

Important : Ce contrôleur RAID SATA WD prend en charge les configurations d'installation suivantes : un seul disque non-RAID, RAID 1 et RAID 0. Si vous installez un seul disque dur SATA, suivez les instructions d'installation non-RAID de la section 2, page 2. L'installation d'un seul disque n'est pas prise en charge par une configuration de RAID parce qu'elle nécessite le formatage simultané de deux disques.

Contenu du kit

- Contrôleur RAID SATA WD
- CD du logiciel de configuration et de gestion de RAID
- Disquette de pilotes de contrôleur RAID SATA
- Guide d'installation rapide

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Windows® 2003 Server
- Windows XP
- Windows 2000

Spécifications système

Système de classe Pentium avec un logement d'extension PCI 32 bits disponible (compatible 2.2 ou 2.3) ou une portion 32 bits disponible sur un logement d'extension PCI 64 bits.

1 Installation du contrôleur RAID SATA

ATTENTION ! Avant d'effectuer une installation matérielle, sauvegardez vos données.

Pour que votre disque d'amorçage SATA actuel fasse partie d'une matrice d'amorçage en miroir (RAID 1) sur votre contrôleur RAID SATA WD, vous DEVEZ installer le logiciel pilote pour Windows 2000, 2003 Server ou XP D'ABORD sur ce disque, pendant qu'il est encore raccordé à votre contrôleur de disque dur existant (voir l'étape 3 au verso de ce guide).

Chaque contrôleur RAID SATA WD peut prendre en charge deux disques durs SATA. Pour obtenir une performance optimale, installez deux disques SATA identiques, du même modèle et de même capacité. La correspondance entre les performances des deux disques permet à la matrice de fonctionner mieux en tant que disque unique. Si vous utilisez la segmentation des données (RAID 0) pour une performance optimale, utilisez deux nouveaux disques SATA. Si vous utilisez la mise en miroir des données (RAID 1) pour une protection optimale, vous pouvez utiliser deux nouveaux disques SATA OU utiliser un disque SATA existant et un nouveau disque SATA (le nouveau disque doit être de la même taille ou plus grand que le disque existant).

1. Eteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation.
2. Retirez le capot du système (reportez-vous au manuel du système pour des instructions).
3. Retirez le cache interne d'un logement PCI 32 bits vide de la carte mère.
4. Installez le contrôleur RAID SATA WD dans le logement vide. Fixez le support sur le châssis du système (voir figure 1).
5. Branchez le câble de LED à 2 ou 4 broches du boîtier de votre système au connecteur de LED du contrôleur RAID SATA WD.
6. Raccordez un câble de donnée SATA à chaque disque dur SATA. Branchez ensuite le ou les autres câbles aux connecteurs du Port 1 et/ou du Port 2 sur le contrôleur RAID SATA WD (voir figure 2).

Remarque : Le contrôleur RAID SATA WD est un périphérique Plug and Play (PnP) PCI. Pour la plupart des applications, la configuration CMOS de la carte-mère n'a pas besoin d'être changée en ce qui concerne les ressources ou les types de disque.

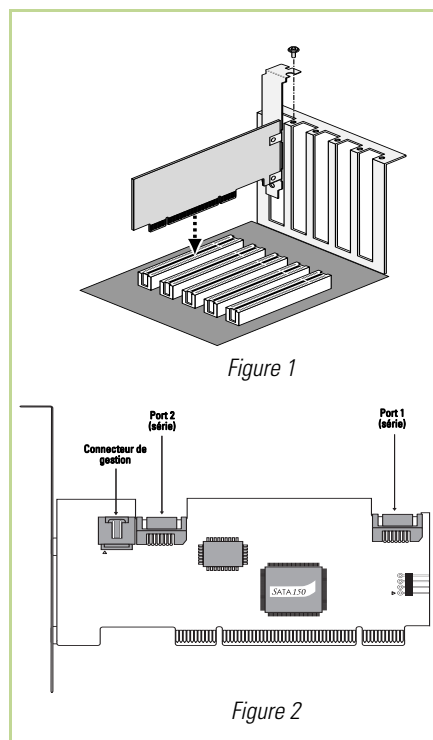


Figure 1

Figure 2

2 Création d'une matrice de disques

Le contrôleur RAID SATA WD permet la création d'un ou deux disques dans une matrice segmentée, ou de deux disques dans une matrice en miroir. Vous pouvez également installer un seul disque, sans RAID, et le connecter au contrôleur RAID SATA WD.

