# XPS 8930 Manuel de maintenance



Modèle d'ordinateur: XPS 8930 Modèle réglementaire: D24M Type réglementaire: D24M001

# Remarques, précautions et avertissements



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.



AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

**Copyright © 2017 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés.** Dell, EMC et d'autres marques de commerce sont des marques de commerce de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques de commerce peuvent être des marques de commerce déposées par leurs propriétaires respectifs.

2017 - 10

Rév. A00

# Table des matières

Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur	11
Avant de commencer	11
Consignes de sécurité	11
Outils recommandés	12
Liste des vis	13
Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur	15
Présentation technique	16
Vue intérieure de l'ordinateur	
Composants de la carte système	18
Retrait du panneau latéral droit	20
Procédure	20
Remise en place du panneau latéral droit	22
Procédure	23
Retrait du cadre avant	24
Prérequis	24
Procédure	25
Remise en place du cadre avant	27
- Procédure	27
Étapes finales	27



Retrait du lecteur optique	
Prérequis	
Procédure	
Remise en place du lecteur optique	34
Procédure	
Étapes finales	34
Étapes finales	34
Retrait du capot supérieur de l'ordinateur	35
Prérequis	35
Procédure	35
Remise en place du capot de l'ordinateur	37
Procédure	
Étapes finales	
Retrait du cache inférieur	
Prérequis	
Procédure	38
Remise en place du cache inférieur	41
Procédure	
Étapes finales	41
Deterrite des discusses des sectores in el	40
Prerequis	
Procedure	
Remise en place du disque dur principal	45
Procédure	45
Étapes finales	45

Retrait du disque dur secondaire	46
Prérequis	46
Procédure	46
Remise en place du disque dur secondaire	
Étapes finales	
Procédure	50
Retrait du SSD	51
Prérequis	
Procédure	51
Remise en place du SSD	53
Procédure	53
Étapes finales	54
Retrait du bloc d'alimentation	
Prérequis	56
Prérequis Procédure	56 56
Prérequis Procédure Remise en place du bloc d'alimentation	56 
Prérequis Procédure Remise en place du bloc d'alimentation Procédure	
Prérequis Procédure <b>Remise en place du bloc d'alimentation</b> Procédure Étapes finales	56 
Prérequis Procédure <b>Remise en place du bloc d'alimentation</b> Procédure Étapes finales <b>Retrait de la pile bouton.</b>	
Prérequis Procédure Procédure Procédure Étapes finales <b>Retrait de la pile bouton</b> Prérequis	
Prérequis Procédure <b>Remise en place du bloc d'alimentation</b> Procédure Étapes finales <b>Retrait de la pile bouton</b> Prérequis Procédure	
Prérequis Procédure  Remise en place du bloc d'alimentation Procédure Étapes finales  Retrait de la pile bouton Prérequis Procédure  Remise en place de la pile bouton	
Prérequis Procédure Procédure Étapes finales Retrait de la pile bouton Prérequis Procédure Procédure Procédure Procédure Procédure	



Retrait de la carte graphique	65
Prérequis	65
Procédure	65
Remise en place de la carte graphique	67
Procédure	67
Étapes finales	67
Retrait des cartes graphiques pleine longueur	68
Prérequis	68
Procédure	69
Remise en place des cartes graphiques pleine	
longueur	71
Procédure	71
Étapes finales	71
Retrait des barrettes de mémoire	72
Prérequis	
Procédure	72
Remise en place des barrettes de mémoire	74
Procédure	74
Étapes finales	
Retrait du module du bouton d'alimentation	77
Prérequis	
Procédure	77
Remise en place du module du bouton d'alimentati	on 79
Procédure	79
Étapes finales	79



Retrait du panneau d'E/S supérieur	80
Prérequis	80
Procédure	80
Remise en place du panneau d'E/S supérieur	83
Procédure	83
Étapes finales	83
Retrait de l'assemblage du dissipateur de chaleur et	
du ventilateur	84
Prérequis	84
Procédure	84
Remise en place de l'assemblage de dissipateur de	
chaleur et du ventilateur	88
Procédure	88
Etapes finales	89
Retrait du dissipateur de chaleur du régulateur de	
tension	90
Prérequis	90
Procédure	90
Remise en place du dissipateur de chaleur du	~~
régulateur de tension	92
Procédure	92
Etapes finales	92
Retrait du bloc ventilateur-dissipateur thermique du	
processeur	93
Prérequis	93
Procédure	93

Remise en place du bloc ventilateur-dissipateur de chaleur du processeur				
Procédure	95			
Étapes finales	96			
Retrait du ventilateur du châssis	97			
Prérequis	97			
Procédure	97			
Remise en place du ventilateur du châssis	100			
Procédure	100			
Étapes finales	101			
Retrait du processeur	102			
Prérequis	102			
Procédure	102			
Remise en place du processeur	104			
Procédure	104			
Étapes finales	106			
Retrait de la carte sans fil	107			
Prérequis	107			
Procédure	107			
Remise en place de la carte sans fil	109			
Procédure	109			
Étapes finales	110			
Retrait de l'antenne	111			
Prérequis	111			
Procédure	111			



Remise en place de l'antenne1	14
Procédure	114
Étapes finales	114
Retrait de la carte système1	15
Prérequis	115
Procédure	116
Remise en place de la carte système1	17
Procédure	117
Étapes finales	117
Téléchargement de pilotes1	19
Téléchargement du pilote audio	119
Téléchargement du pilote graphique	119
Téléchargement du pilote USB 3.01	20
Téléchargement du pilote Wi-Fi1	20
Téléchargement du pilote du lecteur de carte mémoire	121
Téléchargement du pilote du chipset (jeu de puces)	121
Téléchargement du pilote réseau1	22
System Setup (Configuration du système)	23
Séquence d'amorçage1	23
Touches de navigation1	24
Présentation du BIOS1	24
Accéder au programme de configuration du BIOS1	24
Options de configuration du système1	25
Mot de passe système et de configuration1	32
Attribution de mots de passe système et de configuration1	.32
Suppression ou modification d'un mot de passe système et/ou	
de configuration1	33



Effacement des paramètres CMOS	
Effacement des mots de passe oubliés	137
Dépannage	141
Mise à jour du BIOS	141
Flashage du BIOS (clé USB)	141
Auto-test intégré (BIST) du bloc d'alimentation	
Étapes pour confirmer que le bloc d'alimentation est défect	ueux 143
Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)	144
Exécution des diagnostics ePSA	144
Diagnostics	145
Activation/désactivation du Wi-Fi	146
Obtenir de l'aide et contacter Dell	

_		• • •
	Ressources d'auto-assistance	147
	Contacter Dell	148



# Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur



REMARQUE : En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

### Avant de commencer

- Enregistrez et fermez tous les fichiers et quittez tous les programmes ouverts. 1
- Arrêtez l'ordinateur. Cliquez sur **Démarrer**  $\rightarrow \bigcirc$  Alimentation  $\rightarrow$  Arrêter. 2



REMARQUE : Si vous utilisez un autre système d'exploitation, consultez la documentation correspondante pour connaître les instructions relatives à l'arrêt de l'ordinateur.

- 3 Débranchez du secteur l'ordinateur et tous les périphériques qui y sont connectés.
- Déconnectez de votre ordinateur tous les appareils et périphériques réseau qui y 4 sont raccordés (clavier, souris et écran).
- 5 Retirez toute carte multimédia et tout disque optique de votre ordinateur, le cas échéant.
- 6 Une fois l'ordinateur débranché, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ 5 secondes pour mettre la carte système à la terre.

# Consignes de sécurité

Suivez les consignes de sécurité ci-dessous pour protéger votre ordinateur des dégâts potentiels et pour assurer votre sécurité personnelle.



AVERTISSEMENT : Avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.





AVERTISSEMENT : Débranchez toutes les sources d'alimentation avant d'ouvrir le capot ou les panneaux de l'ordinateur. À la fin de l'intervention à l'intérieur de votre ordinateur, remettez en place tous les capots, panneaux et vis avant de rebrancher la source d'alimentation.



PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager l'ordinateur, assurez-vous que la surface de travail est plane et propre.



PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager les composants et les cartes, tenez-les par les bords en évitant de toucher les broches et les éléments de contact.

PRÉCAUTION : N'effectuez que les opérations de dépannage et réparations autorisées ou formulées par l'équipe d'assistance technique de Dell. Les dommages causés par une personne non autorisée par Dell ne sont pas couverts par votre garantie. Consultez les consignes de sécurité fournies avec le produit ou disponibles sur www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Avant de toucher quoi que ce soit à l'intérieur de l'ordinateur, raccordez-vous à la terre en touchant une surface métallique non peinte, par exemple la partie métallique à l'arrière de l'ordinateur. Répétez cette opération régulièrement pendant votre intervention pour dissiper toute électricité statique qui pourrait endommager les composants à l'intérieur.



PRÉCAUTION : Lorsque vous débranchez un câble, tirez sur le connecteur ou sur la languette de retrait, mais jamais sur le câble lui-même. Certains câbles sont équipés de connecteurs à languettes de verrouillage ou à vis moletées que vous devez libérer avant de débrancher le câble. Lorsque vous débranchez des câbles, gardez-les alignés pour éviter de tordre les broches des connecteurs. Lorsque vous branchez les câbles, vérifiez que les ports et les connecteurs sont correctement orientés et alignés.



PRÉCAUTION : Appuyez pour éjecter toute carte insérée dans le lecteur de carte mémoire.

### Outils recommandés

Les procédures dans ce document peuvent nécessiter les outils suivants :

Tournevis cruciforme nº 1

- Tournevis cruciforme nº 2
- Pointe en plastique

### Liste des vis

Le tableau suivant fournit la liste des vis qui sont utilisées pour fixer les différents composants à l'ordinateur.

