reste active (case cochée). Vous ne pouvez pas modifier les paramètres de cryptage de la sauvegarde. La seule façon d'activer ou de désactiver le cryptage pour une sauvegarde est de le faire au moment de la création du plan de sauvegarde.

Étape 7 : Modifiez les jours et l'heure de la sauvegarde.

Si le disque faisait l'objet d'une rotation de disques (s'il partageait un plan de sauvegarde avec un autre disque), le bouton **Suivant** est affiché. Dans le cas contraire, c'est le bouton **Terminer** qui s'affiche.

Étape 8 : Cliquez sur **Suivant** ou **Terminer**.

Si vous cliquez sur Terminer :

La fenêtre Sauvegarde contient maintenant les nouveaux détails de votre sauvegarde et la sauvegarde planifiée est activée. Vous avez terminé la modification de vos paramètres de sauvegarde.

Si vous cliquez sur Suivant :

La fenêtre Options de sauvegarde s'ouvre. Elle contient la liste des disques sur lesquels ce plan effectue des sauvegardes. Passez à l'étape suivante.

Étape 9 : Décochez les cases des disques que vous souhaitez retirer du plan de sauvegarde et cliquez sur **Terminer**.

Suppression d'un plan de sauvegarde

Vous pouvez supprimer le plan de sauvegarde de tout disque, même si ce disque n'est pas connecté à votre ordinateur.

Pour supprimer le plan de sauvegarde de votre disque :

Étape 1 : Cliquez sur **Sauvegarde** dans la barre de commande.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre.

Étape 2 : Dans la fenêtre Sauvegarde, cliquez sur **Supprimer les plans de sauvegarde**.

La fenêtre Suppression des plans de sauvegarde s'ouvre.

Elle contient le plan de sauvegarde de tous les disques.

Étape 3 : Sélectionnez le plan de sauvegarde à supprimer en cochant la case associée et cliquez sur **Supprimer**.

Le plan de sauvegarde sélectionné est supprimé. (Vos fichiers sauvegardés ne sont PAS supprimés.)

Utilisation d'une sauvegarde planifiée

Utilisez une sauvegarde planifiée afin de sauvegarder les fichiers modifiés sur votre disque aux jours et à l'heure spécifiés. Le bouton Activée/Désactivée de la sauvegarde planifiée permet d'activer ou de désactiver la planification du plan de sauvegarde.

Par défaut, la sauvegarde planifiée est activée.

Si la sauvegarde planifiée est manquée :

- Parce que l'ordinateur est éteint, elle est automatiquement effectuée au prochain démarrage de l'ordinateur ;
- Parce que le disque n'est pas connecté, elle est automatiquement effectuée lors de la connexion suivante du disque.

Désactivation de la sauvegarde planifiée

Pour désactiver la sauvegarde planifiée :

- Dans la fenêtre Sauvegarde, cliquez sur le bouton **Désactivée** à côté de **Sauvegarde planifiée**.

Sauvegarde manuelle

Vous pouvez sauvegarder vos fichiers manuellement à tout moment, que la sauvegarde planifiée soit activée ou non et que Seagate Manager soit ouvert ou non.

Pour lancer une sauvegarde manuelle sur votre disque :

- Cliquez sur **Sauvegarder maintenant** dans l'angle inférieur droit de la fenêtre **Sauvegarde**.
— OU —
- Sélectionnez **Sauvegarder maintenant** à partir du menu de l'icône d'état Seagate. L'icône d'état Seagate devient jaune et la sauvegarde est effectuée en arrière-plan. Lorsque la sauvegarde est terminée, l'icône devient verte.

Pour obtenir des informations sur votre sauvegarde, placez le curseur de la souris sur l'icône d'état Seagate. Un message s'affiche et présente des détails sur la sauvegarde.

Affichage du journal de sauvegarde

Le journal de sauvegarde est un rapport au format texte de l'historique de vos sauvegardes.

Pour afficher le journal de sauvegarde de votre disque :

Cliquez sur **Afficher le journal de sauvegarde** dans la fenêtre Sauvegarde de Seagate Manager.

— OU —

Étape 1 : Cliquez sur l'icône d'état Seagate dans la zone de notification de la barre des tâches de façon à afficher le menu d'état Seagate.

Étape 2 : Cliquez sur **Afficher le journal de sauvegarde** pour ouvrir un fichier texte indiquant l'historique des sauvegardes de votre système.

Remarque : Le journal de sauvegarde est en anglais uniquement.

Restauration de fichiers

Lorsque vous sauvegardez des fichiers stockés dans des dossiers sélectionnés, Seagate Manager peut enregistrer jusqu'à dix (10) versions précédentes, ou par historique, de chaque fichier révisé stocké sur votre disque. Vous pouvez restaurer une version par historique d'un fichier sauvegardé en fonction de la date de sa dernière modification, ou la version la plus récente de ce fichier.

Remarque : Si vous avez crypté votre sauvegarde, vos fichiers ne sont restaurés qu'en fonction de la date de leur sauvegarde.

Restauration d'une version par historique

Pour restaurer une version par historique spécifique d'un fichier que vous avez sauvegardé sur votre disque :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

La page Mes disques s'ouvre.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Sauvegarde**.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Restaurer les fichiers**.

Étape 5 : La fenêtre Restauration d'une sauvegarde s'ouvre.

Étape 6 : Cliquez sur **Restaurer une version par historique d'un fichier sauvegardé** pour restaurer une version précédente d'un fichier.

La fenêtre Restauration s'ouvre.

Étape 7 : Sélectionnez un fichier et une version de fichier à restaurer, puis cliquez sur **Restaurer**.

La version du fichier sélectionné est restaurée à l'emplacement indiqué dans la section Restaurer dans le dossier, en bas de la fenêtre.

Restauration de la version la plus récente

Pour restaurer la version la plus récente d'un fichier que vous avez sauvegardé sur votre disque :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

La page Mes disques s'ouvre.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Sauvegarde**.

La fenêtre Sauvegarde s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Restaurer la version la plus récente d'un fichier sauvegardé** pour restaurer la dernière version d'un fichier.

Le dossier Sauvegarde Seagate de votre disque s'affiche.

Étape 5 : Recherchez le fichier souhaité et faites-le glisser vers l'emplacement où vous voulez le restaurer.

Synchronisation de dossiers

Grâce à la synchronisation, vous pouvez facilement tenir à jour vos fichiers importants dans plusieurs emplacements. Il suffit de sélectionner un ou plusieurs dossiers de votre ordinateur à synchroniser. Chaque fois qu'un fichier est modifié ou ajouté à vos dossiers, il est automatiquement copié sur votre disque FreeAgent.

Vous pouvez même synchroniser des dossiers sur plusieurs ordinateurs, ce qui constitue une méthode simple pour transférer des fichiers entre un ordinateur de travail et un ordinateur personnel.

Remarque : Il n'est pas possible de synchroniser des fichiers entre des ordinateurs fonctionnant sous XP et d'autres fonctionnant sous Vista.