Utilisez l'utilitaire de BIOS intégré EasyBuild™ WD pour créer une matrice de disques RAID en utilisant les disques connectés. Il y a cinq façons différentes de créer cette matrice :

- Un disque (sans RAID)
- Performance (RAID 0)
- Sécurité, en utilisant deux nouveaux disques durs SATA (RAID 1 recommandé)
- Sécurité, en utilisant un disque dur SATA existant et un nouveau disque dur SATA (RAID 1)
- Sécurité, en utilisant l'initialisation rapide (RAID 1)

Suivez les trois premières étapes ci-dessous avant d'effectuer les étapes de chacune des options de configuration mentionnées ci-dessus.

1. Démarrez votre système. Si c'est la première fois que vous avez démarré avec le contrôleur RAID SATA WD et les disques installés, l'utilitaire de BIOS EasyBuild affichera l'écran suivant.

```
WD SATA RAID Controller
(c)2003 Western Digital Technologies, Inc. All Rights Reserved

No array defined . . .

Press <Ctrl-F> to ENTER EasyBuild (tm) Utility
Or press <ESC> key to continue booting the system
```

2. Appuyez sur CNTL+F ou CNTL+A (selon l'écran BIOS affiché par votre contrôleur) pour ACCEDER au menu principal de l'utilitaire EasyBuild.

```
EasyBuild(tm) Utility 2.xx (c)2003 Western Digital
Technologies, Inc.

[Main Menu]

Auto Setup . . . . . [1]
View Drive Assignments . . . . . [2]
Define Array . . . . . [3]
Delete Array . . . . . [4]
Rebuild Array . . . . . [5]

[Keys Available]

Press 1..5 to Select Option [ESC] Exit
```

3. Commencez à créer une matrice de la façon suivante :
 - Pour créer une matrice avec un seul disque SATA sans RAID, appuyez sur 3.
 - Pour créer tout autre type de matrice RAID, appuyez sur 1 pour afficher le menu Auto Setup Options (Options de configuration automatique). C'est la méthode la plus rapide et la plus facile de créer votre première matrice RAID.

Configuration d'un seul disque SATA sans RAID

Pour configurer un seul disque SATA sans RAID, suivez ces étapes :

1. Appuyez sur les touches fléchées pour mettre en surbrillance le numéro de matrice que vous souhaitez définir, puis appuyez sur ENTREE pour le sélectionner. Le menu **Define Array Definition** (Définir la définition de la matrice) apparaît.
2. Passez en mode RAID et appuyez sur la barre d'espacement pour faire défiler les types de matrices jusqu'à ce que s'affiche **Stripe** (Segmentation). Laissez les valeurs par défaut pour la taille du **Stripe Block** (Segment) et la **Gigabyte Boundary** (Limite en giga-octets).
3. Passez aux **Drive Assignments** (Affectations de disques), mettez un disque en surbrillance et appuyez sur la barre d'espacement pour choisir Y pour un disque. Choisissez un disque sur le canal de disques SATA 1 ou 2.
4. Appuyez sur CTRL+Y pour enregistrer les informations sur la matrice. Le menu **Define Array** (Définir la matrice) réapparaît avec la nouvelle matrice définie.
5. Appuyez sur la touche ECHAP deux fois pour sortir de l'utilitaire EasyBuild. Votre système sera automatiquement redémarré. Après le redémarrage, le BIOS EasyBuild apparaîtra, montrant la matrice que vous venez de créer.

```
WD SATA RAID Controller
(c)2003 Western Digital Technologies, Inc. All Rights Reserved

ID      MODE      SIZE      TRACK-MAPPING      STATUS
1 *    1+0 Stripe  80024M    611/128/32         Functional
```

