

SONY®

Guide de l'utilisateur

Ordinateur personnel
Série VGN-P



Table des matières

Avant de commencer.....	4	Utilisation du réseau (LAN).....	49
Pour en savoir plus sur votre ordinateur VAIO.....	5	Utilisation du LAN sans fil.....	50
Ergonomie.....	7	Utilisation du WAN sans fil.....	57
Démarrage.....	9	Utilisation de la fonction Bluetooth.....	61
Emplacement des commandes et des ports.....	10	Utilisation de la fonction GPS.....	67
À propos des témoins lumineux.....	15	Utilisation de périphériques.....	69
Connexion à une source d'alimentation.....	16	Utilisation du casque avec suppression de bruit.....	70
Utilisation du module batterie.....	17	Connexion d'une carte vidéo/réseau.....	76
Mise hors tension de l'ordinateur en toute sécurité.....	24	Connexion d'un lecteur de disque optique.....	78
Utilisation des modes d'économie d'énergie.....	25	Connexion de haut-parleurs externes ou d'un casque.....	79
Mise à jour de votre ordinateur.....	27	Connexion d'un écran externe.....	80
Utilisation de votre ordinateur VAIO.....	28	Sélection du mode d'affichage.....	83
Utilisation du clavier.....	29	Utilisation de la fonction Moniteurs multiples.....	84
Utilisation du dispositif de pointage.....	31	Connexion d'un périphérique USB.....	86
Utilisation des boutons spéciaux.....	33	Personnalisation de votre ordinateur VAIO.....	88
Utilisation de l'Instant Mode.....	34	Configuration du mot de passe.....	89
Utilisation de la caméra intégrée.....	35	Utilisation de Intel® VT.....	99
Utilisation de « Memory Stick ».....	36	Utilisation du VAIO Control Center.....	100
Utilisation d'autres modules/cartes mémoire.....	43	Utilisation de VAIO Power Management.....	101
Utilisation d'Internet.....	48	Protection du disque dur.....	102

Précautions.....	103	Impression	150
Informations de sécurité.....	104	Microphone.....	151
Informations d'entretien et de maintenance	107	Haut-parleurs.....	152
Manipulation de votre ordinateur.....	108	Dispositif de pointage	153
Manipulation de l'écran LCD	111	Clavier	154
Utilisation des sources d'alimentation	112	Disquettes.....	155
Utilisation de la caméra intégrée.....	113	Audio/Vidéo	156
Manipulation des disques.....	114	« Memory Stick »	158
Utilisation du module batterie	115	Périphériques	159
Utilisation de « Memory Stick »	116	Marques commerciales	160
Utilisation du périphérique de stockage intégré	117	Remarque	162
Manipulation de la carte vidéo/réseau	118		
Dépannage	119		
Ordinateur	121		
Sécurité du système.....	130		
Batterie.....	131		
Instant Mode	133		
Caméra intégrée	135		
Réseau.....	137		
Technologie Bluetooth	141		
GPS.....	145		
Affichage	146		

Avant de commencer

Toutes nos félicitations pour l'achat de votre ordinateur Sony VAIO® et bienvenue dans ce Guide de l'utilisateur. Sony a combiné son savoir-faire en matière d'audio, de vidéo, d'informatique et de communications pour mettre à votre disposition un ordinateur personnel à la pointe de la technologie.

! Les vues externes illustrées dans le présent manuel peuvent légèrement différer de celles de votre ordinateur.

Comment déterminer les spécifications

Certaines caractéristiques, certaines options et certains objets fournis ne sont peut-être pas disponibles sur votre ordinateur. Afin de déterminer la configuration de votre ordinateur, voyez le site VAIO-Link à l'adresse <http://www.vaio-link.com>.

Pour en savoir plus sur votre ordinateur VAIO

Cette section donne des informations sur l'aide disponible pour votre ordinateur VAIO.

1. Documentation imprimée

- Guide de démarrage rapide** – Vue d'ensemble de la connexion des composants, des informations de configuration, etc.
- Guide de réinstallation et de dépannage**
- Réglages, Garantie et Service d'assistance**

2. Documentation en ligne

- Guide de l'utilisateur** (Le présent manuel) – Caractéristiques de votre ordinateur et informations sur la manière de résoudre des problèmes courants.


Pour afficher ce guide en ligne :

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Programmes** puis sur **VAIO Documentation**.
- 2 Ouvrez le dossier correspondant à votre langue.
- 3 Sélectionnez le guide que vous souhaitez lire.



Vous pouvez parcourir votre disque dur vers les guides de l'utilisateur en suivant **Ordinateur > VAIO (C:) (votre disque C) > Documentation > Documentation** et en ouvrant le dossier correspondant à votre langue.

- Aide et support Windows** – Constitue une source complète de conseils, de didacticiels et d'exemples qui vous aident à utiliser votre ordinateur.

Pour accéder à l'**Aide et support Windows**, cliquez sur **Démarrer**  puis **Aide et support** ou appuyez sur la touche Microsoft Windows et maintenez-la enfoncée et appuyez sur la touche **F1**.

3. Sites Web d'aide

Si vous rencontrez un problème avec votre ordinateur, vous pouvez visiter le site Web VAIO-Link à l'adresse <http://www.vaio-link.com> pour le dépannage.

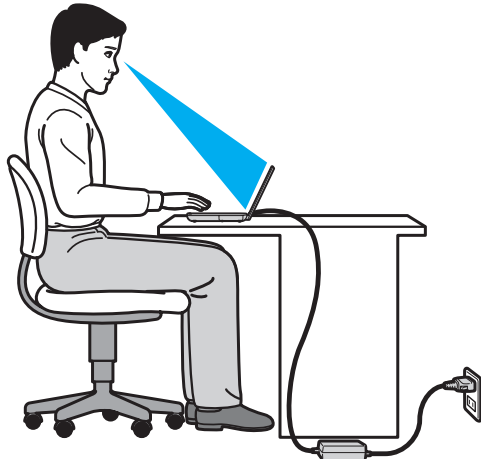
Avant de contacter VAIO-Link par téléphone, essayez de résoudre le problème en consultant la documentation fournie et en visitant les autres sites Web Sony.

- ❑ Pour en savoir plus sur VAIO et faire partie de la communauté VAIO en plein développement, voyez le site Web à l'adresse <http://www.club-vaio.com>.
- ❑ Pour les achats en ligne, rendez-vous à l'adresse <http://www.sonystyle-europe.com>.
- ❑ Pour les autres produits Sony, voyez <http://www.sony.net>.

Avant de contacter VAIO-Link par téléphone, relevez le numéro de série de votre ordinateur VAIO et gardez-le à portée de main. Le numéro de série est situé sur le fond, sur le panneau arrière ou à l'intérieur du compartiment batterie de votre ordinateur VAIO.

Ergonomie

Vous serez amené à utiliser votre ordinateur dans divers types d'environnement. Dans la mesure du possible, essayez d'observer les règles d'ergonomie suivantes, aussi bien dans votre environnement de travail habituel que lors de vos déplacements :



- ❑ **Emplacement de l'ordinateur** – Veillez à placer l'ordinateur bien en face de vous pour travailler. Maintenez vos avant-bras à l'horizontale, poignets dans une position neutre et confortable, lorsque vous utilisez le clavier ou le dispositif de pointage. Laissez vos bras le long du corps. Prévoyez des pauses fréquentes lorsque vous utilisez votre ordinateur. Une utilisation excessive de l'ordinateur peut provoquer une fatigue visuelle et la contraction des muscles et des tendons.
- ❑ **Ameublement et position** – Utilisez un siège présentant un bon support dorsal. Réglez le niveau du siège de sorte que vos pieds reposent bien à plat sur le sol. Pour un meilleur confort, utilisez un repose-pied. Asseyez-vous de façon détendue, tenez-vous droit et évitez de vous courber vers l'avant ou de vous incliner excessivement vers l'arrière.

- ❑ **Inclinaison de l'écran** – Modifiez l'inclinaison de l'écran jusqu'à ce que vous trouviez la position qui vous convient le mieux. Une orientation optimale de l'écran réduit la fatigue oculaire et musculaire. N'oubliez pas de régler également la luminosité de votre écran.
- ❑ **Éclairage** – Choisissez un emplacement où les fenêtres et l'éclairage ne produisent pas de reflets sur l'écran. Utilisez un éclairage indirect pour éviter la formation de points lumineux sur l'écran. Vous travaillerez plus confortablement et plus vite sous un bon éclairage.
- ❑ **Positionnement d'un écran externe** – Un écran externe doit être placé à une distance confortable pour les yeux. Assurez-vous que l'écran se trouve au niveau des yeux ou légèrement en dessous lorsque vous êtes assis devant le moniteur.

Démarrage

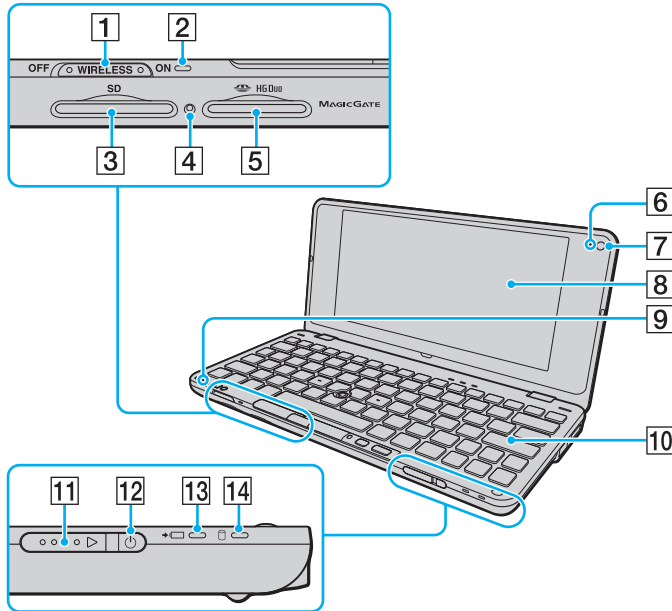
Cette section explique comment commencer à utiliser votre ordinateur VAIO.

- ❑ **Emplacement des commandes et des ports** ([page 10](#))
- ❑ **À propos des témoins lumineux** ([page 15](#))
- ❑ **Connexion à une source d'alimentation** ([page 16](#))
- ❑ **Utilisation du module batterie** ([page 17](#))
- ❑ **Mise hors tension de l'ordinateur en toute sécurité** ([page 24](#))
- ❑ **Utilisation des modes d'économie d'énergie** ([page 25](#))
- ❑ **Mise à jour de votre ordinateur** ([page 27](#))

Emplacement des commandes et des ports

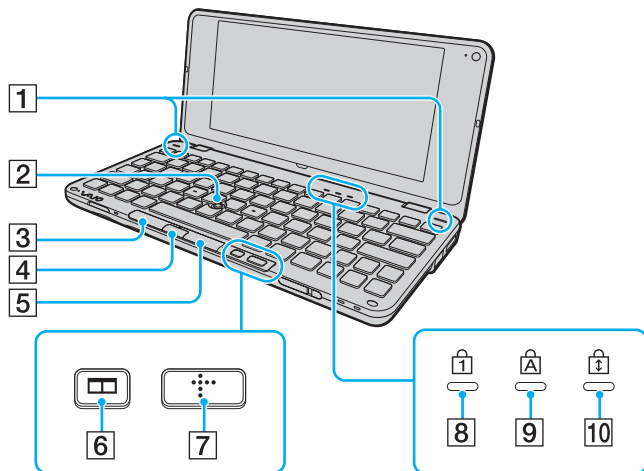
Prenez quelques minutes pour identifier les commandes et les ports illustrés dans les pages suivantes.

Face avant



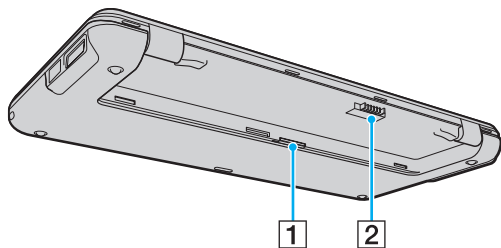
- 1 Commutateur **WIRELESS** (page 50), (page 57), (page 61), (page 67)
- 2 Témoin **WIRELESS** (page 15)
- 3 Emplacement pour carte mémoire **SD** (page 43)
- 4 Témoin d'accès au support (page 15)
- 5 Emplacement « Memory Stick Duo »* (page 36)
- 6 Témoin de la caméra numérique intégrée **MOTION EYE** (page 15)
- 7 Caméra numérique intégrée **MOTION EYE** (page 35)
- 8 Écran LCD (page 111)
- 9 Microphone intégré (monophonique)
- 10 Clavier (page 29)
- 11 Commutateur d'alimentation
- 12 Témoin d'alimentation (page 15)
- 13 Témoin de charge (page 15)
- 14 Témoin de lecteur de disque (page 15)

* Votre ordinateur ne prend en charge que « Memory Stick » de taille Duo.



- 1 Haut-parleurs intégrés (stéréo)
- 2 Ergot ([page 31](#))
- 3 Bouton gauche ([page 31](#))
- 4 Bouton central ([page 31](#))
- 5 Bouton droit ([page 31](#))
- 6 Bouton d'organisation des fenêtres (bouton S2) ([page 33](#))
- 7 Bouton XMB (Xross Media Bar) (Bouton S1) ([page 33](#))
- 8 Témoin de la fonction Verrouillage du pavé numérique ([page 15](#))
- 9 Témoin de la fonction Verr Maj ([page 15](#))
- 10 Témoin de la fonction Verrouillage du défilement ([page 15](#))

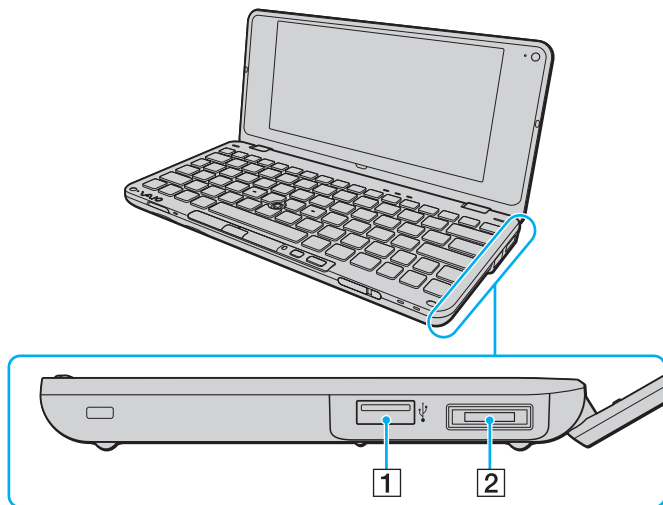
Face arrière



1 Emplacement carte SIM ([page 57](#))

2 Connecteur de la batterie ([page 17](#))

Face droite

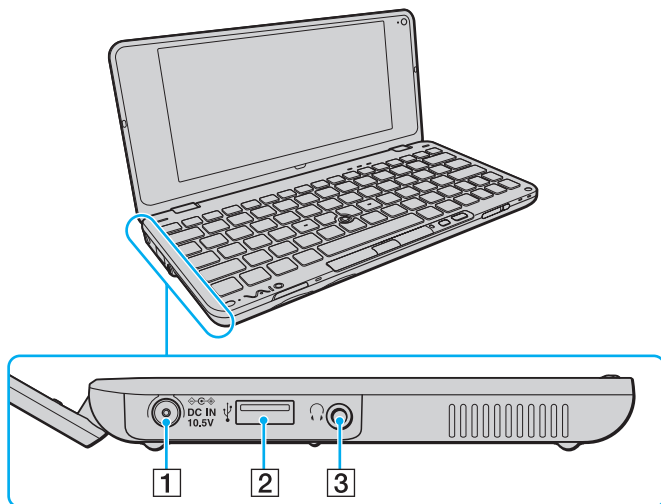


1 Port Hi-Speed USB (USB 2.0)* ([page 86](#))

2 Port entrée/sortie ([page 77](#))

* Prend en charge les vitesses faible, moyenne et rapide.

