

RAID

Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2011 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Intel est une marque déposée d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les garanties relatives aux produits et aux services HP sont décrites dans les déclarations de garantie limitée expresse qui les accompagnent. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenu pour responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans le présent document.

Première édition : mai 2011

Référence du document : 651196-051

Informations sur le produit

Ce manuel de l'utilisateur décrit des fonctions communes à la plupart des modèles. Cependant, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

Sommaire

1 Introduction	1
2 Présentation de la technologie RAID	2
Terminologie RAID	2
Modes RAID pris en charge	3
Avantages des modes RAID pris en charge	6
3 Systèmes d'exploitation et périphériques pris en charge	7
Systèmes d'exploitation pris en charge	7
Périphériques pris en charge	7
4 Fonctions du logiciel Intel Rapid Storage Technology	11
Interface Advanced Host Controller	11
Logiciel Intel Rapid Storage Technology	12
5 Configuration d'un volume RAID	13
Activation de RAID dans le BIOS système (f10)	14
Lancement de la migration RAID avec Intel Rapid Storage Technology Console	17
Utilisation des fonctions de restauration du logiciel Intel Rapid Storage Technology Console	36
6 Redéfinition des disques RAID en disques non RAID	39
7 Foire aux questions	41
Plusieurs volumes RAID peuvent-ils être installés sur un ordinateur ?	41
RAID autorise-t-il les modes RAID 0 et RAID 1 sur un même volume RAID ?	41
L'ordinateur peut-il être désamarré si le disque dur de restauration se trouve dans la baie échangeable SATA de la station d'accueil ?	41
Au maximum, combien de disques durs peuvent être connectés au système au moment du démarrage lorsque le contrôleur de stockage est en mode RAID (f10 Computer Setup) ?	41
Index	42

1 Introduction

Jusqu'à récemment, il existait peu de solutions pour les utilisateurs d'ordinateurs portables qui souhaitaient éviter toute perte de données en cas de panne du disque dur. Ces options consistaient à copier manuellement les fichiers vers un disque dur de sauvegarde ou à utiliser des logiciels de sauvegarde complexes. Si les utilisateurs ne réalisaient pas l'une de ces tâches avant une panne du disque dur, ils devaient consacrer un temps et un budget considérables à récupérer ne serait-ce qu'une partie des données du disque. Les utilisateurs d'ordinateurs de bureau et de serveurs bénéficient depuis longtemps de la sécurité et des avantages de la technologie RAID (Redundant Array of Independent Disks) pour récupérer des données en cas de panne du disque dur.

HP propose aujourd'hui une solution RAID très simple aux utilisateurs d'ordinateurs portables qui souhaitent protéger leurs données sur un disque dur SATA (Serial ATA) en cas de panne du disque dur ou d'attaque de virus. La solution RAID de HP présente également un avantage pour les utilisateurs qui travaillent fréquemment avec des fichiers volumineux et souhaitent optimiser les performances de stockage de leur ordinateur.



REMARQUE : Les illustrations contenues dans ce guide sont uniquement en anglais.

2 Présentation de la technologie RAID

Ce chapitre définit les termes utilisés dans ce manuel et décrit les technologies RAID prises en charge par certains ordinateurs professionnels HP.

Terminologie RAID

Certains termes dans le tableau suivant ont une signification plus large, mais ils sont définis ici dans le cadre de l'implémentation RAID décrite dans ce guide.

Terme	Définition
Tolérance aux pannes	La capacité de l'ordinateur à continuer à fonctionner si une panne de disque dur survient. La notion de tolérance aux pannes est souvent utilisée pour signifier fiabilité, mais ces deux termes sont différents.
Disque dur	Un disque dur physique dans la matrice RAID.
ROM en option	Un module logiciel à l'intérieur du BIOS du système qui offre une prise en charge étendue d'une pièce de matériel spécifique. La ROM en option du RAID offre la prise en charge de l'amorçage pour les volumes RAID, ainsi qu'une interface utilisateur pour gérer et configurer les volumes RAID du système.
Disque principal	Le principal disque dur interne de l'ordinateur.
Matrice RAID	Disques physiques qui apparaissent comme un disque logique du système d'exploitation.
Migration RAID	Migration de données d'une configuration non RAID vers une configuration RAID. La migration de niveau RAID, ou transfert de données d'un niveau RAID vers un autre, n'est pas pris en charge.
Volume RAID	Quantité fixe d'espace dans une matrice RAID, apparaissant comme un seul disque dur du système d'exploitation.
Disque de restauration	Le disque dur qui est le disque miroir (la copie du disque principal) désigné dans un volume RAID 1 et un volume de restauration.
Fiabilité	La probabilité (sur la durée) qu'un disque dur fonctionne sans panne, également appelé « durée moyenne de fonctionnement avant défaillance ».
Bande	Le jeu de données sur un seul disque dur d'un volume RAID.
Agrégat par bande	La distribution de données sur plusieurs unités de disques pour améliorer les performances de lecture/écriture.

Modes RAID pris en charge

Les modes RAID pris en charge par les ordinateurs professionnels HP incluent RAID 0, RAID 1, RAID 5 et la fonction de protection flexible des données (restauration) comme décrit plus bas. Les modes RAID 0 et RAID 1 et la restauration nécessitent deux disques durs SATA. Le mode RAID 5 nécessite trois disques durs SATA. Pour cela, vous devez insérer un deuxième disque dur SATA dans le compartiment de mise à niveau, le port eSATA (si disponible) ou le deuxième compartiment du disque dur (si disponible) de l'ordinateur ou encore dans la baie échangeable SATA de la station d'accueil HP avancée (reportez-vous à la section [Périphériques pris en charge à la page 7](#)). RAID 10 n'est pas pris en charge.

RAID 0

RAID 0 répartit ou distribue les données sur les deux disques durs. Les données, notamment les fichiers volumineux, sont lues plus rapidement en raison de la lecture simultanée sur les deux disques durs. Cependant, RAID 0 n'offre aucune tolérance aux pannes : en cas de panne d'un disque dur, toute la matrice de disques est défectueuse.

La quantité des disques qui peut être utilisée correspond à la taille minimum de l'espace non alloué x 2 (nombre de disques durs). Par exemple, si le disque 1 possède 150 Go d'espace libre et le disque 2 possède 600 Go d'espace libre, la quantité qui peut être utilisée est de $150 \text{ Go} \times 2 = 300 \text{ Go}$. Il est recommandé d'utiliser des disques durs possédant une taille et des spécifications identiques pour la configuration RAID.

RAID 1

RAID 1 copie les données identiques dans deux disques durs. Si un disque dur tombe en panne, RAID 1 permet la restauration des données à partir de l'autre disque dur.

La quantité des disques qui peut être utilisée correspond à la taille minimum de l'espace non alloué. Par exemple, si le disque 1 possède 150 Go d'espace libre et le disque 2 possède 600 Go d'espace libre, la quantité qui peut être utilisée est de 150 Go. Il est recommandé d'utiliser des disques durs possédant une taille et des spécifications identiques pour le RAID.

RAID 5

RAID 5 distribue les données sur trois disques durs. En cas de panne d'un disque dur, RAID 5 permet de récupérer les données sur les deux autres disques durs.


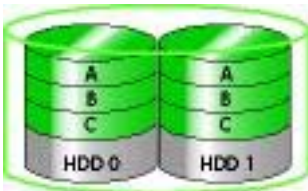
La quantité des disques qui peut être utilisée correspond à la taille minimum de l'espace non alloué x 3 (nombre de disques durs) x 2/3. Par exemple, si le disque 1 possède 150 Go d'espace libre, le disque 2 possède 600 Go d'espace libre et le disque 3 possède 400 Go d'espace libre, la quantité qui peut être utilisée est de 300 Go ($150 \text{ Go} \times 3 \times 2/3$). Il est recommandé d'utiliser des disques durs possédant une taille et des spécifications identiques pour le RAID.

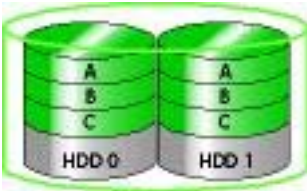
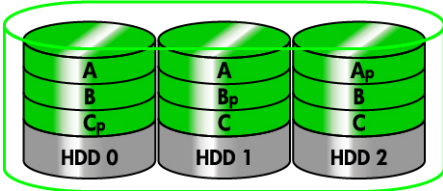
Protection flexible des données (restauration)

La protection flexible des données (restauration) est une fonction du logiciel Intel® Rapid Storage Technology. La restauration améliore les performances de RAID 1 grâce à plusieurs fonctions qui facilitent la mise en miroir des données par les utilisateurs vers une unité de restauration désignée. Par exemple, la restauration permet aux utilisateurs de déterminer de quelle façon le volume de restauration est mis à jour, soit de façon continue (par défaut) soit à la demande. La restauration permet également d'amarrer et de désamarrer l'ordinateur si le deuxième disque dur se trouve dans la baie de la station d'accueil.

Récapitulatif du mode RAID

Le tableau suivant décrit les fonctions, les applications et les avantages/inconvénients des modes RAID pris en charge.

Niveaux RAID	Fonction/Applications	Avantages/Inconvénients
RAID 0 	Fonction : Les données sont réparties sur les deux disques. Applications : <ul style="list-style-type: none"> • Édition d'image • Production vidéo • Applications de pré-presse 	Avantages : Performances de lecture supérieures à celles d'un disque dur non RAID. Capacité de stockage total double. Inconvénients : Panne de toute la matrice si un disque échoue. Données irrécupérables. Espace disque perdu si la capacité du disque dur principal est différente de celle du disque dur de restauration (voir Kit d'options de disque HP SATA à la page 8).
RAID 1 	Fonction : Données identiques stockées sur deux disques. Applications : <ul style="list-style-type: none"> • Comptabilité • Liste de paie • Finances 	Avantages : Haute tolérance aux pannes. Inconvénients : Seule la moitié de la capacité totale du disque peut être utilisée. Espace disque perdu si la capacité du disque dur principal est différente de celle du disque dur de restauration (voir Kit d'options de disque HP SATA à la page 8).

Niveaux RAID	Fonction/Applications	Avantages/Inconvénients
Restauration RAID 	Fonction : Données identiques stockées sur deux disques. Amplifie la fonctionnalité de RAID 1 avec d'importantes fonctions. Applications : Toute application nécessitant une méthode de protection des données simple.	Avantages : Haute tolérance aux pannes. Copie des données continue ou à la demande. Restauration des données rapide et simple. Connexion à chaud du disque miroir (avec disque dur eSATA ou de disque dur de station d'accueil). Migration facile vers les disques non RAID. Inconvénients : Seule la moitié de la capacité totale du disque peut être utilisée. Espace disque perdu si la capacité du disque dur principal est différente de celle du disque dur de restauration.
RAID 5 	Fonction : Distribue les données sur trois disques durs. En cas de panne d'un disque dur, RAID 5 permet de récupérer les données sur les deux autres disques durs. Applications : Un bon choix pour de grandes quantités de données critiques.	Avantages : Redondance des données Amélioration des performances et de la capacité Forte tolérance aux pannes et performances de lecture élevées Inconvénients : Pendant la reconstruction d'un RAID qui suit la panne d'un disque dur, les performances du système peuvent diminuer.

Avantages des modes RAID pris en charge

La tolérance aux pannes et les performances sont des termes importants à bien comprendre avant de choisir un mode RAID.

Tolérance aux pannes

La tolérance aux pannes correspond à la capacité d'une matrice de disques RAID à résister à une panne d'un disque dur et à restaurer les données à la suite d'une panne. La redondance permet la tolérance aux pannes. Ainsi, RAID 0 n'offre aucune tolérance aux pannes car il ne copie pas les données sur un autre disque dur. Avec RAID 1 et la restauration, un disque dur peut connaître une panne sans entraîner la défaillance de la matrice. Avec la fonction de restauration, cependant, la restauration d'un simple fichier ou d'un disque dur entier est beaucoup plus facile qu'avec uniquement RAID 1. Avec RAID 5, un des trois disques durs peut connaître une panne sans entraîner la défaillance de la matrice.

Performances

La notion de performances est facile à comprendre, mais difficile à mesurer car elle implique plusieurs facteurs, dont certains ne sont pas traités dans ce document. Les performances de stockage global sont déterminées par des performances en écriture et des performances en lecture, variant selon la technologie RAID sélectionnée.

- RAID 0 (agrégat par bande) améliore les performances de stockage global car les données sont lues et écrites simultanément sur deux disques durs.
- La fonction de restauration et RAID 1 (mise en miroir) écrivent les mêmes données sur les deux disques durs ; par conséquent, les performances d'écriture peuvent être ralenties. Cependant, les données peuvent être lues à partir des deux disques durs, ce qui permet d'obtenir des performances de lecture supérieures à celles d'un seul disque dur non RAID.
- RAID 5 offre des performances entre RAID 0 et RAID 1.

3 Systèmes d'exploitation et périphériques pris en charge

Systèmes d'exploitation pris en charge

HP RAID prend en charge les versions 32 bits et 64 bits de Windows Vista® (SP1 et SP2), ainsi que Windows 7.



REMARQUE : HP offre uniquement une prise en charge limitée de Microsoft® Windows® XP Professionnel (SP1, SP2 et SP3).

Périphériques pris en charge

Cette section décrit les périphériques pris en charge pour la migration RAID, y compris les disques durs SATA, les ordinateurs et la station de travail. La prise en charge des périphériques est résumée dans le tableau suivant et expliquée plus en détails sous le tableau. Les disques durs SATA USB externes connectés à l'ordinateur ou à la station d'accueil ne peuvent pas être utilisés pour migrer vers RAID.