Une fois que le disque a été créé, formatez-le et partitionnez-le en tant que nouveau disque dur unique. Utilisez une disquette d'amorçage Windows, ou démarrez avec le CD du système d'exploitation Windows 2003 Server, XP ou 2000 pour partitionner et formater le nouveau disque dans l'option **Gestion des disques**. Passez à la section 3 (« Installation de pilotes logiciels ») et suivez les instructions pour l'installation du pilote du contrôleur RAID SATA WD pendant la configuration de Windows.

Création d'une matrice de performance optimale (RAID 0)

Pour créer une matrice visant une performance optimale, suivez ces étapes :

1. Appuyez sur la barre d'espacement jusqu'à ce que **Performance** apparaisse dans la section **Optimize Array for** (Optimiser la matrice pour).
2. Appuyez sur CTRL+Y pour enregistrer et créer la matrice.
3. Suivez les instructions à l'écran pour redémarrer votre système.
4. Une fois que la matrice a été créée, formatez et partitionnez la matrice comme s'il s'agissait d'un nouveau disque dur simple. Utilisez une disquette d'amorçage Windows, ou démarrez avec le CD du système d'exploitation Windows 2003 Server, XP ou 2000 pour partitionner et formater la nouvelle matrice dans **Gestion des disques**. Pour des matrices de disques d'amorçage, passez à la section 3 (« Installation de pilotes logiciels ») et suivez les instructions pour l'installation du pilote du contrôleur RAID SATA WD pendant la configuration de Windows.

Création d'une matrice de sécurité avec deux nouveaux disques (RAID 1 recommandé)

Sous l'option Security (Sécurité), le contrôleur RAID SATA WD permet que deux disques soient utilisés pour une matrice simple en miroir.

Remarque : Quand vous créez une matrice de sécurité avec des nouveaux disques, une fonctionnalité appelée Gigabyte Boundary (Limite en giga-octets) est automatiquement activée.

Pour créer une matrice visant la protection des données en utilisant des nouveaux disques durs, suivez ces étapes :

1. Appuyez sur la barre d'espacement jusqu'à ce que **Security** (Sécurité) apparaisse dans la section **Optimize Array for** (Optimiser la matrice pour).
2. Appuyez sur CTRL+Y pour enregistrer votre sélection.
3. La fenêtre ci-dessous apparaîtra.
4. Appuyez sur n pour l'option **Create Only** (Créer seulement).
5. Une fenêtre apparaîtra presque immédiatement, confirmant que votre matrice de sécurité a été créée. Appuyez sur n'importe quelle touche pour redémarrer le système.

```
Do you want the disk image to be duplicated to another or do
quick initialize or create only?
Y - Create and Duplicate
N - Create Only
I - Create and Quick Initialize
```

```
Array has been created.
<Press Any Key to Reboot>
```

Une fois que la matrice a été créée, formatez et partitionnez la matrice comme s'il s'agissait d'un nouveau disque dur simple. Utilisez une disquette d'amorçage Windows, ou démarrez avec le CD du système d'exploitation Windows 2003 Server, XP ou 2000 pour partitionner et formater la nouvelle matrice dans **Gestion des disques**.

Pour des matrices de disques d'amorçage, passez à la section 3 (« Installation de pilotes logiciels ») et suivez les instructions pour l'installation du pilote du contrôleur RAID SATA WD pendant la configuration de Windows.

Création d'une matrice de sécurité avec un disque dur existant (RAID 1)

Sous l'option Security (Sécurité), le contrôleur RAID SATA WD permet que deux disques soient utilisés pour une matrice simple en miroir dans l'Auto Setup (Configuration automatique). Utilisez cette méthode si vous souhaitez utiliser un disque dans une matrice en miroir simple qui contient déjà des données et/ou qui est le disque d'amorçage de votre système. Vous aurez besoin d'un autre disque SATA avec la même capacité de stockage ou une capacité plus élevée pour configurer la matrice.