#### Tableau 1. Liste des vis

Composant	Fixée(s) à	Type de vis	Quantité	Image des vis
Disque dur	Support de disque dur	nº 6-32x¼″	4	
Bâti de disque dur	Châssis	nº 6-32x¼"	6 (deux par bâti de disque dur installé)	
Support du bloc d'alimentation	Châssis	nº 6-32x¼"	2	
Bloc d'alimentation	Châssis	nº 6-32x¼"	4	
Ventilateur	Assemblage du dissipateur de chaleur	nº 6-32x¼"	3	
Ventilateur du châssis	Châssis	nº 6-32x¼"	1	
Module du bouton d'alimentation	Panneau supérieur	nº 6-32x¼"	1	
Disque SSD	Carte système	M2x2,5	1	٩
Carte sans fil	Carte système	M2x2,5	1	Ş



Composant	Fixée(s) à	Type de vis	Quantité	lmage des vis
Panneau d'E/S supérieur	Châssis	nº 6-32x¼"	4	
Lecteur optique	Support du lecteur optique	M2x2,5	1	۹
Carte système	Châssis	nº 6-32x¼"	8	

D&L

# Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur



#### PRÉCAUTION : Laisser des vis mal installées à l'intérieur de votre ordinateur peut l'endommager gravement.

- 1 Remettez en place toutes les vis et assurez-vous qu'elles sont toutes bien fixées à l'intérieur de l'ordinateur.
- **2** Branchez les dispositifs externes, les périphériques et les câbles que vous avez retirés avant d'intervenir sur votre ordinateur.
- **3** Remettez en place les cartes mémoire, les disques et tout autre composant que vous avez retiré avant d'intervenir sur votre ordinateur.
- **4** Branchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés sur leurs prises secteur respectives.
- **5** Mettez sous tension l'ordinateur.

# Présentation technique

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Vue intérieure de l'ordinateur



- 1 ventilateur du châssis
- 3 lecteur optique
- 5 cadre avant
- 7 carte système

- 2 modules de mémoire
- 4 bloc d'alimentation
- 6 carte graphique
- 8 ventilateur du processeur et assemblage du dissipateur de chaleur



### Composants de la carte système



- 11 cavalier de réinitialisation CMOS (CMOS\_JUMPER)
- 13 emplacement pour carte PCI-Express x16 (SLOT1)
- 15 emplacement pour carte PCI-Express x4 (SLOT4)
- 17 emplacement de carte sans fil (M. 18 2\_SLOT1)
- 19 connecteur du ventilateur de châssis 20 (TOP\_FAN)
- 21 loquet de verrouillage du processeur 22
- 23 pile bouton (CMPOS\_BATTERY) 24
- 25 emplacement de module de mémoire 26 (DIMM1)
- 27 emplacement de module de mémoire (DIMM2)

- 12 cavalier de réinitialisation de mot de passe (PASSWORD\_JUMPER)
- 14 emplacements pour cartes PCI-Express x1 (SLOT2 et SLOT3)
- 16 connecteur audio avant (F\_audio)
  - câble d'alimentation du processeur (ATX\_CPU)
    - socket du processeur
    - connecteur du ventilateur de processeur (CPU\_FAN)
  - emplacement de module de mémoire (DIMM3)
    - emplacement de module de mémoire (DIMM4)

# Retrait du panneau latéral droit

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Procédure

- 1 Mettez l'ordinateur en position relevée.
- 2 Tirez sur le loquet de verrouillage du panneau latéral droit.
- **3** Soulevez le panneau latéral droit, puis faites-le glisser vers la partie supérieure de l'ordinateur.

4 Retirez le panneau latéral droit du châssis.



#### Figure 1. Retrait du panneau latéral droit

- 1 loquet de verrouillage du 2 châssis panneau latéral droit
- 3 panneau latéral droit

# Remise en place du panneau latéral droit

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Procédure

Alignez les languettes du panneau latéral droit avec leurs emplacements situés sur le châssis en commençant par la partie inférieure, puis encliquetez le panneau latéral pour le fixer.



#### Figure 2. Remise en place du panneau latéral droit

1 emplacements

2 languettes

3 châssis

4 panneau latéral droit

# Retrait du cadre avant

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse <u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>.

## Prérequis

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Retirez le <u>lecteur optique</u>.

### Procédure

1 Libérez l'une après l'autre les languettes du cadre avant en commençant par la partie supérieure et en les dégageant de leurs logements situés sur l'avant du châssis.



#### Figure 3. Retrait du cadre avant

1 cadre avant

2 languettes du cadre avant

2 Faites pivoter le cadre avant, puis tirez dessus pour le dégager de l'avant du châssis.



#### Figure 4. Retrait du cadre avant

1 logements

2 cadre avant

D⁄c

3 châssis avant

# Remise en place du cadre avant

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Procédure

- 1 Alignez les languettes du cadre avant avec leurs emplacements situés sur le châssis.
- 2 Faites pivoter le cadre avant vers le châssis jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent.

# Étapes finales

- 1 Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 2 Remettez en place le panneau latéral droit.

# Retrait du lecteur optique

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Prérequis

- 1 Retirez le panneau latéral droit.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait de</u> <u>l'alimentation</u> ».

### Procédure

- 1 Déconnectez les câbles d'alimentation et de données du lecteur optique.
- 2 Tirez la patte de dégagement du bâti du lecteur optique vers le bas de l'ordinateur.



**3** Appuyez sur le lecteur optique pour le faire sortir par l'avant de l'ordinateur.

#### Figure 5. Retrait du lecteur optique

- 1 câble d'alimentation
- 3 lecteur optique

- 5 patte de dégagement
- 2 câble de données
- 4 bâti du lecteur optique

4 Appuyez sur le lecteur optique et faites-le sortir par l'avant de l'ordinateur.



#### Figure 6. Retrait du lecteur optique

- 1 cadre du lecteur optique 2 lecteur optique
- 3 cadre avant

**5** Retirez la vis qui fixe le support du lecteur optique au lecteur optique.



#### Figure 7. Retrait du lecteur optique

- 1 vis M2x2,5
- 3 lecteur optique

2 support du lecteur optique



6 Éjectez le lecteur optique en insérant un tournevis pointu dans le trou d'éjection du lecteur optique.



#### Figure 8. Retrait du cadre du lecteur optique

1 lecteur optique

- 2 trou d'éjection du lecteur optique
- 3 cadre du lecteur optique

7 À l'aide d'une pointe en plastique, retirez délicatement le cadre du lecteur optique en dégageant les languettes des fentes situées sur le lecteur optique.



#### Figure 9. Retrait du cadre du lecteur optique

- 1 cadre du lecteur optique
- 3 languette

- 2 emplacement
- 4 pointe en plastique

# Remise en place du lecteur optique

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Procédure

- 1 Alignez le trou de vis du support du lecteur optique avec celui du lecteur optique.
- 2 Remettez en place la vis qui fixe le support du lecteur optique au lecteur optique.
- **3** Alignez les languettes du cadre du lecteur optique avec les emplacements correspondants sur le lecteur optique, puis insérez-les.
- 4 Insérez le lecteur optique dans son bâti en passant par l'avant de l'ordinateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 5 Connectez le câble d'alimentation et le câble de données au lecteur optique.

### Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de la batterie</u> ».
- 2 Remettez en place le <u>cache droit</u>.

# Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de la batterie</u> ».
- 2 Remettez en place le <u>cache droit</u>.

# Retrait du capot supérieur de l'ordinateur.

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Prérequis

- 1 Retirez le panneau latéral droit.
- 2 Retirez le cadre avant.
- 3 Retirez le lecteur optique.

# **Procédure**

1 Mettez l'ordinateur en position relevée. 2 Faites levier sur le capot depuis le coin arrière et soulevez le capot supérieur pour le dégager du châssis.



#### Figure 10. Retrait du capot supérieur de l'ordinateur.

1 capot supérieur 2 châssis
# Remise en place du capot de l'ordinateur

 $\wedge$ 

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Procédure

Alignez les languettes du capot supérieur sur les emplacements du panneau supérieur et enclenchez-le délicatement.

## Étapes finales

- 1 Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 2 Remettez en place le <u>cadre avant</u>.
- **3** Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

## Retrait du cache inférieur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Prérequis

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Retirez le <u>cadre avant</u>.
- **3** Retirez le <u>lecteur optique</u>.

#### Procédure

1 Couchez l'ordinateur sur son côté gauche.

2 Libérez l'une après l'autre les languettes du capot inférieur en les dégageant du châssis.



#### Figure 11. Retrait du capot inférieur

- 1 languettes du capot inférieur 2 châssis
- 3 capot inférieur
- **3** Retournez l'ordinateur en orientant la base vers le haut.

4 Faites levier sur le capot inférieur, soulevez-le et retirez-le du châssis.



#### Figure 12. Retrait du capot inférieur

1 capot inférieur

2 châssis

D

# Remise en place du cache inférieur

 $\wedge$ 

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Procédure

Alignez les languettes du capot inférieur sur les emplacements du panneau inférieur et mettez le capot inférieur en place.

## Étapes finales

- 1 Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 2 Remettez en place le <u>cadre avant</u>.
- **3** Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait du disque dur principal

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Les disques durs sont très fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque dur.



PRÉCAUTION : Pour éviter la perte de données, ne pas retirer le disque dur lorsque l'ordinateur est en veille ou allumé.

#### Prérequis

Retirez le panneau latéral droit.

## Procédure

1 Déconnectez les câbles d'alimentation et de données du disque dur.

2 Appuyez sur les pattes de dégagement situées sur le support du disque dur et sortez le disque dur de son bâti.



#### Figure 13. Retrait de l'assemblage du disque dur

- 1 câble de données
- 3 bâti du disque dur
- 5 support de disque dur
- 2 câble d'alimentation
- 4 pattes de dégagement
- **3** Faites levier sur le support de disque dur pour dégager les pattes du support des fentes du disque dur.

4 Soulevez le disque dur et retirez-le de son support.

## **REMARQUE :** Veillez à bien noter l'orientation du disque dur, pour le replacer correctement par la suite.



#### Figure 14. Image : retrait du disque dur de son support

1 disque dur

2 support de disque dur

3 languettes

# Remise en place du disque dur principal



AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Les disques durs sont très fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque dur.

#### Procédure

- 1 Placez le disque dur dans son boîtier et alignez les languettes situées sur le support avec les emplacements situés sur le disque dur.
- 2 Enclenchez le disque dur dans son boîtier.
- **3** Faites glisser le boîtier du disque dur dans le bâti du disque dur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 4 Connectez les câbles de données et d'alimentation au disque dur.

## Étapes finales

Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait du disque dur secondaire

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Les disques durs sont très fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque dur.



PRÉCAUTION : Pour éviter la perte de données, ne pas retirer le disque dur lorsque l'ordinateur est en veille ou allumé.

#### Prérequis

Retirez le panneau latéral droit.

## Procédure

1 Déconnectez les câbles d'alimentation et de données du disque dur.

2 Retirez les vis qui fixent le bâti du disque dur au châssis.



- 1 vis nº 6-32x¼" (2)
- 3 bâti du disque dur
- 5 câble de données

- 2 disque dur
- 4 câble d'alimentation

**3** Soulevez le bâti du disque dur hors du châssis.



- 1 disque dur 2 bâti du disque dur
- 4 Retirez les vis qui fixent le disque dur à son bâti.

**5** Soulevez le disque dur et retirez-le de son bâti.



3 bâti du disque dur

# Remise en place du disque dur secondaire

 $\wedge$ 

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Les disques durs sont très fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque dur.