Face gauche









- 1 Port **DC IN** (page 16)
- 2 Port Hi-Speed USB (USB 2.0)* (page 86)
- 3 Prise casque (page 70), (page 79)

* Prend en charge les vitesses faible, moyenne et rapide.

À propos des témoins lumineux

Votre ordinateur est équipé des témoins lumineux suivants :

Témoin	Fonctions
Alimentation 	S'allume en vert lorsque l'ordinateur est sous tension, clignote lentement en orange lorsqu'il est en mode veille et est éteint lorsque l'ordinateur est hors tension ou en mode veille prolongée.
Charge 	S'allume lorsque le module batterie se charge. Pour plus d'information, voyez Chargement du module batterie (page 21) .
Caméra numérique intégrée MOTION EYE	S'allume lorsque la caméra intégrée est en service.
Accès au support	S'allume lorsqu'il y a accès aux données d'une carte mémoire comme « Memory Stick » ou carte mémoire SD. (Ne pas mettre l'ordinateur en Mode veille ou l'éteindre lorsque ce témoin est allumé.) Le témoin est éteint lorsque la carte mémoire n'est pas utilisée.
Lecteur de disque 	S'allume pendant l'accès au périphérique de stockage intégré. Ne pas mettre l'ordinateur en Mode veille ou l'éteindre lorsque ce témoin est allumé.
Verrouillage du pavé numérique 	Appuyez sur la touche Num Lk pour activer le pavé numérique. Appuyez une seconde fois sur la touche pour désactiver le pavé numérique. Lorsque le pavé numérique est désactivé, le témoin est éteint.
Verrouillage des majuscules 	Appuyez sur la touche Caps Lock pour saisir des lettres majuscules. Les lettres s'inscrivent en minuscules si vous appuyez sur la touche Shift alors que le témoin est allumé. Appuyez sur la touche une seconde fois pour éteindre le témoin. La saisie normale reprend lorsque le témoin de la fonction Verrouillage des majuscules est éteint.
Verrouillage du défilement 	Appuyez sur les touches Fn+Scr Lk pour modifier la façon dont vous faites défiler l'affichage. Le défilement normal reprend lorsque le témoin de la fonction Verrouillage du défilement est éteint. La touche Scr Lk fonctionne différemment selon le programme utilisé et ne fonctionne pas avec tous les programmes.
WIRELESS	S'allume lorsqu'une ou plusieurs options sans fil sont activées.

Connexion à une source d'alimentation

Pour alimenter votre ordinateur, vous pouvez utiliser soit un adaptateur secteur, soit un module batterie rechargeable.

Utilisation de l'adaptateur secteur

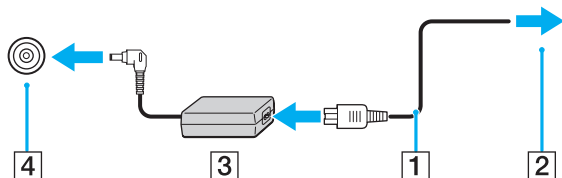
Lorsque l'ordinateur est directement connecté au secteur et qu'un module batterie est installé, l'ordinateur utilise l'alimentation secteur.



Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre ordinateur.

Pour utiliser l'adaptateur secteur

- 1 Branchez l'une des extrémités du cordon d'alimentation (1) sur l'adaptateur secteur (3).
- 2 Insérez l'autre extrémité dans une prise secteur (2).
- 3 Branchez le câble en provenance de l'adaptateur secteur (3) sur le port **DC IN** (4) de l'ordinateur.



Pour déconnecter complètement l'ordinateur de l'alimentation secteur, débranchez l'adaptateur secteur.

Veillez à ce que la prise secteur soit facile d'accès.

Si l'ordinateur doit rester inutilisé pendant une période prolongée, mettez-le en mode veille prolongée. Voyez la section **Mode de mise en veille prolongée (page 26)**.

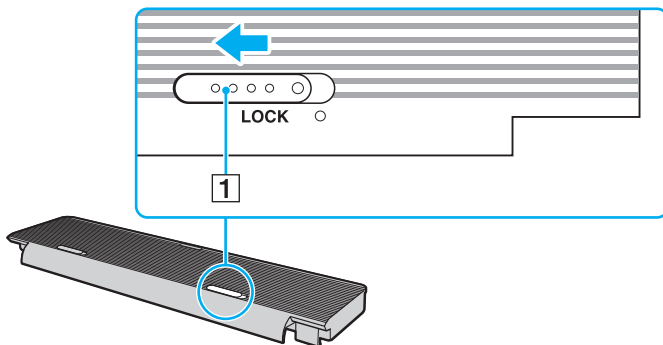
Utilisation du module batterie

Le module batterie fourni n'est pas complètement chargé lorsque vous prenez livraison de votre ordinateur.

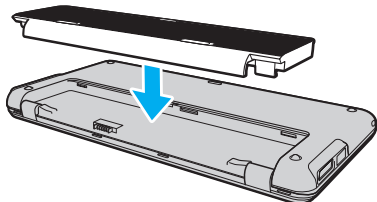
Installation et retrait du module batterie

Pour installer le module batterie

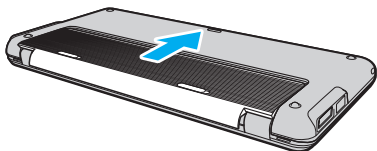
- 1 Mettez l'ordinateur hors tension et fermez l'écran LCD.
- 2 Faites coulisser le loquet **LOCK** (1) du module batterie vers l'intérieur.



- 3 Introduisez le module batterie dans son logement.
Le module doit être aligné avec le bas de l'ordinateur.



- 4 Glissez le module batterie vers l'avant de l'ordinateur jusqu'à ce qu'un déclic se produise.

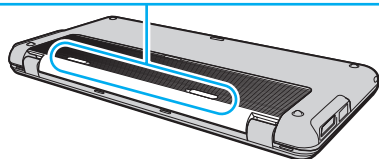
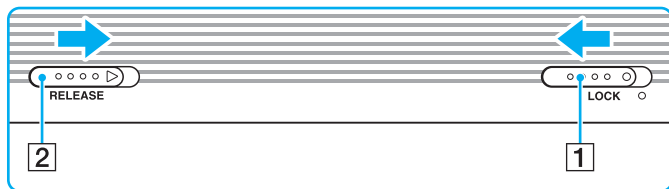


- 5 Faites coulisser le loquet **LOCK** vers l'extérieur pour verrouiller le module batterie dans l'ordinateur.

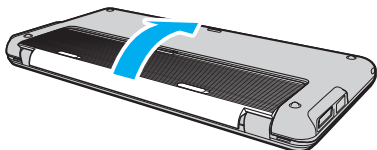
Pour retirer le module batterie

! Vous risquez de perdre des données si vous retirez le module batterie alors que l'ordinateur est sous tension sans être branché sur l'adaptateur secteur ou si l'ordinateur est en Mode veille.

- 1 Mettez l'ordinateur hors tension et fermez l'écran LCD.
- 2 Faites coulisser le loquet **LOCK** (1) du module batterie vers l'intérieur.
- 3 Faites glisser le loquet **RELEASE** (2) du module batterie vers l'intérieur sans le relâcher, puis faites glisser le module batterie vers l'arrière de l'ordinateur.



- 4 Soulevez le bord arrière du module batterie pour retirer celui-ci de son logement.



! Certaines batteries rechargeables ne répondent pas aux normes de qualité et de sécurité de Sony. Pour des raisons de sécurité, cet ordinateur ne peut fonctionner qu'avec des modules batterie de marque Sony conçus pour ce modèle. Si un module batterie non autorisé est utilisé, la batterie ne se chargera pas et l'ordinateur ne fonctionnera pas.

Chargement du module batterie

Le module batterie fourni n'est pas complètement chargé lorsque vous prenez livraison de votre ordinateur.

Pour charger le module batterie

- 1 Installez le module batterie.
- 2 Connectez votre ordinateur à une source d'alimentation au moyen de l'adaptateur secteur.
Le témoin de charge s'allume pendant le chargement du module batterie. Lorsque la charge de la batterie s'approche du niveau que vous avez sélectionné à l'aide de la fonction de charge de la batterie, le témoin de charge s'éteint.

États du témoin de charge	Signification
Allumé en orange	Le module batterie est en cours de chargement.
Clignote en même temps que le témoin vert d'alimentation	Le module batterie est presque déchargé. (Mode normal)
Clignote en même temps que le témoin orange d'alimentation	Le module batterie est presque déchargé. (Mode veille)
Clignote rapidement en orange	Erreur de batterie : échec du module batterie ou module batterie déverrouillé.

! Rechargez le module batterie comme décrit dans ce manuel pour la première charge.



Laissez le module batterie dans l'ordinateur lorsque celui-ci est directement connecté au secteur. Le module batterie continue à se charger pendant l'utilisation de l'ordinateur.

Lorsque le module batterie est presque déchargé et que les témoins de charge et d'alimentation clignotent, vous devez connecter l'adaptateur secteur pour recharger le module batterie ou éteindre votre ordinateur et installer un module batterie parfaitement chargé.

Votre ordinateur est équipé d'un module batterie au lithium-ion qui peut être rechargé n'importe quand. Le fait de recharger un module batterie partiellement déchargé n'affecte en rien sa longévité.

Vous pouvez allonger la durée de vie de votre module batterie en activant la fonction d'entretien de la batterie des **Fonctions de charge de la batterie** (Battery Charge Functions) via le **VAIO Control Center**.

Votre ordinateur ne peut pas être mis en veille prolongée pendant que certaines applications logicielles ou certains périphériques sont utilisés, même si le niveau de charge de la batterie restant est bas. Pour éviter la perte de données lorsque l'ordinateur fonctionne sur la batterie, vous devez enregistrer fréquemment vos données et activer manuellement un mode de gestion de l'alimentation comme la Mise en veille ou la Mise en veille prolongée.

Si la batterie vient à se décharger complètement alors que l'ordinateur est en mode veille, vous perdrez toutes les données non encore enregistrées. Il ne sera pas possible de rétablir la précédente session de travail. Aussi, pour éviter de perdre vos données, enregistrez-les régulièrement.

Étendre la durée de vie de votre batterie

Lorsque votre ordinateur fonctionne sur l'alimentation de la batterie, vous pouvez étendre sa durée de vie à l'aide d'une des méthodes suivantes.

- ❑ Diminuer la luminosité de l'écran LCD de votre ordinateur.
- ❑ Utiliser le mode d'économie d'énergie. Pour plus d'information, voyez **Utilisation des modes d'économie d'énergie (page 25)**.
- ❑ Changer les paramètres d'économie d'énergie dans les **Options d'alimentation**. Pour plus d'information, voyez **Utilisation de VAIO Power Management (page 101)**.
- ❑ Utiliser le papier peint déterminé par **Définition du papier-peint de longév. batterie longue** (Long Battery Life Wallpaper Setting) comme fond de votre bureau via le **VAIO Control Center**.

Mise hors tension de l'ordinateur en toute sécurité

Pour éviter de perdre des données non enregistrées, veillez à arrêter votre ordinateur correctement, comme indiqué ci-après.

Pour arrêter votre ordinateur

- 1 Mettez hors tension les périphériques connectés à l'ordinateur.
- 2 Cliquez sur **Démarrer** puis sur le bouton **Arrêter**.
- 3 Répondez à toute invite vous demandant si vous voulez enregistrer les documents ou considérer d'autres utilisateurs et attendez que votre ordinateur se mette automatiquement hors-tension.
Le témoin d'alimentation s'éteint.

Utilisation des modes d'économie d'énergie

Les paramètres de gestion de l'alimentation vous permettent d'économiser la batterie. En plus du mode de fonctionnement normal, votre ordinateur est équipé de deux modes d'économie d'énergie différents à utiliser en fonction de vos préférences : veille et mise en veille prolongée.


! Si vous n'utilisez pas votre ordinateur durant une période prolongée alors qu'il n'est pas branché à l'alimentation secteur, placez-le en mode de veille prolongée ou éteignez-le.

Si la batterie vient à se décharger complètement alors que l'ordinateur est en mode veille, vous perdrez toutes les données non encore enregistrées. Il ne sera pas possible de rétablir la précédente session de travail. Aussi, pour éviter de perdre vos données, enregistrez-les régulièrement.

Mode	Description
Mode normal	Il s'agit de l'état normal de votre ordinateur lorsqu'il est en service. Le témoin vert d'alimentation est allumé lorsque l'ordinateur est dans ce mode.
Mode veille	Le mode de mise en veille éteint l'écran LCD et met le ou les périphériques de stockage intégrés et l'UC en mode de faible consommation d'énergie. Le témoin orange clignote doucement lorsque votre ordinateur est dans ce mode. L'ordinateur quitte le Mode veille plus rapidement que le Mode de mise en veille prolongée. Le mode veille consomme cependant plus d'énergie que le mode de veille prolongée.
Mode veille prolongée	Lorsque votre ordinateur est en mode de veille prolongée, la configuration du système est enregistrée sur le(s) périphérique(s) de stockage intégré(s) et l'alimentation est éteinte. Vous ne perdrez aucune donnée même si le module batterie vient à se décharger complètement. Le témoin d'alimentation est éteint lorsque votre ordinateur est dans ce mode.

Utilisation du mode de mise en veille

Pour activer le Mode veille

Cliquez sur **Démarrer**, la flèche  à côté du bouton **Arrêter** puis sur **Mettre en veille**.

Pour revenir au mode normal

- Appuyez sur n'importe quelle touche.
- Faites glisser le commutateur d'alimentation (dans la direction ▷ du commutateur).

! Si vous faites glisser le commutateur (dans la direction ▷ de celui-ci) et que vous le maintenez en place pendant plus de quatre secondes, votre ordinateur s'éteindra automatiquement. Vous perdez alors toutes les données non encore sauvegardées.

Mode de mise en veille prolongée

Pour activer le Mode de mise en veille prolongée

Appuyez sur les touches **Fn+F12**.

Vous pouvez aussi cliquer sur **Démarrer**, la flèche à côté du bouton **Arrêter** puis sur **Mettre en veille prolongée**.

! Ne déplacez pas l'ordinateur tant que le témoin d'alimentation est allumé.

Pour revenir au mode normal

Faites glisser le commutateur d'alimentation (dans la direction ▷ du commutateur).

! Si vous faites glisser le commutateur (dans la direction ▷ de celui-ci) et que vous le maintenez en place pendant plus de quatre secondes, votre ordinateur s'éteindra automatiquement.

Mise à jour de votre ordinateur

Veillez à installer les dernières mises à jour des applications suivantes sur votre ordinateur afin qu'il fonctionne de manière plus efficace.

Windows Update

Cliquez sur **Démarrer**, **Tous les programmes** et **Windows Update**, puis suivez les instructions à l'écran.

VAIO Update 4

Cliquez sur **Démarrer**, **Tous les programmes**, **VAIO Update 4** et **Accéder à l'assistance Web VAIO** (Go to VAIO Web Support), puis suivez les instructions à l'écran.



Votre ordinateur doit être connecté à Internet pour télécharger les mises à jour.