ATTENTION ! Si vous créez une matrice de sécurité en utilisant un disque dur existant, sauvegardez les données importantes. Sinon, vous risqueriez de perdre des données.

Important : Si vous voulez que votre disque d'amorçage actuel fasse partie de la matrice d'amorçage en miroir (RAID 1) sur votre contrôleur RAID SATA WD, NÉ raccordez PAS encore ce disque au contrôleur RAID SATA WD.

D'ABORD, vous DEVEZ installer le logiciel pilote de Windows 2003, XP ou 200 sur votre disque dur existant. Consultez la section 3 (« Installation de pilotes logiciels ») pour des instructions sur l'installation du pilote du contrôleur RAID SATA WD pendant la configuration de Windows.

2 Création d'une matrice de disques (suite)

Suivez les étapes ci-dessous pour créer une matrice de sécurité avec un disque dur existant :

- Appuyez sur la barre d’espacement pour choisir **Security (Sécurité)** dans la section **Optimize Array for (Optimiser la matrice pour)**.
- Appuyez sur CTRL+Y pour enregistrer votre sélection. La fenêtre ci-dessous apparaîtra.

```
Do you want the disk image to be duplicated to another or do
quick initialize or create only?
Y - Create and Duplicate
N - Create Only
I - Create and Quick Initialize
```

- Appuyez sur **Y** pour l’option **Create and Duplicate (Créer et dupliquer)**. La fenêtre ci-dessous apparaîtra, vous demandant de sélectionner le disque source à utiliser. EasyBuild copiera toutes les données du disque source sur le disque cible.

```

Source Disk
Channel:ID      Drive Model      Capacity (MB)
-----
                                     Target Disk
Channel:ID      Drive Model      Capacity (MB)
-----

[Please Select A Source Disk]
Channel:ID      Drive Model      Capacity (MB)
1 :             WESTERN DIGITAL WD740GD-00DAC3  74025
2 :             WESTERN DIGITAL WD740GD-00DAC3  74025

[↑] Up [↓] Down [ESC] Exit [Ctrl-Y] Save
```

- Utilisez les touches fléchées pour choisir le disque qui contient les données existantes à copier. Si vous avez deux disques durs identiques, déterminez quel disque dur contient les données existantes avec l’identificateur de canal : Channel 1 ou Channel 2. Ceux-ci correspondent aux ports physiques du contrôleur RAID SATA WD auquel les disques durs sont connectés. Port 1 = Channel 1 et Port 2 = Channel 2 (voir section 1, étape 6 au recto de ce guide).

- Appuyez sur CTRL+Y pour enregistrer la sélection et démarrer la duplication. Le message suivant apparaîtra :

```
Start to duplicate the image . . .
Do you want to continue? (Yes/No)
Y - Continue N - Abort
```

- Sélectionnez **Y (Oui)** pour continuer. Si vous choisissez **N (Non)**, vous reviendrez à l’étape 1.
- Une fois terminé, l’écran suivant apparaîtra, confirmant que votre matrice de sécurité a été créée. Appuyez sur n’importe quelle touche pour redémarrer le système.

```
Array has been created.
<Press Any Key to Reboot>
```

L'ordinateur devrait maintenant redémarrer avec le système d'exploitation présent sur le disque source (dupliqué sur le disque cible). Le disque source ne présentera pas de changement visible, si ce n'est dans le **Gestionnaire de périphériques** où il apparaîtra comme nouvelle matrice, et non comme modèle de disque simple.

Remarque : La duplication de disque peut prendre plusieurs heures selon la quantité de données copiées sur le disque cible. Par exemple, 120 Go de données mettront en moyenne une à deux heures pour être dupliquées sur un ordinateur récent.