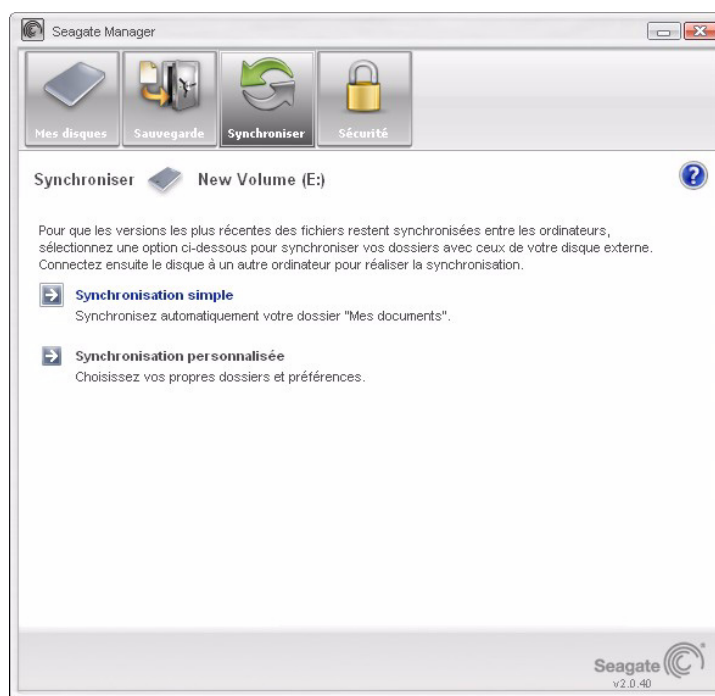


Illustration 6: Synchronisation

Les options de synchronisation suivantes sont à votre disposition :

Synchronisation simple :	Synchronisation personnalisée :
Synchronisation du dossier Mes documents (sous XP) ou du Dossier personnel (sous Vista)	Sélection d'un ou de plusieurs dossiers à synchroniser
Synchronisation de tous les types de fichiers	Sélection des types de fichiers à inclure ou à exclure de la synchronisation
Synchronisation automatique	Sélection de la synchronisation automatique ou manuelle

Synchronisation simple :	Synchronisation personnalisée :
Toujours remplacer les anciens fichiers	Définition de règles de synchronisation, de copie et de remplacement
	Cryptage des fichiers synchronisés

Remarque : Assurez-vous que tous les ordinateurs participant à la synchronisation sont définis exactement sur la même heure afin que la synchronisation fonctionne correctement.

Utilisation de la synchronisation simple

La synchronisation simple est préconfigurée de façon à synchroniser automatiquement tous les types de fichiers stockés dans le dossier **Mes documents** (XP) ou dans votre **dossier personnel** (Vista). La version la plus récente des fichiers remplace toujours la version la plus ancienne.

Pour sélectionner la synchronisation simple :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Synchroniser** dans la barre de commande.

La fenêtre **Synchronisation** s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Synchronisation simple**.

La fenêtre Confirmation de synchronisation simple s'ouvre.

Votre dossier Mes documents (XP) ou Dossier personnel (Vista) est à présent synchronisé avec votre disque. Branchez le disque sur d'autres ordinateurs pour effectuer la synchronisation.

Utilisation de la synchronisation personnalisée

La synchronisation personnalisée vous permet de sélectionner des types de dossiers et de fichiers spécifiques à synchroniser et de définir les paramètres de synchronisation et de cryptage.

Pour configurer la synchronisation personnalisée :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Synchroniser** dans la barre de commande.

La fenêtre **Synchronisation** s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Synchronisation personnalisée**.

La fenêtre Sélection de dossiers s'ouvre.

Étape 5 : Sélectionnez les dossiers à synchroniser.

Vous pouvez sélectionner autant de dossiers que nécessaire, à condition qu'ils se trouvent sur le même disque (partition).

Étape 6 : Cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre Types de fichiers s'ouvre.

Étape 7 : Sélectionnez les types de fichiers à synchroniser.

- **Tous les types de fichiers**

- **Photos, Musique...**

Vous pouvez synchroniser une partie ou l'ensemble des types de fichiers suivants :

- Photos : JPG, GIF, TIFF, ...
- Musique : MPG, AIFF, WAV, RA, WMA...
- Vidéos : AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV...
- Documents : DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT...

- **Personnalisé**

La sélection personnalisée vous permet de choisir le type de fichier spécifique (en fonction de son extension) à inclure dans la synchronisation ou à exclure de cette dernière :

Pour permettre la synchronisation d'un type de fichier spécifique :

1. Sélectionnez **Inclure les types de fichiers suivants**.
2. Sélectionnez chaque type de fichier à inclure, l'un après l'autre, puis cliquez sur **Ajouter** pour le placer dans la liste **Inclure**.

Pour exclure un type de fichier spécifique de la synchronisation :

1. Sélectionnez **Exclure les types de fichiers suivants**.
2. Sélectionnez chaque type de fichier à exclure, l'un après l'autre, puis cliquez sur **Ajouter** pour le placer dans la liste **Exclure**.

Remarque : Les extensions de fichiers sont les caractères ajoutés après un nom de fichier pour en définir le format.

Étape 8 : Après avoir sélectionné les types de fichiers à synchroniser, cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre Options de synchronisation s'ouvre.

Étape 9 : Sélectionnez les options de synchronisation appropriées :

- **Règles de synchronisation :**
 - Synchronisation automatique à chaque modification de fichier
 - Synchronisation manuelle à l'aide du bouton **Synchroniser maintenant** dans la fenêtre **Synchronisation**
- **Règles de copie et de remplacement**
 - Toujours remplacer les versions les plus anciennes par les versions les plus récentes
 - Demander confirmation du remplacement d'un fichier
- **Cryptage de la synchronisation**
 - Crypter automatiquement les fichiers synchronisés sur le disque

Pour pouvoir sélectionner le cryptage de la synchronisation, vous devez au préalable configurer le cryptage. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Utilisation du cryptage de la synchronisation » page 25.

Remarque : Vous pouvez sélectionner **Cryptage de la synchronisation** uniquement lors de la configuration initiale de la synchronisation. Si par la suite, vous décidez de crypter les fichiers synchronisés, vous devez supprimer vos paramètres de synchronisation actuels et en définir de nouveaux.

Étape 10 : Après avoir défini vos options de synchronisation, cliquez sur **Terminer**.

La fenêtre Synchronisation s'ouvre.

Utilisation du cryptage de la synchronisation

Vous pouvez crypter automatiquement des fichiers synchronisés afin de les sécuriser lors de leur synchronisation entre les ordinateurs. Votre mot de passe de cryptage de synchronisation est le même que votre mot de passe de cryptage puisque tous les dossiers cryptés sont stockés dans le même dossier, à savoir le dossier de cryptage.

Pour pouvoir activer le cryptage de la synchronisation, vous devez configurer le cryptage dans la fenêtre **Sécurité**. Si vous n'avez pas encore configuré le cryptage, l'option **Cryptage de la synchronisation** apparaît grisée dans la fenêtre Options de synchronisation.

Pour configurer le cryptage, puis activer le cryptage de la synchronisation :

Étape 1 : Cliquez sur **Annuler** dans la fenêtre **Options de synchronisation**.