Utilisation de votre ordinateur VAIO

Cette section décrit comment tirer le meilleur parti de votre ordinateur VAIO.

- ❑ **Utilisation du clavier** ([page 29](#))
- ❑ **Utilisation du dispositif de pointage** ([page 31](#))
- ❑ **Utilisation des boutons spéciaux** ([page 33](#))
- ❑ **Utilisation de l'Instant Mode** ([page 34](#))
- ❑ **Utilisation de la caméra intégrée** ([page 35](#))
- ❑ **Utilisation de « Memory Stick »** ([page 36](#))
- ❑ **Utilisation d'autres modules/cartes mémoire** ([page 43](#))
- ❑ **Utilisation d'Internet** ([page 48](#))
- ❑ **Utilisation du réseau (LAN)** ([page 49](#))
- ❑ **Utilisation du LAN sans fil** ([page 50](#))
- ❑ **Utilisation du WAN sans fil** ([page 57](#))
- ❑ **Utilisation de la fonction Bluetooth** ([page 61](#))
- ❑ **Utilisation de la fonction GPS** ([page 67](#))




Utilisation du clavier





Votre clavier est équipé de touches supplémentaires qui exécutent des tâches spécifiques au modèle.

Combinaisons et fonctions disponibles avec la touche Fn



Certaines fonctions du clavier ne sont utilisables que lorsque le système d'exploitation a terminé son lancement.

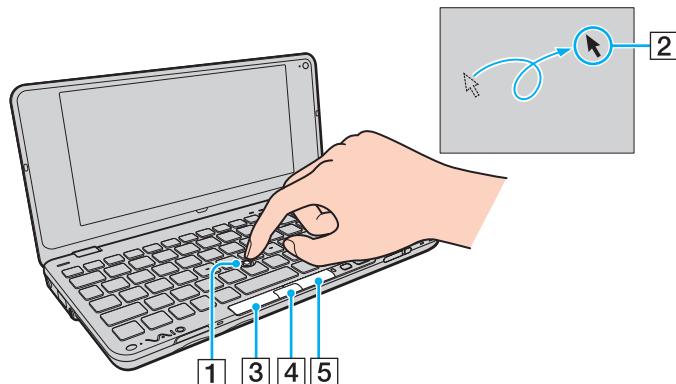
Combinaison/fonctionnalité	Fonction
Fn +  (F2) : coupure du son	Permet d'allumer et d'éteindre les haut-parleurs intégrés ou les écouteurs.
Fn +  (F3/F4) : contrôle du volume	Règle le niveau du volume. Pour augmenter le volume, appuyez sur les touches Fn+F4 et maintenez-les enfoncées ou appuyez sur les touches Fn+F4 puis sur la touche ↑ ou → . Pour diminuer le volume, appuyez sur les touches Fn+F3 et maintenez-les enfoncées ou appuyez sur les touches Fn+F3 puis sur la touche ↓ ou ← .
Fn +  (F5/F6) : réglage de la luminosité	Permet de modifier la luminosité de l'écran LCD de votre ordinateur. Pour augmenter l'intensité lumineuse, appuyez sur les touches Fn+F6 et maintenez-les enfoncées ou appuyez sur les touches Fn+F6 puis sur la touche ↑ ou → . Pour diminuer l'intensité lumineuse, appuyez sur les touches Fn+F5 et maintenez-les enfoncées ou appuyez sur les touches Fn+F5 puis sur la touche ↓ ou ← .

Combinaison/fonctionnalité	Fonction
Fn +  (F7) : affichage sur l'écran	<p>Permet de faire passer l'affichage écran de l'écran de votre ordinateur à un écran externe, aux deux écrans en même temps ou à des écrans multiples avec ces deux fonctions qui seront utilisés comme un seul bureau. Appuyez sur la touche Enter pour sélectionner l'affichage désiré.</p> <p>! Si vous déconnectez le câble d'un écran de votre ordinateur alors qu'un écran externe est sélectionné comme écran d'affichage, l'écran de l'ordinateur devient vide. Dans ce cas, appuyez deux fois sur la touche F7 tout en maintenant la touche Fn enfoncée, puis appuyez sur la touche Enter pour faire passer l'affichage à l'écran de l'ordinateur.</p> <p>Des écrans multiples peuvent ne pas être pris en charge en fonction du système d'exploitation de votre ordinateur.</p>
Fn +  /  (F9/F10) : zoom	<p>Modifient la taille d'une image ou d'un document affiché par certains logiciels.</p> <p>Pour que l'affichage de votre écran apparaisse plus petit et semble plus lointain (zoom arrière), appuyez sur les touches Fn+F9.</p> <p>Pour que l'affichage de votre écran apparaisse plus large et semble plus proche (zoom avant), appuyez sur les touches Fn+F10.</p> <p>Pour plus d'informations, reportez-vous au fichier d'aide inclus dans le VAIO Control Center.</p>
Fn +  (F12) : mise en veille prolongée	<p>Permet de réduire la consommation électrique au minimum. Lorsque vous exécutez cette commande, la configuration du système et des périphériques connectés est sauvegardée sur le dispositif de stockage intégré, puis le système est mis hors tension. Pour ramener le système à son état d'origine, actionnez le bouton d'alimentation.</p> <p>Pour plus d'information sur la gestion de l'alimentation, voyez Utilisation des modes d'économie d'énergie (page 25).</p>

Utilisation du dispositif de pointage

Le clavier est doté d'un dispositif de pointage appelé ergot (1). Vous pouvez pointer sur des objets, les sélectionner et les faire glisser ou défiler sur l'écran en utilisant en même temps les boutons situés sous la barre d'espace.

Le pointeur (2) se déplace dans le sens de poussée de l'ergot. Plus vous poussez fort, plus le pointeur se déplace rapidement.



Action	Description
Pointer	Poussez l'ergot pour placer le pointeur sur un élément ou un objet.
Cliquer	Appuyez sur le bouton gauche (3) ou tapez une fois sur l'ergot.
Double-cliquer	Appuyez sur le bouton gauche ou tapez deux fois de suite sur l'ergot.
Cliquer avec le bouton droit	Appuyez une fois sur le bouton droit (5). Dans de nombreuses applications, cette action permet d'afficher un menu de raccourci contextuel (s'il existe).
Faire glisser	Poussez l'ergot dans la direction voulue tout en maintenant le bouton gauche enfoncé. Vous pouvez également taper deux fois sur l'ergot et, sans retirer votre doigt de l'ergot après le deuxième tapotement, pousser le bouton dans la direction voulue. Pour déposer l'objet déplacé, retirez le doigt de l'ergot.
Faire défiler	Poussez l'ergot vers le haut ou vers le bas ou latéralement tout en maintenant le bouton central enfoncé (4). (La fonction de défilement est disponible uniquement dans les applications prenant en charge la fonction de défilement par ergot.)



Si le pointeur se déplace seul (phénomène très rare), ne vous inquiétez pas. Cela n'est pas dû à un dysfonctionnement. Il vous suffit de ne pas toucher l'ergot pendant un moment pour que son comportement redevienne normal.

La pointe de l'ergot est un consommable. Vous pouvez la remplacer par l'une des pointes de rechange fournies lorsque cela est nécessaire.



Vous pouvez désactiver/activer l'ergot lorsqu'une souris est branchée sur votre ordinateur. Pour changer les paramètres de l'ergot, utilisez le **VAIO Control Center**.



Veillez à connecter une souris avant de désactiver l'ergot. Si vous désactivez l'ergot avant de connecter une souris, vous ne pourrez pointer sur l'écran qu'à l'aide du clavier.

Utilisation des boutons spéciaux

Votre ordinateur est équipé de boutons spéciaux qui permettent d'exécuter des fonctions particulières selon les modèles.

Bouton spécial	Fonctions
Bouton XMB (Xross Media Bar) (bouton S1) 	Lorsque l'ordinateur est éteint ou en mode de veille prolongée, le bouton XMB démarre l' Instant Mode . Voyez la section Utilisation de l'Instant Mode (page 34) pour plus d'information sur Instant Mode . Lorsque l'ordinateur est en mode normal, le bouton S1 exécute la tâche par défaut. Vous pouvez modifier l'attribution par défaut à l'aide du VAIO Control Center .
Bouton d'organisation des fenêtres (bouton S2) 	Par défaut, le bouton d'organisation des fenêtres (bouton S2) affiche toutes les fenêtres ouvertes en les redimensionnant pour qu'elles apparaissent toutes sur le bureau. Pour revenir au mode d'affichage précédent des fenêtres, appuyez une nouvelle fois sur ce bouton.

Utilisation de l'Instant Mode

L'**Instant Mode** (Mode instantané) vous permet de jouer immédiatement de la musique et des vidéos ou d'accéder à Internet sans démarrer le système d'exploitation Windows. Pour plus d'informations sur son mode de fonctionnement, voyez le fichier d'aide inclus avec **Instant Mode**.

Démarrer Instant Mode

Pour démarrer l'**Instant Mode**, votre ordinateur doit être éteint ou en mode de veille prolongée.

Pour activer Instant Mode

- 1 Appuyez sur le bouton XMB de l'ordinateur.
Le menu principal d'**Instant Mode** apparaît à l'écran.
- 2 Sélectionnez l'opération désirée dans le menu.

Quitter Instant Mode

Sélectionner **Arrêter** (Power Off) dans le menu principal pour quitter **Instant Mode**.

Partager des signets entre Instant Mode et Internet Explorer

Vous pouvez exporter/importer votre fichiers Favoris d'**Internet Explorer** vers les fichiers de signets du navigateur utilisé avec **Instant Mode**.

Pour partager des signets

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Programmes** puis sur **VAIO Control Center**.
- 2 Cliquez sur **Mode instantané** (Instant Mode) puis sur **Paramètres des signets** (Bookmark Settings).
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Utilisation de la caméra intégrée

Votre ordinateur est équipé d'une caméra numérique intégrée **MOTION EYE**.

Le logiciel de capture d'image préinstallé vous permet d'effectuer les fonctions suivantes :

- Capturer des images fixes et des films
- Détecter et capturer le mouvement d'objets à des fins de surveillance
- Modifier les données capturées



Allumer l'ordinateur active la caméra intégrée.

Les vidéo-conférences sont possibles avec le logiciel approprié.



Le démarrage ou la fermeture des logiciels de messagerie instantanée et d'édition vidéo n'active ni ne désactive la caméra intégrée.

Ne mettez pas votre ordinateur en Mode veille ou de mise en veille prolongée lorsque vous utilisez la caméra intégrée.

Pour utiliser le logiciel de capture d'images préinstallé

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Tous les programmes, ArcSoft WebCam Companion 3** puis **WebCam Companion 3**.
- 2 Cliquez sur l'icône désirée de la fenêtre principale.
Pour des instructions détaillées sur l'utilisation du logiciel, voyez le fichier d'aide relatif à ce logiciel.



Lorsque vous capturez une image ou un film dans un endroit sombre, cliquez sur l'icône **Capturer** (Capture) de la fenêtre principale puis sur l'icône **Paramètres de la WebCam** (WebCam Settings) et sélectionnez l'option lumière basse ou compensation de la lumière basse dans la fenêtre des propriétés.

Utilisation de « Memory Stick »

« Memory Stick » est un support d'enregistrement IC compact, portable et polyvalent spécialement conçu pour l'échange et le partage de données numériques avec des produits compatibles, tels que des appareils photo numériques, des téléphones portables et autres périphériques. Étant donné qu'ils sont amovibles, ces supports peuvent être utilisés pour le stockage externe de données.

Avant d'utiliser « Memory Stick »

L'emplacement « Memory Stick Duo » de votre ordinateur peut prendre en charge les tailles et types de média suivants :

- « Memory Stick Duo »
- « Memory Stick PRO Duo »
- « Memory Stick PRO-HG Duo »

! Votre ordinateur ne prend en charge que « Memory Stick » de taille Duo, et ne prend pas en charge « Memory Stick » de taille normale.


Pour les toutes dernières informations sur « Memory Stick », visitez le site [memorystick.com] à l'adresse <http://www.memorystick.com/en/> (en anglais).

Insertion et retrait de « Memory Stick »

Pour insérer un « Memory Stick »

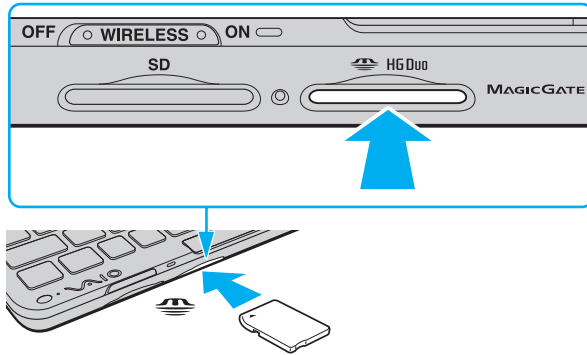
!
Votre ordinateur est livré avec un cache de protection inséré dans l'emplacement « Memory Stick Duo ». Retirez le capot de protection de l'emplacement avant d'utiliser l'emplacement.

- 1 Déterminez la position de l'emplacement « Memory Stick Duo ».
- 2 Appuyez sur le cache de protection de l'emplacement « Memory Stick Duo » afin qu'il s'éjecte.
- 3 Saisissez doucement le capot de l'emplacement « Memory Stick Duo » et retirez-le de l'emplacement.
- 4 Saisissez le « Memory Stick » avec la flèche orientée vers le haut et en direction de l'emplacement.
- 5 Glissez délicatement « Memory Stick » dans son emplacement jusqu'à ce qu'un déclic se produise.


Lorsque vous insérez « Memory Stick » pour la première fois dans son emplacement, l'ordinateur peut vous inviter à installer le pilote adéquat. Dans ce cas, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer le logiciel.

« Memory Stick » est automatiquement détecté par votre système et son contenu est affiché. Si rien n'apparaît sur le bureau, cliquez sur **Démarrer, Ordinateur**, puis double-cliquez sur l'icône « Memory Stick ».

L'icône « Memory Stick » apparaîtra dans la fenêtre **Ordinateur** lorsque vous avez inséré le « Memory Stick » dans son emplacement.



! Tenez le « Memory Stick » en orientant correctement la flèche et insérez-le dans l'emplacement prévu à cet effet. Si vous rencontrez une résistance en insérant le « Memory Stick », ne forcez pas afin de ne pas endommager l'ordinateur ou le média lui-même.

Avant d'utiliser un « Memory Stick Micro » (« M2 »), n'oubliez pas de l'insérer dans un adaptateur « M2 » de taille Duo. Si vous insérez le support directement dans l'emplacement « Memory Stick Duo » sans l'adaptateur, il vous sera peut-être impossible de le retirer de l'emplacement.

Pour retirer un « Memory Stick »

! Ne retirez pas le « Memory Stick » tant que le témoin d'accès au support est allumé. Vous risqueriez de perdre des données. Le chargement de gros volumes de données peut prendre du temps. Vérifiez donc que le témoin est éteint avant de retirer le « Memory Stick ».

Insérez le cache de l'emplacement « Memory Stick Duo » afin d'empêcher toute particule de pénétrer à l'intérieur de l'emplacement lorsque vous n'utilisez pas de « Memory Stick ». Avant de déplacer votre ordinateur, veillez à bien mettre en place le cache de protection de l'emplacement « Memory Stick Duo ».

- 1** Déterminez la position de l'emplacement « Memory Stick Duo ».
- 2** Vérifiez que le témoin d'accès au support est éteint.
- 3** Enfoncez doucement « Memory Stick » en direction de l'ordinateur et relâchez-le. « Memory Stick » s'éjecte.
- 4** Retirez « Memory Stick » de son emplacement.