	Disques durs SATA principaux et baie de mise à jour dans l'ordinateur	Disques durs SATA dans le compartiment principal ou secondaire de l'ordinateur	Disque dur de station d'accueil ou disque dur eSATA connecté à l'ordinateur
RAID 0	Oui	Oui	Non
RAID 1	Oui	Oui	Non
Restauration	Oui	Oui	Oui
RAID 5	Oui	Oui	Non

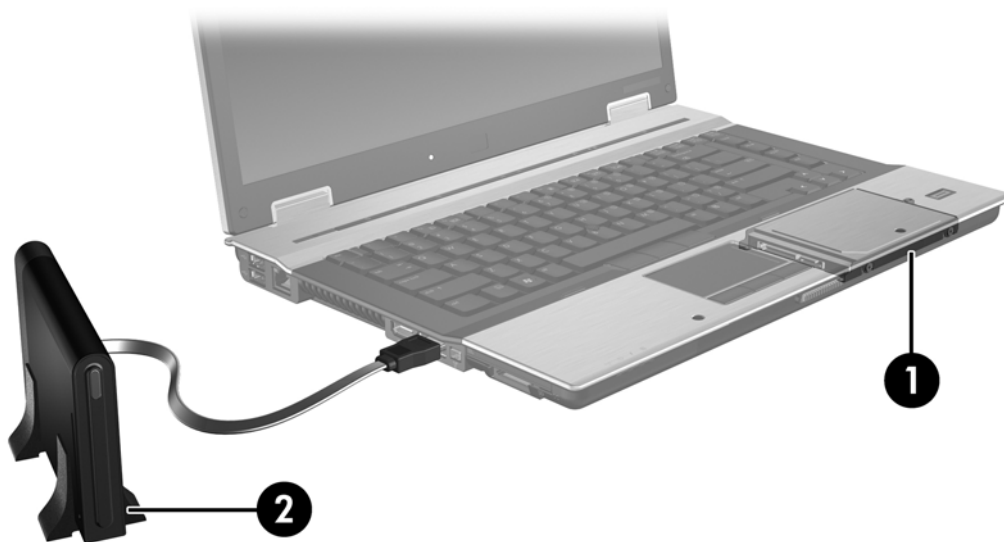
Kit d'options de disque HP SATA

HP offre des kits d'options de disque dur SATA pour le compartiment de mise à niveau de l'ordinateur et la baie échangeable SATA de la station d'accueil pour prendre en charge la migration RAID. Pour des performances RAID optimales, une vitesse identique sur les deux disques durs est conseillée. Cependant, les ordinateurs professionnels HP pris en charge permettent d'utiliser des disques avec des vitesses différentes dans un volume RAID.

Des disques durs de capacités différentes sont également pris en charge pour la migration RAID, dans la mesure où la capacité du disque dur secondaire (restauration) est supérieure ou égale à celle du disque principal. Par exemple, si le disque dur principal est de 200 Go, un disque dur d'au moins 200 Go doit se trouver dans le compartiment de mise à niveau pour créer un volume RAID. Si la capacité du disque dur secondaire est supérieure à celle du disque principal, la capacité en surplus sur le disque dur secondaire (ou le troisième disque) n'est pas accessible. Par exemple, si le disque dur principal est de 160 Go et le disque dur secondaire de 250 Go, seulement 160 Go du disque dur secondaire seront utilisables dans une configuration RAID. Par conséquent, pour une utilisation optimale, une capacité identique sur les deux disques durs est conseillée.

Disques eSATA (certains modèles)

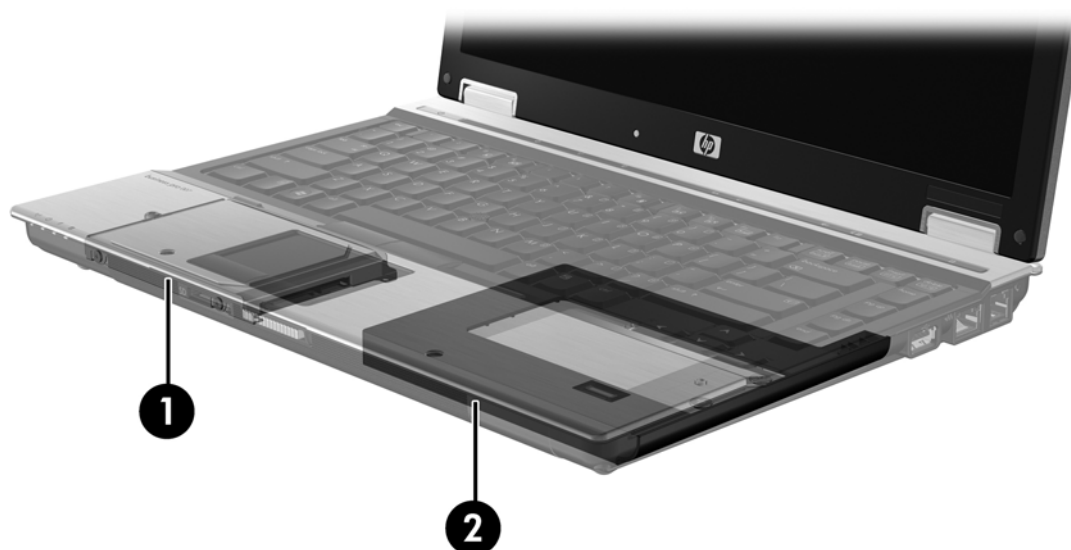
La norme eSATA (pour external SATA) est une interface externe qui permet à un disque dur SATA d'obtenir des vitesses de transfert des données jusqu'à 6 fois plus rapides qu'un disque dur SATA utilisant une interface USB 2.0 standard. L'illustration suivante montre un ordinateur pris en charge avec un disque dur principal **(1)** et un disque dur eSATA **(2)** connecté au port eSATA (certains modèles) pour permettre la restauration. Concernant la capacité du disque dur eSATA, les mêmes recommandations s'appliquent que pour les disques secondaires du compartiment de mise à niveau de l'ordinateur.



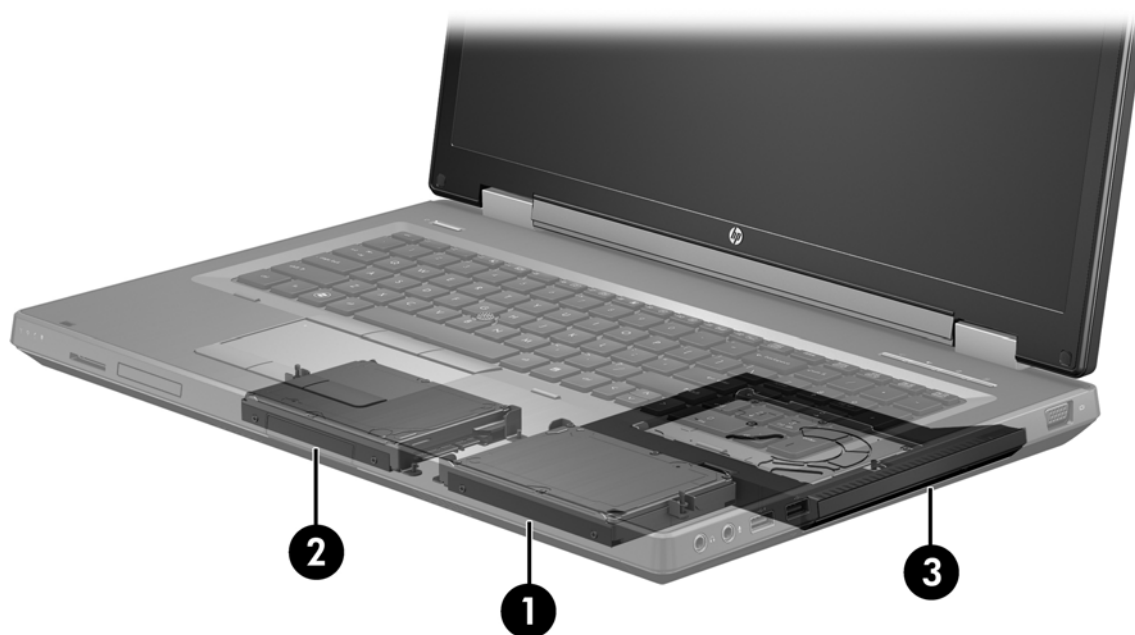
Ordinateurs professionnels HP

Certains ordinateurs professionnels HP prennent en charge RAID à l'aide du logiciel Intel® Rapid Storage Technology (version 10 ou supérieure) et un deuxième disque dur SATA dans le compartiment de mise à niveau.

L'illustration suivante montre un ordinateur pris en charge avec le disque dur principal (1) et un disque dur secondaire dans le compartiment de mise à niveau (2) qui autorise les modes RAID 0, RAID 1 et la restauration.



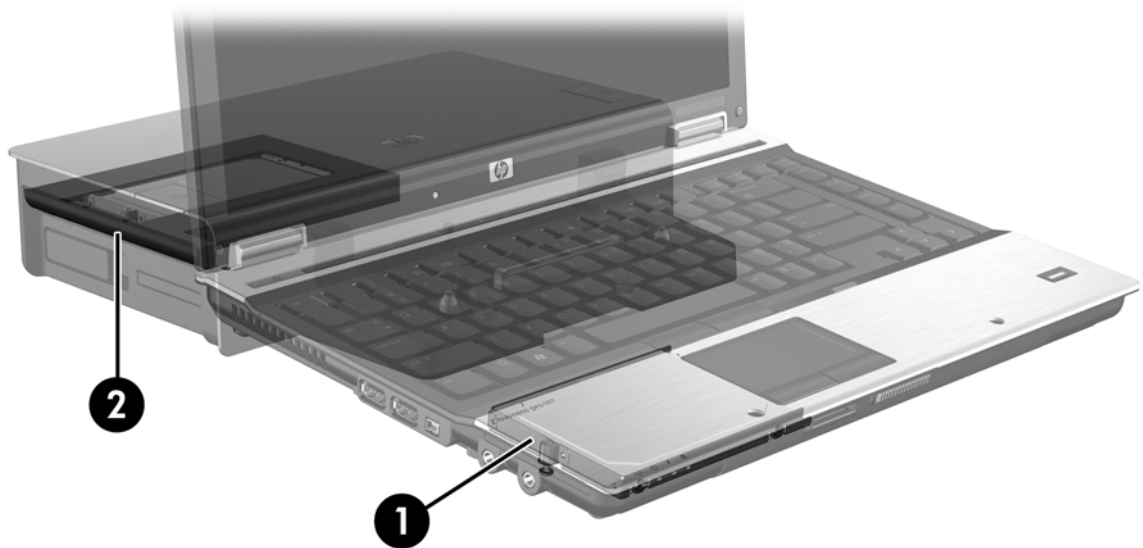
L'illustration suivante montre un ordinateur pris en charge avec le disque dur principal (1) et le disque dur secondaire (2), avec le troisième disque dur dans le compartiment de mise à niveau (3) qui autorise le mode RAID 5.



Station d'accueil avancée HP

La restauration prend en charge l'amarrage et le désamarrage. Elle permet d'implémenter la mise en miroir entre le disque dur principal **(1)** et un disque dur en option dans la baie échangeable SATA de la station d'accueil HP avancée **(2)**.

L'illustration suivante montre une station d'accueil HP avancée avec le disque dur de restauration dans la baie échangeable SATA qui permet la restauration.



4 Fonctions du logiciel Intel Rapid Storage Technology

Le logiciel Intel Rapid Storage Technology prend en charge les fonctions de restauration suivantes.

Interface Advanced Host Controller

L'interface AHCI (Advanced Host Controller Interface) est une spécification qui permet au pilote de stockage d'activer des fonctionnalités SATA avancées (par exemple, la mise en file d'attente de commande native et la connexion à chaud). L'interface AHCI doit être activée dans le BIOS système pour appliquer ces fonctions (reportez-vous à la section [Activation de RAID dans le BIOS système \(f10\) à la page 14](#)). L'interface AHCI est activée par défaut sur les ordinateurs professionnels HP pris en charge.

Mise en file d'attente de commande native

Une tête de disque en lecture/écriture écrit des données dans un plateau de disque dur en cercles concentriques (pistes) en suivant l'ordre de demande de l'écriture. Les applications requièrent rarement les données dans le même ordre d'écriture que dans le plateau. Les délais (latence) de recherche de l'ordre exact dans lequel le disque dur SATA a reçu les demandes de lecture sont ainsi évités. La mise en file d'attente de commande native (NCQ ou Native Command Queuing) permet aux disques durs SATA d'accepter des plusieurs commandes et de modifier leur ordre d'exécution pour optimiser les performances. Cela ressemble à la méthode de réorganisation des arrêts d'un ascenseur aux étages demandés pour minimiser le temps des trajets et l'usure mécanique. De même, la commande NCQ réduit la latence et le mouvement inutile de la tête du disque requis pour exécuter les demandes de lecture/écriture en attente multiples. Les performances et la fiabilité sont ainsi optimisées. La commande NCQ requiert le support du BIOS système, du contrôleur SATA et du pilote du contrôleur.

Fonction de connexion à chaud

La fonction de connexion à chaud permet de retirer ou d'insérer le disque dur de restauration SATA pendant le fonctionnement de l'ordinateur. La fonction de connexion à chaud est prise en charge lorsque le disque dur de restauration est connecté au port eSATA ou placé dans la baie échangeable SATA de la station d'accueil. Par exemple, le disque dur de restauration dans la baie échangeable SATA de la station d'accueil peut être retiré pendant le fonctionnement de l'ordinateur si vous avez besoin d'insérer temporairement une unité optique dans la baie. La fonction de connexion à chaud vous permet également d'amarrer et de désamarrer l'ordinateur à tout moment.