Étape 2 : Cliquez sur **Sécurité** dans la barre de commande.

Étape 3 : Cliquez sur **Cryptage** et suivez les étapes de configuration d'un dossier crypté.

Étape 4 : Cliquez sur **Synchroniser** dans la barre de commande.

Étape 5 : Cliquez sur **Synchronisation personnalisée** et sélectionnez votre dossier de synchronisation et les paramètres de type de fichier.

Lorsque vous accédez à la fenêtre Options de synchronisation, l'option **Cryptage de la synchronisation** n'est plus grisée.

Étape 6 : Définissez vos **règles de synchronisation** et les **règles de copie et de remplacement**, puis sélectionnez **Cryptage de la synchronisation**.

Étape 7 : Cliquez sur **Terminer**.

Vos dossiers synchronisés seront désormais automatiquement cryptés avec le même mot de passe que celui utilisé pour configurer le cryptage.

Remarque : Si vous sélectionnez *Cryptage de la synchronisation*, tous les utilisateurs doivent connaître votre mot de passe de cryptage afin d'accéder aux dossiers synchronisés sur leur ordinateur.

Fin de la synchronisation

Pour terminer la synchronisation, vous devez débrancher votre disque de l'ordinateur sur lequel la synchronisation initiale a eu lieu et le brancher sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez synchroniser les dossiers sélectionnés. Vous pouvez connecter le disque à autant d'ordinateurs que vous le souhaitez afin de les inclure dans la synchronisation.

La première fois que vous branchez votre disque sur un autre ordinateur afin de réaliser une synchronisation, vous êtes invité à indiquer la destination des dossiers synchronisés sur cet ordinateur.

Pour terminer la synchronisation :

Étape 1 : Retirez le disque de votre ordinateur avec précaution.

Étape 2 : Connectez le disque à un autre ordinateur.

- (a) Si vous avez synchronisé des dossiers *autres que le dossier* Mes documents (XP) ou Dossier Personnel (Vista), la fenêtre Dossiers de synchronisation s'ouvre.
- (b) Si vous avez synchronisé votre dossier Mes documents (XP) ou Dossier personnel (Vista), la fenêtre Synchronisation de Mes documents (ou Synchronisation du dossier personnel) s'ouvre.
- (c) Si vous avez synchronisé à la fois votre dossier Mes documents (XP) ou Dossier Personnel (Vista) et d'autres dossiers, les deux fenêtres s'ouvrent.

Étape 3 : Dans chaque fenêtre, sélectionnez l'emplacement où stocker les dossiers synchronisés sur cet ordinateur et cliquez sur **OK**.

Désormais, les dossiers sélectionnés seront automatiquement synchronisés avec les versions de votre disque chaque fois que vous connecterez ce dernier à l'ordinateur.

Modification des paramètres de synchronisation

Pour modifier vos paramètres de synchronisation :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Synchroniser** dans la barre de commande.

La fenêtre Synchronisation s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Modifier les paramètres de synchronisation**.

La fenêtre Sélection de dossiers présente les paramètres de dossier actuels.

Étape 5 : Ajoutez et/ou supprimez des dossiers de la synchronisation et cliquez sur **Suivant**.

Les dossiers retirés de la synchronisation sont supprimés du disque.

La fenêtre Types de fichiers présente les paramètres des types de fichiers actuels.

Étape 6 : Apportez les changements souhaités, puis cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre Options de synchronisation présente les paramètres de règle actuels.

Étape 7 : Apportez les changements souhaités et cliquez sur **Terminer**.

Vérification de l'état de la synchronisation

Pour vérifier l'état d'une synchronisation :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Synchroniser** dans la barre de commande.

La fenêtre Synchronisation s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Vérifier l'état de la synchronisation**.

La fenêtre État de la synchronisation s'ouvre.

Sont répertoriés les noms des ordinateurs sur lesquels la synchronisation a été configurée, la date de la dernière synchronisation et le paramètre de synchronisation automatique (**Activée** ou **Désactivée**).

Étape 5 : Cliquez sur **OK** pour revenir à la fenêtre Synchronisation.

Suppression des paramètres de synchronisation

Pour supprimer tous vos paramètres de synchronisation et créer un nouveau jeu de paramètres :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Synchroniser** dans la barre de commande.

La fenêtre Synchronisation s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Supprimer les paramètres de synchronisation**.

La fenêtre Confirmation de la suppression des paramètres de synchronisation s'ouvre.

Étape 5 : Cliquez sur **Supprimer**.

La fenêtre Synchronisation d'origine s'ouvre.

Étape 6 : Pour créer de nouveaux paramètres de synchronisation, sélectionnez **Synchronisation simple** ou **Synchronisation personnalisée**.

Remarque : Si vous supprimez vos fichiers synchronisés du dossier Synchronisation Seagate de votre disque, vous pouvez récupérer les deux dernières versions de ces fichiers dans les dossiers SyncRecycleBin01 et SyncRecycleBin02, respectivement.

Utilisation de la synchronisation automatique

La fonction de synchronisation automatique effectue le suivi continu des changements apportés aux dossiers synchronisés et synchronise automatiquement les versions révisées en remplaçant les anciennes versions par les nouvelles. Votre disque doit être branché pendant la synchronisation automatique.

Par défaut, la synchronisation automatique est activée.

Désactivation de la synchronisation automatique

Vous pouvez désactiver la synchronisation automatique et décider du moment auquel lancer la synchronisation.

Pour désactiver la synchronisation automatique :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Synchroniser** dans la barre de commande.

La fenêtre Synchronisation s'ouvre.

Étape 4 : Dans la fenêtre Synchronisation, cliquez sur le bouton **Désactivée** de la synchronisation automatique.

Étape 5 : Pour effectuer une synchronisation manuelle lorsque la synchronisation automatique est désactivée :

- Cliquez sur **Synchroniser maintenant** dans l'angle inférieur droit de la fenêtre Synchronisation.
- OU —
- Sélectionnez **Synchroniser maintenant** dans le menu d'état Seagate pour effectuer la synchronisation sur TOUS les disques connectés :

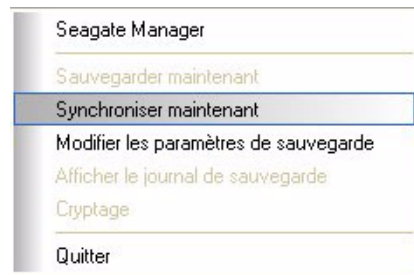


Illustration 7: Synchroniser maintenant

La fenêtre Aperçu de la synchronisation s'ouvre.

Les fichiers à remplacer sont répertoriés.

Si vous ne souhaitez PAS remplacer un ancien fichier par une version récemment synchronisée :

- Désélectionnez le fichier dans la colonne **Activée**.

Utilisation de la fenêtre Aperçu de la synchronisation

Utilisez la fenêtre Aperçu de la synchronisation pour gérer vos fichiers synchronisés.

- Ajoutez ou supprimez des fichiers.
- Déterminez si vous souhaitez remplacer les versions existantes des fichiers.
- Résolvez les conflits concernant la version d'un fichier synchronisé à sauvegarder.