## Étapes finales

Remettez en place le panneau latéral droit.

#### Procédure

- 1 Placez le disque dur dans son bâti.
- 2 Remettez en place les vis qui fixent le disque dur à son bâti.
- 3 Placez le bâti de disque dur dans son emplacement dans le châssis.
- 4 Revissez le bâti du disque dur au châssis.
- 5 Connectez les câbles de données et d'alimentation au disque dur.

## Retrait du SSD



AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Les disques SSD sont fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque SSD.



PRÉCAUTION : Pour éviter la perte de données, ne pas retirer le SSD lorsque l'ordinateur est en veille ou allumé.

#### Prérequis

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Retirez la carte graphique pleine longueur (si installée).

## Procédure

1 Retirez la vis qui fixe le SSD à la carte système.

Faites glisser et soulevez le SSD hors de la carte système.
 Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».



#### Figure 15. Retrait du SSD

- 1 SSD
- 3 carte système

- 2 emplacement pour SSD
- 4 vis M2 x 2,5

## Remise en place du SSD

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Les disques SSD sont fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque SSD.

#### Procédure

- 1 Alignez l'encoche du SSD avec la languette située sur l'emplacement du SSD.
- Insérez le SSD dans son emplacement en l'inclinant à un angle de 45 degrés.
  Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».

**3** Vissez le disque SSD à la carte système.



#### Figure 16. Remise en place du SSD

- 1 languette
- 3 emplacement pour SSD
- 5 carte système

- 2 encoche
- 4 SSD
- 6 vis M2 x 2,5 mm

## Étapes finales

1 Remettez en place la <u>carte graphique pleine longueur</u> (si installée).

2 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait du bloc d'alimentation

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



AVERTISSEMENT : soulevez le bloc d'alimentation avec précaution, car il est conçu avec une charnière étroite dépourvue de verrou physique. Le bloc reste en position verticale lorsqu'il est relevé.

#### Prérequis

Retirez le panneau latéral droit.

#### Procédure



REMARQUE : Mémorisez l'acheminement des câbles avant de les retirer, afin de les remettre en place correctement après avoir réinstallé le bloc d'alimentation.

1 Faites glisser les loquets de verrouillage du bâti du bloc d'alimentation en position de déverrouillage.

2 Faites pivoter le bâti du bloc d'alimentation pour le sortir du châssis.



#### Figure 17. Rotation du bloc d'alimentation

- 1 loquets de verrouillage du bâti du bloc d'alimentation (2)
- 2 bloc d'alimentation

3 châssis

- 4 bâti du bloc d'alimentation
- 3 Déconnectez de la carte système le câble d'alimentation du processeur et celui de la carte système, puis déconnectez le câble du lecteur optique de ce dernier. Pour plus d'informations, voir « Composants de la carte système ».
- 4 Déconnectez les câbles d'alimentation de la carte graphique (le cas échéant).

**5** Retirez le câble d'alimentation de la carte système du guide d'acheminement situé sur le châssis.



#### Figure 18. Déconnexion des câbles

- 1 câble d'alimentation du lecteur optique
- 3 câble d'alimentation du processeur
- 5 câble d'alimentation de la carte système
- 2 guide d'acheminement
- 4 carte système
- 6 Faites pivoter le bâti du bloc d'alimentation vers le châssis.
- 7 Déconnectez le câble d'alimentation du disque dur.



- 8 Retirez les vis qui fixent le support du bloc d'alimentation au châssis.
- 9 Retirez les vis qui fixent le bloc d'alimentation au châssis.
- 10 Soulevez le support du bloc d'alimentation et retirez-le du châssis.
- 11 Soulevez le bloc d'alimentation et retirez-le du châssis.



#### Figure 19. Retrait du bloc d'alimentation

- 1 vis nº 6-32 x ¼" (4)
- 2 bloc d'alimentation
- 3 support du bloc d'alimentation 4
- 5 câble du disque dur

4 vis nº 6-32 x ¼" (2)

# Remise en place du bloc d'alimentation

 $\wedge$ 

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



AVERTISSEMENT : soulevez le bloc d'alimentation avec précaution, car il est conçu avec une charnière étroite dépourvue de verrou physique. Le bloc reste en position verticale lorsqu'il est relevé.

#### Procédure

- 1 Placez le bloc d'alimentation dans son bâti.
- 2 Remettez en place les vis qui fixent le bloc d'alimentation à son bâti.
- 3 Alignez les trous des vis du support du bloc d'alimentation avec ceux du bâti.
- 4 Remettez en place les vis qui fixent le support du bloc d'alimentation au bâti.
- 5 Connectez le câble d'alimentation du disque dur.
- 6 Faites pivoter le bloc d'alimentation pour le sortir du châssis.
- Connectez à la carte système le câble d'alimentation du processeur et celui de la carte système, puis connectez le câble du lecteur optique à ce dernier.
  Pour plus d'informations, voir « Composants de la carte système ».
- 8 Faites passer le câble d'alimentation de la carte système par le guide d'acheminement situé sur le châssis.
- 9 Connectez les câbles d'alimentation de la carte graphique (le cas échéant).
- 10 Faites pivoter le bloc d'alimentation vers le châssis jusqu'à ce qu'il s'emboîte.
- **11** Verrouillez les pattes de dégagement du bâti du bloc d'alimentation en les faisant glisser sur la position de verrouillage.



## Étapes finales

Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

## Retrait de la pile bouton

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Le retrait de la pile bouton réinitialise les paramètres du système BIOS aux valeurs d'usine. Avant de retirer la pile bouton, il est recommandé de noter les paramètres du BIOS.

#### Prérequis

- 1 Retirez le panneau latéral droit.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait de</u> <u>l'alimentation</u> ».

#### Procédure

1 À l'aide d'une pointe en plastique, appuyez sur le levier de libération de la pile bouton jusqu'à éjection de cette dernière.

2 Retirez la pile bouton de son logement.



#### Figure 20. Retrait de la pile bouton

- 1 pointe en plastique
- 3 logement de la pile bouton
- 2 pile bouton
- 4 levier de libération de la pile bouton



# Remise en place de la pile bouton

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Procédure

Insérez la pile bouton dans son emplacement, pôle positif vers le haut, puis appuyez dessus pour la fixer.

## Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>l'alimentation</u> ».
- 2 Remettez en place le panneau latéral droit.

# Retrait de la carte graphique

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse <u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>.

#### Prérequis



REMARQUE : Votre ordinateur sera livré avec une carte graphique ou bien une carte graphique pleine longueur.

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait de</u> <u>l'alimentation</u> ».

#### Procédure

1 Repérez la carte graphique sur la carte système et notez son emplacement (PCI-Express x16).

Pour plus d'informations, voir « Composants de la carte système ».



2 Poussez la languette de fixation située sur l'emplacement PCle à l'opposé de la carte graphique, saisissez cette dernière par ses coins supérieurs et dégagez-la de son emplacement.



#### Figure 21. Retrait de la carte graphique

- 1 languette de fixation
- 3 emplacement de la carte graphique
- 2 carte système
- 4 carte graphique

66

# Remise en place de la carte graphique

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Procédure

- Repérez l'emplacement de cartes PCI-Express x16 sur la carte système.
  Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».
- 2 Alignez l'encoche de la carte graphique avec la languette située sur l'emplacement et encliquetez la carte graphique en place.

## Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>l'alimentation</u> ».
- 2 Remettez en place le panneau latéral droit.

## Retrait des cartes graphiques pleine longueur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Prérequis



REMARQUE : Votre ordinateur sera livré avec une carte graphique ou bien une carte graphique pleine longueur.

- 1 Retirez le panneau latéral droit.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « Retrait de l'alimentation ».

## Procédure

1 Soulevez le support de la carte graphique pleine longueur pour le libérer du châssis.





- 1 support de la carte graphique 2 châssis pleine longueur
- 2 Appuyez sur les clips de fixation des connecteurs du câble d'alimentation pour débrancher les câbles d'alimentation de la carte graphique pleine longueur.

3 Poussez la languette de fixation située sur l'emplacement PCIe pour dégager la carte graphique pleine longueur, saisissez cette dernière par ses coins supérieurs et sortez-la de son emplacement.



#### Figure 23. Retrait des câbles d'alimentation

- 1 câbles d'alimentation
- 3 carte graphique pleine longueur
- 2 clips de fixation (2)
- 4 languette de fixation

# Remise en place des cartes graphiques pleine longueur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Procédure

- 1 Alignez la carte graphique pleine longueur avec son emplacement situé sur la carte système.
- 2 Placez la carte dans l'emplacement, puis appuyez fermement dessus jusqu'à ce qu'elle soit en place.
- **3** Connectez les câbles d'alimentation à la carte graphique pleine longueur.
- 4 Faites glisser la languette présente sur le support de la carte graphique pleine longueur dans l'emplacement situé sur le châssis, puis insérez-la.

## Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>l'alimentation</u> ».
- 2 Remettez en place le panneau latéral droit.

# Retrait des barrettes de mémoire

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Prérequis

- 1 Retirez le <u>cache droit</u>.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait de la</u> <u>batterie</u> ».

#### Procédure

- Identifiez l'emplacement du module de mémoire sur la carte système.
  Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».
- 2 Poussez les attaches de fixation à l'opposé du module de mémoire.
3 Saisissez le module de mémoire par ses coins supérieurs (près des attaches de fixation), puis dégagez-le délicatement de son emplacement.





REMARQUE : Répétez les étapes 2 et 3 pour retirer tout autre module de mémoire installé sur votre ordinateur.



#### Figure 24. Retrait du module de mémoire

- 1 emplacement de module de mémoire
- 3 attaches de fixation (2)
- 2 module de mémoire
- 4 carte système

# Remise en place des barrettes de mémoire

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### **Procédure**

1 Alignez l'encoche du module de mémoire sur la languette située sur son emplacement.

Insérez le module de mémoire dans son emplacement et appuyez dessus jusqu'à 2 ce que le module soit correctement inséré et que les attaches de fixation s'enclenchent.



REMARQUE : Si vous n'entendez pas de déclic, retirez le module mémoire et réinstallez-le.



#### Figure 25. Remise en place du module de mémoire

- 1 attache
  - emplacement de module de mémoire
- 2 encoche
- 4 module de mémoire

3

#### U

#### REMARQUE : Utilisez les emplacements DIMM1 et DIMM3 si vous avez besoin d'utiliser deux modules de mémoire. Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».