! Veillez à retirer « Memory Stick » en douceur, ou il peut sortir de manière inattendue.

Formater « Memory Stick »

Pour formater « Memory Stick »

« Memory Stick » a été formaté par défaut et est prêt à l'emploi.

Si vous souhaitez reformater le support avec votre ordinateur, procédez comme suit.

! Assurez-vous que vous utilisez le périphérique conçu pour formater le support et prendre en charge « Memory Stick » lors du formatage.

Le formatage de « Memory Stick » efface la totalité des données qui y sont stockées. Avant de formater le support, assurez-vous qu'il ne contient pas des données précieuses.

Attendez que le formatage de « Memory Stick » soit terminé avant de le retirer de son emplacement. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.

- 1 Déterminez la position de l'emplacement « Memory Stick Duo ».
- 2 Glissez délicatement « Memory Stick » dans son emplacement jusqu'à ce qu'un déclic se produise.
- 3 Cliquez sur **Démarrer** et **Ordinateur** pour ouvrir la fenêtre **Ordinateur**.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône « Memory Stick » et sélectionnez **Formater**.
- 5 Cliquez sur **Restaurer les paramètres par défaut**.

! La taille de l'unité d'allocation et du système de fichiers peut varier.

Ne sélectionnez pas **NTFS** dans la liste déroulante **Système de fichiers** car cela peut causer des dysfonctionnements.



Le formatage se terminera plus rapidement si vous sélectionnez **Formatage rapide** dans les **Options de formatage**.

- 6 Cliquez sur **Démarrer**.
- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

! Le formatage de « Memory Stick » peut prendre du temps, en fonction du support.

Remarques sur l'utilisation de « Memory Stick »

- ❑ Votre ordinateur a été testé et déclaré compatible avec les « Memory Stick » de marque Sony, d'une capacité pouvant atteindre 16 Go, disponibles à partir de mai 2009. Cependant, la compatibilité de tous les « Memory Stick » n'est pas garantie.
- ❑ La compatibilité n'est pas garantie dans le cas d'une insertion de « Memory Stick » avec plusieurs adaptateurs de conversion.
- ❑ « MagicGate » est le nom de la technologie de protection des droits d'auteur développée par Sony. Utilisez les « Memory Stick » portant le logo « MagicGate » pour profiter des avantages de cette technologie.
- ❑ Sauf pour votre utilisation personnelle, nous vous rappelons qu'il est illégal d'utiliser des données audio et/ou image que vous avez enregistrées sans l'accord préalable des détenteurs du droit d'auteur. Ainsi, les « Memory Stick » comportant des données soumises au droit d'auteur ne peuvent être utilisés que dans le cadre de la loi.
- ❑ N'insérez pas plusieurs « Memory Stick » dans l'emplacement. Une mauvaise insertion du support peut endommager à la fois votre ordinateur et le support lui-même.

Utilisation d'autres modules/cartes mémoire

Utilisation de la carte mémoire SD

Votre ordinateur est équipé d'un emplacement pour carte mémoire **SD**. Vous pouvez utiliser cet emplacement pour transférer des données entre des appareils photos numériques, des caméscopes, des lecteurs de musique et d'autres dispositifs audio/vidéo.

Avant d'utiliser la carte mémoire SD

L'emplacement pour carte mémoire **SD** de votre ordinateur prend en charge les cartes mémoire suivantes :

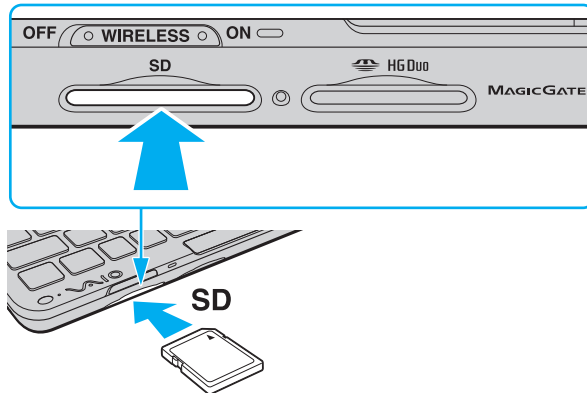
- Carte mémoire SD
- Carte mémoire SDHC

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les cartes mémoire compatibles, voyez **Pour en savoir plus sur votre ordinateur VAIO (page 5)** afin de vous connecter au site Web de support adéquat.

Pour insérer une carte mémoire SD

! Votre ordinateur est livré avec un capot de protection dans l'emplacement pour carte mémoire **SD**. Retirez le capot de protection de l'emplacement avant d'utiliser l'emplacement.

- 1 Repérez l'emplacement de la carte mémoire **SD**.
- 2 Appuyez sur le cache de protection de l'emplacement de la carte mémoire **SD** afin qu'il s'éjecte.
- 3 Saisissez doucement le capot de l'emplacement de la carte mémoire **SD** et retirez-le de l'emplacement.
- 4 Saisissez la carte mémoire SD avec la flèche orientée vers le haut et en direction de l'emplacement.
- 5 Glissez délicatement la carte mémoire SD dans son emplacement jusqu'à ce qu'un déclic se produise.
Ne forcez jamais l'insertion de la carte dans son emplacement.





Si la carte mémoire SD n'entre pas aisément dans l'emplacement, retirez-la doucement et vérifiez que vous l'insérez dans le bon sens.

Lorsque vous insérez la carte mémoire SD pour la première fois dans son emplacement, l'ordinateur peut vous inviter à installer le pilote adéquat. Dans ce cas, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer le logiciel.

L'icône de la carte mémoire SD apparaîtra dans la fenêtre **Ordinateur** lorsque vous avez inséré la carte dans son emplacement.

Pour retirer une carte mémoire SD

! Insérez le capot de protection de la carte mémoire **SD** pour protéger l'emplacement de la poussière lorsque vous n'utilisez pas de carte mémoire SD. Avant de déplacer votre ordinateur, veillez à bien insérer le capot de protection de l'emplacement pour carte mémoire **SD** dans son emplacement.

- 1 Repérez l'emplacement de la carte mémoire **SD**.
- 2 Vérifiez que le témoin d'accès au support est éteint.
- 3 Enfoncez doucement la carte mémoire SD en direction de l'ordinateur et relâchez-la.
La carte mémoire SD s'éjecte.
- 4 Extrayez la carte mémoire SD de son emplacement.

Remarques sur l'utilisation de cartes mémoire

Généralités sur l'utilisation de cartes mémoire

- ❑ Veillez à utiliser des cartes mémoire qui respectent les normes prises en charge par l'ordinateur.
- ❑ Tenez la carte mémoire en orientant correctement la flèche et insérez-la dans l'emplacement prévu à cet effet. Si vous rencontrez une résistance en insérant la carte mémoire, ne forcez pas afin de n'endommager ni l'ordinateur ni la carte mémoire.
- ❑ Faites attention lors de l'insertion ou du retrait d'une carte mémoire de son emplacement. Ne forcez pas l'insertion ou le retrait du module.
- ❑ Ne retirez pas la carte mémoire tant que le témoin d'accès au support est allumé. Vous risqueriez de perdre des données.
- ❑ N'essayez pas d'insérer une carte mémoire ou un adaptateur de carte mémoire d'un autre type dans l'emplacement pour carte mémoire. Une carte mémoire ou un adaptateur de carte mémoire non compatible peut non seulement être difficile à retirer de l'emplacement, mais peut aussi endommager votre ordinateur.

Remarques sur l'utilisation de la carte mémoire SD

- ❑ Votre ordinateur a été testé et il est compatible avec la majeure partie des cartes mémoire vendues sur le marché à partir de mai 2009. Cependant, la compatibilité de toutes les cartes mémoire semblables aux supports compatibles n'est pas garantie.
- ❑ Les cartes mémoire SD, d'une capacité allant jusqu'à 2 Go, et SDHC d'une capacité allant jusqu'à 32 Go, ont été testées et désignées comme compatibles avec votre ordinateur.
- ❑ L'emplacement pour carte mémoire SD de votre ordinateur ne prend pas en charge les fonctions de protection du copyright et de transfert des données à haute vitesse des cartes mémoire SD et SDHC.

Utilisation d'Internet

Avant d'utiliser l'Internet, vous devez vous abonner auprès d'un fournisseur de services Internet et vous devez configurer les périphériques nécessaires pour la connexion de votre ordinateur à Internet.

Votre fournisseur d'accès peut vous proposer les types de connexion suivants :

- Ligne à fibres optiques
- Ligne DSL (Digital Subscriber Line)
- Modem câblé
- Satellite
- Accès par ligne commutée

Pour plus d'information sur les périphériques nécessaires et sur la manière de vous connecter à Internet, voyez votre fournisseur d'accès.



Pour connecter votre ordinateur à Internet à l'aide de la fonction LAN sans fil, vous devez configurer le réseau LAN sans fil. Pour plus d'information, voyez **Utilisation du LAN sans fil** ([page 50](#)).



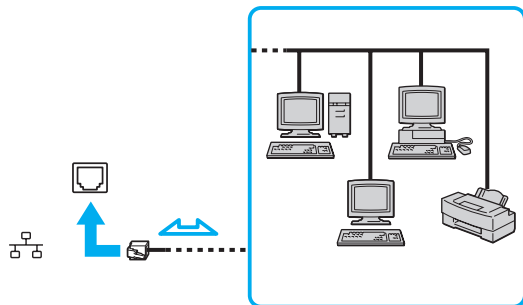
Lorsque vous connectez votre ordinateur à Internet, veuillez à prendre les mesures de sécurité adéquates pour le protéger contre les menaces en ligne.

Selon le type de contrat qui vous lie à votre fournisseur d'accès, vous devrez peut-être connecter un modem externe, par exemple un modem USB, un modem DSL ou un modem câblé à votre ordinateur pour pouvoir vous connecter à Internet. Pour plus d'informations sur les configurations de connexion et de modem, reportez-vous au manuel fourni avec votre modem.

Utilisation du réseau (LAN)

Une carte vidéo/réseau est nécessaire pour connecter votre ordinateur à un réseau de type 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T avec un câble LAN. Connectez une extrémité d'un câble LAN (non fourni) au port réseau (LAN) de la carte vidéo/réseau de l'ordinateur et l'autre extrémité au réseau. Pour les paramètres détaillés et les périphériques nécessaires à l'accès LAN, voyez votre administrateur réseau.

! Vous devez configurer votre réseau avant de connecter la carte vidéo/réseau à votre ordinateur. Voyez la section **Connexion d'une carte vidéo/réseau (page 76)** pour plus d'information sur la carte vidéo/réseau.



Vous pouvez raccorder votre ordinateur à n'importe quel réseau sans changer les paramètres par défaut.

! Ne connectez pas un câble téléphonique au port réseau (LAN) de la carte vidéo/réseau. Si le port réseau (LAN) est branché sur l'une des lignes téléphoniques ci-dessous, un courant électrique élevé sur le port peut entraîner des dégâts, une surchauffe ou un incendie.

- Lignes de téléphone résidentielles (poste à haut-parleur d'interphone) ou de bureau (téléphone de bureau à lignes multiples)
- Ligne d'abonné de téléphone public
- Autocommutateur privé (PBX)

Utilisation du LAN sans fil

La fonction LAN sans fil (WLAN) permet à tous vos périphériques numériques comportant une fonctionnalité WLAN de communiquer librement entre eux sur un réseau. Dans un réseau WLAN, un utilisateur peut se connecter à un réseau local (LAN) à l'aide d'une connexion (radio) sans fil.

La technologie WLAN prend en charge toute la connectivité LAN classique avec les avantages supplémentaires offerts par la mobilité et l'itinérance. Vous pouvez ainsi accéder aux informations, ainsi qu'aux ressources Internet/intranet et réseau, même au cours d'une réunion ou en déplacement.

Vous pouvez communiquer sans point d'accès, c'est-à-dire dialoguer avec un nombre limité d'ordinateurs (ad-hoc). Vous pouvez également vous connecter via un point d'accès et créer ainsi un réseau d'infrastructure complet.



Dans certains pays, l'utilisation de la technologie LAN sans fil peut être limitée par la législation locale (nombre de canaux limité, par exemple). Vous devez donc lire attentivement le guide des réglementations technologie LAN sans fil avant d'activer la fonction WLAN.

La fonctionnalité WLAN est conforme à la norme IEEE 802.11a^{*} /b/g ou à la version provisoire de la norme IEEE 802.11n^{*} qui définissent la technologie utilisée. Elle prévoit l'utilisation des méthodes de cryptage suivantes : WEP (Wired Equivalent Privacy), qui est un protocole de sécurité, WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) et WPA (Wi-Fi Protected Access). Proposées conjointement par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) et l'association Wi-Fi Alliance, les méthodes de cryptage WPA2 et WPA sont basées sur les normes en la matière et accroissent le niveau de protection de données et le contrôle d'accès aux réseaux Wi-Fi. WPA a été conçu en vue d'une compatibilité ascendante avec les spécifications IEEE 802.11i. Basé sur l'algorithme de cryptage de données optimisé TKIP (Temporal Key Integrity Protocol), il met en œuvre 802.1X et le protocole EAP (Extensible Authentication Protocol) afin de renforcer le mécanisme d'authentification de l'utilisateur. Le cryptage des données protège les liaisons sans fil vulnérables entre les clients et les points d'accès. Il existe également d'autres mécanismes de sécurité LAN destinés au maintien de la confidentialité, notamment : la protection par mot de passe, le cryptage de bout en bout, les réseaux virtuels privés et l'authentification. WPA2, qui est une méthode de cryptage WPA de la deuxième génération, renforce la protection des données et le contrôle d'accès aux réseaux. Il est également conçu pour sécuriser toutes les versions des périphériques 802.11, notamment 802.11b, 802.11a, 802.11g et 802.11n (projet de norme), multibande et multimode. Par ailleurs, WPA2, qui se base sur la norme ratifiée IEEE 802.11i, propose une sécurité de niveau gouvernemental en mettant en œuvre l'algorithme de cryptage AES compatible avec FIPS 140-2 NIST (National Institute of Standards and Technology) et l'authentification 802.1X. WPA2 offre une compatibilité ascendante avec WPA.

* Voyez les spécifications afin de déterminer la configuration de votre ordinateur.

La norme IEEE 802.11b/g est une norme LAN sans fil qui utilise la bande des 2,4 GHz. La norme IEEE 802.11g assure des communications à haut débit, plus rapides que celles de la norme IEEE 802.11b.

La norme IEEE 802.11a est une norme LAN sans fil qui utilise la bande des 5 GHz.

La version provisoire de la norme IEEE 802.11n est une norme LAN sans fil qui utilise les bandes 2,4 ou 5 GHz.

Les périphériques LAN sans fil utilisant la bande 2,4 GHz et ceux utilisant la bande 5 GHz ne peuvent pas communiquer entre eux car les fréquences diffèrent.

La bande des 2,4 GHz utilisée par les périphériques compatibles LAN sans fil est également utilisée par divers autres dispositifs. Bien que les périphériques compatibles avec la technologie LAN sans fil soient conçus pour subir le moins possible les interférences des autres appareils utilisant la même bande passante, ces interférences peuvent toutefois ralentir la vitesse de communication, réduire la plage de communication ou interrompre les connexions sans fil.

La vitesse de communication varie selon la distance qui sépare les périphériques, la présence d'obstacles entre ces périphériques, la configuration des périphériques, les conditions radio et le logiciel utilisé. De plus, les communications peuvent être interrompues suivant les conditions radio.