Si le même fichier est modifié simultanément sur différents ordinateurs, cela entraîne un conflit sur la version du fichier à enregistrer. Lorsque le disque contenant une version modifiée d'un fichier est connecté à un ordinateur comprenant une autre version modifiée du même fichier, la fenêtre Aperçu de la synchronisation s'ouvre.

Pour utiliser la fenêtre Aperçu de la synchronisation :

Étape 6 : Cochez la case **Activé** pour indiquer à Seagate Manager les versions de fichiers à remplacer, ajouter ou supprimer.

Étape 7 : Cliquez sur **Synchroniser maintenant** pour réaliser la synchronisation.

Une fenêtre Progression de la synchronisation vous informe de la progression de l'opération.

Étape 8 : Une fois la synchronisation terminée, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre.

Utilisation du remplacement automatique

Lorsque le remplacement automatique est activé, les anciennes versions des fichiers sont toujours remplacées par les plus récentes.

Lorsque le remplacement automatique est désactivé, Seagate Manager ouvre la fenêtre Aperçu de la synchronisation pour vous permettre de déterminer si vous souhaitez remplacer une ancienne version de fichier par une nouvelle.

Gestion de la sécurité

La fonction de cryptage permet de crypter plusieurs fichiers et dossiers à un seul emplacement, le dossier de cryptage. Après avoir défini un mot de passe pour ce dossier, vous pouvez y faire glisser les fichiers et les dossiers afin de les mettre en lieu sûr.

Les fichiers cryptés sont copiés. Aucun fichier n'est déplacé sur votre ordinateur. La version d'origine, non cryptée, d'un fichier ou d'un dossier reste sur votre ordinateur et la dernière version cryptée est conservée sur votre disque FreeAgent. Pour une sécurité optimale, vous devez supprimer la version non cryptée de votre ordinateur.

Si vous ne supprimez pas la version d'origine (non cryptée) d'un fichier, et que vous décryptez ultérieurement la nouvelle version (cryptée) au même emplacement, un message vous indique que vous allez écraser la version non cryptée d'origine.

Remarque : Le cryptage n'est pas disponible dans toutes les régions, ni pour tous les produits.

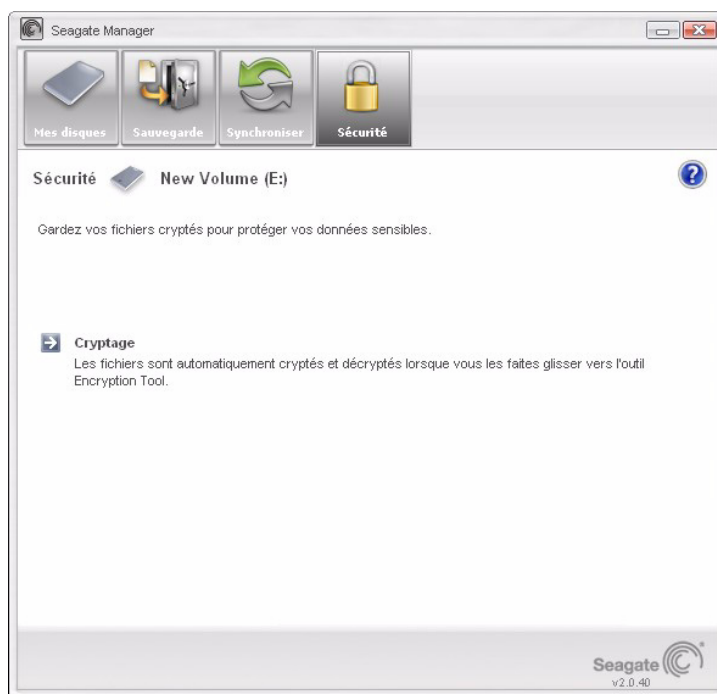


Illustration 8: Sécurité

Création d'un dossier de cryptage

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Sécurité** dans la barre de commande pour ouvrir la fenêtre Sécurité.
La fenêtre Sécurité s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Cryptage** dans la fenêtre Sécurité.
La fenêtre Mot de passe de cryptage s'ouvre.

Étape 5 : Saisissez le mot de passe que vous allez utiliser pour ouvrir votre dossier de cryptage, puis confirmez-le.

Ce mot de passe doit contenir au moins six caractères, avec au minimum une lettre et un chiffre. Choisissez un mot de passe dont vous vous souviendrez. Vous en aurez besoin chaque fois que vous souhaiterez accéder aux fichiers et aux dossiers stockés dans le dossier de cryptage. Votre mot de passe de cryptage est associé au dossier de cryptage et non aux fichiers et dossiers qui y sont stockés. En outre, vous devez fermer ce dossier avant de le supprimer ou de changer son mot de passe.

Étape 6 : Cliquez sur **Créer un dossier**.

Votre dossier de cryptage s'ouvre.

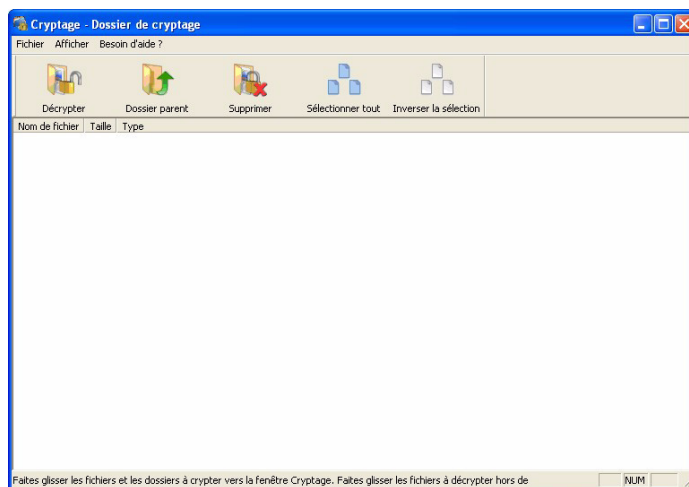


Illustration 9: Dossier de cryptage

Étape 7 : Faites glisser les fichiers et les dossiers dans votre dossier de cryptage, comme vous le feriez pour tout autre dossier.

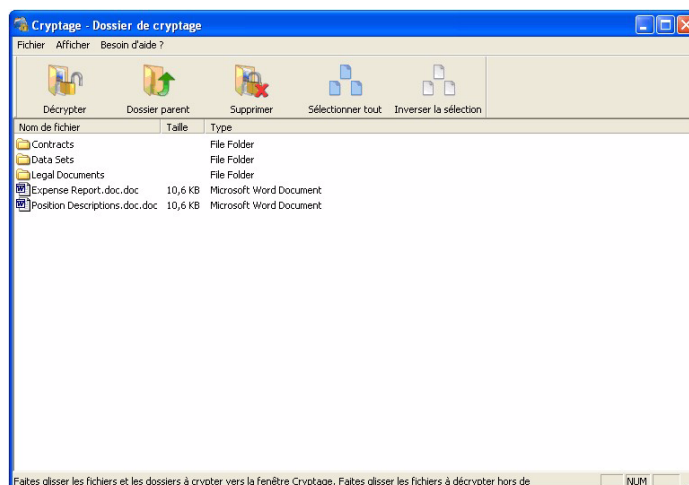


Illustration 10: Dossier de cryptage rempli

Étape 8 : Supprimez les versions d'origine non cryptées des fichiers et dossiers de votre ordinateur.