Le tableau suivant répertorie les différentes configurations mémoire disponibles : Tableau 2. Tableau des configurations mémoire

Configuration	Emplacement			
	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
8 Go	4 Go		4 Go	
16 Go	8 Go		8 Go	
24 Go	4 Go	4 Go	8 Go	8 Go
32 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go
64 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go

## Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>l'alimentation</u> ».
- 2 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait du module du bouton d'alimentation

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Prérequis

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- **3** Retirez le <u>cadre avant</u>.
- 4 Retirez le <u>capot supérieur</u>.
- 5 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait du bloc</u> <u>d'alimentation</u> ».

- REMARQUE : Mémorisez l'acheminement des câbles que vous retirez afin de pouvoir les remettre en place correctement après avoir réinstallé le module du bouton d'alimentation.
- Déconnectez de la carte système le câble du module du bouton d'alimentation.
  Pour plus d'informations, voir « Composants de la carte système ».
- 2 Mémorisez l'acheminement du câble du module du bouton d'alimentation et retirez-le des guides situés à côté de la carte système sur le châssis.
- **3** Retirez la vis qui fixe le module du bouton d'alimentation et soulevez ce dernier pour le retirer du châssis.



4 Retirez le câble de l'emplacement situé sur la partie supérieure du châssis.



#### Figure 26. Déconnexion du câble du module du bouton d'alimentation

- 1 châssis
- 3 vis nº 6-32x¼"
- 5 carte système

- 2 guide d'acheminement
- 4 module du bouton d'alimentation
- 6 câble du module du bouton d'alimentation



# Remise en place du module du bouton d'alimentation

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Procédure

- 1 Faites passer le câble par l'emplacement situé sur le dessus du châssis.
- 2 Alignez le trou de vis du module du bouton d'alimentation avec celui situé sur le châssis.
- **3** Vissez le module du bouton d'alimentation à la partie supérieure du châssis.
- **4** Faites passer le câble du module du bouton d'alimentation par ses guides d'acheminement situés sur le châssis.
- Connectez le câble du module du bouton d'alimentation à la carte système.
  Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».

## Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place du</u> <u>bloc d'alimentation</u> ».
- 2 Remettez en place le <u>capot supérieur</u>.
- **3** Remettez en place le <u>cadre avant</u>.
- **4** Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 5 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.



# Retrait du panneau d'E/S supérieur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Prérequis

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Retirez le <u>cadre avant</u>.
- **3** Retirez le <u>capot supérieur</u>.
- 4 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait du bloc</u> <u>d'alimentation</u> ».

- Déconnectez de la carte système les câbles du panneau d'E/S supérieur.
  Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».
- 2 Mémorisez l'acheminement des câbles du panneau d'E/S et retirez ces derniers des guides situés à côté de la carte système sur le châssis.



3 Retirez les câbles de l'emplacement situé sur la partie supérieure du châssis.

#### Figure 27. Déconnexion des câbles

- 1 câbles du panneau d'E/S (2)
- 3 châssis

- 2 guide d'acheminement
- 4 support du panneau d'E/S supérieur
- 4 Retirez les vis fixant le panneau d'E/S supérieur au châssis.



5 Soulevez le support du panneau d'E/S supérieur et retirez-le du châssis.



#### Figure 28. Retrait du panneau USB

- 1 vis nº 6-32 x ¼" (4)
- 3 châssis

2 support du panneau d'E/S supérieur

# Remise en place du panneau d'E/S supérieur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Procédure

- 1 Alignez les trous de vis du panneau d'E/S supérieur avec ceux situés sur le châssis.
- 2 Revissez le panneau d'E/S supérieur au panneau se trouvant sur le haut du châssis.
- **3** Faites passer les câbles du panneau d'E/S par les guides d'acheminement situés sur le châssis.
- 4 Connectez les câbles du panneau d'E/S supérieur à la carte système. Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».

## Étapes finales

- 1 Remettez en place le <u>cache supérieur</u>.
- 2 Remettez en place le <u>cadre avant</u>.
- **3** Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>l'alimentation</u> ».
- 4 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.



# Retrait de l'assemblage du dissipateur de chaleur et du ventilateur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



AVERTISSEMENT : Le dissipateur thermique se met à chauffer au cours d'une utilisation normale. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.

 $\triangle$ 

PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement maximal du processeur, ne touchez pas les zones de transfert de chaleur du dissipateur thermique. La graisse sur les doigts peut réduire les capacités de transfert de chaleur de la graisse thermoconductible.

## Prérequis

- 1 Retirez le <u>cache droit</u>.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait de la</u> <u>batterie</u> ».

## Procédure

1 Retirez les vis qui fixent le ventilateur à l'assemblage du dissipateur de chaleur.

2 Soulevez le ventilateur et retirez-le de l'assemblage du dissipateur de chaleur, puis placez-le sur le côté.



#### Figure 29. Retrait du ventilateur

- 1 vis nº 6-32x<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" (3) 2 ventilateur
- **3** Dans un ordre non séquentiel (indiqué sur la figure ci-dessous), desserrez les vis imperdables qui fixent l'assemblage du dissipateur de chaleur à la carte système.

4 Soulevez l'assemblage du dissipateur de chaleur et retirez-le de la carte système.



#### Figure 30. Retrait des vis imperdables

- 1 assemblage du dissipateur de 2 vis imperdables (4) chaleur
- 3 carte système



Déconnectez de la carte système le câble du ventilateur.
 Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».



#### Figure 31. Retrait du câble du ventilateur

1 carte système

2 câble du ventilateur

3 ventilateur

# Remise en place de l'assemblage de dissipateur de chaleur et du ventilateur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

- PRÉCAUTION : Si vous remettez en place le processeur ou l'assemblage du dissipateur de chaleur, utilisez la graisse thermique fournie dans le kit pour garantir la conductivité thermique.
- REMARQUE : Il est possible de réutiliser la graisse thermique d'origine si le processeur et l'assemblage du dissipateur de chaleur d'origine sont réinstallés ensemble.
- Connectez le câble du ventilateur à la carte système.
  Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».
- 2 Placez l'assemblage du dissipateur de chaleur sur le processeur.
- **3** Alignez les vis imperdables de l'assemblage du dissipateur de chaleur avec les trous de vis situés sur la carte système.
- 4 Serrez les vis imperdables qui fixent l'assemblage du dissipateur de chaleur à la carte système.
- 5 Placez le ventilateur sur l'assemblage du dissipateur de chaleur.
- 6 Alignez les trous de vis du ventilateur avec ceux de l'assemblage du dissipateur de chaleur.
- 7 Remettez en place les vis qui fixent le ventilateur à l'assemblage du dissipateur de chaleur.

# Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>l'alimentation</u> ».
- 2 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait du dissipateur de chaleur du régulateur de tension

Δ

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



AVERTISSEMENT : Le dissipateur thermique se met à chauffer au cours d'une utilisation normale. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.



PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement maximal du processeur, ne touchez pas les zones de transfert de chaleur du dissipateur thermique. La graisse sur les doigts peut réduire les capacités de transfert de chaleur de la graisse thermoconductible.

## Prérequis

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait du bloc</u> <u>d'alimentation</u> ».
- 3 Retirez le <u>ventilateur et l'assemblage du dissipateur de chaleur</u>

## Procédure

1 Desserrez les vis imperdables qui fixent le dissipateur de chaleur du régulateur de tension à la carte système.



2 Soulevez le dissipateur de chaleur du régulateur de tension pour le dégager de la carte système.



Figure 32. Retrait du dissipateur de chaleur du régulateur de tension

D//

# Remise en place du dissipateur de chaleur du régulateur de tension

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Procédure

- 1 Alignez puis placez le dissipateur de chaleur du régulateur de tension sur la carte système.
- 2 Serrez les vis imperdables qui fixent le dissipateur de chaleur du régulateur de tension à la carte système.

## Étapes finales

- 1 Remettez en place le ventilateur et l'assemblage du dissipateur de chaleur
- 2 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place du</u> <u>bloc d'alimentation</u> ».
- 3 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait du bloc ventilateurdissipateur thermique du processeur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



AVERTISSEMENT : Le dissipateur thermique se met à chauffer au cours d'une utilisation normale. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.

 $\triangle$ 

PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement maximal du processeur, ne touchez pas les zones de transfert de chaleur du dissipateur thermique. La graisse sur les doigts peut réduire les capacités de transfert de chaleur de la graisse thermoconductible.

## Prérequis

- 1 Retirez le <u>cache droit</u>.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait de la</u> <u>batterie</u> ».

- Déconnectez de la carte système le câble du ventilateur du processeur. Pour plus d'informations, voir « Composants de la carte système ».
- 2 Dans un ordre non séquentiel (indiqué sur la figure ci-dessous), desserrez les vis imperdables qui fixent le ventilateur du processeur et l'assemblage du dissipateur de chaleur à la carte système.



**3** Dégagez de la carte système le ventilateur du processeur et l'assemblage du dissipateur de chaleur.



#### Figure 33. Retrait du ventilateur du processeur et du dissipateur de chaleur

- 1 câble du ventilateur du processeur
- 3 ventilateur du processeur et assemblage du dissipateur de chaleur
- 2 vis imperdables (4)
- 4 carte système

# Remise en place du bloc ventilateur-dissipateur de chaleur du processeur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

- PRÉCAUTION : Si vous remettez en place le processeur ou l'assemblage du dissipateur de chaleur, utilisez la graisse thermique fournie dans le kit pour garantir la conductivité thermique.
- REMARQUE : Il est possible de réutiliser la graisse thermique d'origine si le processeur et l'assemblage du dissipateur de chaleur d'origine sont réinstallés ensemble.
- 1 Placez le ventilateur du processeur et l'assemblage du dissipateur de chaleur sur le processeur.
- **2** Alignez les vis imperdables du ventilateur et de l'assemblage du dissipateur de chaleur avec les trous de vis situés sur la carte système.
- **3** Serrez les vis imperdables qui fixent le ventilateur et l'assemblage du dissipateur de chaleur à la carte système.
- 4 Connectez le câble du ventilateur du processeur à la carte système. Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».



# Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>l'alimentation</u> ».
- 2 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait du ventilateur du châssis

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Prérequis

- 1 Retirez le panneau latéral droit.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait du bloc</u> <u>d'alimentation</u> ».
- 3 Retirez le ventilateur et l'assemblage du dissipateur de chaleur (s'il est installé).
- 4 Retirez le dissipateur de chaleur du régulateur de tension. (s'il est installé).

- 1 Retirez le câble du ventilateur du châssis du guide d'acheminement situé sur le support du ventilateur du châssis.
- 2 Déconnectez de la carte système le câble du ventilateur du châssis. Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».
- 3 Retirez la vis qui fixe le support du ventilateur du châssis au châssis.
- 4 Faites glisser l'assemblage du ventilateur du châssis vers l'avant de l'ordinateur pour le dégager du châssis.