Création d'une matrice de sécurité avec l'initialisation rapide (RAID 1)

Sous l'option Security (Sécurité), le contrôleur RAID SATA WD permet que deux disques soient utilisés pour une matrice simple en miroir dans la configuration automatique. Utilisez cette option pour créer une matrice en miroir (RAID 1) avec un ou deux disques durs existants contenant des données que vous ne voulez pas conserver. Cette méthode efface le premier bloc de données de vos disques existants.

Attention ! L'utilisation de l'initialisation rapide sur des disques existants provoquera la perte de toutes les données de ces disques.
--

Remarque : Quand vous créez une matrice de sécurité avec des nouveaux disques, une fonctionnalité appelée Gigabyte Boundary (Limite en giga-octets) est automatiquement activée.

Suivez ces étapes pour créer une matrice visant la protection des données en utilisant deux nouveaux disques durs SATA :

- Appuyez sur la barre d’espacement pour choisir **Security (Sécurité)** dans la section **Optimize Array for (Optimiser la matrice pour)**.
- Appuyez sur CTRL+Y pour enregistrer votre sélection.

```
Do you want the disk image to be duplicated to another or do
quick initialize or create only?
Y - Create and Duplicate
N - Create Only
I - Create and Quick Initialize
```

- Appuyez sur **I** pour l’option **Create and Quick Initialize (Créer et initialiser rapidement)**.

- Une fenêtre apparaîtra presque immédiatement, confirmant que votre matrice de sécurité a été créée. Appuyez sur n’importe quelle touche pour redémarrer le système.

```
Array has been created.
<Press Any Key to Reboot>
```

Une fois que la matrice a été créée, formatez et partitionnez la matrice comme s'il s'agissait d'un nouveau disque dur simple. Utilisez une disquette d’amorçage Windows, ou démarrez avec le CD du système d’exploitation Windows 2003 Server, XP ou 2000 pour partitionner et formater le nouveau disque dans l’option **Gestion des disques**.

Pour des matrices de disques d’amorçage, passez à la section 3 (« Installation de pilotes logiciels ») et suivez les instructions pour l’installation du pilote du contrôleur RAID SATA WD pendant la configuration de Windows.

3 Installation de pilotes logiciels

Voici des procédures d’installation de pilotes pour les systèmes d'exploitation Windows qui prennent en charge le contrôleur RAID SATA WD. Les pilotes logiciels pour Windows sont inclus sur la disquette de pilotes de périphériques. Les pilotes et les instructions d’installations pour les autres systèmes d’exploitation peuvent être téléchargés à partir de notre site à l'adresse *support.wdc.com*.

Nouvelle installation de Windows Server 2003

L’installation des pilotes du contrôleur RAID SATA WD pendant l’installation de Windows Server 2003 est détaillée ci-dessous.

- Démarez l’installation en démarrant le système à partir de la disquette des pilotes. Appuyez sur **F6** quand vous voyez le message « Press F6 if you need to install third party SCSI or RAID driver (Appuyez sur F6 si vous devez installer un pilote tiers SCSI ou RAID) ».
- Quand la fenêtre d’installation de Windows Server 2003 apparaît, appuyez sur **S** pour spécifier des périphériques supplémentaires.
- Choisissez **Win .NET 2003 Western Digital SATA RAID Controller** dans la liste qui apparaît à l’écran, puis appuyez sur ENTREE.
- Appuyez sur **S** pour utiliser le pilote sur la disquette, puis appuyez sur ENTREE pour continuer l’installation. L’écran de l’installation de Windows Server 2003 apparaîtra à nouveau et affichera le message « Setup chargera la gestion des périphériques de stockage de masse suivants ». La liste comprendra l'entrée **Win.NET 2003 Western Digital SATA RAID Controller**.
Remarque : S'il y a d'autres périphériques à installer, spécifiez-les maintenant. Quand ils sont tous spécifiés, passez à l’étape suivante.
- Dans l’écran d’installation de Windows Server 2003, appuyez sur ENTREE. Le programme d’installation chargera maintenant tous les fichiers de périphériques puis continuera l’installation de Windows Server 2003.