Étape 9 : Une fois les fichiers cryptés, fermez le dossier de cryptage.

Remarque : Vos fichiers et dossiers cryptés ne seront pas totalement en sécurité tant que vous n'aurez pas supprimé les versions d'origine non cryptées de votre ordinateur.

Gestion d'un dossier de cryptage

Vous pouvez changer votre mot de passe de cryptage, supprimer votre dossier crypté ou déplacer des fichiers et dossiers de votre dossier de cryptage vers un autre emplacement de votre ordinateur.

Modification de votre mot de passe de cryptage

Pour changer votre mot de passe de cryptage :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Sécurité** dans la barre de commande.

La fenêtre Sécurité s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Cryptage**.

La fenêtre Gestion du cryptage s'ouvre.

Étape 5 : Cliquez sur **Modification du mot de passe**.

La première des deux fenêtres Modification du mot de passe s'ouvre.

Étape 6 : Entrez votre mot de passe de cryptage actuel et cliquez sur **Suivant**.

La deuxième fenêtre Modification du mot de passe de cryptage s'ouvre.

Étape 7 : Saisissez un nouveau mot de passe et confirmez-le, puis cliquez sur **Changer**.

Une fenêtre de confirmation Modification du mot de passe de cryptage s'ouvre.

Étape 8 : Cliquez sur **OK**.

Remarque : Il n'existe aucun moyen de récupérer un mot de passe oublié. Si vous oubliez votre mot de passe, vous devez supprimer le dossier de cryptage.

Suppression d'un dossier de cryptage

Avertissement : Lorsque vous supprimez un dossier de cryptage, vous supprimez également les données qu'il contient. Pour conserver vos données, assurez-vous de retirer vos fichiers et dossiers du dossier de cryptage **avant** de supprimer celui-ci.

Pour supprimer votre dossier de cryptage :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Sécurité** dans la barre de commande.

La fenêtre Sécurité s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Cryptage**.

La fenêtre Gestion du cryptage s'ouvre.

Étape 5 : Cliquez sur **Supprimer le dossier de cryptage**.

La fenêtre Suppression du dossier de cryptage s'ouvre.

Étape 6 : Cliquez sur **Ouvrir le dossier de cryptage**, décryptez et enregistrez les fichiers et dossiers stockés dans le dossier de cryptage, puis fermez ce dossier.

Reportez-vous à la section « Décryptage de fichiers et de dossiers » page 35 pour de plus amples informations.

Étape 7 : Cliquez sur **Supprimer** dans la fenêtre **Suppression du dossier de cryptage**.

Un message d'avertissement Suppression du dossier de cryptage vous demande de confirmer la suppression du dossier.

Étape 8 : Cliquez sur **Supprimer**.

Une fenêtre de confirmation Suppression du dossier de cryptage s'ouvre.

Étape 9 : Cliquez sur **OK**.

Ouverture d'un dossier de cryptage

Pour ouvrir un dossier de cryptage :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque.

Étape 3 : Cliquez sur **Sécurité** dans la barre de commande.

La fenêtre Sécurité s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Cryptage** dans la fenêtre **Sécurité**.

La fenêtre Gestion du cryptage s'ouvre.

Étape 5 : Cliquez sur **Ouvrir le dossier de cryptage**.

La fenêtre Déverrouillage du dossier s'ouvre.

Étape 6 : Entrez votre mot de passe et cliquez sur **OK**.

Votre dossier de cryptage s'ouvre.

Remarque : Lorsque vous ouvrez votre dossier de cryptage sur le premier ordinateur et compte utilisateur sur lesquels vous utilisez Seagate Manager, votre mot de passe est enregistré sur cet ordinateur et vous n'avez ensuite plus besoin de le saisir. En revanche, lorsque vous ouvrez votre dossier de cryptage sur un autre ordinateur ou à partir d'un autre compte utilisateur, vous devez saisir votre mot de passe.

Décryptage de fichiers et de dossiers

Pour décrypter des fichiers ou des dossiers et les retirer de votre dossier de cryptage :

Étape 1 : Sélectionnez les éléments à décrypter dans le dossier de cryptage, puis cliquez sur **Décrypter** dans la barre d'outils.

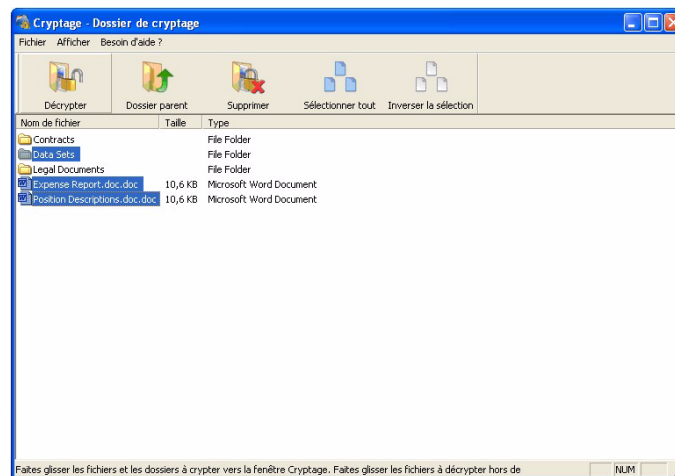


Illustration 11: Dossier de cryptage – Décryptage de dossier

Une fenêtre **Sélection du répertoire de destination** s'ouvre.

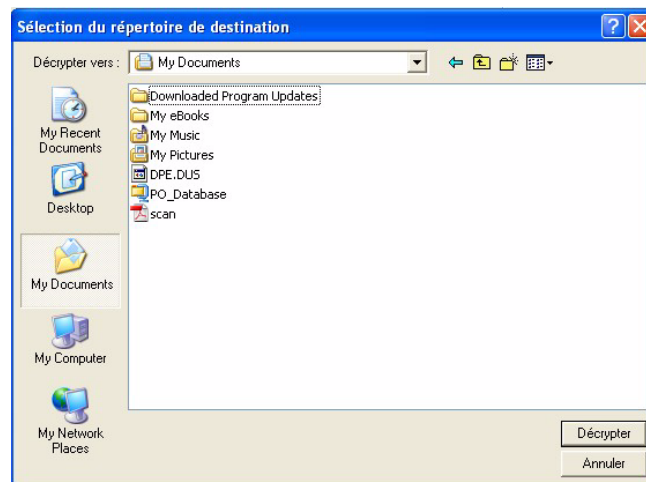


Illustration 12: Sélection du répertoire de destination

Étape 2 : Sélectionnez une destination et cliquez sur **Décrypter**.

Les copies décryptées des éléments sont placées dans le répertoire sélectionné.

Les versions cryptées restent dans le dossier de cryptage. Pour les supprimer du dossier de cryptage, utilisez l'option Supprimer de la barre d'outils de ce dossier.