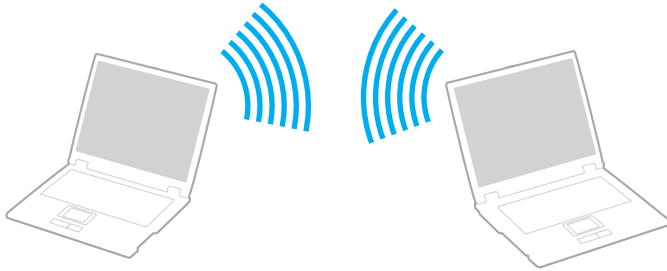
La plage de communication varie selon la distance qui sépare les périphériques, la présence d'obstacles entre ces périphériques, les conditions radio, l'environnement immédiat (présence de murs, matériaux utilisés dans les murs, etc.) et le logiciel utilisé.

La vitesse réelle de communication peut ne pas être aussi rapide que celle qui est affichée sur votre ordinateur.

L'utilisation de produits IEEE 802.11b et IEEE 802.11g sur le même réseau sans fil peut réduire la vitesse de communication en raison d'interférences radio. C'est pourquoi les produits IEEE 802.11g sont conçus pour réduire leur vitesse de communication lorsqu'ils communiquent avec des produits IEEE 802.11b. Lorsque la vitesse de communication est inférieure à la vitesse prévue, il se peut qu'elle augmente si vous changez le canal de communication sans fil sur le point d'accès.

Pour communiquer sans point d'accès (ad-hoc)

Dans un réseau ad-hoc, un réseau LAN est créé uniquement par les périphériques sans fil proprement dits, sans contrôleur central ni point d'accès. Chaque périphérique communique directement avec les autres périphériques du réseau. Vous pouvez facilement configurer un réseau ad-hoc à domicile.



Pour communiquer sans point d'accès (ad-hoc)

! La norme IEEE 802.11a, qui utilise la bande des 5 GHz, et la version provisoire de la norme IEEE 802.11n, qui utilise la bande des 2,4 GHz ou celle des 5 GHz, ne sont pas disponibles dans les réseaux ad-hoc.

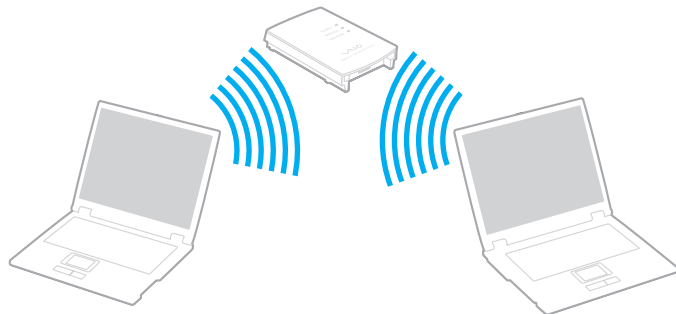
- 1 Activez le commutateur **WIRELESS**.
- 2 Cliquez sur l'icône **VAIO Smart Network** sur la barre des tâches.
- 3 Cliquez sur le bouton à côté de la ou des options désirées pour la mettre en position **Activé (On)** dans la fenêtre **VAIO Smart Network**.
Assurez-vous que le témoin **WIRELESS** s'allume.
- 4 Cliquez sur **Démarrer** et **Panneau de configuration**.
- 5 Cliquez sur **Afficher l'état et la gestion du réseau** sous **Réseau et Internet**.
- 6 Cliquez sur **Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau**.
- 7 Sélectionnez une option pour spécifier les paramètres du réseau ad-hoc et cliquez sur **Suivant**.
- 8 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Communiquer avec un point d'accès (infrastructure)



Un réseau d'infrastructure est un réseau qui étend le réseau local câblé existant pour desservir des périphériques sans fil à l'aide d'un point d'accès (non fourni). Le point d'accès établit un pont entre le réseau local sans fil et le réseau câblé, tout en servant de contrôleur central au réseau local sans fil. Le point d'accès coordonne les activités d'émission et de réception liées à une catégorie donnée de périphériques sans fil.

Le point d'accès va sélectionner le canal à utiliser sur un réseau d'infrastructure.

! Pour plus d'informations sur la méthode de sélection du canal qui sera utilisé avec le point d'accès, reportez-vous au manuel livré avec ce dernier.



Pour se connecter à un réseau sans fil

- 1 Assurez-vous qu'un point d'accès est défini.
Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre point d'accès.
- 2 Activez le commutateur **WIRELESS**.
- 3 Cliquez sur l'icône **VAIO Smart Network** sur la barre des tâches.
- 4 Cliquez sur le bouton à côté de la ou des options désirées pour la mettre en position **Activé (On)** dans la fenêtre **VAIO Smart Network**. Assurez-vous que le témoin **WIRELESS** s'allume.
- 5 Cliquez sur  ou  sur la barre des tâches.
- 6 Sélectionnez le point d'accès désiré et cliquez sur **Connecter**.



Pour l'authentification WPA-PSK ou WPA2-PSK, vous devez entrer un mot de passe. La phrase de passe est sensible à la casse et doit être une chaîne de caractères de 8 à 63 caractères de long ou une chaîne hexadécimale de 64 caractères.

Interruption des connexions LAN sans fil

Pour arrêter les communications LAN sans fil

Cliquez sur le bouton à côté de **LAN sans fil** (Wireless LAN) pour le mettre en position **Désactivé** (Off) dans la fenêtre **VAIO Smart Network**.

! Vous risquez de perdre des données si vous désactivez la fonction LAN sans fil alors que vous accédez à des documents, fichiers ou ressources à distance.

Utilisation du WAN sans fil

Le WAN sans fil (WWAN) permet à votre ordinateur de se connecter à l'Internet via le réseau sans fil lorsqu'il existe une couverture pour téléphones portables.

Il se peut que la fonction de réseau WAN sans fil ne soit pas disponible dans certains pays ou certaines régions. Voyez le **Guide des réglementations Technologie WAN sans fil** dans **Réglementations, Garantie et Service d'assistance** pour connaître les pays et régions où le réseau WAN sans fil est disponible.

Insertion d'une carte SIM

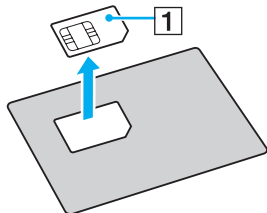
Pour utiliser la fonction de réseau WAN sans fil, vous devez d'abord insérer une carte SIM dans l'emplacement prévu à cet effet de votre ordinateur. Votre carte SIM se trouve dans un support au format d'une carte de crédit.



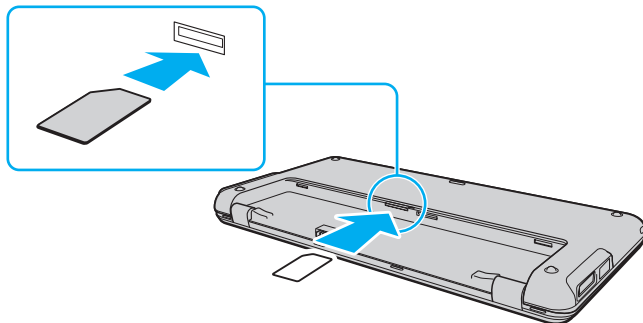
Selon votre pays et votre modèle, vous pouvez recevoir une offre de l'opérateur de télécommunications sélectionné par VAIO. Dans ce cas, la carte SIM se trouve dans le coffret SIM de l'opérateur placé dans l'emballage en carton ou est déjà insérée dans l'emplacement pour carte SIM. Si la carte SIM n'est pas fournie avec votre ordinateur, vous pouvez en acheter une auprès de votre opérateur de télécommunications.

Pour insérer une carte SIM

- 1 Mettez votre ordinateur hors tension.
- 2 Retirez le module batterie de l'ordinateur.
- 3 Retirez la carte SIM (1) en l'extrayant du support.



- 4 Insérez la carte SIM dans l'emplacement pour carte SIM, côté circuit imprimé vers le bas.



! Ne touchez pas le circuit imprimé de la carte SIM. Tenez fermement l'ordinateur avant d'insérer ou de retirer la carte.

Ne pliez pas la carte SIM ni n'exercez aucune pression dessus pour éviter de l'endommager.

- 5 Réinstallez le module batterie.

! Assurez-vous que le module batterie est correctement installé.

Démarrage des communications via le réseau WAN sans fil

Pour démarrer les communications via le réseau WAN sans fil

- 1 Activez le commutateur **WIRELESS**.
- 2 Cliquez sur l'icône **VAIO Smart Network** sur la barre des tâches.
- 3 Cliquez sur le bouton à côté de **WAN sans fil** (Wireless WAN) pour le mettre en position **Activé** (On) dans la fenêtre **VAIO Smart Network**.
- 4 Cliquez sur la flèche vers le bas à côté du bouton **WAN sans fil** (Wireless WAN) et sur le bouton **Connecter** (Connect) pour lancer **Mobile Broadband Connection**.



Selon votre modèle, votre pays ou votre région, il sera peut-être nécessaire d'utiliser **GlobeTrotter Connect**, **3G Connection Manager** ou le logiciel spécifié par l'opérateur télécom pour vous connecter à un réseau.

- 5 Saisissez votre code PIN lorsque vous y êtes invité.
- 6 Si nécessaire, saisissez l'information APN de votre opérateur télécom.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction de réseau WAN sans fil, voyez le fichier d'aide fourni avec le logiciel **VAIO Smart Network** ou la documentation de votre opérateur télécom.

Utilisation de la fonction Bluetooth

Vous pouvez établir une communication sans fil entre votre ordinateur et d'autres périphériques Bluetooth® tels qu'un autre ordinateur ou un téléphone portable. Vous pouvez transférer des données entre ces périphériques sans utiliser de câble à une distance pouvant aller jusqu'à 10 mètres dans une zone libre d'obstacles.

Sécurité Bluetooth

La technologie sans fil Bluetooth comporte une fonction d'authentification, qui vous permet de vérifier avec qui vous communiquez. Grâce à la fonction d'authentification, vous pouvez éviter que des périphériques Bluetooth anonymes accèdent à votre ordinateur.

La première fois que deux périphériques Bluetooth communiquent, une clé d'accès commune (mot de passe requis pour l'authentification) doit être déterminée pour l'enregistrement des deux périphériques. Une fois qu'un périphérique est enregistré, il est inutile de resaisir la clé d'accès.

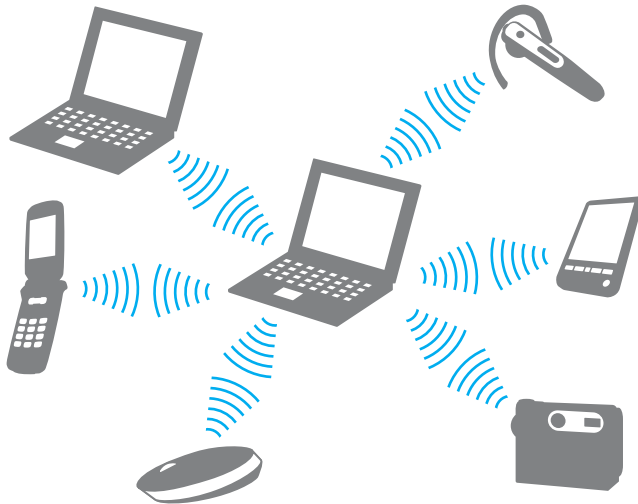


La clé d'accès peut être chaque fois différente, mais elle doit être identique des deux côtés.

Avec certains périphériques, par exemple une souris, il est inutile d'entrer une clé d'accès.

Communication avec un autre périphérique Bluetooth

Vous pouvez connecter l'ordinateur à un périphérique Bluetooth tel qu'un autre ordinateur, un téléphone portable, un assistant numérique personnel (PDA), un casque, une souris ou un appareil photo numérique sans utiliser de câbles.



Pour communiquer avec un autre périphérique Bluetooth

Pour communiquer avec un autre périphérique Bluetooth, vous devez tout d'abord configurer la fonction Bluetooth. Pour configurer et utiliser la fonction Bluetooth, faites une recherche dans **Aide et support Windows** pour trouver des informations sur Bluetooth.

- 1 Activez le commutateur **WIRELESS**.
- 2 Cliquez sur l'icône **VAIO Smart Network** sur la barre des tâches.
- 3 Cliquez sur le bouton à côté de **Bluetooth** pour le mettre en position **Activé (On)** dans la fenêtre **VAIO Smart Network**. Assurez-vous que le témoin **WIRELESS** s'allume.

Arrêter la communication Bluetooth

Pour arrêter la communication Bluetooth

- 1 Éteignez le périphérique Bluetooth qui communique actuellement avec votre ordinateur.
- 2 Cliquez sur le bouton à côté de **Bluetooth** pour le mettre en position **Désactivé** (Off) dans la fenêtre **VAIO Smart Network**.

Remarques relatives à l'utilisation de la fonction Bluetooth

- ❑ La vitesse de transfert des données varie, en fonction des conditions suivantes :
 - ❑ obstacles, tels que les murs, situés entre les périphériques
 - ❑ distance entre périphériques
 - ❑ matériau utilisé dans les murs
 - ❑ proximité des micro-ondes et des téléphones sans fil
 - ❑ interférences aux fréquences radio et aux autres conditions ambiantes
 - ❑ configuration des périphériques
 - ❑ type de logiciels
 - ❑ type de système d'exploitation
 - ❑ utilisation simultanée des fonctions LAN sans fil et Bluetooth sur l'ordinateur
 - ❑ taille du fichier échangé
- ❑ Les fichiers volumineux peuvent être altérés pendant le transfert continu à cause des restrictions de la norme Bluetooth et des interférences électromagnétiques dans l'environnement.
- ❑ Pour être sûr que les conditions de norme applicables soient satisfaites, tous les périphériques Bluetooth doivent être certifiés. Même si les normes sont satisfaites, les performances, spécifications et procédures de fonctionnement de chaque périphérique peuvent varier. L'échange de données n'est pas possible dans certaines situations.
- ❑ Les signaux vidéo et audio peuvent ne pas être synchrones si vous lisez des vidéos sur votre ordinateur avec sortie audio en provenance d'un périphérique Bluetooth connecté. C'est fréquent avec la technologie Bluetooth, et il ne s'agit nullement d'un dysfonctionnement.

- ❑ La bande de fréquences 2,4 GHz avec laquelle les périphériques Bluetooth ou LAN sans fil fonctionnent est utilisée par différents périphériques. Les périphériques Bluetooth utilisent la technologie pour réduire les interférences provenant d'autres périphériques qui fonctionnent avec la même longueur d'onde. Cependant, l'utilisation simultanée de la fonction Bluetooth et de périphériques de communication sans fil peut causer des interférences radio et se traduire par des vitesses et des distances de transmission réduites par rapport aux valeurs normales.



Lisez le Guide des réglementations Bluetooth avant d'utiliser la fonction Bluetooth.

- ❑ La fonction Bluetooth peut ne pas fonctionner avec d'autres périphériques selon le fabricant ou la version du logiciel utilisée par celui-ci.
- ❑ La connexion de plusieurs périphériques Bluetooth à votre ordinateur peut causer un encombrement de la bande passante, ce qui se traduit par des baisses de performance. C'est normal avec la technologie Bluetooth, et il ne s'agit nullement d'un dysfonctionnement.

Utilisation de la fonction GPS

Vous pouvez afficher les informations sur votre emplacement dans la fenêtre **Internet Explorer** grâce à **Recherche d'emplacement VAIO** (VAIO Location Search) qui utilise le système GPS (Global Positioning System).



Certaines caractéristiques et options de cette section peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur. Voyez les spécifications afin de déterminer la configuration de votre ordinateur.