Logiciel Intel Rapid Storage Technology

Le logiciel Intel Rapid Storage Technology prend en charge les fonctions de restauration suivantes.

Règles de mise à jour des copies

Avec la restauration, vous pouvez déterminer la fréquence de mise à jour du disque dur miroir : de façon continue ou à la demande. Lorsque vous optez pour la mise à jour de façon continue, les données du disque dur principal sont copiées simultanément sur le disque miroir à condition que les deux disques durs restent connectés au système. Si vous désamarez l'ordinateur lorsque vous utilisez le disque de restauration de la station d'accueil, toutes les nouvelles données ou les données mises à jour sur le disque dur principal sont automatiquement copiées vers le disque dur de restauration lorsque l'ordinateur portable est de nouveau amarré. Ce type de mise à jour permet également de terminer une opération de mise en miroir interrompue lors du désamarrage de l'ordinateur portable.

Lorsque vous optez pour la mise à jour à la demande, les données du disque dur principal sont copiées vers le disque dur miroir uniquement lorsque vous en faites la demande, en sélectionnant **Update Recovery Volume** (Mettre à jour le volume de restauration) dans la fonction de restauration. Après la demande, seuls les nouveaux fichiers et les fichiers mis à jour du disque dur principal sont copiés vers le disque dur miroir. Avant de mettre à jour le disque dur miroir, la mise à jour à la demande permet de récupérer un fichier si le fichier correspondant du disque dur principal est endommagé. Ce type de mise à jour permet également de protéger les données du disque dur miroir si le disque dur principal est attaqué par un virus, à condition de ne pas mettre à jour le disque dur miroir après l'attaque.



REMARQUE : Vous pouvez modifier la règle de mise à jour de la copie à tout moment en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'option **Modify Volume Update Policy** (Modification de la règle de mise à jour du volume).

Commutation automatique du disque dur et restauration rapide

En cas de défaillance du disque dur principal, la restauration bascule automatiquement vers le disque en miroir sans aucune intervention de l'utilisateur. La restauration affiche un message pour vous avertir de la défaillance du disque principal. Pendant ce temps, l'ordinateur peut s'amorcer à partir du disque dur en miroir. Lorsqu'un nouveau disque dur principal est installé et que l'ordinateur est amorcé, la fonction de restauration rapide copie toutes les données en miroir vers le disque dur principal.



REMARQUE : Si vous utilisez la règle de mise à jour à la demande, et que le disque dur principal tombe en panne ou qu'un fichier est endommagé dans le disque dur principal, toutes les données non copiées en miroir sont perdues.

Migration simplifiée de RAID à non RAID

Les utilisateurs peuvent migrer d'un volume RAID 1 ou d'un volume de restauration vers deux disques durs non RAID (rupture de la matrice) en suivant les instructions de la section [Redéfinition des disques RAID en disques non RAID à la page 39](#).


La migration de RAID 1 vers le disque de restauration est également prise en charge. Cependant, la migration de RAID 0 vers RAID 1 ou de RAID 0 vers un disque dur principal non RAID n'est pas prise en charge.

5 Configuration d'un volume RAID


Les instructions ci-dessous supposent qu'un disque dur pris en charge est installé soit dans le compartiment de mise à niveau de l'ordinateur soit dans la baie échangeable SATA de la station d'accueil ou connecté au port eSATA de l'ordinateur (reportez-vous à la section [Périphériques pris en charge à la page 7](#)).

Les étapes de migration RAID de base sont les suivantes :

- Activation de RAID dans le BIOS système
- Lancement de la migration RAID avec le logiciel Intel® Rapid Storage Technology Console


 **ATTENTION :** Assurez-vous que l'ordinateur est connecté au secteur avant de lancer les procédures suivantes. Toute perte d'alimentation au cours de la migration RAID peut entraîner une perte de données.

Activation de RAID dans le BIOS système (f10)

 **REMARQUE :** Les procédures suivantes supposent que vous utilisez l'image du disque dur fournie avec votre ordinateur. Si une autre image est installée sur votre ordinateur, vous devez *préalablement* activer le RAID dans le BIOS système (f10), puis installer le système d'exploitation et tous les pilotes nécessaires, y compris le pilote Intel Rapid Storage Technology. Ensuite, suivez les étapes détaillées dans la section [Lancement de la migration RAID avec Intel Rapid Storage Technology Console à la page 17](#).

Les utilisateurs doivent activer la fonction RAID dans le BIOS système pour activer le contrôleur d'hôte SATA pour RAID. Les étapes sont les suivantes :


1. Mettez l'ordinateur sous tension ou redémarrez-le.
2. Appuyez sur **f10** au démarrage de l'ordinateur.


 **REMARQUE :** Si vous n'appuyez pas sur la touche **f10** au moment voulu, vous devrez redémarrer l'ordinateur et appuyer de nouveau sur **f10** pour accéder à l'utilitaire.

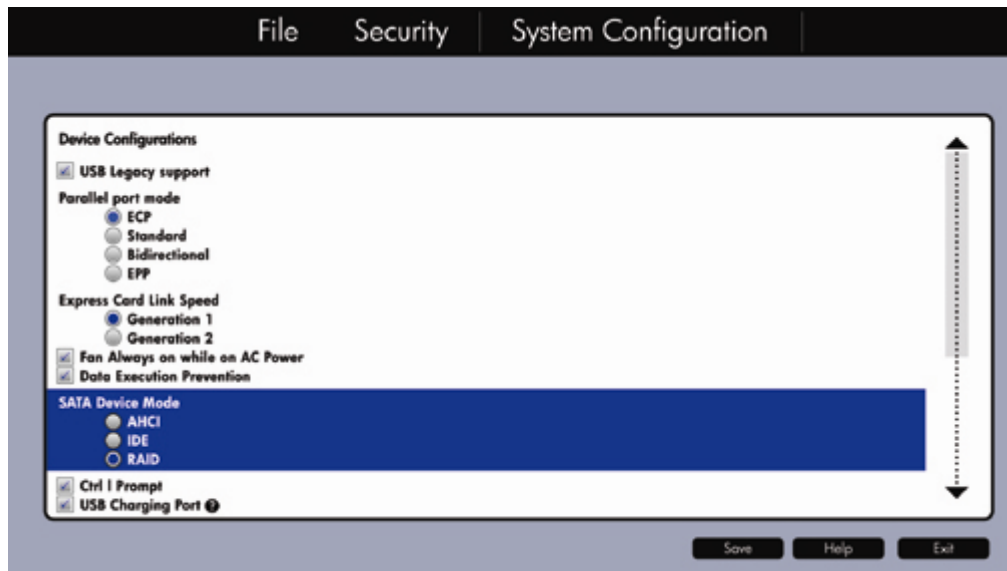
3. Dans le BIOS système, sélectionnez **System Configuration** (Configuration du système) > **Device Configurations** (Configuration des périphériques).



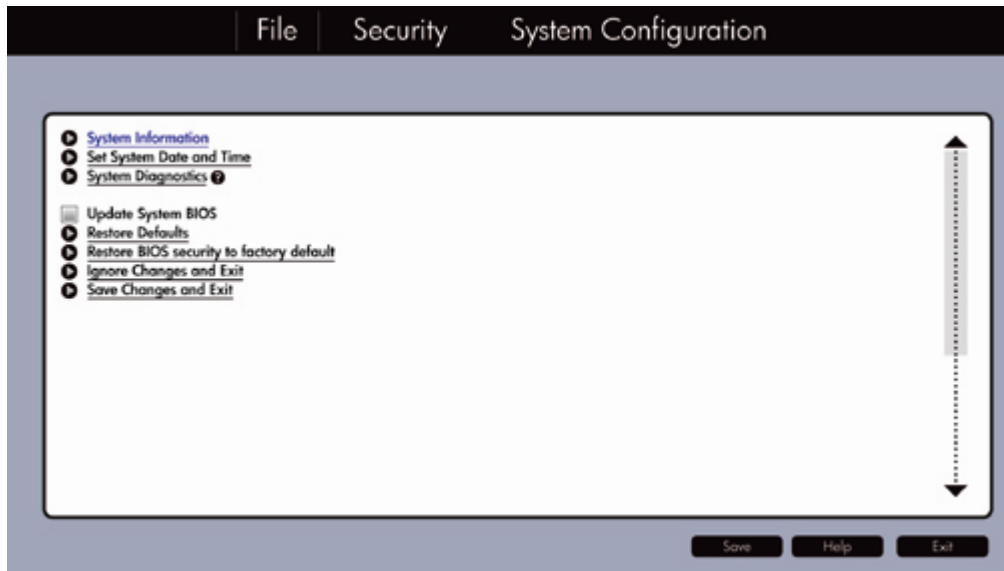
4. Dans la fenêtre Device Configurations (Configuration des périphériques), sélectionnez **RAID** sous **SATA Device Mode** (Mode du périphérique SATA). Cliquez sur **Confirm** (Confirmer). Le message suivant apparaît : « Changing this setting may require reinstallation of your operating system. Are you sure you want to proceed? » (Le changement de ce paramètre peut nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Voulez-vous continuer ?).

 **REMARQUE :** L'image du disque dur fournie avec votre ordinateur contient des pilotes qui vous permettent de basculer entre les modes AHCI et RAID sans réinstaller le système d'exploitation. Si vous utilisez une autre image du disque dur, vous devrez peut-être réinstaller le système d'exploitation.

 **REMARQUE :** Sous SATA Device Mode (Mode du périphérique SATA) se trouve la case à cocher Ctrl I Prompt (Invite Ctrl I). Si vous la sélectionnez, l'écran Intel option ROM (ROM en option Intel) s'affiche au démarrage de l'ordinateur.



5. Sélectionnez **Fichier > Enregistrer les modifications et quitter**. Cliquez ensuite sur **Oui** pour enregistrer vos modifications. Si vous ne souhaitez pas appliquer vos modifications, sélectionnez **Ignorer les modifications et quitter**.




⚠ ATTENTION : Ne mettez PAS hors tension l'ordinateur lorsque la ROM enregistre les changements apportés dans Computer Setup avec la touche **f10** sous peine d'endommager le composant CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor). Mettez l'ordinateur hors tension uniquement après la sortie de l'écran de configuration **f10**.

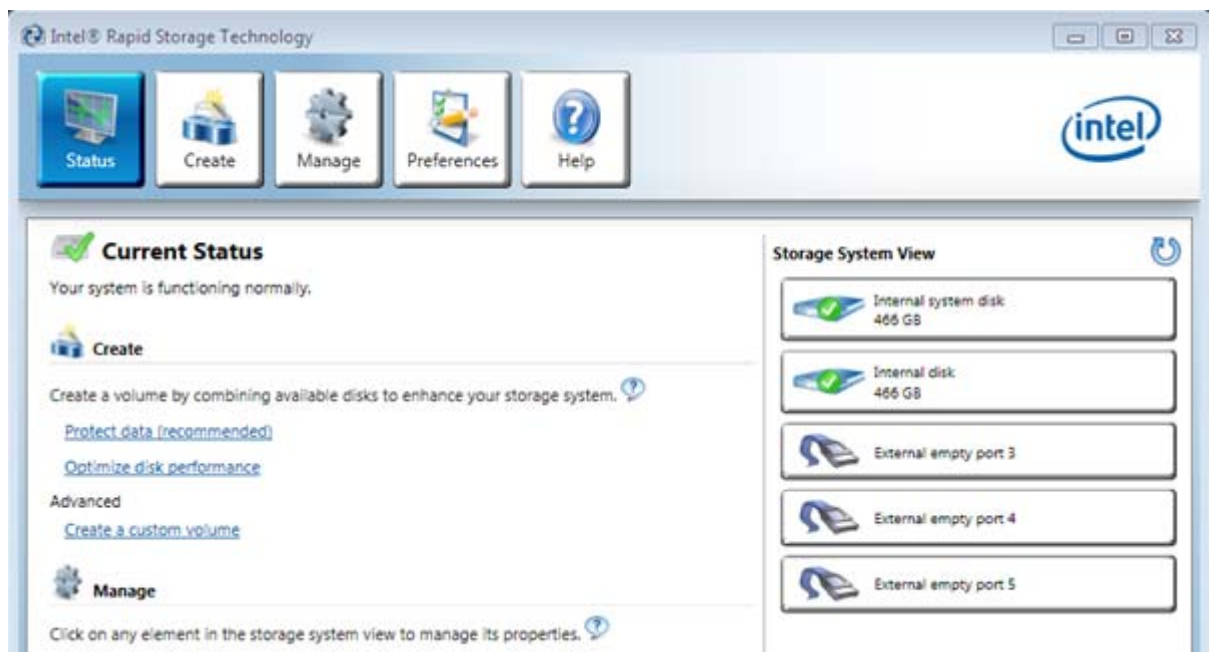
6. Après le démarrage du système d'exploitation, vous pouvez commencer la procédure de migration RAID.

Lancement de la migration RAID avec Intel Rapid Storage Technology Console

- ▲ Ouvrez le logiciel Intel Rapid Storage Technology Console en sélectionnant **Démarrer > Tous les programmes > Intel Rapid Storage Technology**.