Remarque : Vous pouvez également faire glisser les fichiers à l'emplacement souhaité sur votre ordinateur. Vous ne pouvez pas faire glisser les dossiers. Pour les extraire d'un dossier de cryptage, vous devez utiliser l'option Décrypter.

Suppression de fichiers et de dossiers d'un dossier de cryptage

Pour supprimer des fichiers et des dossiers de votre dossier de cryptage :

Étape 1 : Sélectionnez les éléments à supprimer du dossier de cryptage, puis cliquez sur **Supprimer** dans la barre d'outils.

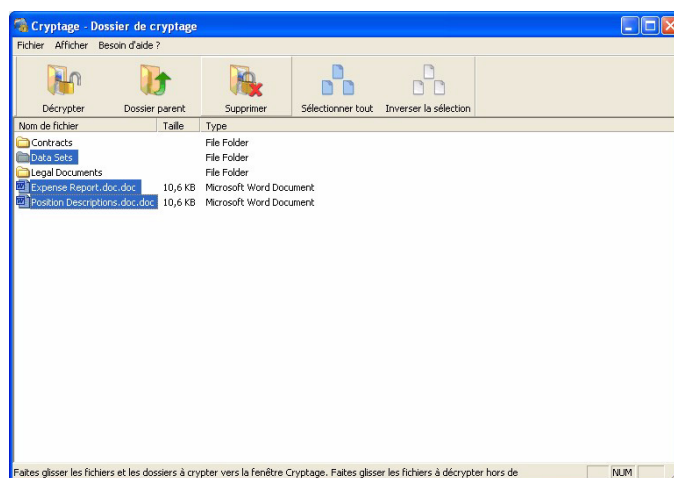


Illustration 13: Dossier de cryptage – Suppression de fichiers

Un message d'avertissement **Suppression** s'affiche, vous demandant de confirmer la suppression des fichiers.

Étape 2 : Cliquez sur **Oui**.

Les éléments sélectionnés sont supprimés du dossier de cryptage.

Remarque : Vous pouvez également faire glisser les fichiers vers la corbeille. Vous ne pouvez pas faire glisser les dossiers. Pour les supprimer d'un dossier de cryptage, vous devez utiliser l'option **Supprimer**.

Périphériques de stockage Seagate Secure™

Lorsqu'un disque Seagate Secure est sélectionné dans votre logiciel Seagate Manager, vous disposez de fonctions de sécurité différentes pour vous aider à gérer votre disque.

Les disques Seagate Secure étant entièrement cryptés, votre disque et toutes les données qu'il contient sont donc protégées contre les accès non autorisés.



Illustration 14: Logo Seagate Secure

Seagate Manager vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- déverrouiller votre disque ;
- changer le mot de passe de votre disque ;
- définir, modifier ou supprimer un aide-mémoire ;
- effacer votre disque.

Déverrouillage du disque

Votre disque Seagate Secure se verrouille automatiquement dès que vous le déconnectez d'un ordinateur. Vous pouvez le déverrouiller dans le logiciel Seagate Manager ou bien dans l'application Seagate Secure si votre disque est connecté à un ordinateur qui ne possède pas le logiciel Seagate Manager.

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque Seagate Secure.

Étape 3 : Cliquez sur l'icône **Sécurité** dans la barre de commande.

La fenêtre Sécurité s'ouvre.

Le mot Verrouillé apparaît à la place de la lettre du lecteur dans la fenêtre.

Étape 4 : Cliquez sur **Déverrouillage du disque**.

La fenêtre Déverrouillage s'affiche.

Étape 5 : Entrez votre mot de passe et cliquez sur **Déverrouiller**.

La fenêtre s'actualise et la lettre du lecteur apparaît. L'option Déverrouillage du disque est à présent grisée.

Conseils pour le déverrouillage de votre disque Seagate Secure

Assurez-vous que la touche MAJ de votre clavier est désactivée lorsque vous saisissez votre mot de passe (à moins que ce dernier contienne uniquement des majuscules). Si plusieurs disques Seagate Secure sont connectés en même temps, vérifiez que vous avez bien sélectionné le disque à déverrouiller (le gros voyant clignote lorsque le disque est sélectionné). Si après trois tentatives vous n'êtes pas parvenu à saisir correctement votre mot de passe, vous devez déconnecter votre disque Seagate Secure, puis le reconnecter pour essayer de nouveau. Si votre mot de passe contient la lettre « O » ou le chiffre « 0 », vérifiez que la lettre ou le chiffre saisi est correct.

Votre disque Seagate Secure est déverrouillé mais introuvable

Si vous utilisez la fonction KeyErase sur votre disque Seagate Secure, vous devez initialiser, partitionner et formater celui-ci avant de pouvoir l'utiliser. Une fois que vous avez créé votre nouveau mot de passe et déverrouillé votre disque, l'utilitaire Gestion des disques de Windows permet d'effectuer la procédure requise. À l'issue de cette procédure, votre disque Seagate Secure apparaît dans la liste des disques de la fenêtre Poste de travail de Windows XP ou Ordinateur de Windows Vista. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Utilisation des outils d'administration pour formater un disque Seagate Secure dont le contenu a été effacé » page 45.

Vous avez oublié votre mot de passe Seagate Secure ?

Si vous perdez votre mot de passe, il est impossible de le récupérer.

Vous pouvez utiliser l'aide-mémoire de récupération de mot de passe si vous avez défini cette option au départ.

Si vous ne vous rappelez toujours pas de votre mot de passe après cela, la seule façon d'accéder à nouveau à votre disque Seagate Secure est d'utiliser la fonction KeyErase. TOUS vos fichiers seront alors supprimés et vous pourrez réinitialiser votre mot de passe.

Une fois votre disque Seagate Secure effacé, il est impossible de récupérer vos fichiers (même en faisant appel à un service de récupération des données). Ne procédez à l'effacement du disque qu'en dernier recours !

Changement du mot de passe de votre disque

Le mot de passe se définit dans l'application Seagate Secure. Quand vous avez spécifié un mot de passe, vous pouvez le modifier dans le logiciel Seagate Manager ou bien dans l'application Seagate Secure si votre disque est connecté à un ordinateur qui ne possède pas le logiciel Seagate Manager.

Pour changer votre mot de passe dans l'application Seagate Manager :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque Seagate Secure.

Étape 3 : Cliquez sur l'icône **Sécurité** dans la fenêtre de Seagate Manager.

La fenêtre Sécurité s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Modification du mot de passe**.

La fenêtre Modification du mot de passe s'ouvre.

Étape 5 : Saisissez votre mot de passe actuel, puis saisissez et confirmez le nouveau mot de passe.

Étape 6 : Cliquez sur **Définir**.

Un message confirme que le mot de passe a bien été changé.

Étape 7 : Cliquez sur **Terminé** pour revenir à la fenêtre Sécurité ou cliquez sur **Définir l'aide-mémoire** pour spécifier un aide-mémoire afin de vous rappeler de votre mot de passe.