5 Soulevez l'assemblage du ventilateur pour le séparer du châssis.



#### Figure 34. Retrait du ventilateur du châssis

- 1 guide d'acheminement 2 support du
- 3 vis nº 6-32x¼"
- 5 câble du ventilateur du châssis
- 7 ventilateur du châssis

- 2 support du ventilateur du châssis
- 4 châssis
- 6 carte système
- 6 Appuyez sur les fixations en caoutchouc et faites-les passer à travers les trous présents aux quatre coins du ventilateur du châssis pour le retirer de son support.

7 Soulevez le ventilateur et retirez-le de son support de ventilateur de châssis.



#### Figure 35. Retrait du ventilateur du châssis

1 ventilateur du châssis

D//

2 support du ventilateur du châssis

# Remise en place du ventilateur du châssis

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Procédure

1 Alignez les trous du ventilateur du châssis avec les œillets en caoutchouc situés sur le support du ventilateur du châssis.



**REMARQUE : Orientez le support du ventilateur du châssis** conformément aux indications figurant sur le support afin que le ventilateur du châssis soit correctement fixé à l'ordinateur.

- 2 Insérez les œillets en caoutchouc dans les trous situés à chaque coin du ventilateur.
- 3 Alignez les œillets du ventilateur avec les trous situés à chaque coin du support du ventilateur du châssis et tirez dessus jusqu'à ce qu'ils soient en place.
- 4 Faites passer le câble du ventilateur du châssis par le quide d'acheminement situé sur le support.
- 5 Alignez les languettes du support du ventilateur avec les emplacements situés sur le châssis, puis faites glisser le ventilateur jusqu'à sa position d'origine.
- 6 Alignez le trou de vis du support du ventilateur sur le trou de vis du châssis.
- 7 Remettez en place la vis qui fixe le support du ventilateur du châssis au châssis.
- 8 Faites passer le câble du ventilateur du châssis par le guide d'acheminement situé sur le support.
- 9 Connectez le câble du ventilateur du châssis à la carte système. Pour plus d'informations, voir « Composants de la carte système ».



# Étapes finales

- 1 Remettez en place le <u>dissipateur de chaleur du régulateur de tension</u>. (s'il est installé).
- 2 Remettez en place le <u>ventilateur et l'assemblage du dissipateur de chaleur</u> (s'il est installé).
- **3** Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place du</u> <u>bloc d'alimentation</u> ».
- **4** Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait du processeur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Prérequis

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait du bloc</u> <u>d'alimentation</u> ».
- 3 Retirez le ventilateur du processeur et l'assemblage du dissipateur de chaleur.
- 4 Retirez le ventilateur et l'assemblage du dissipateur de chaleur (s'il est installé).

- 1 Abaissez le levier de dégagement du processeur, puis tirez-le vers l'extérieur pour le dégager de la languette de fixation.
- 2 Déployez complètement le levier de dégagement pour ouvrir le cache du processeur.

**3** Soulevez délicatement le processeur et retirez-le de son socket.



#### Figure 36. Retrait du processeur

- 1 levier de dégagement du processeur
- 3 cache du processeur
- 5 processeur

- 2 languette de fixation
- 4 socket du processeur

# Remise en place du processeur

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



PRÉCAUTION : Si vous remplacez le processeur ou le dissipateur de chaleur du processeur, utilisez la pâte thermique fournie dans le kit pour garantir une conductivité thermique optimale.



REMARQUE : Un processeur neuf est livré avec un pad thermique. Dans certains cas, le pad thermique est fixé sur le processeur.

- 1 Vérifiez que le levier de dégagement du socket du processeur est entièrement déployé en position ouverte.
  - PRÉCAUTION : Le coin de la broche 1 du processeur comporte un triangle à aligner sur le triangle situé sur le coin de la broche 1 du socket du processeur. Lorsque le processeur est correctement installé, les quatre coins s'alignent à la même hauteur. Si l'un des coins du processeur est plus haut que les autres, c'est que le processeur n'est pas correctement installé.
- 2 Alignez le coin de la broche 1 du processeur avec le coin de la broche 1 de son socket, puis insérez le processeur.
- **3** Une fois le processeur installé dans son socket, rabattez son cache.

**4** Abaissez le levier de dégagement et positionnez-le sous la languette du cache du processeur.



#### Figure 37. Remise en place du processeur

- 1 socket du processeur
- 3 languette de fixation
- 5 levier de dégagement
- 2 processeur
- 4 cache du processeur

# Étapes finales

- 1 Remettez en place le <u>ventilateur et l'assemblage du dissipateur de chaleur</u> (s'il est installé).
- 2 Remettez en place le <u>ventilateur du processeur et l'assemblage du dissipateur de chaleur</u>.
- **3** Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place du</u> <u>bloc d'alimentation</u> ».

Déi

**4** Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

# Retrait de la carte sans fil

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Prérequis

- 1 Retirez le <u>cache droit</u>.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait de la</u> <u>batterie</u> ».

- Repérez l'emplacement de la carte sans fil sur la carte système.
  Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».
- 2 Retirez la vis qui fixe le support de la carte sans fil à cette dernière et à la carte système.
- **3** Retirez le support de la carte sans fil et déconnectez de celle-ci les câbles d'antenne.

4 Faites glisser et soulevez la carte sans fil pour la retirer de la carte système.



#### Figure 38. Retrait de la carte sans fil

- 1 vis M2 x 2,5
- 3 câbles d'antenne (2)
- 5 emplacement de la carte sans fil
- 2 support de la carte sans fil
- 4 carte système
- 6 carte sans fil
# Remise en place de la carte sans fil

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Procédure



## PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager la carte sans fil, ne placez aucun câble sous cette dernière.

- 1 Alignez l'encoche de la carte sans fil avec la languette située sur l'emplacement de la carte sans fil.
- 2 Insérez la carte sans fil dans son emplacement en l'inclinant.
- 3 Connectez les câbles d'antenne à la carte sans fil.

Le tableau suivant décrit les couleurs des câbles d'antenne correspondant à la carte sans fil prise en charge par votre ordinateur.

#### Tableau 3. Code couleur des câbles d'antenne

Connecteurs sur la carte sans fil	Couleur des câbles d'antenne
Principal (triangle blanc)	Blanc
Auxiliaire (triangle noir)	Noir

4 Alignez le trou de vis situé sur le support de la carte sans fil avec le trou de vis de cette dernière et de la carte système.



**5** Revissez le support de la carte sans fil à cette dernière et à la carte système.



#### Figure 39. Remise en place de la carte sans fil

- 1 carte sans fil
- 3 languette
- 5 emplacement de carte sans fil
- 7 câbles d'antenne

- 2 encoche (2)
- 4 carte système
- 6 support de la carte sans fil
- 8 vis M2 x 2,5

## Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>l'alimentation</u> ».
- 2 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

## Retrait de l'antenne

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Prérequis

- 1 Retirez le panneau latéral droit.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait du bloc</u> <u>d'alimentation</u> ».
- **3** Retirez le <u>capot supérieur</u>.
- 4 Suivez la procédure de l'étape 1 à l'étape 4 de la section « <u>Retrait de la carte sans</u> <u>fil</u> ».

## Procédure

- 1 Ouvrez l'attache de fixation qui fixe le câble d'antenne au châssis.
- 2 Retirez les câbles de leur guide d'acheminement en passant par l'emplacement sur le haut du châssis.

**3** Notez l'acheminement des câbles d'antenne, puis retirez-les de leurs guides d'acheminement situés sur le châssis.



#### Figure 40. Déconnexion des câbles d'antenne

- 1 câble d'antenne
- 3 châssis

- 2 attache de fixation
- 4 guide d'acheminement

4 À l'aide d'une pointe en plastique, dégagez l'antenne du châssis.



#### Figure 41. Retrait de l'antenne

- 1 pointe en plastique
- 3 guide d'acheminement
- 5 câbles d'antenne

- 2 antennes (2)
- 4 châssis

## Remise en place de l'antenne

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Procédure

- 1 Collez l'antenne au châssis.
- 2 Faites passer les câbles d'antenne par l'emplacement situé sur la partie supérieure du châssis.
- **3** Faites passer les câbles d'antenne par les guides situés sur le châssis.
- 4 Fixez les câbles d'antenne au châssis à l'aide de l'attache de fixation.

## Étapes finales

- 1 Suivez les procédures de l'étape 3 à l'étape 5 de la section « <u>Remise en place de</u> <u>la carte sans fil</u> ».
- 2 Remettez en place le <u>cache supérieur</u>.
- 3 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de la batterie</u> ».
- 4 Remettez en place le <u>cache droit</u>.

## Retrait de la carte système

- AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.
- REMARQUE : Le numéro de service de votre ordinateur est indiqué sur la carte système. Après avoir remis en place la carte système, vous devez saisir le numéro de service dans le programme de configuration du BIOS.
- REMARQUE : Le remplacement de la carte système supprime toutes modifications apportées au BIOS à l'aide du programme de configuration du BIOS. Vous devez apporter les modifications appropriées à nouveau après la remise en place de la carte système.
- REMARQUE : Avant de déconnecter les câbles de la carte système, notez l'emplacement des connecteurs afin de replacer les câbles correctement lorsque vous réinstallerez la carte système.

## Prérequis

- 1 Retirez le <u>panneau latéral droit</u>.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 2 de la section « <u>Retrait du bloc</u> <u>d'alimentation</u> ».
- 3 Retirez les <u>modules de mémoire</u>.
- **4** Retirez la <u>carte graphique</u>.
- 5 Retirez le <u>SSD</u>.
- 6 Retirez la <u>carte sans fil</u>.
- 7 Retirez le <u>ventilateur du processeur et l'assemblage du dissipateur de chaleur</u>.
- 8 Retirez le <u>processeur</u>.



## Procédure

- Déconnectez tous les câbles connectés à la carte système.
  Pour plus d'informations, voir « <u>Composants de la carte système</u> ».
- 2 Notez l'acheminement des câbles et retirez ces derniers de leurs guides.
- 3 Retirez les vis qui fixent la carte système au châssis.
- 4 Soulevez la carte système en l'inclinant, puis retirez-la de l'ordinateur.



#### Figure 42. Retrait de la carte système

1 carte système

2 vis nº 6-32 x ¼" (8)

3 châssis

# Remise en place de la carte système

 $\wedge$ 

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section <u>Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.



REMARQUE : Le numéro de service de votre ordinateur est indiqué sur la carte système. Après avoir remis en place la carte système, vous devez saisir le numéro de service dans le programme de configuration du BIOS.



REMARQUE : Le remplacement de la carte système supprime toutes modifications apportées au BIOS à l'aide du programme de configuration du BIOS. Vous devez apporter les modifications appropriées à nouveau après la remise en place de la carte système.