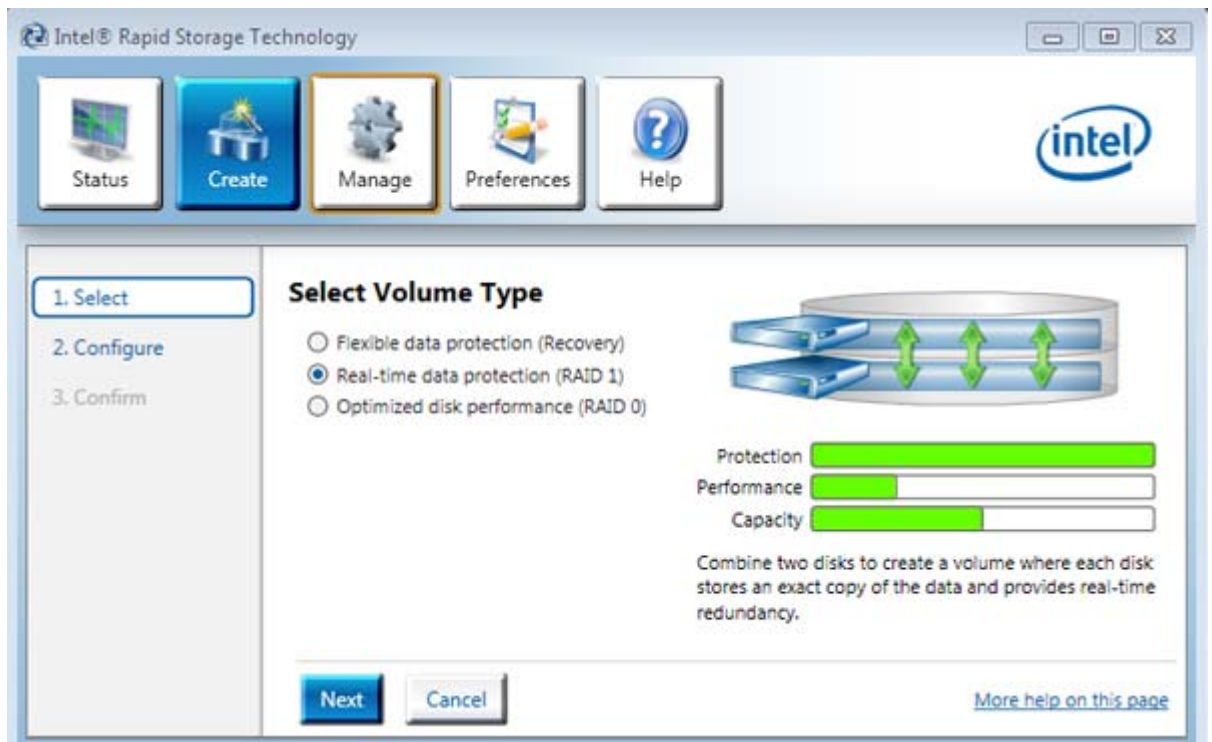
 **REMARQUE :** Windows Vista et Windows 7 incluent la fonction Contrôle du compte d'utilisateur, destinée à améliorer la sécurité de votre ordinateur. Vous pouvez être invité à donner votre autorisation ou à fournir un mot de passe pour des tâches telles que l'installation de logiciels, l'exécution d'utilitaires ou la modification de paramètres Windows. Pour plus d'informations, reportez-vous à Aide et support.

La console s'ouvre sur l'écran Status (État) et affiche l'état actuel des disques dur du système.

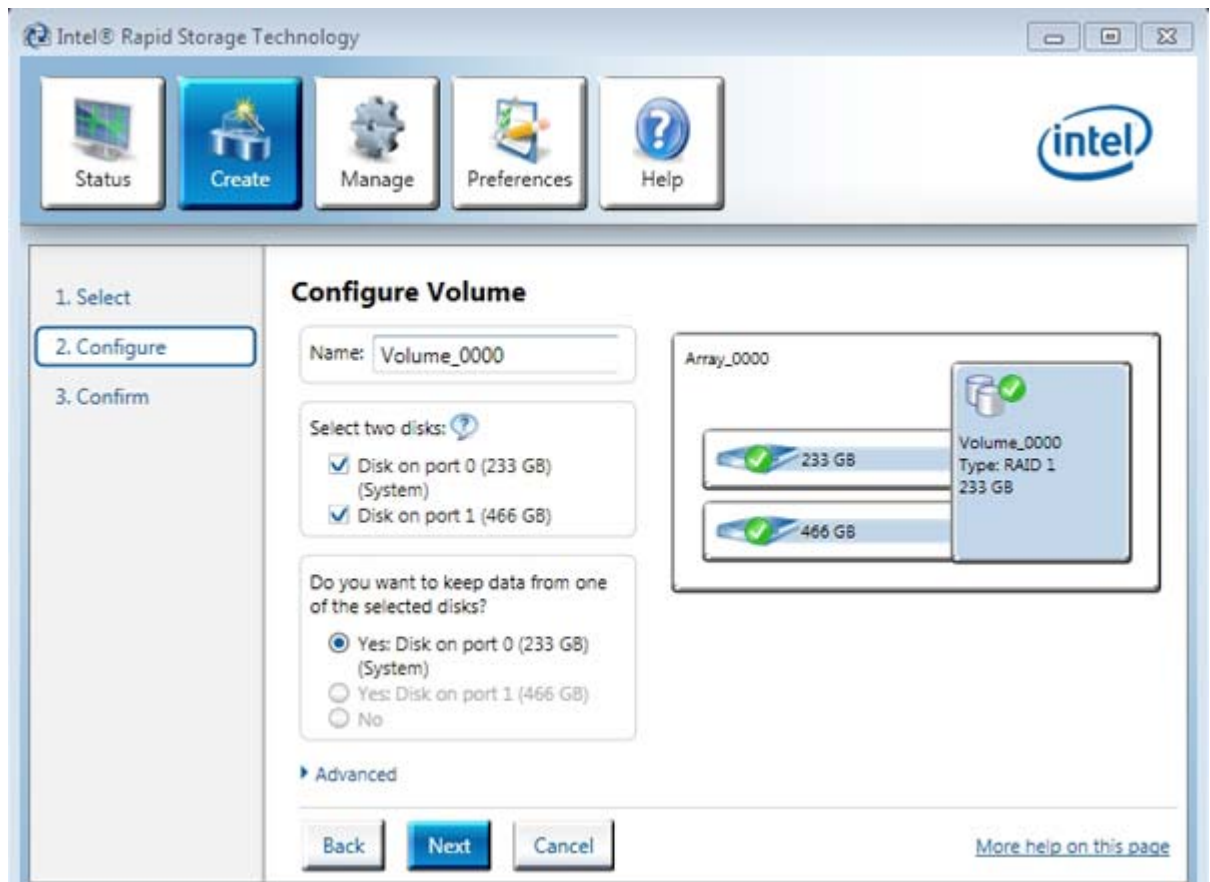


Migration vers RAID 1

1. Sélectionnez **Create** (Créer), **Real-time data protection (RAID 1)** (Protection des données en temps réel - RAID 1), puis cliquez sur **Next** (Suivant).



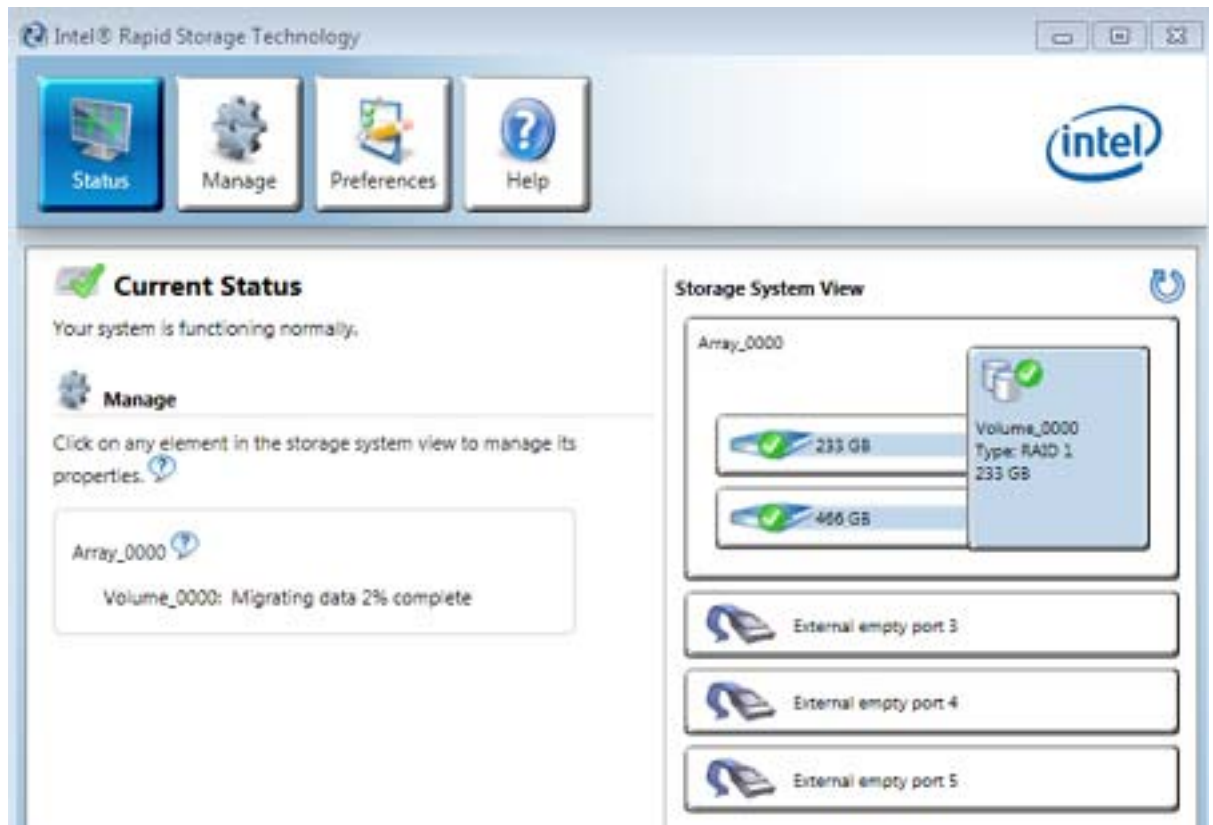
2. Créez un nom de volume (ou utilisez le nom par défaut), sélectionnez les deux disques durs à utiliser pour la matrice RAID 1, puis cliquez sur **Next** (Suivant).



3. Cliquez sur **Create Volume** (Créer un volume) pour lancer le processus de migration.



4. Une fois que vous avez cliqué sur le bouton **Create Volume** (Créer un volume), vous êtes informé que la matrice a été créée. Cliquez sur le bouton **OK**. La migration de la matrice continue à s'exécuter en arrière-plan. Vous pouvez continuer à utiliser l'ordinateur normalement pendant que la migration se poursuit.

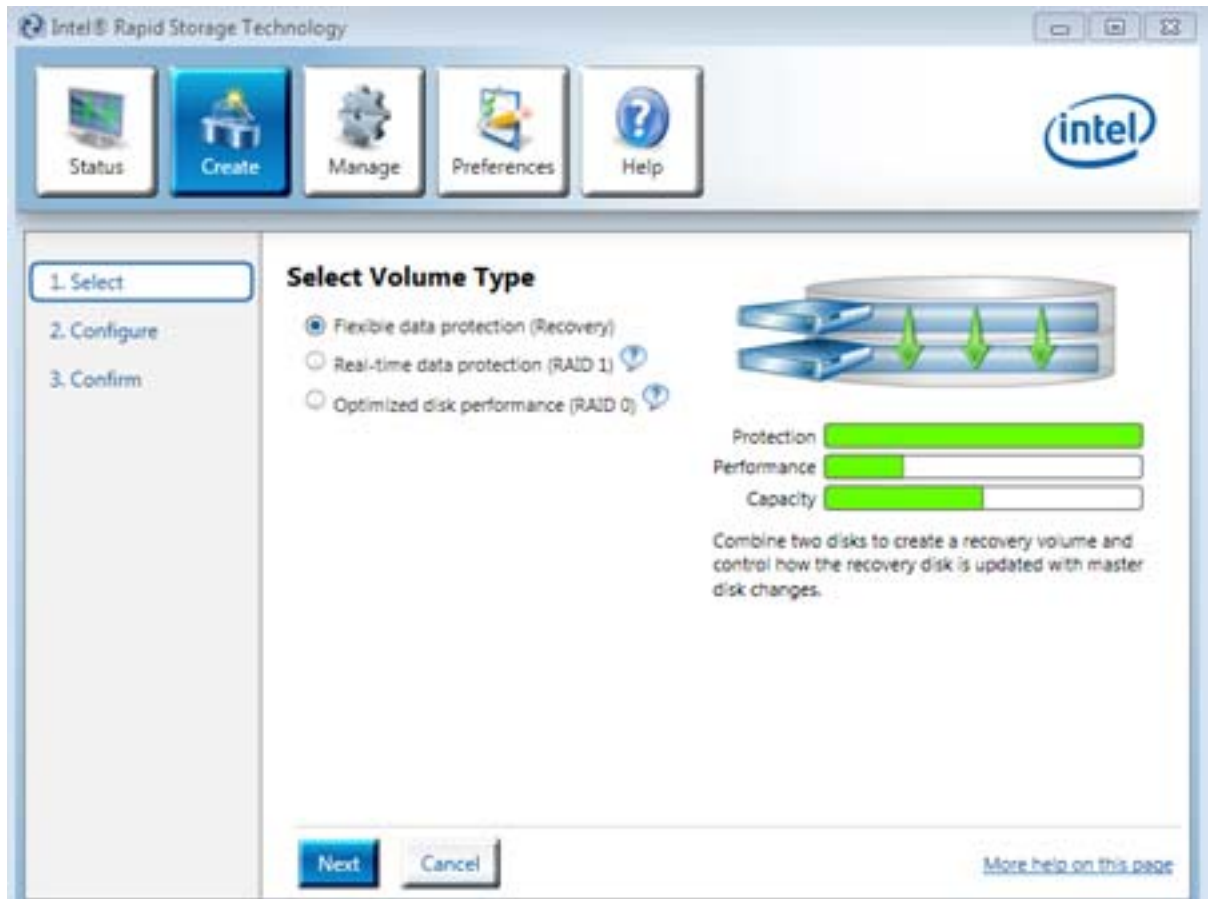


5. Lorsque vous êtes averti que la migration de la matrice est terminée, fermez tous les programmes ouverts et redémarrez l'ordinateur.
6. Au démarrage de l'ordinateur, le système d'exploitation détecte la matrice qui vient d'être créée et demande un redémarrage. Redémarrez l'ordinateur lorsque vous y êtes invité. Après le redémarrage final, la migration RAID est terminée.