Installation existante de Windows Server 2003

Après avoir installé le contrôleur RAID SATA WD et redémarré votre système, Windows Server 2003 affichera la boîte de dialogue **Nouveau matériel détecté**.

- Insérez la disquette de pilotes de périphérique du contrôleur RAID SATA WD dans le lecteur de disquette.
- Choisissez **Install the software automatically (Installer le logiciel automatiquement)** et appuyez sur ENTREE.
- Choisissez **Win .NET 2003 Western Digital SATA RAID Controller** dans la liste qui apparaît à l’écran, puis appuyez sur ENTREE.
- Si vous utilisez un pilote qui n'a pas été signé numériquement par Microsoft, il vous sera demandé si vous souhaitez continuer l’installation. Cliquez sur **Continue (Continuer)**.
- Quand l’assistant **Nouveau matériel** a terminé d’installer le logiciel du contrôleur RAID SATA WD, cliquez sur **Terminer**.

Confirmation de l'installation du pilote Windows Server 2003

- Cliquez du bouton droit sur l’icône Poste de travail et sélectionnez **Gestion** dans le menu contextuel.
- Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.
- Cliquez sur le + à côté des contrôleurs SCSI et RAID. L'option **Win.NET 2003 Western Digital SATA RAID Controller** apparaît.

Nouvelle installation de Windows XP

Les instructions suivantes détaillent l’installation des pilotes du contrôleur RAID SATA WD quand Windows XP est installé sur la matrice qui vient d’être créée.

- Démarez l’installation en démarrant le système à partir de la disquette des pilotes. Appuyez sur **F6** quand vous voyez le message « Press F6 if you need to install third party SCSI or RAID driver (Appuyez sur F6 si vous devez installer un pilote tiers SCSI ou RAID) ».
- Quand la fenêtre d’installation de Windows XP apparaît, appuyez sur **S** pour spécifier des périphériques supplémentaires.
- Choisissez **WinXP Western Digital SATA RAID Controller** dans la liste qui apparaît à l’écran, puis appuyez sur ENTREE.
- Appuyez sur **S** pour utiliser le pilote sur la disquette, puis appuyez sur ENTREE pour continuer l’installation.
- L’écran d’installation de Windows XP apparaîtra à nouveau, indiquant que « Le programme d’installation chargera la gestion des périphériques de stockage de masse suivants : ». Une des entrées de la liste sera WinXP Western Digital SATA RAID Controller.
Remarque : S'il y a d'autres périphériques à installer, spécifiez-les maintenant. Quand ils sont tous spécifiés, passez à l’étape suivante.
- Dans l’écran d’installation de Windows XP, appuyez sur ENTREE. Le programme d’installation chargera tous les fichiers de périphériques puis continuera l’installation de Windows XP.

Installation existante de Windows XP

Après avoir installé le contrôleur RAID SATA WD et redémarré votre système, Windows XP affichera la boîte de dialogue **Nouveau matériel détecté**.

- Insérez la disquette de pilotes du contrôleur RAID SATA WD dans le lecteur de disquettes.
- Choisissez **Install the software automatically (Installer le logiciel automatiquement)** et appuyez sur ENTREE.
- Choisissez **WinXP Western Digital SATA RAID Controller** dans la liste qui apparaît à l’écran, puis appuyez sur ENTREE.
- Si vous utilisez un pilote qui n'a pas été signé numériquement par Microsoft, il vous sera demandé si vous souhaitez continuer l’installation. Cliquez sur **Continue (Continuer)**.
- Quand l’assistant **Nouveau matériel** a terminé d’installer le logiciel du contrôleur RAID SATA WD, cliquez sur **Terminer**.