## Procédure

- 1 Faites glisser les ports d'E/S situés sur la carte système dans les emplacements prévus sur le châssis, puis alignez les trous de vis de la carte système avec ceux situés sur le châssis.
- 2 Remettez en place les vis qui fixent la carte système au châssis.
- **3** Acheminez les câbles que vous avez déconnectés de la carte système et reconnectez-les.

Pour plus d'informations, voir « Composants de la carte système ».

## Étapes finales

- 1 Remettez en place le <u>processeur</u>.
- 2 Remettez en place le <u>ventilateur du processeur et l'assemblage du dissipateur de</u> <u>chaleur</u>.



- **3** Remettez en place la <u>carte sans fil</u>.
- **4** Remettez en place le <u>SSD</u>.
- **5** Remettez en place la <u>carte graphique</u>.
- 6 Remettez en place les <u>modules de mémoire</u>.
- 7 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place du</u> <u>bloc d'alimentation</u> ».

D¢L

8 Remettez en place le <u>panneau latéral droit</u>.

## Téléchargement de pilotes

## Téléchargement du pilote audio

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 3 Cliquez ou appuyez sur Product Support (Assistance produit), entrez le numéro de série de l'ordinateur, puis cliquez ou appuyez sur Submit (Envoyer).



REMARQUE : si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez ou appuyez sur **Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements)**  $\rightarrow$ Find it myself (Trouver par moi-même).
- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez Audio (Audio).
- 6 Cliquez ou appuyez sur **Download (Télécharger)** pour télécharger le pilote audio pour votre ordinateur.
- 7 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote audio.
- 8 Effectuez un double clic sur ou appuyez deux fois sur l'icône du fichier du pilote audio et suivez les instructions affichées à l'écran pour installer le pilote.

## Téléchargement du pilote graphique

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 3 Cliquez ou appuyez sur Product Support (Assistance produit), entrez le numéro de série de l'ordinateur, puis cliquez ou appuyez sur Submit (Envoyer).



REMARQUE : si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez ou appuyez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) → Find it myself (Trouver par moi-même).
- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez Video (Vidéo).

- 6 Cliquez ou appuyez sur Download (Télécharger) pour télécharger le pilote graphique pour votre ordinateur.
- 7 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote graphique.
- 8 Effectuez un double clic ou appuyez deux fois sur l'icône du fichier du pilote graphique et suivez les instructions à l'écran.

### Téléchargement du pilote USB 3.0

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 3 Cliquez ou appuyez sur Product Support (Assistance produit), entrez le numéro de série de l'ordinateur, puis cliquez ou appuyez sur Submit (Envoyer).



REMARQUE : si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez ou appuyez sur **Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements)**  $\rightarrow$ Find it myself (Trouver par moi-même).
- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez Chipset (Jeu de puces).
- 6 Cliquez ou appuyez sur **Download (Télécharger)** pour télécharger le pilote USB 3.0 pour votre ordinateur.
- 7 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote USB 3.0.
- 8 Effectuez un double clic ou appuyez deux fois sur l'icône du fichier du pilote et suivez les instructions à l'écran.

### Téléchargement du pilote Wi-Fi

- Allumez votre ordinateur. 1
- 2 Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 3 Cliquez ou appuyez sur Product Support (Assistance produit), entrez le numéro de série de l'ordinateur, puis cliquez ou appuyez sur **Submit (Envoyer)**.



REMARQUE : si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

Cliquez ou appuyez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) → 4 Find it myself (Trouver par moi-même).

- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez Network (Réseau).
- 6 Cliquez ou appuyez sur **Download (Télécharger)** pour télécharger le pilote Wi-Fi pour votre ordinateur.
- 7 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote du Wi-Fi.
- 8 Effectuez un double clic sur ou appuyez deux fois sur l'icône du fichier du pilote et suivez les instructions affichées à l'écran pour installer le pilote.

## Téléchargement du pilote du lecteur de carte mémoire

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur <u>www.dell.com/support</u>.
- **3** Cliquez sur **Product Support (Assistance produit)**, entrez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur **Submit (Envoyer)**.

REMARQUE : Si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) → Find it myself (Chercher par moi-même).
- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez Chipset (Jeu de puces).
- 6 Cliquez sur **Download (Télécharger)** afin de télécharger le pilote du lecteur de cartes mémoires pour votre ordinateur.
- 7 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote du lecteur de carte mémoire.
- 8 Cliquez deux fois sur l'icône du fichier de ce pilote et laissez-vous guider par les instructions qui s'affichent.

## Téléchargement du pilote du chipset (jeu de puces)

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur <u>www.dell.com/support</u>.



3 Cliquez ou appuyez sur Product Support (Assistance produit), entrez le numéro de série de l'ordinateur, puis cliquez ou appuyez sur Submit (Envoyer).



REMARQUE : si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez ou appuyez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) → Find it myself (Trouver par moi-même).
- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez Chipset (Jeu de puces).
- 6 Cliquez ou appuyez sur Download (Télécharger) pour télécharger le pilote du jeu de puces pour votre ordinateur.
- 7 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote du chipset.
- 8 Effectuez un double clic ou appuyez deux fois sur l'icône du fichier du pilote du chipset et suivez les instructions à l'écran.

## Téléchargement du pilote réseau

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 3 Cliquez sur Product Support (Assistance produit), entrez le numéro de service de votre ordinateur et cliquez sur Submit (Envoyer).



REMARQUE : si vous ne disposez pas du numéro de service, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) -> Find it myself (Chercher par moi-même).
- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez Network (Réseau).
- 6 Cliquez sur **Download (Télécharger)** afin de télécharger le pilote réseau pour votre ordinateur.
- 7 Enregistrez le fichier et, lorsque le téléchargement est terminé, allez dans le dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote réseau.
- 8 Cliquez deux fois sur l'icône du fichier du pilote réseau et laissez-vous guider par les instructions qui s'affichent.

# System Setup (Configuration du système)



REMARQUE : Selon votre ordinateur et les appareils installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément.

## Séquence d'amorçage

La séquence d'amorçage permet d'ignorer l'ordre des périphériques de démarrage défini par la configuration du système et de démarrer directement depuis un périphérique donné (lecteur optique ou disque dur, par exemple). Au cours de l'autotest de démarrage (POST), lorsque le logo Dell s'affiche, vous pouvez :

- · Accéder à la configuration du système en appuyant sur la touche <F2>
- Afficher le menu de démarrage à affichage unique en appuyant sur la touche <F12>

Ce menu contient les périphériques à partir desquels vous pouvez démarrer, y compris l'option de diagnostic. Les options du menu de démarrage sont les suivantes :

- · Removable Drive (Unité amovible (si disponible))
- STXXXX Drive (Unité STXXXX)

#### REMARQUE : XXX correspond au numéro d'unité SATA.

- Disque optique (si disponible)
- · Disque dur SATA (s'il est disponible)
- Diagnostics



U

## REMARQUE : Si vous choisissez Diagnostics, l'écran ePSA diagnostics (Diagnostics ePSA) s'affiche.

L'écran de séquence de démarrage affiche également l'option d'accès à l'écran System Setup (Configuration du système).



## Touches de navigation

REMARQUE : Pour la plupart des options de Configuration du système, les modifications que vous apportez sont enregistrées mais ne sont appliquées qu'au redémarrage de l'ordinateur.

Touches	Navigation	
Flèche du haut	Permet de revenir au champ précédent.	
Flèche du bas	Permet de passer au champ suivant.	
Entrée	Sélectionne une valeur dans le champ en surbrillance (si applicable) ou permet de suivre le lien affiché dans le champ.	
Barre d'espacement	Développe ou réduit une liste déroulante, si applicable.	
Tabulation	Passe au champ suivant.	
	REMARQUE : Seulement pour le navigateur graphique standard.	

Échap Permet de passer à la page précédente jusqu'à ce que vous arriviez à l'écran principal. Appuyer sur Échap dans l'écran principal affiche un message vous invitant à sauvegarder tous les changements non enregistrés et à redémarrer le système.

## Présentation du BIOS

Le BIOS gère le flux des données entre le système d'exploitation de l'ordinateur et les périphériques rattachés comme le disque dur, un adaptateur vidéo, le clavier, la souris et l'imprimante.

## Accéder au programme de configuration du BIOS

1 Allumez (ou redémarrez) votre ordinateur.

- 2 Au cours du POST (Power-On Self Test, auto-test de démarrage), lorsque le logo DELL s'affiche, guettez l'invite F2 et appuyez immédiatement sur F2.
  - REMARQUE : L'invite F2 indique que le clavier est initialisé. Cette invite peut s'afficher très brièvement. Vous devez donc être attentif et vous tenir prêt à appuyer sur F2. Si vous appuyez sur F2 avant d'y être invité, aucune action n'est exécutée. Si vous attendez trop longtemps et que le logo du système d'exploitation apparaît, patientez jusqu'à ce que le bureau s'affiche. Ensuite, éteignez votre ordinateur et essayez de nouveau.

### Options de configuration du système

REMARQUE : selon votre ordinateur et les périphériques installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément tels quels dans votre configuration.

 · (······ F····· F····	
System Time	Affiche l'heure actuelle au format hh:mm:ss.
System Date	Ce champ indique la date actuelle au format jj/mm/aaaa.
BIOS Version	Affiche le numéro de version du BIOS.
Product Name	Indique le nom du produit.
Service Tag	Permet de saisir le numéro de série de l'ordinateur.
Asset Tag	Affiche le numéro d'inventaire de l'ordinateur.
СРИ Туре	Affiche le type de processeur.
CPU Speed	Affiche la vitesse du processeur.
CPU ID	Affiche le code d'identification du processeur.
Cache du CPU	
L1 Cache	Ce champ affiche la taille du cache L1 du processeur.

Tableau 4. Options de configuration du système – Menu principal

Main (Menu principal)



Main (Menu principal)	
L2 Cache	Ce champ affiche la taille du cache L2 du processeur.
L3 Cache	Ce champ affiche la taille du cache L3 du processeur.
First HDD	Ce champ affiche le type de disque dur installé.
SATA ODD	Affiche le type de disque optique installé.
M.2 PCIe SSD	Affiche le type de disque SSD installé.