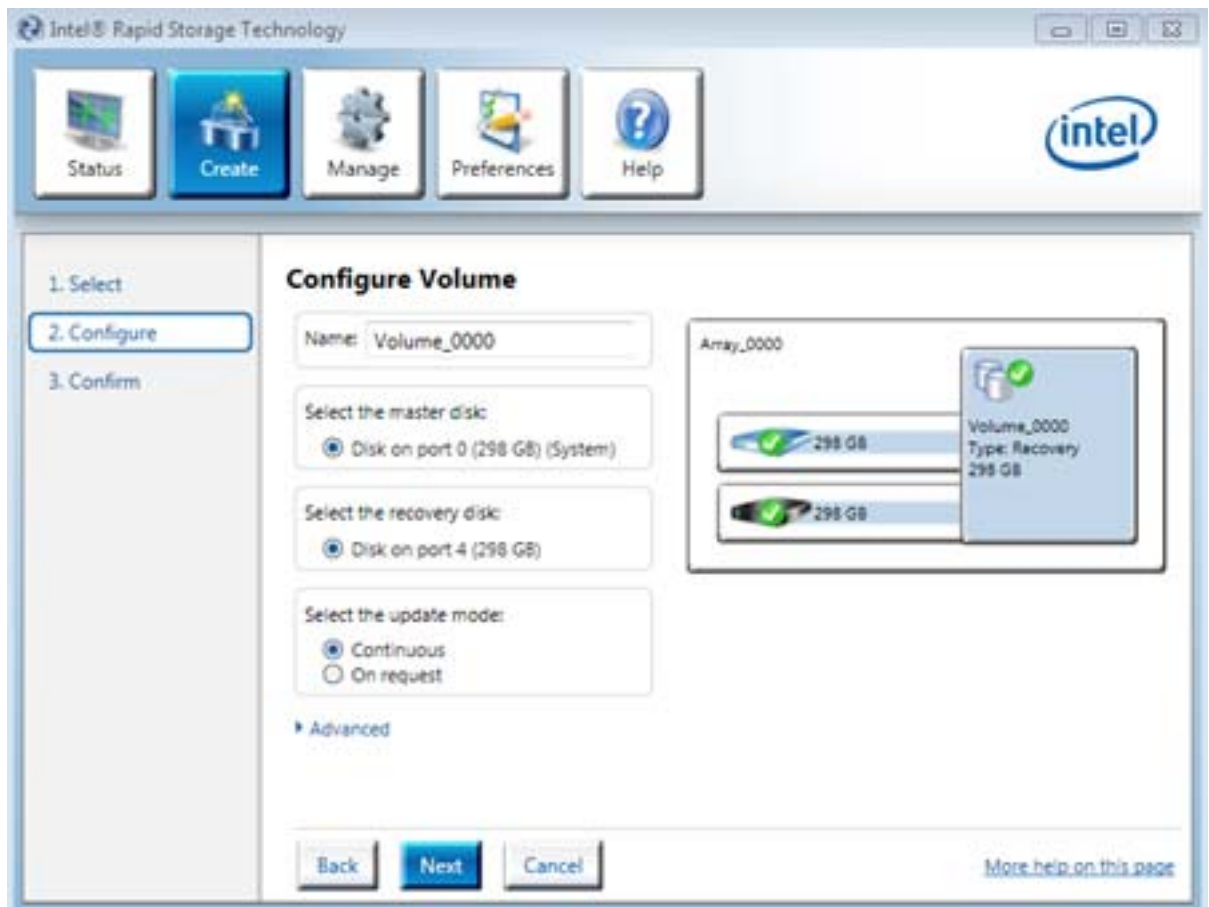
Migration vers le disque de restauration

La restauration permet de mieux contrôler la façon dont les données sont copiées du disque dur principal vers le disque dur de restauration. Lorsque le disque dur secondaire se trouve dans la baie échangeable SATA de la station d'accueil HP avancée ou est connectée au port eSATA de l'ordinateur (certains modèles), la restauration est la seule option RAID disponible.

1. Sélectionnez **Create** (Créer), **Flexible data protection (Recovery)** (Protection flexible des données - Restauration), puis cliquez sur **Next** (Suivant).



2. Créez un nom de volume (ou utilisez le nom par défaut). Les deux disques durs à utiliser pour la matrice de restauration sont déjà sélectionnés. Cliquez sur **Next** (Suivant).



3. Cliquez sur **Create Volume** (Créer un volume) pour lancer le processus de migration.




4. Une fois que vous avez cliqué sur le bouton **Create Volume** (Créer un volume), vous êtes informé que la matrice a été créée. Cliquez sur le bouton **OK**. La migration de la matrice continue à s'exécuter en arrière-plan. Vous pouvez continuer à utiliser l'ordinateur normalement pendant que la migration se poursuit.

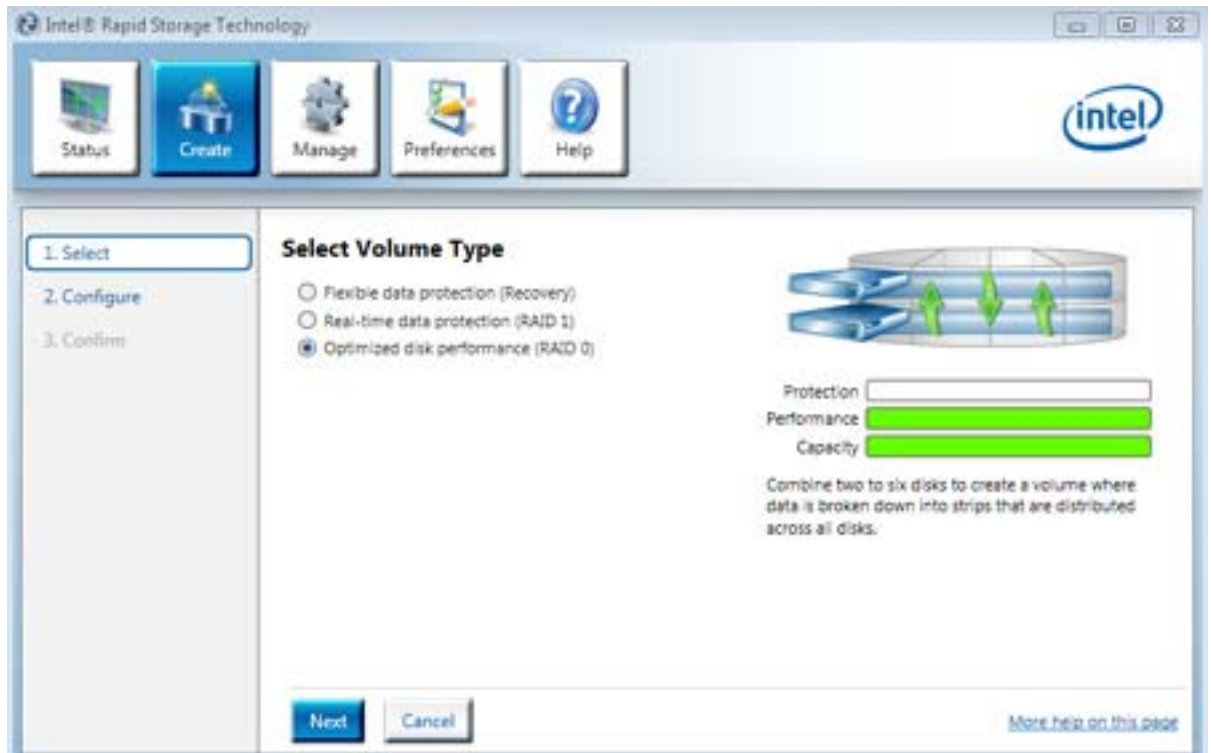


5. Lorsque vous êtes averti que la migration de la matrice est terminée, fermez tous les programmes ouverts et redémarrez l'ordinateur. Au redémarrage de l'ordinateur, le système d'exploitation détecte la matrice qui vient d'être créée et demande un nouveau redémarrage. Redémarrez l'ordinateur lorsque vous y êtes invité. Après le redémarrage final, la migration RAID est terminée.

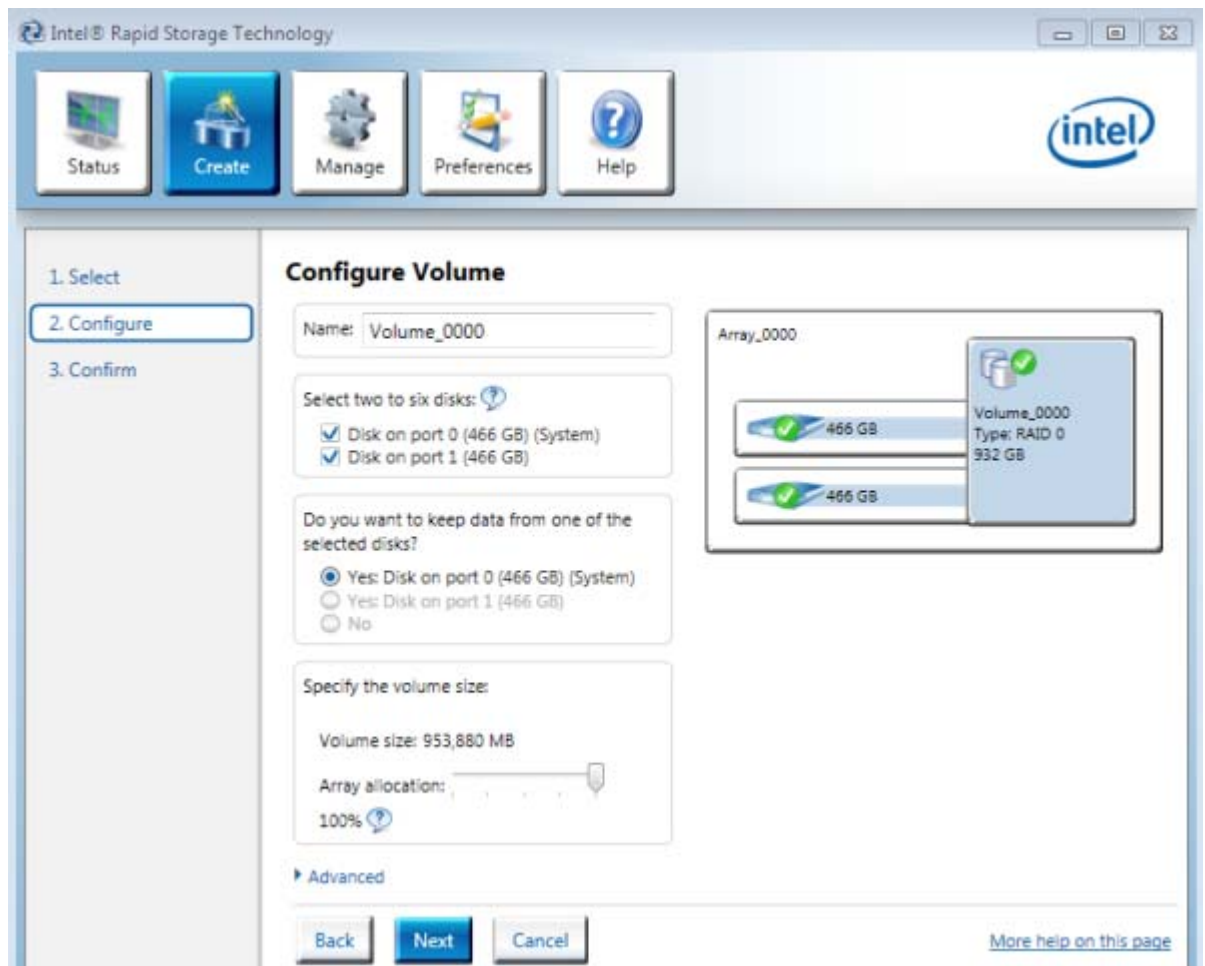
Migration vers RAID 0

 **REMARQUE :** Lorsque vous utilisez une image fournie par HP, la migration vers RAID 0 exige de procéder à des étapes avancées supplémentaires, notamment de copier les données vers un autre disque dur USB externe. Veuillez lire la procédure de migration RAID 0 dans son intégralité avant de commencer.