Utilisation de l'aide-mémoire

Avec le disque Seagate Secure, vous avez la possibilité de définir un aide-mémoire qui vous permettra de vous souvenir de votre mot de passe. Vous pouvez également protéger cet aide-mémoire avec une question de sécurité. L'aide-mémoire ne s'affichera que si vous répondez à cette question. Vous avez toute liberté de supprimer ou de modifier votre aide-mémoire quand vous le souhaitez.

Remarque : Pour définir, changer ou supprimer un aide-mémoire, vous devez saisir le code d'identification à 25 caractères qui figure sur l'étiquette de votre disque Seagate Secure.

Affichage de la fenêtre Définir l'aide-mémoire

La fenêtre Définir l'aide-mémoire est accessible à partir des trois fenêtres suivantes :

- La fenêtre Déverrouillage du disque :
 - (a) Cliquez sur **Aide-mémoire** dans cette fenêtre.

Lorsque aucun mot de passe n'a été défini, la fenêtre Aide-mémoire de récupération du mot de passe non défini s'ouvre.
 - (b) Cliquez sur **Définir l'aide-mémoire**.
- La fenêtre Modification du mot de passe :
 - (a) Spécifiez un nouveau mot de passe dans cette fenêtre.
 - (b) Cliquez sur **Définir l'aide-mémoire** dans la fenêtre Mot de passe défini.

- La fenêtre Autres fonctions :

Cliquez sur **Définir, modifier ou supprimer l'aide-mémoire de récupération de mot de passe** dans cette fenêtre.

Définition d'un aide-mémoire

Pour définir un aide-mémoire :

Étape 1 : Ouvrez la fenêtre Définition de l'aide-mémoire.

La fenêtre Définition de l'aide-mémoire apparaît.

Étape 2 : Sélectionnez une question de sécurité dans la liste déroulante ou créez-en une.

Étape 3 : Entrez la réponse à la question de sécurité.

Étape 4 : Saisissez un aide-mémoire qui vous permettra de vous rappeler de votre mot de passe si vous l'oubliez.

Étape 5 : Cliquez sur **Définir**.

Un message confirme que l'aide-mémoire a bien été défini.

Étape 6 : Cliquez sur **OK** pour revenir à la fenêtre Sécurité.

Changement d'aide-mémoire

Pour changer l'aide-mémoire défini :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque Seagate Secure.

Étape 3 : Cliquez sur l'icône **Sécurité** dans la barre de commande.

La fenêtre Sécurité s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Définir ou supprimer l'aide-mémoire de récupération de mot de passe**.

Un message vous indique qu'un aide-mémoire existe déjà et vous demande si vous souhaitez le supprimer ou le remplacer par un autre.

Étape 5 : Cliquez sur **Remplacer**.

La fenêtre Définition de l'aide-mémoire s'affiche.

Étape 6 : Sélectionnez une question de sécurité dans la liste déroulante ou créez-en une.

Étape 7 : Entrez la réponse à la question de sécurité.

Étape 8 : Saisissez un aide-mémoire qui vous permettra de vous rappeler de votre mot de passe si vous l'oubliez.

Étape 9 : Entrez le code d'identification à 25 caractères imprimé sur l'étiquette du disque.

Étape 10 : Cliquez sur **Définir**.

Un message confirme que l'aide-mémoire a bien été défini.

Suppression de l'aide-mémoire

Pour supprimer l'aide-mémoire défini :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque Seagate Secure.

Étape 3 : Cliquez sur l'icône **Sécurité** dans la barre de commande.

La fenêtre Sécurité s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Définir ou supprimer l'aide-mémoire de récupération de mot de passe**.

Un message vous indique qu'un aide-mémoire existe déjà et vous demande si vous souhaitez le supprimer ou le remplacer par un autre.

Étape 5 : Cliquez sur **Supprimer**.

La fenêtre Suppression de l'aide-mémoire s'affiche.

Étape 6 : Entrez le code d'identification à 25 caractères imprimé sur l'étiquette du disque.

Étape 7 : Cliquez sur **Supprimer l'aide-mémoire**.

Un message confirme que l'aide-mémoire a bien été supprimé.

Étape 8 : Cliquez sur **OK** pour revenir à la fenêtre Sécurité.

Vous pouvez redéfinir un aide-mémoire quand vous le souhaitez en suivant la procédure correspondante.

Affichage d'un aide-mémoire

Pour afficher l'aide-mémoire défini :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque Seagate Secure.

Étape 3 : Cliquez sur l'icône **Sécurité** dans la barre de commande.

La fenêtre Sécurité du disque verrouillé s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur **Déverrouillage du disque**.

La fenêtre Déverrouillage s'affiche.

Étape 5 : Cliquez sur **Aide-mémoire**.

La fenêtre Utiliser l'aide-mémoire de récupération apparaît.

Étape 6 : Entrez la réponse à la question de sécurité choisie lors de la définition de l'aide-mémoire, puis cliquez sur **Afficher l'aide-mémoire** de récupération du mot de passe.

L'aide mémoire s'affiche dans une fenêtre.

Étape 7 : Cliquez sur **Terminé** pour revenir à la fenêtre de déverrouillage et saisir votre mot de passe.

Si vous ne parvenez toujours pas à vous souvenir de votre mot de passe, la seule solution consiste à effacer votre disque Seagate Secure afin de continuer à l'utiliser. L'effacement du disque se fait uniquement dans le logiciel Seagate Manager sur votre ordinateur.

Grâce à ce niveau de sécurité supplémentaire, si votre disque tombe entre de mauvaises mains, vos données importantes ne peuvent pas être volées.

Remarque : Pour plus d'informations sur l'effacement de votre disque Seagate Secure, reportez-vous à la section « Effacement du disque » page 43.

Effacement du disque

Si vous avez oublié votre mot de passe et que vous ne pouvez plus déverrouiller votre disque Seagate Secure, vous avez la possibilité de recourir à la fonction KeyErase™ afin de continuer à l'utiliser. Cette fonction restaure la clé de cryptage du disque lors de l'effacement.

Remarque : Vous ne pouvez effacer votre disque Seagate Secure que s'il est verrouillé.

Pour effacer votre disque Seagate Secure :

Étape 1 : Cliquez sur **Mes disques** dans la barre de commande.

Étape 2 : Sélectionnez votre disque Seagate Secure.

Étape 3 : Cliquez sur l'icône **Sécurité** dans la fenêtre de Seagate Manager.

La fenêtre Sécurité verrouillée s'ouvre.

Étape 4 : Cliquez sur le bouton **Autres fonctions**.

La fenêtre Autres fonctions s'affiche :

Étape 5 : Cliquez sur **KeyErase™**. La fenêtre correspondante s'ouvre.

Étape 6 : Lisez l'avertissement, puis cliquez sur **Suivant**.

Une deuxième fenêtre KeyErase s'affiche.

Étape 7 : Vérifiez que le voyant de sécurité clignote sur le disque à effacer.

Étape 8 : Entrez le code d'identification à 25 caractères imprimé sur l'étiquette du disque.

Étape 9 : Cliquez sur **Effacement du disque**.

Une fois le disque effacé (l'opération ne demande que quelques instants), la fenêtre Configuration du disque apparaît.