#### Tableau 5. Options de configuration du système - Menu Avancé

Advanced (Avancé)	
Advanced BIOS Features (Fonctionnalités BIOS avancées)	
Intel SpeedStep Technology	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Intel SpeedStep. Default: Enabled (par défaut : activé).
	REMARQUE : Lorsque ce mode est activé, la vitesse d'horloge du processeur et la tension des cœurs s'ajustent de manière dynamique en fonction de la charge du processeur.
Virtualization	Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel Virtualization. Default: Enabled (Par défaut : activé).
VT for Direct I/O	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Intel Virtualization Technology for Direct I/O. Default: Enabled (Par défaut : activé).
SATA Operation	Permet de configurer le mode de fonctionnement du contrôleur de disque dur SATA intégré.

#### Advanced (Avancé)

Intel Ready Mode Technology	Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel Ready Mode Technology. Default: Enabled (Par défaut : activé).
Intel Software Guard Extensions	Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel Software Guard Extensions.
BIOS Recovery from Hard Drive	Permet d'activer ou de désactiver la fonction de Restauration du BIOS à partir du disque dur. Default: Enabled (Par défaut : activé).
BIOS Auto-Recovery	La récupération automatique du BIOS récupère le BIOS sans actions de l'utilisateur. Default: Disabled (Par défaut : désactivé).
Always Perform Integrity Check	Permet d'activer ou de désactiver le contrôle d'intégrité. Default: Disabled (Par défaut : désactivé).
USB Configuration (Configuration USB)	
Front USB Ports	Permet d'activer ou de désactiver les ports USB avant.
Rear USB Ports	Permet d'activer ou de désactiver les ports USB arrière.
Power Options (Options d'alimentation)	
Numlock Key	Permet de définir l'état de la touche de verrouillage numérique au cours du démarrage sur On (activée) ou Off (désactivée).
Wake Up by Integrated LAN	Permet d'activer l'ordinateur avec des signaux LAN spéciaux.
AC Recovery	Détermine l'action que l'ordinateur effectue lorsque l'alimentation est rétablie.



#### Advanced (Avancé)

Deep Sleep Control	Permet de définir les contrôles lorsque la fonction Deep Sleep (veille profonde) est activée.
USB Wake Support (S3)	Permet d'activer la sortie de veille de l'ordinateur par les périphériques USB.
USB PowerShare (S4/S5)	Permet de charger des périphériques externes.
USB PowerShare Wake Support (S4/S5)	Permet d'activer la sortie de veille (S4/S5) de l'ordinateur par les périphériques USB.
Auto Power On	
Auto Power On Mode	Permet de mettre sous tension automatiquement l'ordinateur chaque jour ou à une date prédéfinie. Cette option ne peut être configurée que si le mode de mise en route automatique est défini comme Enabled Everyday (Activé tous les jours) ou Selected Day (Jour sélectionné).
Auto Power On Date	Permet de définir la date à laquelle l'ordinateur doit être mis sous tension automatiquement. Cette option ne peut être configurée que si le mode Auto Power On (Mise sous tension automatique) est défini sur Enabled 1 to 31 (Activé 1 à 31).
Auto Power On Time	Permet de définir l'heure à laquelle l'ordinateur doit être mis sous tension automatiquement. Cette option ne peut être configurée que si le mode Auto Power On (Mise sous tension automatique) est défini sur Enabled hh:mm:ss (Activé hh:mm:ss).

#### SupportAssist System Resolution (Résolution système SupportAssist)

Auto OS Recovery Threshold	Permet de contrôler les procédures de
	démarrage automatiques pour la console



Déi

	SupportAssist System Resolution, ainsi que pour l'outil de récupération du système d'exploitation Dell OS Recovery.
SupportAssist OS Recovery	Permet d'activer ou de désactiver les procédures de démarrage pour l'outil de récupération du système d'exploitation SupportAssist OS Recovery dans le cas de certaines erreurs système.

#### Performance Options (Options de performances)

	·
Overclocking Feature (Fonction de surcadençage)	
Core Over Clocking Level	Permet d'ajuster le rapport dynamique du processeur ainsi que sa tension lorsqu'il passe en mode turbo.
Core Ratio Limit Override	Permet de définir la limite de rapport des cœurs.
Single Core	Permet de sélectionner le mode Single core (monocœur) ou le mode Multiple cores (multicœur).
Core Voltage Mode	Permet de sélectionner le mode Override voltage (Ignorer la tension) ou le mode Adaptive voltage (Tension adaptative).
Core Voltage Offset	Permet de déterminer la valeur à partir de laquelle ignorer la tension des cœurs.
Long Duration PWR Limit	Permet de configurer la limite d'alimentation du mode turbo.
Short Duration PWR Limit Options	Permet de configurer la limite d'alimentation du mode turbo.

Security (Sécurité)	
Unlock setup	Indique si l'état de la configuration est déverrouillé.
Admin Password Status	Indique si le mot de passe administrateur est défini.
System Password Status	Indique si le mot de passe système est défini.
HDD Password Status	Indique si le mot de passe du disque dur est défini.
Admin Password	Affiche le mot de passe de l'administrateur.
System Password	Affiche le mot de passe du système.
HDD Password	Affiche le mot de passe du disque dur.
Password Change	Permet d'autoriser ou de refuser les modifications apportées au mot de passe du disque dur ou à celui du système. Default: Permitted (Par défaut : autorisé).
Computrace	Permet d'activer ou de désactiver l'interface du module BIOS du service Computrace fourni en option par Absolute Software.
Firmware TPM	Permet d'activer ou de désactiver le TPM du micrologiciel. Default: Enabled (par défaut : activé).
UEFI Firmware Capsule Updates	Permet d'activer ou de désactiver les mises à jour du BIOS au moyen des packages de mises à jour des capsules UEFI.
	Default: Enabled (par défaut : activé).

D&L

#### Tableau 6. Options de configuration du système - Menu Sécurité

Boot (Démarrage)		
Boot List Option	Affiche les périphériques de démarrage disponibles.	
File Browser Add Boot Option	Permet de définir le chemin de démarrage dans la liste des options de démarrage.	
File Browser Del Boot Option	Permet de supprimer le chemin de démarrage dans la liste des options de démarrage.	
Secure Boot Control	Permet d'activer ou de désactiver le contrôle de démarrage sécurisé.	
Load Legacy Option ROM	Permet d'activer ou de désactiver la ROM (mémoire morte) en option intégrée.	
Boot Option Priorities	Affiche les périphériques de démarrage disponibles.	
Boot Option #1	Affiche le premier périphérique d'amorçage. Par défaut : UEFI : Gestionnaire de démarrage Windows.	
Boot Option #2	Affiche le deuxième périphérique d'amorçage. Par défaut : carte NIC intégrée.	
Boot Option #3	Affiche le troisième périphérique d'amorçage. Par défaut : carte NIC intégrée.	

#### Tableau 8. Options de configuration du système - Menu Quitter

Save & Exit (Enregistrer et quitter)	
Save Changes and Reset	Permet de quitter la configuration du système et d'enregistrer les modifications.
Discard Changes and Reset	Permet de quitter la configuration du système et de charger les valeurs



#### Save & Exit (Enregistrer et quitter)

	précédentes de toutes les options de configuration du système.
Restore Defaults	Permet de charger les valeurs par défaut de toutes les options de configuration du système.
Discard Changes	Permet de quitter les modifications.
Save Changes	Permet d'enregistrer les modifications apportées.

### Mot de passe système et de configuration

Vous pouvez définir un mot de passe système et un mot de passe de configuration pour protéger l'ordinateur.

Type de mot de passe	Description
Mot de passe système	Mot de passe que vous devez entrer pour ouvrir un session sur le système.
Mot de passe de configuration	Mot de passe que vous devez entrer pour accéder aux paramètres du BIOS de l'ordinateur et les changer.

PRÉCAUTION : Les fonctions de mot de passe fournissent un niveau de sécurité de base pour les données de l'ordinateur.



PRÉCAUTION : N'importe quel utilisateur peut accéder aux données de l'ordinateur s'il n'est pas verrouillé et qu'il est laissé sans surveillance.



REMARQUE : Le mot de passe système et le mot de passe de configuration sont désactivés.

#### Attribution de mots de passe système et de configuration

Vous pouvez définir un nouveau **System Password (mot de passe du système)** uniquement lorsque le statut est en **Non défini**. Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2 immédiatement après avoir mis l'ordinateur sous tension ou l'avoir redémarré.

 Dans l'écran System BIOS (BIOS du système) ou System Setup (Configuration du système), sélectionnez Security (Sécurité) et appuyez sur <Entrée>.

L'écran **Security (Sécurité)** s'affiche.

2 Sélectionnez System Password (mot de passe du système) et créer un mot de passe dans le champ Saisissez le nouveau mot de passe.

Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :

- Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
- Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
- Seules les minuscules sont acceptées.
- Seuls les caractères spéciaux suivants sont valides : espace, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3 Saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ **Confirme new password (Confirmer le mot de passe)** et cliquez sur **OK**.
- **4** Appuyez sur <Echap> et un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- 5 Appuyez sur <Y> pour les enregistrer. L'ordinateur redémarre.

## Suppression ou modification d'un mot de passe système et/ou de configuration

Assurez-vous que le **Password Status (État du mot de passe)** est Unlocked (Déverrouillé) (dans la configuration du système) avant d'essayer de supprimer ou de modifier le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration existant. Vous ne pouvez supprimer ou changer un mot de passe système ou mot de passe de configuration existant si le **Password Status (État du mot de passe)** est Locked (Verrouillé).

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur <F2> immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

 Dans l'écran System BIOS (BIOS du système) ou System Setup (Configuration du système), sélectionnez System Security (Sécurité du système) et appuyez sur <Entrée>.

L'écran System Security (Sécurité du système) s'affiche.

2 Dans l'écran System Security (Sécurité du système), vérifiez que le Password Status (État du mot de passe) est Unlocked (Déverrouillé).



- 3 Sélectionnez System Password (Mot de passe système), modifiez ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
- 4 Sélectionnez Setup Password (Mot de passe de configuration), modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
  - REMARQUE : Si vous changez le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration, entrez le nouveau mot de passe lorsque vous y êtes invité. Si vous supprimez le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration, confirmez la suppression lorsque vous y êtes invité.
- 5 Appuyez sur <Echap> et un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- 6 Appuyez sur <Y> pour les enregistrer les modifications et guitter la configuration du système.

l'ordinateur redémarre.

### Effacement des paramètres CMOS

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance Æ des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Prérequis

- Retirez le panneau latéral droit. 1
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 3 de la section « Retrait du bloc d'alimentation ».

#### Procédure

Identifiez le cavalier de réinitialisation CMOS (CMCLR) sur la carte système. 1



**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur l'emplacement du cavalier CMOS, voir « Composants de la carte système ».

2 Retirez le cordon d'alimentation. **3** Retirez des broches du cavalier de mot de passe (PSWD) la fiche de cavalier et connectez-la aux broches du cavalier CMOS.