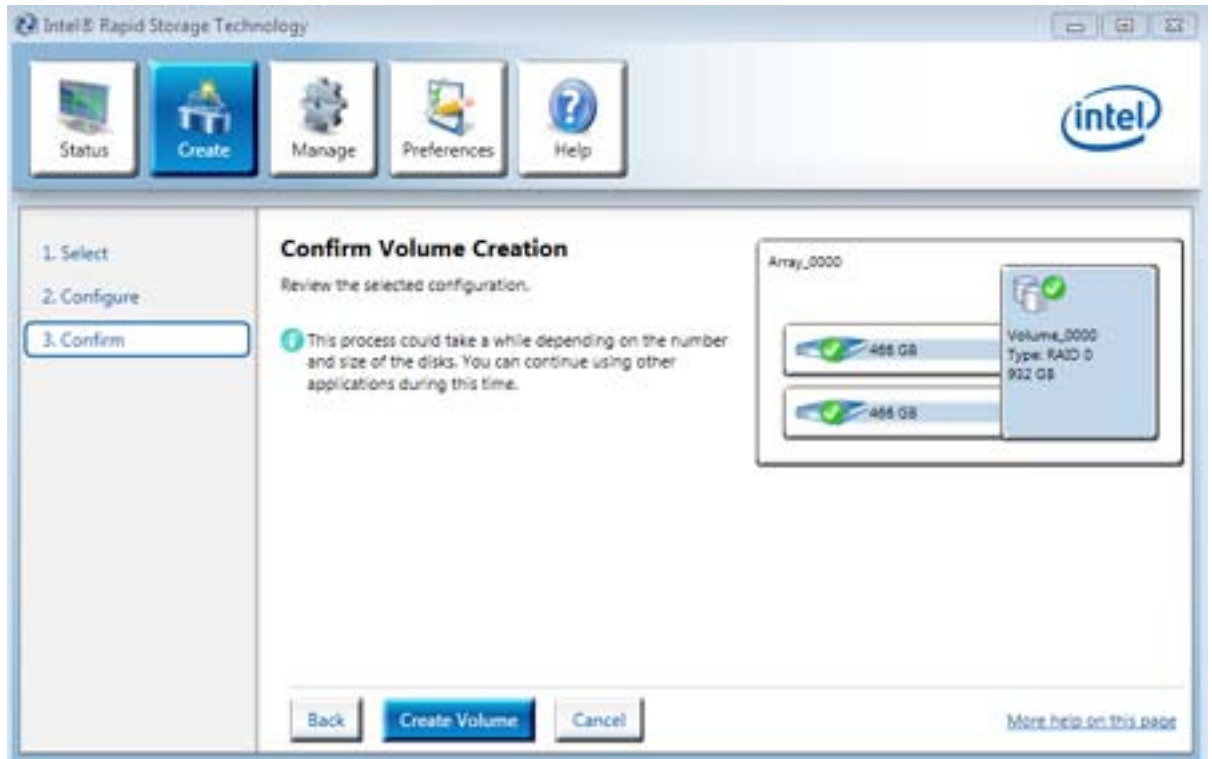
1. Sélectionnez **Create** (Créer), **Optimized disk performance** (Performance optimisée du disque), puis cliquez sur **Next** (Suivant).




2. Créez un nom de volume (ou utilisez le nom par défaut), sélectionnez les deux disques durs à utiliser pour la matrice RAID 0, puis cliquez sur **Next** (Suivant).

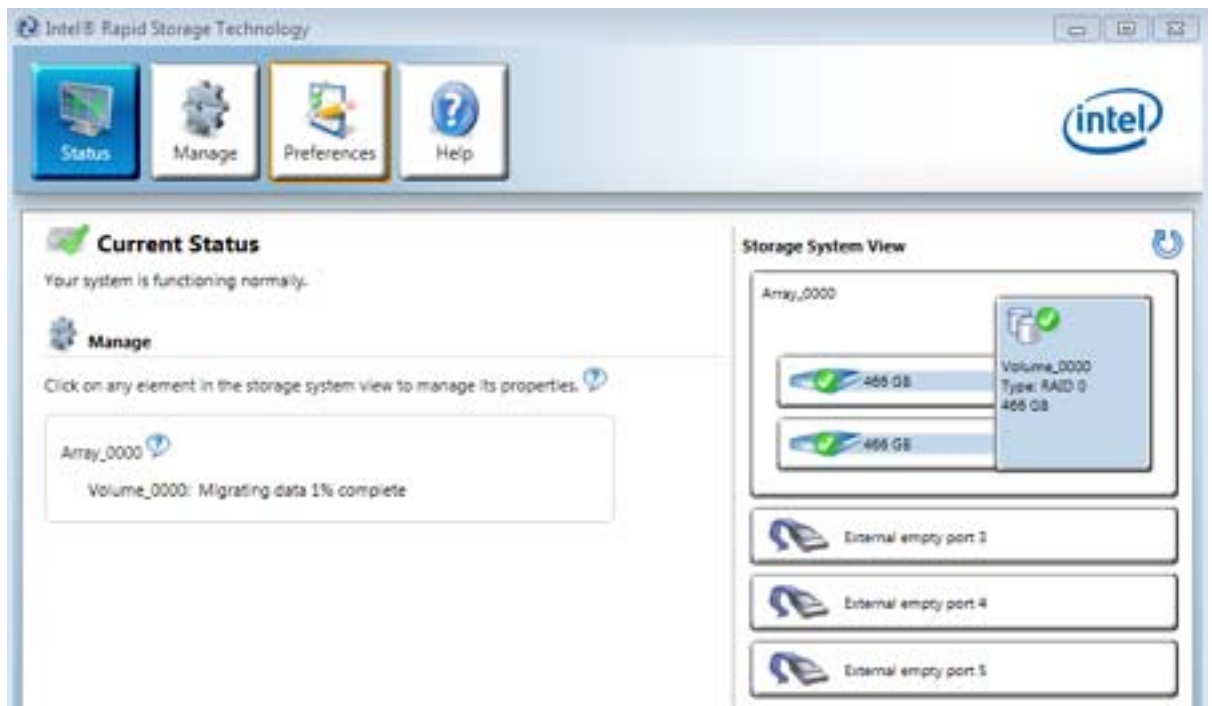


3. Cliquez sur **Create Volume** (Créer un volume) pour lancer le processus de migration.




4. Une message s'affiche et vous indique que la matrice a été créée. Cliquez sur le bouton **OK**.



 **REMARQUE :** La migration de la matrice continue à s'exécuter en arrière-plan. Vous pouvez continuer à utiliser l'ordinateur normalement pendant que la migration se poursuit.



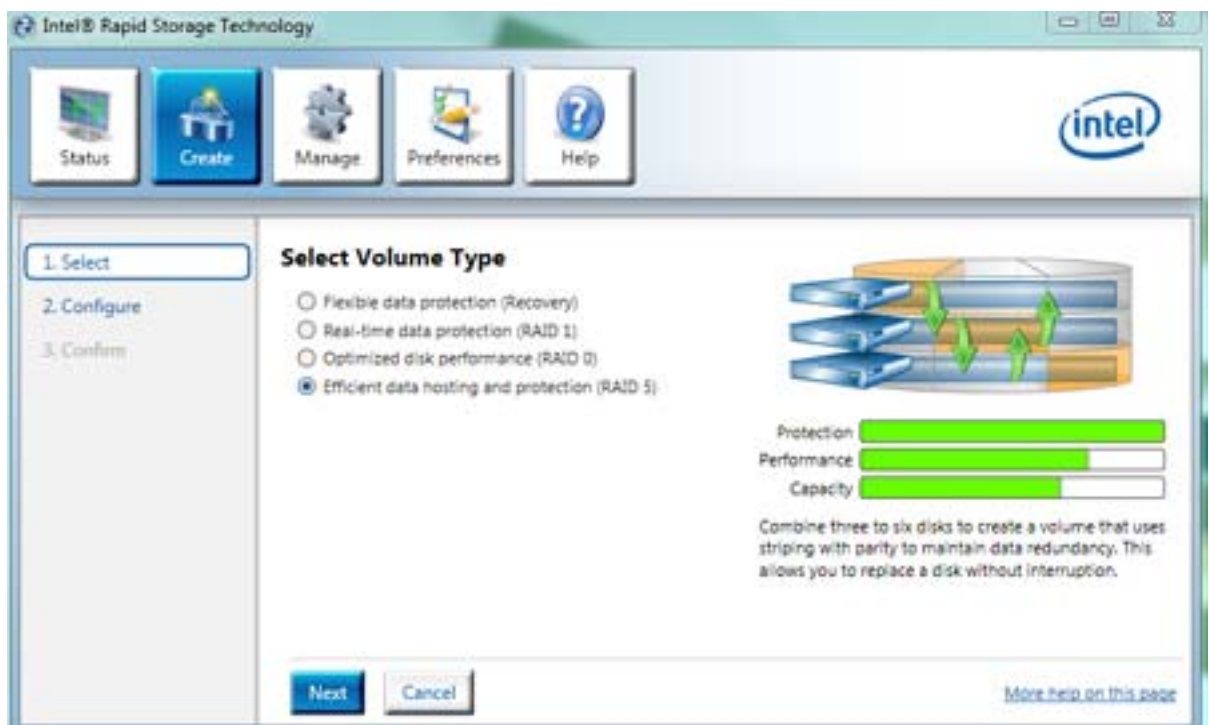
5. Lorsque vous êtes averti que la migration de la matrice est terminée, fermez tous les programmes ouverts et redémarrez l'ordinateur. Au redémarrage de l'ordinateur, le système d'exploitation détecte la matrice qui vient d'être créée et vous invite à redémarrer l'ordinateur une deuxième fois.
6. Après le deuxième redémarrage de l'ordinateur, la migration RAID est terminée.

 **REMARQUE :** Même si la capacité totale du volume RAID 0 apparaît dans la console, la capacité supplémentaire créée avec l'ajout du disque dur secondaire est identifiée par le système comme de l'espace non alloué. Après le redémarrage du système, vous devez allouer l'espace non alloué. Sous Windows XP, la seule solution par le biais du système d'exploitation consiste à créer et formater un volume distinct. Sous Windows Vista et Windows 7, il est possible de créer un seul volume RAID 0. Pour obtenir plus d'instructions, reportez-vous à la section [Allocation d'espace du disque dur non alloué pour une image HP à la page 32](#).

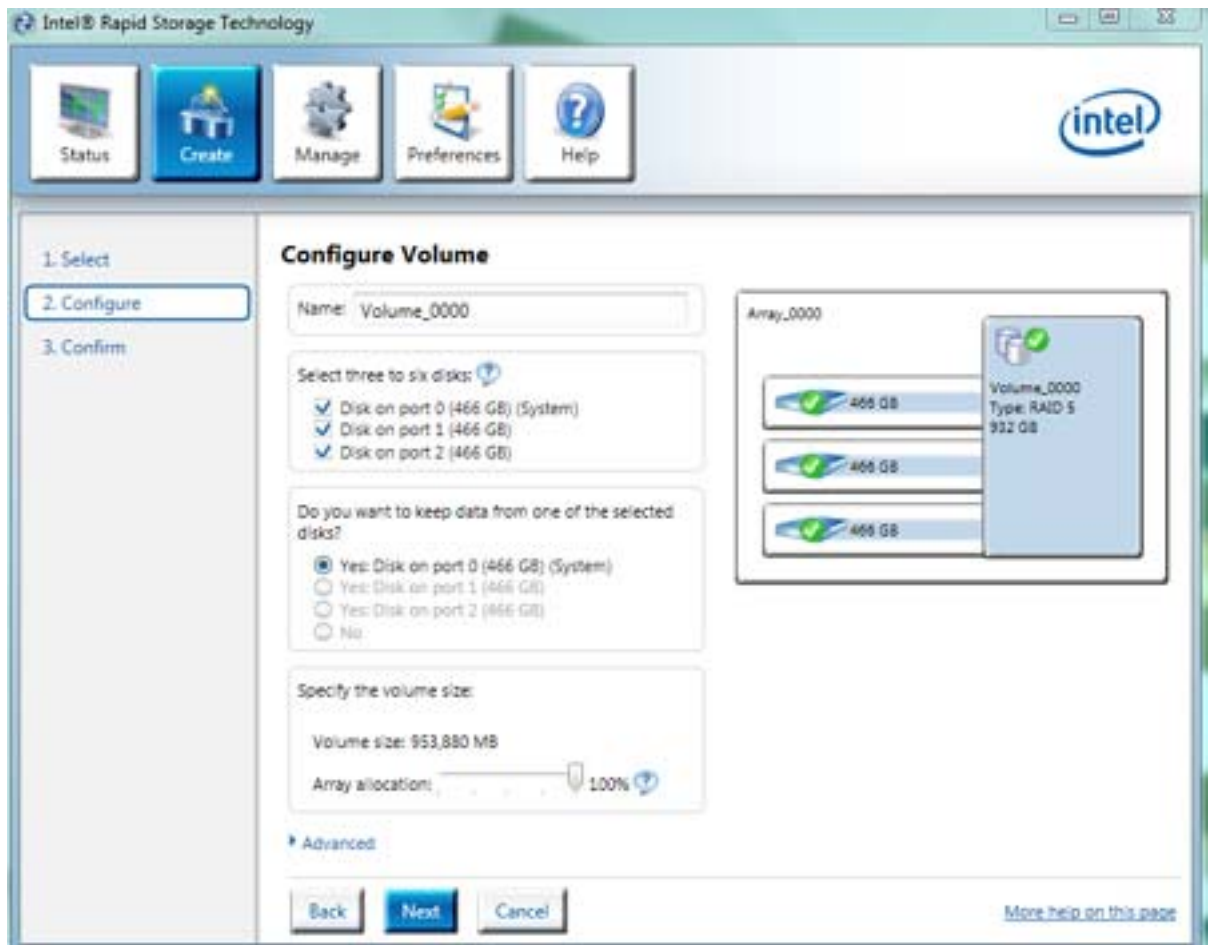
Migration vers RAID 5 (certains modèles)

-  **REMARQUE :** Lorsque vous utilisez une image fournie par HP, la migration vers RAID 5 exige de procéder à des étapes supplémentaires, notamment de copier les données vers un autre disque dur USB externe. Veuillez lire la procédure de migration RAID 5 dans son intégralité avant de commencer.
-  **REMARQUE :** RAID 5 nécessite 3 disques durs dans l'ordinateur : le disque dur principal, le disque dur secondaire et le disque dur du compartiment de mise à niveau.

1. Sélectionnez **Create** (Créer), **Efficient data hosting and protection (RAID 5)** (Hébergement et protection efficaces des données - RAID 5), puis cliquez sur **Next** (Suivant).