Pour utiliser la fonction GPS


- 1 Activez le commutateur **WIRELESS**.
- 2 Cliquez sur l'icône **VAIO Smart Network** sur la barre des tâches.
- 3 Cliquez sur le bouton à côté de **GPS** pour le mettre en position **Activé** (On) dans la fenêtre **VAIO Smart Network**. Assurez-vous que le témoin **WIRELESS** s'allume.



Le pilote sera installé la première fois que vous activez la fonction GPS dans **VAIO Smart Network**.

Utilisation de la recherche d'emplacement

La fonction **Recherche d'emplacement VAIO** (VAIO Location Search) s'appuie sur les fonctions GPS d'un module WAN pour obtenir et fournir des informations de localisation, comme des informations relatives à votre emplacement actuel ou à ses alentours. Cette fonction est intégrée dans **Internet Explorer** et apparaît sous la forme d'une de ses barres d'outils, comme illustré ci-dessous, lorsque vous démarrez **Internet Explorer**.

Pour afficher votre emplacement actuel, cliquez sur le bouton de recherche (**Google Maps** dans l'exemple ci-dessous). Pour des informations détaillées sur la **Recherche d'emplacement VAIO** (VAIO Location Search), cliquez sur  **[Paramètres/Aide** (Settings/Help)] de la barre d'outils pour afficher le fichier d'aide.



! La barre d'outils en anglais est illustrée ci-dessus à titre d'exemple.

Personnalisation de la recherche d'emplacement

Vous pouvez modifier les paramètres, notamment les paramètres de sécurité et du journal des emplacements, pour personnaliser la fonction **Recherche d'emplacement VAIO** (VAIO Location Search).

Pour personnaliser la fonction Recherche d'emplacement VAIO

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Programmes** puis sur **VAIO Control Center**.
- 2 Cliquez sur **Info emplacement/GPS** (Location Info/GPS) puis sur **Paramètres de recherche de point VAIO** (VAIO Location Search Settings).
- 3 Sélectionnez l'onglet voulu dans le volet de droite, puis modifiez les paramètres.
- 4 Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.



Vous pouvez aussi cliquer sur l'icône **Paramètres/Aide** (Settings/Help) sur la barre d'outils **Recherche d'emplacement VAIO** (VAIO Location Search) pour accéder à la fenêtre de configuration.

Utilisation de périphériques

Vous pouvez étoffer les fonctionnalités de votre ordinateur VAIO en utilisant les différents ports présents sur votre unité.

- ❑ **Utilisation du casque avec suppression de bruit** ([page 70](#))
- ❑ **Connexion d'une carte vidéo/réseau** ([page 76](#))
- ❑ **Connexion d'un lecteur de disque optique** ([page 78](#))
- ❑ **Connexion de haut-parleurs externes ou d'un casque** ([page 79](#))
- ❑ **Connexion d'un écran externe** ([page 80](#))
- ❑ **Sélection du mode d'affichage** ([page 83](#))
- ❑ **Utilisation de la fonction Moniteurs multiples** ([page 84](#))
- ❑ **Connexion d'un périphérique USB** ([page 86](#))

Utilisation du casque avec suppression de bruit

Il se peut qu'un casque avec suppression de bruit soit fourni avec votre ordinateur.



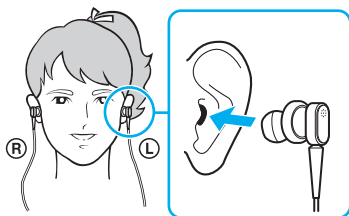
Certaines caractéristiques et options de cette section peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

Voyez les spécifications afin de déterminer la configuration de votre ordinateur.

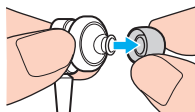
Ce casque est équipé d'un microphone intégré qui capture le bruit ambiant et renvoie un son en opposition de phase afin de réduire le bruit.

Avant l'utilisation du casque avec suppression de bruit

- ❑ Vous ne pouvez activer la fonction de suppression de bruit que lorsque le casque avec suppression de bruit fourni est connecté à la prise casque qui prend en charge cette fonction.
- ❑ La fonction de suppression de bruit ne fonctionne pas sur le son émis par les périphériques suivants :
 - ❑ Haut-parleurs externes
 - ❑ Casque sans fonction de suppression de bruit
 - ❑ Périphériques de sortie du son raccordés à votre ordinateur via Bluetooth
- ❑ Pour un rendu optimal de la fonction de suppression de bruit, ajustez correctement le casque. Veillez à bien fixer chaque écouteur solidement dans vos oreilles.

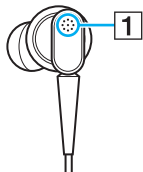


Si la suppression de bruit n'est pas suffisamment importante, réglez la position de l'oreillette dans les écouteurs du casque ou remplacez-les par une paire d'oreillettes d'une autre taille. Par défaut, les écouteurs sont équipés d'oreillettes de taille moyenne. Des oreillettes de petite et grande tailles sont généralement fournies avec le casque.



- ❑ La fonction de suppression de bruit est conçue pour réduire les basses fréquences de l'environnement ambiant, non les hautes fréquences. Elle ne permet pas non plus d'atteindre un environnement audio exempt de bruit à 100 %.


- ❑ Si la fonction de suppression de bruit ne semble pas fonctionner, débranchez le casque, puis rebranchez-le.
- ❑ Maintenez déverrouillé le microphone intégré (1) du casque pour optimiser la suppression de bruit.




- ❑ Un léger sifflement est parfois audible lorsque la fonction de suppression de bruit est activée. Il s'agit d'un bruit de fonctionnement normal et non d'un signe de dysfonctionnement.
- ❑ Il se peut que la suppression de bruit vous paraisse insuffisante ou que le bruit ambiant semble même plus fort, selon le type de bruit ou du niveau de tranquillité de votre environnement. Dans ce cas, désactivez la fonction de suppression de bruit.
- ❑ L'utilisation d'un téléphone portable peut induire des interférences radio avec le casque avec suppression de bruit. Il est donc conseillé d'éloigner votre téléphone portable lorsque vous vous servez du casque.
- ❑ Le fait de brancher ou de débrancher le casque peut générer du bruit. Ce phénomène est normal et ne constitue nullement un signe de dysfonctionnement. Veuillez par conséquent à enlever le casque avant de le brancher ou de le débrancher.
- ❑ Le fait d'activer/de désactiver la fonction de suppression de bruit ou le son avec les commandes de volume Windows peut générer du bruit. Il s'agit d'une conséquence normale de la commutation du circuit de suppression de bruit et non d'un signe de dysfonctionnement.
- ❑ Veuillez à bien utiliser le casque avec suppression de bruit fourni. Il est possible de brancher le casque fourni avec un Walkman® à votre ordinateur mais la fonction de suppression du son de l'ordinateur ne fonctionnera pas correctement avec ce type de casque.

Connexion du casque avec suppression de bruit

Pour brancher le casque avec suppression de bruit

- 1 Branchez le câble du casque dans la prise casque .

L'icône  apparaît sur la barre des tâches pour indiquer que la fonction de suppression de bruit est activée et une info-bulle apparaît.



Lorsque l'icône  est sur la barre des tâches, la fonction de suppression de bruit est désactivée. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône et sélectionnez **Activer la fonction de suppression de bruit** (Enable Noise Cancelling Function) dans le menu.


S'il n'y a pas d'icône sur la barre des tâches, voyez **Que faire si l'icône et l'info-bulle n'apparaissent pas** ([page 75](#)) pour modifier les paramètres.

Réglage de l'effet de la fonction de suppression de bruit

Le casque avec suppression de bruit fourni avec votre ordinateur est configuré pour un rendu optimum par défaut.

Si vous pensez que la fonction de suppression de bruit n'a pas un effet maximum, vous pouvez régler son effet à l'aide du curseur du **Contrôle de suppression de bruit** (Noise Canceling Control) de la fenêtre **Casque avec suppression de bruit** (Noise Canceling Headphones).

Pour régler le rendu de la fonction de suppression de bruit

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône  et sélectionnez **Paramètres**.
La fenêtre **Casque avec suppression de bruit** (Noise Canceling Headphones) apparaît.



S'il n'y a pas d'icône sur la barre des tâches, voyez **Que faire si l'icône et l'info-bulle n'apparaissent pas** ([page 75](#)) pour modifier les paramètres.



- 2 Faites glisser le curseur du **Contrôle de suppression de bruit** (Noise Canceling Control) vers **Mic+** ou vers **Mic-** pour sélectionner le niveau de suppression de bruit désiré.



Le curseur doit être au milieu de la plage pour un rendu optimal. Faire glisser le curseur jusqu'au bout du côté **Mic+** ne pousse pas la fonction de suppression de bruit à son maximum.

- 3 Cliquez sur **Appliquer**.
- 4 Vérifiez que l'effet de suppression du bruit est satisfaisant puis cliquez sur **OK**.

Que faire si l'icône et l'info-bulle n'apparaissent pas

Lorsque l'icône de suppression de bruit (/ ) n'est pas sur la barre des tâches et que l'info-bulle n'apparaît pas, il faut modifier les paramètres de la fonction de suppression de bruit.

Pour afficher l'icône et son info-bulle

- 1 Cliquez sur **Démarrer** et **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Matériel et audio**.
- 3 Cliquez sur **Gérer les périphériques audio** sous **Son**.
- 4 Sur l'onglet **Lecture**, double-cliquez sur l'icône des haut-parleurs ou du casque.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Améliorations**.
- 6 Cliquez pour sélectionner la case à cocher **Fonction de suppression de bruit** (Noise Canceling Function) puis cliquez sur **Modifier les paramètres** (Modify Settings).



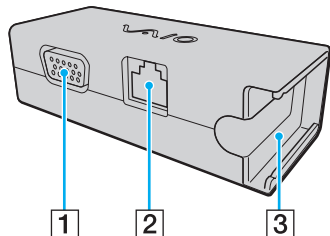
Si la case à cocher **Désactiver toutes les améliorations** est sélectionnée, cliquez dessus pour supprimer cette sélection.

- 7 Cliquez la case à cocher **Afficher une icône pour le casque avec suppression de bruit dans la barre des tâches** (Display an icon for the noise canceling headphones in the task tray) ou **Afficher un message lorsqu'un casque avec suppression de bruit est branché** (Display a message when noise canceling headphones are connected) pour la sélectionner.
- 8 Cliquez sur **OK**.

Connexion d'une carte vidéo/réseau

Une carte vidéo/réseau est fournie avec votre ordinateur pour étendre la connectivité.

Déterminer l'emplacement des ports sur la carte vidéo/réseau



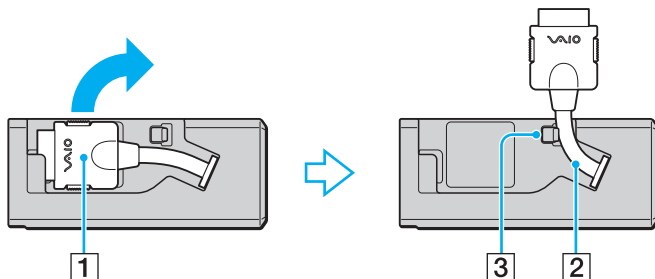
- 1 Port moniteur ([page 80](#))
- 2 Port réseau (LAN) ([page 49](#))
- 3 Prise de branchement de l'adaptateur secteur ([page 118](#))

Connexion de la carte vidéo/réseau à votre ordinateur

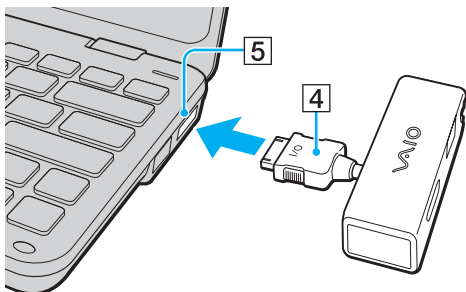
Pour connecter la carte vidéo/réseau à votre ordinateur

! Ne déplacez pas votre ordinateur lorsque la carte vidéo/réseau est connectée au risque de déconnecter cette dernière et d'endommager les deux unités.

- 1 Tirez la prise d'E/S (1) dans le sens de la flèche, puis passez le câble (2) à droite de l'ergot (3).



- 2 Branchez la prise d'E/S (4) au port d'E/S (5) de l'ordinateur.



Connexion d'un lecteur de disque optique

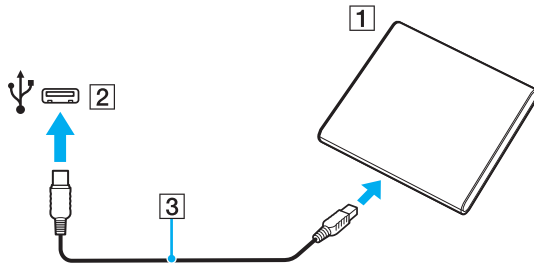
Pour lire des disques optiques sur votre ordinateur, connectez un lecteur de disque optique externe (non fourni) à votre ordinateur.


Connexion d'un lecteur de disque optique

! Avant de lancer un programme préinstallé utilisant un disque, veillez à connecter un lecteur de disque optique externe.

Pour connecter un lecteur de disque optique

- 1 Branchez le cordon d'alimentation (le cas échéant) de votre lecteur de disque optique externe (1) à une prise secteur.
- 2 Sélectionnez le port USB (2) que vous préférez utiliser.
- 3 Branchez l'une des extrémités d'un câble USB (3) au port USB et l'autre extrémité à votre lecteur de disque optique.



 Pour plus d'informations sur le branchement du câble USB au lecteur de disque optique externe, voyez le manuel fourni avec votre lecteur.
Ne déconnectez pas le lecteur lorsque l'ordinateur est en mode veille ou veille prolongée, vous pourriez provoquer un dysfonctionnement de l'ordinateur.

Connexion de haut-parleurs externes ou d'un casque

Vous pouvez raccorder des périphériques externes de diffusion du son (non fournis) comme un casque ou des haut-parleurs à votre ordinateur.

Pour connecter des haut-parleurs externes




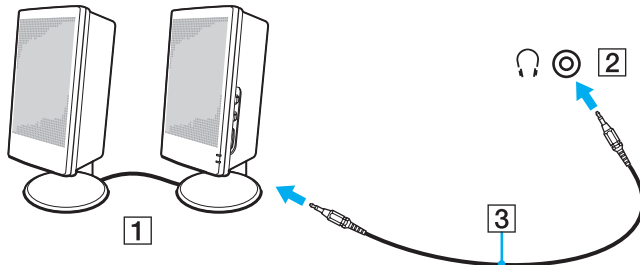
Assurez-vous que vos haut-parleurs peuvent être utilisés avec un ordinateur.



Diminuez le volume des haut-parleurs avant de les allumer.

La fonction de suppression de bruit est inopérante sur les sorties audio des haut-parleurs externes.

Connectez les haut-parleurs externes (1) à la prise casque (2)  à l'aide d'un câble pour haut-parleurs (3) (non fourni).



Connexion d'un écran externe

Vous avez la possibilité de connecter un écran externe (non fourni) à votre ordinateur. Vous pouvez par exemple brancher un moniteur ou un projecteur.