Confirmation de l'installation du pilote pour Windows XP

- Cliquez du bouton droit sur l’icône Poste de travail et sélectionnez **Gestion** dans le menu contextuel.
- Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.
- Cliquez sur le + à côté des contrôleurs SCSI et RAID. L'option **WinXP Western Digital SATA RAID Controller** devrait apparaître.

Nouvelle installation de Windows 2000

L’installation des pilotes du contrôleur RAID SATA WD pendant l’installation de Windows 2000 est détaillée ci-dessous.

- Démarez l’installation en démarrant le système à partir de la disquette des pilotes. Appuyez sur **F6** quand vous voyez le message « Press F6 if you need to install third party SCSI or RAID driver (Appuyez sur F6 si vous devez installer un pilote tiers SCSI ou RAID) ».
- Quand la fenêtre d’installation de Windows 2000 apparaît, appuyez sur **S** pour spécifier des périphériques supplémentaires.
- Choisissez **Win2000 Western Digital SATA RAID Controller** dans la liste puis appuyez sur ENTREE.
- L’écran d’installation de Windows 2000 apparaîtra à nouveau, indiquant que « Le programme d’installation chargera la gestion des périphériques de stockage de masse suivants : ». La liste comprendra : Win2000 Western Digital SATA RAID Controller.
- Remarque*** : S'il y a d'autres périphériques à installer, spécifiez-les maintenant. Quand ils sont tous spécifiés, passez à l’étape suivante.
- Dans l’écran d’installation de Windows 2000, appuyez sur ENTREE. Le programme d’installation chargera maintenant tous les fichiers de périphériques puis continuera l’installation de Windows 2000.

Installation existante de Windows 2000

Après avoir installé le contrôleur RAID SATA WD et redémarré votre système, Windows 2000 affichera la boîte de dialogue **Nouveau matériel détecté**.

- Choisissez **Assistant Ajout de nouveau matériel** dans la liste, puis appuyez sur la touche ENTREE.
- Choisissez **Ajouter/Dépanner un périphérique** cliquez sur **Suivant**. Le nouvel assistant de matériel montrera une liste de périphériques.
- Choisissez **Contrôleur de stockage de masse** et cliquez sur **Suivant**. Sur l’écran suivant, cliquez sur **Terminer**.
- Choisissez **Afficher la liste des pilotes connus pour ce périphérique afin de pouvoir choisir un pilote spécifique** puis cliquez sur **Suivant**.
- Quand la liste des **Pilotes de cartes adaptateurs SCSI pris en charge par Windows 2000** apparaît, cliquez sur **Disquette fournie**.
- Insérez la disquette de pilotes de périphérique du contrôleur RAID SATA WD dans le lecteur de disquette.
- Choisissez **Win2000 Western Digital SATA RAID Controller** dans la liste qui apparaît à l’écran, puis cliquez sur **Suivant**.
- Cliquez sur **Oui** pour confirmer la continuation de l’installation et copier le pilote sur le système.
- Retirez la disquette et cliquez sur **Terminer** pour redémarrer le système. Windows 2000 redémarrera alors pour que l’installation du pilote soit effective.

Confirmation de l'installation du pilote pour Windows 2000

- Cliquez du bouton droit sur l’icône Poste de travail et sélectionnez **Gestion** dans le menu contextuel.
- Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.
- Cliquez sur le + à côté des contrôleurs SCSI. L'option **Win2000 Western Digital SATA RAID Controller** devrait apparaître.

Inscription en ligne du produit

Profitez des différentes offres WD en enregistrant votre contrôleur RAID SATA en ligne à l’adresse : *www.wdc.com/en/products/registration*.

Assistance technique

Si vous avez besoin d’informations supplémentaires ou d'aide pendant l’installation ou l’utilisation normale de ce produit, visitez notre site Web d’assistance *support.wdc.com*.

 Western Digital est une marque déposée ; WD, le logo WD et EasyBuild sont des marques de Western Digital Technologies, Inc. Les autres marques mentionnées dans ce document appartiennent à d'autres sociétés. Western Digital se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment sans préavis. © 2005 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.