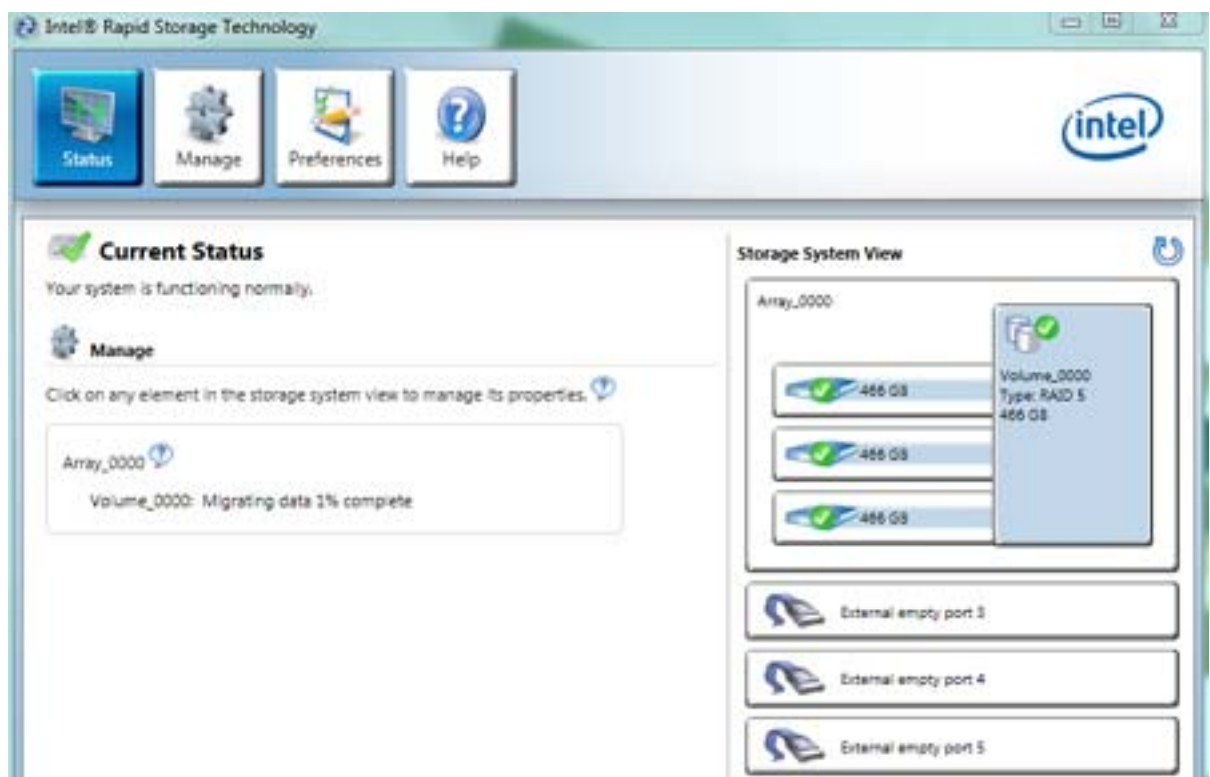
2. Créez un nom de volume (ou utilisez le nom par défaut), sélectionnez les trois disques durs à utiliser pour la matrice RAID 5, puis cliquez sur **Next** (Suivant).



3. Cliquez sur **Create Volume** (Créer un volume) pour lancer le processus de migration.



4. Une fois que vous avez cliqué sur le bouton **Create Volume** (Créer un volume), vous êtes informé que la matrice a été créée. Cliquez sur le bouton **OK**. La migration de la matrice continue à s'exécuter en arrière-plan. Vous pouvez continuer à utiliser l'ordinateur normalement pendant que la migration se poursuit.



5. Lorsque vous êtes averti que la migration de la matrice est terminée, fermez tous les programmes ouverts et redémarrez l'ordinateur. Au redémarrage de l'ordinateur, le système

d'exploitation détecte la matrice qui vient d'être créée et vous invite à redémarrer l'ordinateur une deuxième fois.

6. Après le deuxième redémarrage de l'ordinateur, la migration RAID est terminée.



REMARQUE : Même si la capacité totale du volume RAID 5 apparaît dans la console, la capacité supplémentaire créée avec l'ajout des trois disques durs est identifiée par le système comme de l'espace non alloué. Après le redémarrage du système, vous devez allouer l'espace non alloué. Sous Windows XP, la seule solution par le biais du système d'exploitation consiste à créer et formater un volume distinct. Sous Windows Vista et Windows 7, il est possible de créer un seul volume RAID 5. Pour obtenir plus d'instructions, reportez-vous à la section [Allocation d'espace du disque dur non alloué pour une image HP à la page 32](#).

Allocation d'espace du disque dur non alloué pour une image HP

Si vous souhaitez une partition (C:) continue pour RAID 0 et RAID 5, vous devez allouer l'espace non alloué après le dernier redémarrage du système. Vous pouvez créer une partition supplémentaire ou étendre la partition (C:). Pour étendre la partition (C:), vous devez déplacer les partitions EFI (Extensible Firmware Interface) et de restauration en suivant la procédure ci-après. La partition EFI stocke la fonction QuickLook, les diagnostics système et les fichiers de restauration flash du BIOS. La partition de restauration contient des fichiers qui vous permettent de restaurer l'image usine de l'ordinateur.



REMARQUE : Si la fonctionnalité des partitions EFI et de restauration n'est pas requise, vous pouvez supprimer ces partitions.

Dans Windows XP :

1. Après le redémarrage du système, sélectionnez **Démarrer**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis cliquez sur **Gérer** dans le menu déroulant.
2. Dans le volet de gauche, sous Stockage, cliquez sur **Gestion des disques**. La fenêtre Gestion des disques affiche l'espace non alloué et deux partitions : (C:) et HP_TOOLS.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la capacité **Non alloué**, puis sélectionnez **Nouvelle partition** dans le menu déroulant. L'assistant de nouvelle partition s'affiche.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez l'option **Partition principale**, puis cliquez sur **Suivant**.

La partition est définie sur la taille maximale par défaut.

6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Affectez une lettre au disque, puis cliquez sur **Suivant**.
8. Sélectionnez le format **NTFS**, entrez un nom pour le volume, puis cliquez sur **Suivant**.
9. Révissez vos sélections, puis cliquez sur **Terminer** pour terminer le formatage.

Sous Windows Vista et Windows 7 :

1. Sélectionnez **Démarrer**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis cliquez sur **Gérer** dans le menu déroulant. La fenêtre de gestion de l'ordinateur s'affiche.

2. Dans le volet de gauche, sous Stockage, cliquez sur **Gestion des disques**. La fenêtre Gestion des disques affiche les partitions existantes et l'espace non alloué : (C:), HP_TOOLS et HP_RECOVERY. Notez la taille affichée pour la partition HP_RECOVERY (par exemple, 11,76 Go) et conservez cette information pour une étape à venir.



REMARQUE : Les lettres des disques durs affichées dans la fenêtre de gestion des disques peuvent varier selon la configuration de votre système.

Disk 0 Basic 465.76 GB Online	SYSTEM 300 MB NTFS Healthy (Sys)	(C:) 448.71 GB NTFS Healthy (Boot, Page File, Crash D)	HP_RECOVERY (F:) 11.76 GB NTFS Healthy (Primary Partit)	HP_TOOLS (E:) 5.00 GB FAT32 Healthy (Primary Par)
---	---	---	--	--

3. Connectez un disque dur USB externe avec au moins 40 Go d'espace libre à un port USB de l'ordinateur.
4. Ouvrez l'Explorateur Windows, puis sélectionnez le disque **(C:)** principal.
5. Sélectionnez **Organiser > Options des dossiers et de recherche**.
6. Sélectionnez l'onglet **Affichage**.
7. Dans les **Fichiers et dossiers cachés**, sélectionnez le bouton d'option en regard de l'option **Afficher les fichiers et dossiers cachés**.
8. Supprimez la coche de la case de **Masquer les fichiers protégés du système d'exploitation**, puis cliquez sur **OK**.
9. Sélectionnez la partition **HP_RECOVERY** dans le volet de gauche, puis copiez son contenu (\boot, \Recovery, \system.save, bootmgr et HP_WINRE) sur le disque dur USB externe. Si la fenêtre Accès au dossier de destination refusé s'affiche, cliquez sur **Continuer** pour copier le fichier. Si la fonction Contrôle du compte utilisateur s'affiche, cliquez sur **Continuer**.
10. Sélectionnez la partition **HP_TOOLS** dans le volet de gauche, puis copiez son contenu (Hewlett-Packard, HP_Tools) sur le disque dur USB.
11. Revenez à la fenêtre Gestion des disques et sélectionnez la partition **HP_RECOVERY**. Cliquez ensuite sur **Supprimer** dans la barre de menu. Répétez cette procédure pour la partition HP_TOOLS. La quantité d'espace nécessaire pour restaurer HP_RECOVERY et HP_TOOLS doit être calculée.

Pour calculer la quantité d'espace nécessaire pour restaurer HP_RECOVERY et HP_TOOLS et pour convertir la taille de la partition HP_RECOVERY de gigaoctets (Go) en mégaoctets (Mo) :

- a. Multipliez la taille de la partition HP_RECOVERY (voir l'étape 2 ci-dessus) par 1 024, puis arrondissez le résultat. Par exemple, multipliez 11,76 Go par 1 024, puis arrondissez le résultat (12 042,24 Mo) : vous obtenez 12 043 Mo.
- b. Multipliez la taille de la partition HP_TOOLS par 1 024, puis arrondissez le résultat. Par exemple, si la taille de HP_TOOLS est 5 Go, le résultat est 5 120 Mo.
- c. Calculez l'espace des métadonnées du disque dur (par exemple, 6 Mo) à la fin du disque dur, puis additionnez ces trois valeurs (par exemple, 12 043 Mo + 5 120 Mo + 6 Mo = 17 169 Mo). Le résultat montre l'espace qui doit être réservé pour la restauration des répertoires HP.

12. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le disque **(C:)**, puis cliquez sur l'option **Étendre le volume** dans le menu déroulant. L'assistant d'extension du volume s'affiche.
13. Cliquez sur **Suivant**.
14. La quantité de capacité non allouée (en Mo) disponible pour l'extension du disque dur (C:) s'affiche en regard de l'option **Sélectionnez l'espace en Mo** (par exemple, 494 098 Mo). Soustrayez la valeur de l'espace réservé pour la restauration des répertoires HP (calculée plus haut) de la quantité de capacité non allouée (en Mo) disponible pour l'extension du disque dur (C:). Par exemple, 494 098 Mo - 17 169 Mo = 476 929 Mo. Remplacez la quantité dans **Sélectionnez l'espace en Mo** par la capacité calculée (par exemple, 476 929 Mo) ou appuyez sur la flèche vers le bas jusqu'à ce que le chiffre calculé apparaisse.
15. Cliquez sur **Suivant** puis sur **Terminer**. La nouvelle capacité du volume RAID et la nouvelle capacité non allouée s'affichent dans la fenêtre Gestion des disques.
16. Créez la partition HP_TOOLS en procédant comme suit :
 - a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la capacité **Non alloué**, puis cliquez sur l'option **Nouveau volume simple** dans le menu déroulant. L'assistant de nouveau volume simple s'affiche.
 - b. Cliquez sur **Suivant**.
 - c. Entrez la valeur arrondie obtenue à l'étape 11a ci-dessus dans l'espace prévu à cet effet, puis cliquez sur **Suivant**.
 - d. Sélectionnez la lettre de disque **(E:)**, puis cliquez sur **Suivant**.
 - e. Sélectionnez le système de fichier **NTFS**. À droite du libellé Volume, entrez le nom **HP_RECOVERY**.
 - f. Cliquez sur **Suivant**, puis sur **Terminer**.
17. Les étapes suivantes permettent de créer la partition HP_TOOLS. Les étapes supplémentaires sont nécessaires car la partition HP_TOOLS doit être créée comme partition principale. Si la gestion des disques est utilisée, la partition est créée comme lecteur logique.

Disk 0 Basic 298.10 GB Online	(C:)	HP_TOOLS (E:)	HP_RECOVERY (D:)
	278.09 GB NTFS Healthy (System, Boot, Page File, Active)	5.00 GB FAT32 Healthy (Primary Partition)	15.00 GB NTFS Healthy (Primary Partition)

- a. Ouvrez une invite de ligne de commande avec des droits d'administrateur (**Démarrer > Tous les programmes > Accessoires**).
- b. Cliquez avec le bouton droit sur Invite de commandes, sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**, puis tapez les commandes suivantes :

Diskpart

Select disk 0

Create part primary size=5120

Format fs=fat32 label="HP_TOOLS" quick

Assign

Exit

18. Redémarrez l'ordinateur.
19. Dans l'Explorateur Windows, copiez le contenu des partitions HP_TOOLS et HP_RECOVERY depuis le disque dur USB vers les partitions correspondantes.
20. Afin que la fonctionnalité de restauration HP fonctionne correctement (f11 pendant POST), les données de configuration de démarrage doivent être mises à jour. Les commandes suivantes doivent être exécutées en mode Administrateur. Il est recommandé de créer un fichier batch (*.bat) avec ces commandes et de les exécuter au lieu de les entrer individuellement.



REMARQUE : Les commandes considèrent le disque (E:) comme la partition HP_RECOVERY. Si ce n'est pas le cas, remplacez E: par la lettre correcte.