Configuration d'un disque Seagate Secure effacé

Lorsque vous avez effacé votre disque, vous devez le configurer et définir un mot de passe.

Pour configurer le disque :

Étape 1 : Entrez le code d'identification à 25 caractères imprimé sur l'étiquette du disque.

Étape 2 : Entrez le nouveau mot de passe du disque et confirmez-le.

Le mot de passe doit comporter de 6 à 32 caractères.

Étape 3 : Cliquez sur **Définir**.

Un message confirme que le mot de passe a bien été défini et vous propose de spécifier un aide-mémoire.

Étape 4 : Cliquez sur **Terminé** pour fermer la fenêtre Mot de passe défini ou sur **Définir l'aide-mémoire** pour créer un aide-mémoire.

Remarque : Pour plus d'informations sur la définition d'un aide-mémoire, reportez-vous à la section « Définition d'un aide-mémoire » page 41.

La fenêtre Déverrouillage s'affiche.

Étape 5 : Entrez votre mot de passe et cliquez sur **Déverrouiller**.

Étape 6 : La fenêtre Déverrouillage se ferme. Après un court instant, la fenêtre Formatage du disque Seagate s'affiche.

Remarque : La fenêtre Formatage du disque Seagate peut mettre jusqu'à une minute à s'afficher.

Étape 7 : Cliquez sur **Formater** pour reformater votre disque afin de l'utiliser.

Une fenêtre de confirmation du formatage s'ouvre. Étant donné que vous venez juste d'effacer le contenu de votre disque Seagate Secure, vous n'avez pas à vous préoccuper de l'effacement des données.

Étape 8 : Cliquez sur **Formater**.

La progression du formatage s'affiche.

Un message confirme que le formatage a bien été effectué.

En cas d'échec, un message vous informe qu'aucune partition n'a pu être créée.

Étape 9 : Fermez la fenêtre Échec de la création de la partition.

Vous devez créer une partition au moyen des outils d'administration pour pouvoir continuer à utiliser votre disque Seagate Secure.

Utilisation des outils d'administration pour formater un disque Seagate Secure dont le contenu a été effacé

Si vous ne parvenez pas à formater automatiquement votre disque Seagate Secure par le biais de la fenêtre Formatage du disque, vous devez employer les outils administratifs du système d'exploitation Windows afin de créer une partition manuellement et pouvoir ainsi continuer à utiliser votre disque.

Pour utiliser les outils administratifs afin de créer manuellement une partition :

Étape 1 : Cliquez sur **Démarrer > Exécuter** afin d'ouvrir la fenêtre Exécuter.

Étape 2 : Entrez **diskmgmt.msc**, puis cliquez sur **OK**.

La fenêtre Gestion des disques s'affiche.

Le disque Seagate Secure porte la mention « Non alloué » car il n'est pas correctement formaté.

Étape 3 : Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la barre Non alloué et sélectionnez **Nouvelle partition...**

L'assistant de création d'une nouvelle partition s'affiche automatiquement.

Étape 4 : Suivez les étapes de cet assistant pour formater votre disque Seagate Secure et le rendre de nouveau utilisable.

Votre disque Seagate Secure est à présent configuré et prêt à être utilisé.

Index

A

aide-mémoire *40, 41*

affichage *42*

changement *41*

suppression *42*

aide-mémoire pour la récupération
du mot de passe *40, 41, 42*

aperçu de la synchronisation, fenêtre *30*

automatique, remplacement *30*

automatique, synchronisation *28*

B

barre de commande *8*

C

capacité *12*

contrôle des diodes *11*

copie *13*

pendant le processus de cryptage *32*

cryptage *31*

à propos de *32*

de fichiers synchronisés *25*

dossier *32*

mot de passe *13*

cryptage de dossiers *13*

cryptage, modification du mot de passe *33*

D

décryptage *35*

Démarrer, menu

icône d'état Seagate *7*

désactivation de la synchronisation automatique *28*

diode *7*

disque effacé, configuration *44*

disque effacé, formatage *45*

disque Seagate Secure

effacement *43*

disque, effacement *43*

disques

affichés dans la fenêtre Mes disques *8*

déverrouillage *38, 39*

gestion *8*

informations *12*

rotation *16*

sauvegarde sur plusieurs *16*

Seagate Secure *38*

test *10*

dossier de cryptage

création *32*

gestion *33*

ouverture *35*

suppression *34*

suppression de fichiers et dossiers *37*

dossiers

synchronisation

dossiers, synchronisation *22*

E

économie d'énergie *9*

effacement d'un disque *43*

énergie, économie *9*

espace disponible *12*

état

désignation de couleur *6*

du disque *6*

synchronisation *27*

extensions de fichiers *24*

F

fichiers, remplacement des anciennes versions *30*

fin de la synchronisation *26*

fonctions, du logiciel Seagate Manager *5*

FreeAgent, périphérique

gestion *8*

logiciel *5*

I

icône d'état Seagate

restauration *7*

icône, Seagate Manager 6

couleurs 6

dans la barre des tâches 6

restauration dans la barre des tâches 7

Informations sur le disque, fonction 12

J

journal de sauvegarde 20

K

KeyErase 43

L

logiciel, mise à jour 10

M

manuelle, sauvegarde 19

Mes disques, fenêtre

dans Manager 8

paramètres d'alimentation 9

mise à jour du logiciel 10

modification des paramètres de synchronisation 27

mot de passe

changement pour un disque Seagate Secure 39

cryptage 33

cryptage de la synchronisation 25

modification pour le dossier de cryptage 33

Seagate Secure 39

P

paramètres d'alimentation 9

paramètres de sauvegarde

gestion 17

modification 17

paramètres de synchronisation

modification 27

personnalisée, sauvegarde 14

personnalisée, synchronisation 23

planification de sauvegardes 19

plans de sauvegarde

à propos de 14

avec rotation de disques 14, 16

personnalisés 15

planification 19

simples 14

suppression 18

prévisualisation de fichiers synchronisés 30

R

remplacement automatique 30

restauration

à propos de 13

icône d'état Seagate 7

versions par historique 20

versions plus récentes des fichiers 21

rotation de disques 16

S

sauvegarde

personnalisée 14

simple 14

sauvegarde, fonctions de Seagate Manager 13

sauvegardes

à propos de 13

manuelles 19

planifiées 19

Seagate Secure 38

sécurité 31

à propos de 31, 32

pendant la sauvegarde 13

simple, sauvegarde 14

suppression

fichiers cryptés 32

fichiers synchronisés 28

sync

automatique 28

fin 26

personnalisée 23

simple 23

vérification de l'état 27

synchronisation

à propos de 22

dossiers 22

synchronisation personnalisée, à propos de 22

synchronisation simple, à propos de 22, 23

synchronisation, cryptage 25

synchronisation

voir aussi sync

système de fichiers 12

T

témoin

témoin du disque FreeAgent 7

témoin du disque FreeAgent 7

témoin, sur le disque FreeAgent 7

témoins du disque 11

test de disques 10

types de fichiers, synchronisation 24

V

vérification de l'état de synchronisation 27

versions par historique de fichiers, restauration 20

versions récentes des fichiers

restauration 21

volumes 12