**4** Patientez 5 secondes, puis remettez en place la fiche de cavalier sur les broches du cavalier de mot de passe (PSWD).



#### Figure 43. Effacement des paramètres CMOS

1 fiche de cavalier

- 2 broches du cavalier CMOS
- 3 broches du cavalier de mot de passe (PSWD)

#### Étapes finales

- 1 Remettez en place le cache droit.
- 2 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « Remise en place de la batterie ».

### Effacement des mots de passe oubliés



AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir votre ordinateur, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies et suivez les instructions indiquées à la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur, suivez les instructions indiquées à la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Prérequis

- Retirez le cache droit. 1
- 2 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 3 de la section « Retrait de la batterie ».

#### Procédure

1 Repérez le cavalier de réinitialisation de mot de passe (PSWD) sur la carte système.



REMARQUE : Pour plus d'informations sur l'emplacement du cavalier de réinitialisation de mot de passe, voir « Composants de la carte système ».

2 Retirez des broches du cavalier de mot de passe la fiche de cavalier.



#### Figure 44. Retrait de la fiche du cavalier

- 1 fiche de cavalier
- **3** Allumez l'ordinateur sans la fiche de cavalier pour effacer le mot de passe.

**4** Patientez jusqu'à ce que le bureau s'affiche, puis éteignez le système. Ensuite, remettez en place la fiche de cavalier dans son emplacement d'origine.



#### Figure 45. Effacement du mot de passe

1 fiche de cavalier

### Étapes finales

1 Remettez en place le <u>cache droit</u>.



2 Suivez les procédures de l'étape 9 à l'étape 10 de la section « <u>Remise en place de la batterie</u> ».

DEL

## Dépannage

## Mise à jour du BIOS

Une mise à jour du BIOS peut être nécessaire en cas de disponibilité d'une nouvelle version ou après remplacement de la carte système.

Procédez comme suit pour flasher le BIOS :

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur <u>www.dell.com/support</u>.
- 3 Cliquez sur **Product support (Assistance produit)**, entrez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur **Submit (Envoyer)**.



REMARQUE : Si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) → Find it myself (Chercher par moi-même).
- 5 Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
- 6 Faites défiler la page vers le bas et développez **BIOS**.
- 7 Cliquez sur **Download (Télécharger)** pour télécharger la dernière version du BIOS pour votre ordinateur.
- 8 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier de mise à jour du BIOS.
- **9** Cliquez deux fois sur ce fichier et laissez-vous guider par les instructions qui s'affichent à l'écran.

### Flashage du BIOS (clé USB)

- 1 Suivez les procédures de l'étape 1 à l'étape 7 de « <u>Flashage du BIOS</u> » pour télécharger la dernière version du fichier d'installation du BIOS.
- **2** Créez une clé USB amorçable. Pour plus d'informations, voir l'article <u>SLN143196</u> de la base de connaissances, à l'adresse <u>www.dell.com/support</u>.
- **3** Copiez le fichier d'installation du BIOS sur le lecteur USB amorçable.
- **4** Branchez le lecteur USB amorçable à l'ordinateur qui nécessite la mise à jour du BIOS.



- 5 Redémarrez l'ordinateur et appuyez sur F12 lorsque le logo Dell s'affiche à l'écran.
- 6 Démarrez sur le lecteur USB dans **One Time Boot Menu (Menu d'amorçage ponctuel)**.
- 7 Saisissez le nom du fichier d'installation du BIOS, puis appuyez sur Entrée.
- 8 L'**utilitaire de mise à jour du BIOS** s'affiche. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la mise à jour du BIOS.

## Auto-test intégré (BIST) du bloc d'alimentation

L'ordinateur XPS 8930 prend en charge un nouvel auto-test intégré (BIST) du bloc d'alimentation. L'auto-test intégré (BIST) peut être effectué en branchant le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation.

- 1 Éteignez l'ordinateur.
- 2 Débranchez le cordon d'alimentation du bloc d'alimentation et patientez 15 secondes.

- **3** Après 15 secondes, connectez le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation.
  - Si le voyant s'allume pendant 3 secondes puis s'éteint, cela indique que le bloc d'alimentation fonctionne correctement. Procédez aux étapes de dépannage des autres appareils.
  - Si le voyant ne s'allume pas, cela indique une défaillance du matériel.



## Étapes pour confirmer que le bloc d'alimentation est défectueux

1 Débranchez le cordon d'alimentation du bloc d'alimentation.



2 Déconnectez les câbles du bloc d'alimentation de la carte système.

- **3** Connectez le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation.
  - Si le voyant s'allume pendant 3 secondes puis s'éteint, cela indique que le bloc d'alimentation fonctionne correctement. Procédez aux étapes de dépannage des autres appareils.
  - Si le voyant ne s'allume pas, cela indique une panne du bloc d'alimentation.
    Remplacez uniquement le bloc d'alimentation.

## Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)



#### PRÉCAUTION : Utilisez les diagnostics ePSA pour tester votre ordinateur uniquement. Utiliser ce programme sur d'autres ordinateurs peut générer des résultats non valides ou des messages d'erreur.

Le diagnostic ePSA (également appelé diagnostic système) vérifie intégralement votre équipement. Le diagnostic ePSA est intégré au BIOS qui l'exécute en interne. Le diagnostic système intégré offre un ensemble d'options pour appareils ou groupes d'appareils spécifiques, lesquelles vous permettent de :

- · Exécuter des tests automatiquement ou dans un mode interactif
- Répéter les tests
- · Afficher ou enregistrer les résultats des tests
- Exécuter des tests rigoureux pour présenter des options de tests supplémentaires afin de fournir des informations complémentaires sur un ou des périphériques défaillants
- · Afficher des messages d'état qui indiquent si les tests ont abouti
- Afficher des messages d'erreur qui indiquent les problèmes détectés au cours des tests
- REMARQUE : Certains tests d'appareils spécifiques nécessitent une intervention de l'utilisateur. Assurez-vous de rester derrière l'ordinateur lorsque vous exécutez les tests de diagnostic.

Pour en savoir plus, voir <u>Diagnostic Dell ePSA 3.0</u>.

### Exécution des diagnostics ePSA

- **1** Mettez sous tension l'ordinateur.
- 2 Durant le démarrage de l'ordinateur, appuyez sur la touche F12 lorsque le logo Dell apparaît.


- 3 Dans l'écran du menu de démarrage, sélectionnez l'option **Diagnostics**.
- Cliquez sur la touche fléchée dans le coin inférieur gauche.
  La page d'accueil des diagnostics s'affiche.
- **5** Appuyez sur la flèche située dans le coin inférieur droit pour accéder à la liste des résultats.

Les éléments détectés sont répertoriés.

- 6 Pour lancer un test de diagnostic sur un périphérique donné, appuyez sur Échap, puis cliquez sur **Yes (Oui)** pour arrêter le test de diagnostic en cours.
- 7 Sélectionnez ensuite le périphérique que vous souhaitez diagnostiquer dans le panneau de gauche et cliquez sur **Run Tests (Exécuter les tests)**.
- 8 En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent.
  Notez le code d'erreur et le numéro de validation, puis contactez Dell.

### Diagnostics

L'auto-test de démarrage (POST, Power On Self Test) de l'ordinateur s'assure que les exigences de base de l'ordinateur sont respectées et que le matériel fonctionne correctement avant d'entamer le processus de démarrage à proprement parler. Si l'ordinateur réussit le POST, il démarre en mode normal. Mais s'il échoue au POST, il émettra une série de codes lumineux lors du démarrage. Le voyant système est intégré sur le bouton d'alimentation.

Nombre de clignotements lumineux	Description du problème
1	Carte système : défaillance de la mémoire morte et du BIOS
2	Aucune mémoire ou RAM (mémoire vive) détectée
3	Erreur de la carte système ou du chipset (jeu de puces)
4	Défaillance de la mémoire ou de la RAM
5	Défaillance de la pile CMOS
6	Défaillance de la carte ou de la puce vidéo
7	Défaillance du CPU

Le tableau suivant indique les différentes séquences des voyants et leur signification. **Tableau 9. Diagnostics** 

Nombre de clignotements lumineux	Description du problème
3, 6	Image de récupération non trouvée
3, 7	Image de récupération trouvée mais non valide

#### Activation/désactivation du Wi-Fi

Si votre ordinateur ne parvient pas à accéder à Internet en raison de problèmes de connectivité Wi-Fi, vous pouvez désactiver, puis réactiver le Wi-Fi. La procédure suivante fournit des instructions sur la méthode à suivre :

- 1 Éteignez l'ordinateur.
- 2 Éteignez le modem.
- **3** Éteignez le routeur sans fil.
- 4 Patientez 30 secondes.
- 5 Allumez le routeur sans fil.
- 6 Allumez le modem.
- 7 Allumez votre ordinateur.

# Obtenir de l'aide et contacter Dell

### Ressources d'auto-assistance

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell en utilisant ces ressources en libre-service :

#### Tableau 10. Ressources d'auto-assistance

Informations sur les produits et services Dell

Application Aide et support Dell

Accès à l'aide

Aide en ligne concernant le système d'exploitation

Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.

Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.

Trouvez et découvrez les informations suivantes à propos de votre produit :

- · Caractéristiques du produit
- Système d'exploitation

www.dell.com



Dans la recherche Windows, saisissez Help and Support, et appuyez sur Entrée.

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1 Rendez-vous sur <u>www.dell.com/</u> <u>support</u>.
- 2 Saisissez l'objet ou le mot-clé dans la case **Search (Rechercher)**.
- 3 Cliquez sur **Search (Rechercher)** pour obtenir les articles connexes.

Voir Me and My Dell (Mon Dell et moi) sur le site <u>www.dell.com/support/</u> <u>manuals</u>.

Pour localiser la section *Me and My Dell* (*Mon Dell et moi*) relative à votre produit,



- Configuration et utilisation de votre produit
- · Sauvegarde des données
- · Dépannage et diagnostics
- Restauration du système et des paramètres d'usine
- Informations sur le BIOS

identifiez votre produit en utilisant l'un des moyens suivants :

- Sélectionnez Detect Product (Détecter le produit).
- Sélectionnez votre appareil dans le menu déroulant sous View Products (Afficher les produits).
- Entrez le Service Tag number (Numéro de série) ou Product ID (ID de produit) dans la barre de recherche.

## **Contacter Dell**

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, d'assistance technique ou de service à la clientèle, consultez le site <u>www.dell.com/contactdell</u>.



REMARQUE : Les disponibilités variant selon le pays et le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays.

REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la facture d'achat, le bordereau de colisage, la facture ou le catalogue des produits Dell.