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -create {ramdiskoptions} -d "Ramdisk Options"
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {ramdiskoptions} ramdisksdidevice partition=E:
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {ramdiskoptions} ramdisksdipath \boot\boot.sdi
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -create {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} -d "HP Recovery Environment" -application OSLOADER
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} device  
ramdisk=[E:]Recovery\WindowsRE\winre.wim,{ramdiskoptions}
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} path  
\windows\system32\boot\winload.exe
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} osdevice  
ramdisk=[E:]Recovery\WindowsRE\winre.wim,{ramdiskoptions}
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} systemroot  
\windows
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} winpe yes
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} detecthal  
yes
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} nx optin
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} custom:  
46000010 yes
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -create {bootmgr} /d "Windows Boot Manager"
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {bootmgr} device boot
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {bootmgr} displayorder {default}
```

```
BCDEDIT.EXE -store E:\Boot\BCD -set {bootmgr} default {572bcd55-ffa7-11d9-  
aae0-0007e994107d}
```

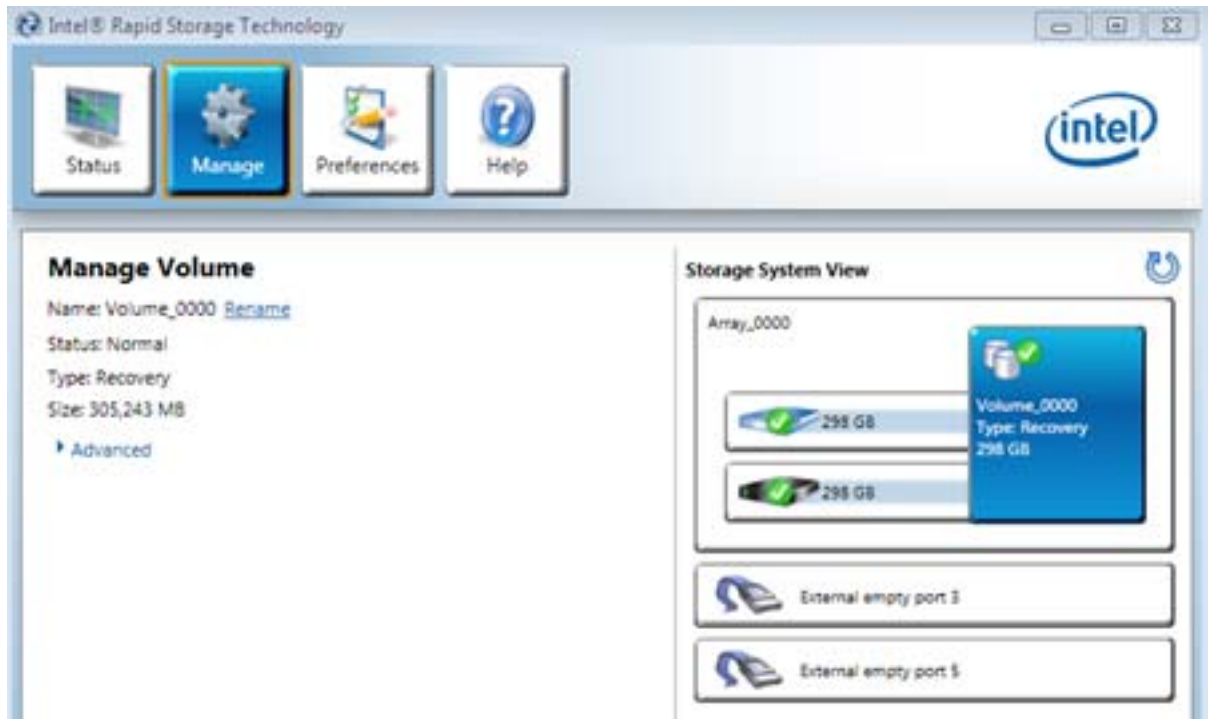
21. Après la création du fichier batch, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier dans l'Explorateur Windows et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Le fichier batch s'exécute.
22. Redémarrez l'ordinateur.

Utilisation des fonctions de restauration du logiciel Intel Rapid Storage Technology Console

Modification de la règle de mise à jour du volume

Lorsque vous utilisez la restauration, vous pouvez sélectionner la fréquence de mise à jour du disque dur de restauration : de façon continue ou à la demande. Par défaut, les mises à jour se font de façon continue (reportez-vous à la section [Règles de mise à jour des copies à la page 12](#)). Pour passer à des mises à jour à la demande, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Manage** (Gérer), puis sélectionnez le volume de restauration.



2. Cliquez sur le lien **Advanced** (Avancé) dans le volet de gauche.




3. Le paramètre actuel s'affiche en regard de l'option Update mode (Mode de mise à jour). Pour changer le paramètre actuel, cliquez sur le lien **Change Mode** (Changer de mode), puis cliquez sur **Yes** (Oui). Avec les mises à jour à la demande, vous pouvez mettre à jour manuellement le volume de restauration en sélectionnant le lien **Update Data** (Mettre à jour les données).



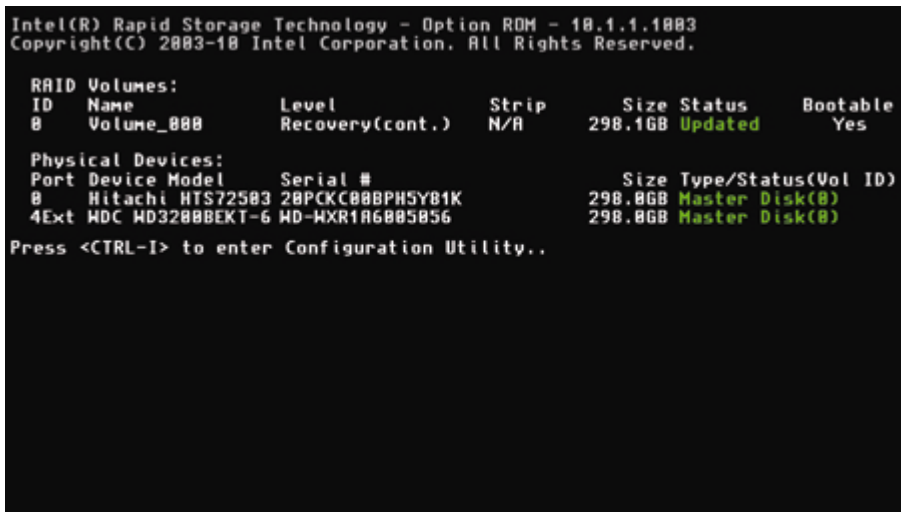
4. Vous pouvez rétablir la mise à jour de façon continue à tout moment en sélectionnant le lien **Change Mode** (Changer de mode), puis en cliquant sur **Yes** (Oui).

6 Redéfinition des disques RAID en disques non RAID

Vous pouvez redéfinir un volume RAID 1 ou un volume de restauration sur deux disques durs non RAID en procédant comme suit pour accéder à l'écran Intel Option ROM (ROM en option Intel) et redéfinir les deux disques en non RAID. Vous devez également redéfinir les deux disques sur non RAID si vous avez besoin de déplacer le disque de restauration RAID du compartiment de mise à niveau de l'ordinateur vers la baie de la station d'accueil.

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez pas transférer un volume RAID 0 ou RAID 5 vers un volume RAID 1 ou un disque dur principal non RAID car la taille du volume RAID 0 ou RAID 5 doit être supérieure à la capacité du disque dur principal. Si vous voulez redéfinir le disque dur principal dans un volume RAID 0 ou RAID 5 en non RAID, vous devez d'abord sauvegarder toutes les données sur un disque externe de capacité suffisante. Procédez ensuite comme suit pour redéfinir les disques RAID 0 ou RAID 5 en non RAID. Après avoir terminé cette procédure, vous devez réinstaller le système d'exploitation sur le disque principal.

1. Mettez l'ordinateur sous tension ou redémarrez-le. Lorsque la fenêtre Option ROM (ROM en option) s'affiche, appuyez sur **ctrl+I** pour ouvrir l'utilitaire de configuration.



```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 18.1.1.1083
Copyright(C) 2003-18 Intel Corporation. All Rights Reserved.

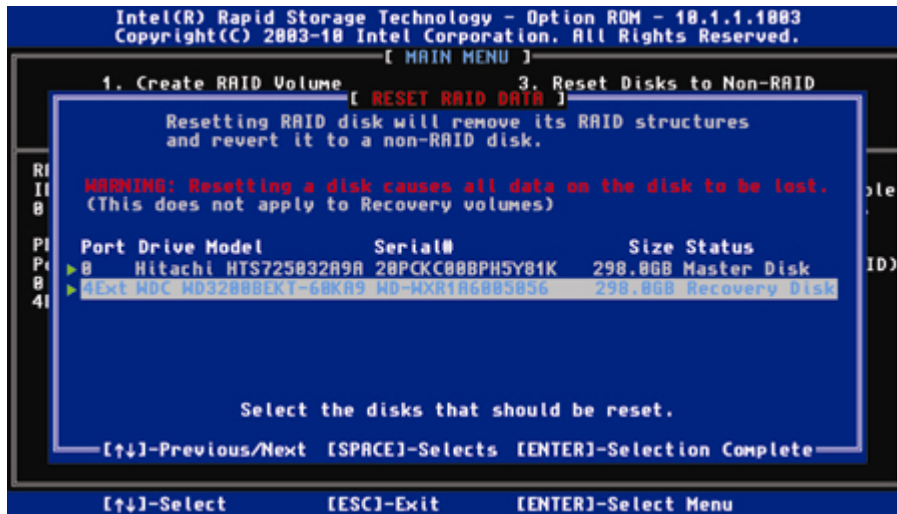
RAID Volumes:
ID   Name           Level           Strip           Size Status      Bootable
0    Volume_000      Recovery(cont.) N/A            298.1GB Updated      Yes

Physical Devices:
Port Device Model      Serial #           Size Type/Status(Vol ID)
0     Hitachi HTS72503 28PCKC08BPHSYB1K 298.8GB Master Disk(0)
4Ext  WDC WD3200BEKT-6 WD-MXR1A6005056 298.8GB Master Disk(0)

Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility..
```

2. Dans le menu principal, utilisez les touches de direction pour sélectionner **3. Reset Disks to Non-RAID** (Redéfinir les disques sur disques non RAID), puis appuyez sur **entrée**. La fenêtre de redéfinition de données RAID s'affiche.

- Appuyez sur la **barre d'espace** pour sélectionner le premier disque dur, puis appuyez sur la flèche vers le bas et la **barre d'espace** pour sélectionner le deuxième disque dur.



- Appuyez sur la touche **entrée**, puis appuyez sur **Y** (Oui) pour confirmer la sélection.
- Appuyez sur la flèche vers le bas pour sélectionner **Exit** (Quitter), puis appuyez sur **entrée** et sur **Y** (Oui) pour démarrer le système.

7 Foire aux questions

Plusieurs volumes RAID peuvent-ils être installés sur un ordinateur ?

Non, vous ne pouvez installer qu'un seul volume RAID sur un ordinateur.

RAID autorise-t-il les modes RAID 0 et RAID 1 sur un même volume RAID ?

Non.

L'ordinateur peut-il être désamarré si le disque dur de restauration se trouve dans la baie échangeable SATA de la station d'accueil ?

Oui. Si la mise à jour de façon continue est sélectionnée, les données sont automatiquement copiées vers le disque dur de restauration de la station d'accueil lorsque l'ordinateur est de nouveau amarré. Si la mise à jour à la demande est sélectionnée, vous devez suivre la procédure normale pour copier les données vers le disque dur de restauration lorsque l'ordinateur est de nouveau amarré.

Au maximum, combien de disques durs peuvent être connectés au système au moment du démarrage lorsque le contrôleur de stockage est en mode RAID (f10 Computer Setup) ?

Cette limite ne s'applique pas lorsque le contrôleur de stockage est en mode AHCI. Une fois que le contrôleur de stockage passe en mode RAID, seuls 3 disques durs peuvent être connectés au système au moment du démarrage. Après le démarrage de l'ordinateur portable, vous pouvez connecter des disques durs supplémentaires. Les disques durs USB connectés ne sont pas concernés.

Index

- A**
activation de RAID 14
agrégat par bande 2, 6
- B**
bande 2, 3
- C**
commutation automatique du disque dur et restauration rapide 12
connexion à chaud 11
copie 6
- D**
disque de restauration 2, 12, 39
disque dur 2
disque dur de restauration 22, 41
disque principal 2
disques eSATA 8
disques SATA 8
- E**
ensemble RAID 6
- F**
fiabilité 2
foire aux questions 41
fonctions de restauration du logiciel Intel Rapid Storage Technology Console 36
- I**
Intel Rapid Storage Technology 11
interface Advanced Host Controller 11
- K**
kit d'options de disque HP SATA 8
- L**
lancement de la migration RAID 17
- M**
matrice RAID 2
migration RAID 2, 7, 8, 13, 17
migration simplifiée 12
migration vers le disque de restauration 22
migration vers RAID 0 26
migration vers RAID 1 18
mise en file d'attente de commande native 11
modes 3
modes RAID pris en charge 3
modification de la règle de mise à jour du volume 36
- O**
option ROM 39
ordinateurs professionnels HP 9
- P**
performances 6
périphériques pris en charge 7
protection flexible des données 3
- R**
RAID 0 3
RAID 1 3
redéfinition des disques RAID en disques non RAID 39
règles de mise à jour des copies 12
ROM en option 2
- S**
station d'accueil avancée HP 10
systèmes d'exploitation pris en charge 7
- T**
technologie Intel Rapid Recovery Technology 12
terminologie RAID
agrégat par bande 2
bande 2
disque de restauration 2
disque dur 2
disque principal 2
fiabilité 2
matrice RAID 2
migration RAID 2
option ROM 2
volume RAID 2
Terminologie RAID
tolérance aux pannes 2
tolérance aux pannes 2
tolérance d'incident 3, 4, 5, 6
- V**
volume RAID 2, 8, 13, 41