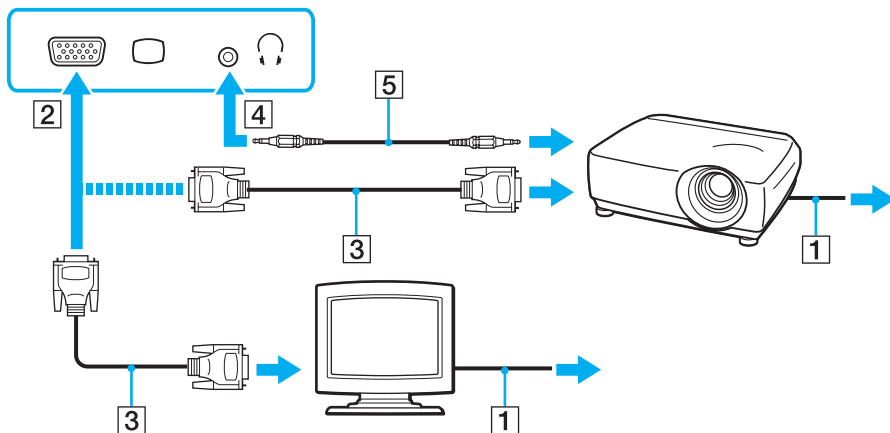
Certaines caractéristiques et options de cette section peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.


Connexion d'un moniteur ou d'un projecteur

Une carte vidéo/réseau est nécessaire pour raccorder un moniteur externe, comme un écran d'ordinateur ou un projecteur, à votre ordinateur.

Pour connecter un moniteur ou un projecteur

- 1 Branchez le cordon d'alimentation (1) de votre moniteur externe ou de votre projecteur dans une prise secteur.
- 2 Branchez le moniteur externe ou le projecteur dans le port moniteur (2) de la carte vidéo/réseau à l'aide d'un câble pour moniteur.



Si nécessaire, connectez la prise casque du projecteur et la prise casque (4)  de l'ordinateur à l'aide d'un câble haut-parleurs (5).

Utilisation du Support de présentation VAIO (VAIO Presentation Support)

Le **Support de présentation VAIO** (VAIO Presentation Support) vous permet d'utiliser des fonctions pratiques pour une présentation, comme par exemple l'affichage d'un document pour référence rapide ainsi que celui de l'image miroir de l'écran externe simultanément sur l'écran de l'ordinateur.

Pour utiliser le Support de présentation VAIO (VAIO Presentation Support)

- 1 Appuyez sur le bouton **S1** pour lancer le **Support de présentation VAIO** (VAIO Presentation Support).
Si le **Support de présentation VAIO** (VAIO Presentation Support) n'est pas affecté au bouton, changez l'affectation du bouton à l'aide du **VAIO Control Center**.
- 2 Sélectionnez le mode d'affichage désiré.



Sélectionner n'importe quel mode d'affichage autre que **Affichage normal** (Normal Display) active le mode Présentation. En mode Présentation, certaines fonctions de l'ordinateur comme l'écran de veille, les modes d'économie d'énergie et la génération de messages système sont désactivées afin de ne pas gêner la présentation.

Sélection du mode d'affichage

Lorsqu'un écran externe est raccordé, vous pouvez sélectionner l'écran de votre ordinateur ou l'écran externe comme écran primaire.



Il se peut que vous ne puissiez pas afficher simultanément sur l'écran de votre ordinateur et l'écran externe ou le projecteur le même contenu, selon le type d'écran externe ou de projecteur sélectionné.

Allumez l'écran externe avant d'allumer votre ordinateur.

Pour sélectionner un mode d'affichage à l'aide des touches Fn+F7

Vous pouvez sélectionner un mode d'affichage à l'aide des touches **Fn+F7**. Pour plus d'information, voyez **Combinaisons et fonctions disponibles avec la touche Fn** (page 29).

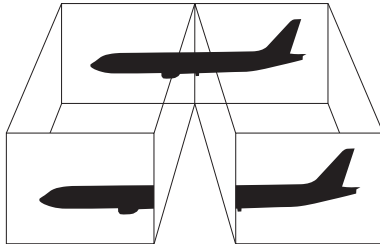
Pour sélectionner un mode d'affichage à partir des paramètres d'affichage

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
- 2 Cliquez sur la liste déroulante à côté de **Affichages multiples**, sélectionnez le paramètre désiré puis cliquez sur **OK**.

Utilisation de la fonction Moniteurs multiples

La fonction Moniteurs multiples permet d'afficher différentes parties du bureau sur des écrans distincts. Par exemple, si vous utilisez un écran externe branché sur le port moniteur, l'écran de votre ordinateur et le moniteur externe peuvent fonctionner comme un seul bureau.

Vous pouvez déplacer le curseur d'un écran à l'autre. Cela vous permet de faire glisser des objets, telle que la fenêtre d'une application ouverte ou une barre d'outils, d'un écran à l'autre.



Utilisation de la fonction Moniteurs multiples



Il se peut que votre écran externe ne prenne pas en charge la fonction Moniteurs multiples.

Il se peut également que certaines applications logicielles ne soient pas compatibles avec les paramètres de la fonction Moniteurs multiples.

Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas réglé pour passer en mode veille ou veille prolongée lors de l'utilisation du mode Moniteurs multiples ; il risquerait alors de ne pas pouvoir revenir en mode normal.

Si le réglage des couleurs diffère d'un écran à l'autre, n'étendez pas une même fenêtre sur deux écrans au risque de provoquer un dysfonctionnement de votre logiciel.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
- 2 Cliquez sur la liste déroulante à côté de **Affichages multiples**. sélectionnez **Étendre ces affichages** puis cliquez sur **OK**.



Vous pouvez également définir les couleurs de l'affichage ainsi que la résolution de chaque écran et personnaliser la fonction Moniteurs multiples.

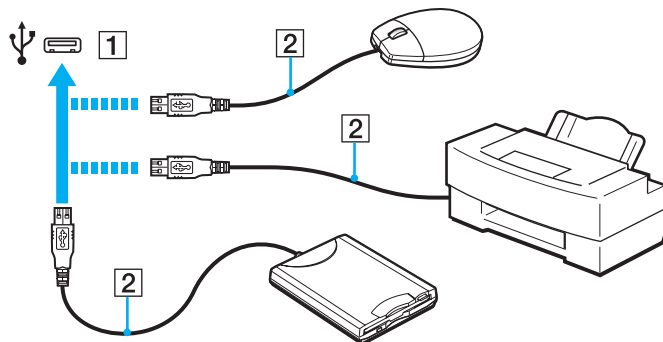
Définissez un nombre inférieur de couleurs ou une résolution plus basse pour chaque écran.

Connexion d'un périphérique USB

Vous pouvez raccorder un périphérique USB (Universal Serial Bus) à votre ordinateur comme une souris, un lecteur de disquettes, un haut-parleur ou une imprimante.

Pour connecter un périphérique USB

- 1 Sélectionnez le port USB (1) que vous préférez utiliser.
- 2 Branchez le câble USB du périphérique (2) sur le port USB.



Remarques sur la connexion de périphériques USB

- ❑ Il est possible que vous deviez installer le pilote fourni avec votre périphérique USB avant de pouvoir l'utiliser. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre périphérique USB.
- ❑ Veillez à utiliser une imprimante USB compatible avec votre version de Windows pour imprimer des documents.
- ❑ Pour plus d'informations sur la manière de débrancher un périphérique USB, voyez le manuel qui vous a été fourni avec celui-ci.
- ❑ Pour protéger votre ordinateur et/ou les périphériques USB de tout dommage, veuillez respecter les consignes suivantes :
 - ❑ Lorsque vous déplacez votre ordinateur alors que des périphériques USB sont connectés, évitez les chocs aux ports USB.
 - ❑ Ne mettez pas l'ordinateur dans un sac ou dans un étui de transport alors que des périphériques USB y sont connectés.

Personnalisation de votre ordinateur VAIO

Cette section explique brièvement comment changer les principaux paramètres de votre ordinateur VAIO. Vous apprendrez entre autres comment utiliser et personnaliser l'aspect de vos logiciels et utilitaires Sony.

- Configuration du mot de passe** ([page 89](#))
- Utilisation de Intel® VT** ([page 99](#))
- Utilisation du VAIO Control Center** ([page 100](#))
- Utilisation de VAIO Power Management** ([page 101](#))
- Protection du disque dur** ([page 102](#))

Configuration du mot de passe

Outre le mot de passe Windows, vous pouvez utiliser les fonctions BIOS pour définir deux types de mots de passe pour protéger votre ordinateur : le mot de passe d'alimentation et le mot de passe du disque dur.

Une fois le mot de passe d'alimentation défini, le système vous demande de le saisir après apparition du logo VAIO pour démarrer votre ordinateur. Le mot de passe d'alimentation vous permet de protéger votre ordinateur de tout accès non autorisé.

Le mot de passe de disque dur fournit une sécurité supplémentaire pour les données stockées dans votre périphérique de stockage intégré. Si vous définissez le mot de passe de disque dur, aucun autre utilisateur ne pourra accéder aux données s'il ne le connaît pas, même si le périphérique de stockage intégré protégé est retiré de votre ordinateur et installé sur un autre.

Ajouter le mot de passe d'alimentation

Le mot de passe d'alimentation permet de protéger votre ordinateur de tout accès non autorisé.

Il existe deux types de mot de passe d'alimentation : le mot de passe de l'ordinateur et le mot de passe utilisateur. Le mot de passe de l'ordinateur est prévu pour permettre aux utilisateurs détenteurs de droits d'administrateur sur l'ordinateur de modifier toutes les options de configuration de l'écran de configuration du BIOS et de démarrer l'ordinateur. Le mot de passe de l'utilisateur permet aux utilisateurs ordinaires de modifier certaines options de configuration du BIOS, ainsi que de démarrer l'ordinateur. Pour définir le mot de passe de l'utilisateur, vous devez au préalable définir le mot de passe de l'ordinateur.



Une fois le mot de passe d'alimentation défini, le démarrage de votre ordinateur sera impossible sans celui-ci. Veillez à ne pas oublier ce mot de passe. Notez votre mot de passe et conservez-le en lieu sûr et à l'abri des regards.

Si vous l'oubliez et avez besoin d'assistance pour le réinitialiser, des frais de réinitialisation vous seront facturés. Il se peut également que votre ordinateur doive être envoyé en atelier pour procéder à la réinitialisation du mot de passe.

Pour ajouter le mot de passe d'alimentation (mot de passe de l'ordinateur)

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Security** et afficher ainsi l'onglet **Security** puis sélectionnez **Set Machine Password** et appuyez sur la touche **Enter**.
- 4 Sur l'écran de saisie du mot de passe, entrez le mot de passe à deux reprises, puis appuyez sur la touche **Enter**.
Le mot de passe peut comporter jusqu'à 32 caractères alphanumériques (espaces compris).
- 5 Sélectionnez **Password when Power On** sous **Security** et appuyez sur la touche **Enter**.
- 6 Modifiez le paramètre de **Disabled** à **Enabled**.
- 7 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Exit**, puis **Exit Setup**. Appuyez enfin sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Pour ajouter le mot de passe d'alimentation (mot de passe de l'utilisateur)

!
Veillez à définir le mot de passe de l'ordinateur avant de définir celui de l'utilisateur.

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
- 3 Entrez le mot de passe de l'ordinateur et appuyez sur la touche **Enter**.
- 4 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Security** et ouvrir l'onglet **Security**, sélectionnez **Set User Password**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
- 5 Sur l'écran de saisie du mot de passe, entrez le mot de passe à deux reprises, puis appuyez sur la touche **Enter**.
Le mot de passe peut comporter jusqu'à 32 caractères alphanumériques (espaces compris).
- 6 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Exit**, puis **Exit Setup**. Appuyez enfin sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Changer/supprimer le mot de passe d'alimentation

Pour changer ou supprimer le mot de passe d'alimentation (mot de passe de l'ordinateur)

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
- 3 Entrez le mot de passe de l'ordinateur et appuyez sur la touche **Enter**.
- 4 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Security** et afficher ainsi l'onglet **Security** puis sélectionnez **Set Machine Password** et appuyez sur la touche **Enter**.
- 5 Dans l'écran de saisie du mot de passe, entrez une fois le mot de passe actuel, puis deux fois le nouveau mot de passe. Appuyez ensuite sur la touche **Enter**. Pour supprimer le mot de passe, laissez les champs **Enter New Password** et **Confirm New Password** vides, puis appuyez sur la touche **Enter**.
- 6 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Exit**, puis **Exit Setup**. Appuyez enfin sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Pour changer ou supprimer le mot de passe d'alimentation (mot de passe de l'utilisateur)

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
- 3 Entrez le mot de passe de l'utilisateur et appuyez sur la touche **Enter**.
- 4 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Security** et ouvrir l'onglet **Security**, sélectionnez **Set User Password**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
- 5 Dans l'écran de saisie du mot de passe, entrez une fois le mot de passe actuel, puis deux fois le nouveau mot de passe. Appuyez ensuite sur la touche **Enter**.
Pour supprimer le mot de passe, laissez les champs **Enter New Password** et **Confirm New Password** vides, puis appuyez sur la touche **Enter**.
- 6 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Exit**, puis **Exit Setup**. Appuyez enfin sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Ajout du mot de passe de disque dur

Le mot de passe de disque dur fournit une sécurité supplémentaire pour les données stockées dans votre périphérique de stockage intégré. Si vous activez le mot de passe de disque dur, vous ajoutez un niveau de sécurité supplémentaire.

Lors de l'ajout du mot de passe de disque dur, vous définissez des mots de passe maître et utilisateur. Le mot de passe maître est fourni pour les utilisateurs disposant de droits d'administrateur sur l'ordinateur, afin de réinitialiser le mot de passe de l'utilisateur sur l'écran de configuration du BIOS. Le mot de passe utilisateur sert à verrouiller votre périphérique de stockage intégré. Une fois que vous avez défini le mot de passe de l'utilisateur, vous devez le saisir, ainsi que le mot de passe d'alimentation (si défini), lorsque le logo VAIO apparaît.



Vous ne pouvez pas démarrer votre ordinateur à l'aide du mot de passe maître.

Si vous avez oublié ce dernier ou si vous avez un problème avec le clavier, ce qui vous empêche de saisir le mot de passe, aucun contournement n'est possible et les données stockées sur le périphérique de stockage intégré deviennent inaccessibles. Ce mot de passe **NE PEUT PAS ÊTRE RÉINITIALISÉ**. Vous devrez alors remplacer le périphérique de stockage intégré à vos frais et aurez perdu les données stockées à l'origine sur le périphérique. Veuillez à noter le mot de passe maître et à le conserver en lieu sûr et à l'abri des regards.

Pour ajouter le mot de passe de disque dur

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.



Si vous avez défini le mot de passe d'alimentation, saisissez-le.

- 3 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Security** et afficher ainsi l'onglet **Security** puis sélectionnez **Hard Disk Password** et appuyez sur la touche **Enter**.
L'écran **Hard Disk Password** apparaît.
- 4 Sélectionnez **Enter Master and User Passwords** et appuyez sur la touche **Enter**.
- 5 Sélectionnez **Continue** sur l'écran d'avertissement et appuyez sur la touche **Enter**.
- 6 Tapez le mot de passe maître deux fois et appuyez sur la touche **Enter**.
Le mot de passe doit comporter jusqu'à 32 caractères alphanumériques (espaces compris).
- 7 Tapez le mot de passe de l'utilisateur deux fois et appuyez sur la touche **Enter**.
Le mot de passe doit comporter jusqu'à 32 caractères alphanumériques (espaces compris).
- 8 À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.
- 9 Appuyez sur la touche **Esc** puis sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner l'onglet **Exit**.
- 10 Appuyez sur la touche **↑** ou **↓** pour sélectionner **Exit Setup** et appuyez sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Modification/suppression du mot de passe de disque dur

Pour modifier le mot de passe de disque dur

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.



Si vous avez défini le mot de passe d'alimentation, saisissez-le.

- 3 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Security** et afficher ainsi l'onglet **Security** puis sélectionnez **Hard Disk Password** et appuyez sur la touche **Enter**.
L'écran **Hard Disk Password** apparaît.
- 4 Sélectionnez **Change Master Password** ou **Change User Password** et appuyez sur la touche **Enter**.
- 5 Saisissez le mot de passe actuel une fois, puis le nouveau mot de passe deux fois.
- 6 Appuyez sur la touche **Enter**.
- 7 Appuyez sur la touche **Enter** lorsque le message de réussite s'affiche.
- 8 Appuyez sur la touche **Esc** puis sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner l'onglet **Exit**.
- 9 Appuyez sur la touche **↑** ou **↓** pour sélectionner **Exit Setup** et appuyez sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Pour supprimer le mot de passe de disque dur

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.



Si vous avez défini le mot de passe d'alimentation, saisissez-le.

- 3 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Security** et afficher ainsi l'onglet **Security** puis sélectionnez **Hard Disk Password** et appuyez sur la touche **Enter**.
L'écran **Hard Disk Password** apparaît.
- 4 Sélectionnez **Enter Master and User Passwords** et appuyez sur la touche **Enter**.
- 5 Saisissez le mot de passe actuel pour **Enter Current Hard Disk Master Password** et appuyez sur la touche **Enter**.
- 6 Appuyez sur la touche **Enter** sans saisir aucune lettre dans aucun des autres champs.
- 7 Appuyez sur la touche **Enter** lorsque le message de réussite s'affiche.
- 8 Appuyez sur la touche **Esc** puis sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner l'onglet **Exit**.
- 9 Appuyez sur la touche **↑** ou **↓** pour sélectionner **Exit Setup** et appuyez sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Utilisation de Intel® VT

Intel® Virtualization Technology (VT) vous permet d'utiliser un logiciel de virtualisation de matériel pour améliorer encore les performances de votre ordinateur.

! Intel VT peut ne pas être disponible suivant l'UC installée sur votre ordinateur.

Pour plus d'information sur la virtualisation et sur la manière d'utiliser le logiciel de virtualisation de matériel, contactez l'éditeur du logiciel.

Pour activer Intel VT

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ← ou → pour sélectionner **Advanced**.
- 4 Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ pour sélectionner **Intel(R) Virtualization Technology** ou **Intel(R) VT**, appuyez sur la touche **Enter**, sélectionnez **Enabled** puis appuyez sur la touche **Enter**.

! Si l'onglet **Advanced** n'est pas affiché dans la fenêtre de configuration du BIOS ou si vous ne pouvez pas sélectionner **Intel(R) Virtualization Technology**, c'est que Intel VT n'est pas disponible sur votre ordinateur.

- 5 Appuyez sur la touche ← ou → pour sélectionner **Exit**, puis **Exit Setup**. Appuyez enfin sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Utilisation du VAIO Control Center

L'utilitaire **VAIO Control Center** vous permet de consulter les informations système et de définir vos préférences de comportement du système.

Pour utiliser VAIO Control Center

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Programmes** puis sur **VAIO Control Center**.
- 2 Sélectionnez l'élément de contrôle souhaité et modifiez les paramètres.
- 3 Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.
La configuration de l'élément souhaité a été modifiée.



Pour plus d'information sur chaque option, voyez le fichier d'aide inclus dans le **VAIO Control Center**.

Certains éléments de contrôle ne sont pas visibles si vous ouvrez le **VAIO Control Center** en tant qu'utilisateur standard.

Utilisation de VAIO Power Management

La gestion de l'alimentation vous aide à configurer les modes de gestion de l'alimentation de votre ordinateur lorsque celui-ci fonctionne sur secteur ou sur batterie, pour régler sa consommation d'énergie en fonction de vos besoins.

La fonction **VAIO Power Management** a été ajoutée aux **Options d'alimentation** de Windows. Cette application vous permet d'améliorer les fonctions de gestion de l'alimentation de Windows pour optimiser les performances de votre ordinateur et accroître la longévité de la batterie.

Sélection d'un mode de gestion de l'alimentation

Lorsque vous démarrez l'ordinateur, une icône d'état de l'alimentation s'affiche dans la barre des tâches. L'icône indique le type de source d'alimentation en cours d'utilisation. Cliquez sur cette icône pour afficher la fenêtre indiquant l'état de l'alimentation.

Pour sélectionner un mode de gestion de l'alimentation

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône d'état de l'alimentation dans la barre des tâches et sélectionnez **Options d'alimentation**.
- 2 Sélectionnez le mode de gestion de l'alimentation désiré.

Pour changer les paramètres du mode de gestion de l'alimentation

- 1 Cliquez sur **Modifier les paramètres du mode** à la droite du mode de gestion de l'alimentation désiré dans la fenêtre **Options d'alimentation** Modifiez le Mode de mise en veille et les paramètres d'affichage comme désiré.
- 2 Si vous devez changer les paramètres avancés, cliquez sur **Modifier les paramètres d'alimentation avancés** et passez à l'étape 3. Sinon, cliquez sur **Enregistrer les modifications**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **VAIO Power Management**.
Modifiez les paramètres pour chaque point.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez vérifier le mode de gestion de l'alimentation en cours avec l'**Utilitaire d'affichage de gestion de l'alimentation** (VAIO Power Management Viewer) dans le **VAIO Control Center**.

Protection du disque dur

Si votre ordinateur est équipé d'un disque dur intégré, l'utilitaire **VAIO HDD Protection** a été préinstallé pour vous permettre de personnaliser vos paramètres de protection du disque dur contre les risques de choc. Vous pouvez sélectionner le niveau de sensibilité du capteur de chocs intégré afin de définir le degré adéquat de protection.

! Sachez que le lecteur à mémoire flash n'est pas inclus dans le champ d'application de l'utilitaire **VAIO HDD Protection**.

Activation de VAIO HDD Protection

Pour protéger votre disque dur contre les chocs, vous devez activer **VAIO HDD Protection**.

Pour activer VAIO HDD Protection

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Programmes** puis sur **VAIO Control Center**.
- 2 Cliquez sur **Sécurité** (Security) et **Paramètres de protection du disque dur** (Hard Disk Drive Protection Settings).
- 3 Cochez la case **Activer la protection du disque dur** (Activate hard disk drive protection).
- 4 Sélectionnez le niveau de sensibilité voulu.
- 5 Cliquez sur **OK**.
Pour plus d'information, reportez-vous au fichier d'aide de votre logiciel.

! L'utilitaire **VAIO HDD Protection** a été mis au point pour réduire les possibilités de dommage aux disques durs et aux données utilisateur. Il ne garantit pas une protection sans faille des données dans toutes les circonstances.

La protection du disque dur est désactivée avant le démarrage de Windows et au cours de l'activation du mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée, d'une reprise du système et de son arrêt.

Précautions

Cette section vous aide à résoudre les problèmes courants que vous êtes susceptible de rencontrer en utilisant votre ordinateur VAIO.

- ❑ **Informations de sécurité** ([page 104](#))
- ❑ **Informations d'entretien et de maintenance** ([page 107](#))
- ❑ **Manipulation de votre ordinateur** ([page 108](#))
- ❑ **Manipulation de l'écran LCD** ([page 111](#))
- ❑ **Utilisation des sources d'alimentation** ([page 112](#))
- ❑ **Utilisation de la caméra intégrée** ([page 113](#))
- ❑ **Manipulation des disques** ([page 114](#))
- ❑ **Utilisation du module batterie** ([page 115](#))
- ❑ **Utilisation de « Memory Stick »** ([page 116](#))
- ❑ **Utilisation du périphérique de stockage intégré** ([page 117](#))
- ❑ **Manipulation de la carte vidéo/réseau** ([page 118](#))

Informations de sécurité

Ordinateur

- Utilisez votre ordinateur sur une surface solide et stable.
- Nous vous recommandons de ne pas poser directement votre ordinateur sur vos genoux. La température du bas de l'appareil peut augmenter lorsqu'il fonctionne normalement, ce qui, après un certain temps, pourrait provoquer une gêne ou même des brûlures.
- Travaillez dans un lieu suffisamment aéré pour éviter une accumulation de chaleur interne. N'installez pas l'ordinateur sur une surface poreuse telle qu'un tapis, une couverture, un fauteuil ou un lit ou à proximité de tentures susceptibles d'obstruer les orifices d'aération.
- Utilisez uniquement les périphériques et câbles d'interface spécifiés.

Alimentation

- Ne posez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation, cela pourrait provoquer un incendie.
- Pour débrancher le cordon, tirez-le par la prise. Ne tirez jamais directement sur le cordon.
- Débranchez l'ordinateur de la prise secteur si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période.
- Si vous n'avez pas besoin de l'adaptateur secteur, débranchez-le de la prise secteur.
- Veillez à ce que la prise secteur soit facile d'accès.

Module batterie

- ❑ N'exposez jamais les modules batterie à des températures supérieures à 60 °C, par exemple dans une voiture garée au soleil ou sous la lumière directe du soleil.
- ❑ Certains modules batterie rechargeables ne répondent pas aux normes de qualité et de sécurité de Sony. Pour des raisons de sécurité, cet ordinateur ne peut fonctionner qu'avec des modules batterie de marque Sony conçus pour ce modèle. Si un module batterie non autorisé est utilisé, la batterie ne se chargera pas et l'ordinateur ne fonctionnera pas.
- ❑ Tenez le module batterie à l'écart de toute source de chaleur.
- ❑ Conservez le module batterie au sec.
- ❑ N'essayez pas d'ouvrir ou de démonter le module batterie.
- ❑ Ne soumettez pas le module batterie à des chocs mécaniques comme par exemple en le laissant tomber sur une surface dure.
- ❑ Si vous ne devez pas utiliser l'ordinateur pendant un long moment, retirez le module batterie pour éviter de l'endommager.
- ❑ Si vous n'avez pas utilisé le module batterie pendant une longue période, la charge restante en batterie peut devenir insuffisante. Ce phénomène est normal et ne constitue nullement un signe de dysfonctionnement. Le module batterie se déchargera graduellement avec le temps même s'il n'est pas utilisé. Branchez l'adaptateur secteur à votre ordinateur et rechargez le module batterie avant d'utiliser à nouveau l'ordinateur.

Casque

- ❑ **Prévention routière** – N'utilisez pas les écouteurs au volant, à bicyclette ou lorsque vous conduisez tout autre véhicule à moteur. Il s'agit d'une pratique risquée et interdite par certaines législations. De même, l'utilisation des écouteurs en marchant peut présenter certains risques lorsque le niveau sonore est élevé, spécialement aux passages cloutés.
- ❑ **Prévention des troubles auditifs** – Ne réglez pas le volume des écouteurs trop fort. Les spécialistes de l'audition déconseillent une utilisation prolongée et régulière d'écouteurs, a fortiori à un niveau sonore élevé. Si vous entendez des bourdonnements, réduisez le volume ou cessez d'utiliser les écouteurs.

« Memory Stick »

Gardez le « Memory Stick » et ses adaptateurs hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'ingestion.

Informations d'entretien et de maintenance

Ordinateur

- ❑ Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux et sec ou d'un chiffon légèrement humecté d'une solution à base de détergent doux. N'utilisez pas de tissus abrasifs, de poudre décapante ou de solvants tels qu'alcool ou benzine. Vous risqueriez d'abîmer la finition de l'ordinateur.
- ❑ Veillez à bien déconnecter l'adaptateur secteur et à retirer le module batterie avant de nettoyer votre ordinateur.

Écran LCD

- ❑ Essuyez-le à l'aide d'un tissu doux et sec. Frotter sa surface peut endommager l'écran.
- ❑ Pour protéger l'écran LCD et le clavier de tout dommage, par exemple lors du transport de l'ordinateur, étalez parfaitement le tissu de nettoyage sans faire de pli sur le clavier avant de fermer le couvercle comportant l'écran.

Caméra intégrée

Nettoyez le couvercle de protection situé devant la lentille de la caméra intégrée avec une brosse soufflante ou une brosse douce. Si le couvercle est très sale, nettoyez-le avec un chiffon doux et sec. Ne frottez pas sa surface, car elle est sensible à la pression.

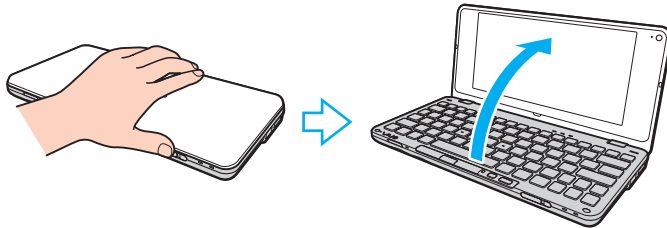
Disques

- ❑ Il est essentiel de manipuler les disques avec soin pour préserver leur fiabilité. N'utilisez pas de solvants tels que le benzène, les dissolvants, l'alcool, les produits de nettoyage disponibles dans le commerce ou les bombes antistatiques, qui sont susceptibles d'endommager le disque.
- ❑ Pour un nettoyage normal, tenez le disque par les bords et utilisez un chiffon doux pour essuyer la surface, du centre vers l'extérieur.
- ❑ Si le disque est très sale, humectez un chiffon doux avec de l'eau, essorez-le bien, puis essuyez la surface du disque, du centre vers l'extérieur. Essuyez les traces d'humidité à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Manipulation de votre ordinateur

- ❑ En cas de chute d'un objet ou d'un liquide sur l'ordinateur, arrêtez-le, débranchez-le et enlevez le module batterie. Nous vous recommandons de faire contrôler votre ordinateur par un technicien qualifié avant de le réutiliser.
- ❑ Ne laissez pas tomber l'ordinateur et ne placez pas d'objets sur ce dernier.
- ❑ N'exposez pas l'ordinateur à :
 - ❑ des sources de chaleur telles que radiateurs ou bouches d'aération
 - ❑ la lumière directe du soleil
 - ❑ une poussière excessive
 - ❑ l'humidité ou la pluie
 - ❑ des vibrations ou des chocs mécaniques
 - ❑ des aimants puissants ou des haut-parleurs dépourvus de blindage antimagnétique
 - ❑ une température ambiante supérieure à 35 °C ou inférieure à 5 °C
 - ❑ une forte humidité
- ❑ Ne placez pas d'équipement électronique à proximité de l'ordinateur. Le champ électromagnétique de cet équipement peut provoquer un dysfonctionnement de votre ordinateur.
- ❑ Nous vous déconseillons d'utiliser votre ordinateur lorsque vous êtes debout ou en mouvement : vous risquez en effet de le laisser échapper et de l'endommager.

- ❑ L'ordinateur émet des signaux radio de haute fréquence susceptibles de brouiller la réception des émissions de radio et de télévision. Dans ce cas, éloignez l'ordinateur du poste de radio ou de télévision.
- ❑ N'utilisez pas de câbles de connexion sectionnés ou endommagés.
- ❑ Un brusque changement de température peut créer de la condensation à l'intérieur de l'ordinateur. Dans ce cas, attendez au moins une heure avant de le mettre sous tension. En cas de problème, débranchez l'ordinateur et contactez VAIO-Link.
- ❑ Afin d'éviter de perdre des données si votre ordinateur est endommagé, sauvegardez-les régulièrement.
- ❑ N'exercez pas de pression sur l'écran LCD ou sur ses bords lorsque vous ouvrez le couvercle de l'écran LCD ou que vous soulevez votre ordinateur. L'écran LCD peut être sensible à la pression ou à une contrainte supplémentaire et la pression peut endommager l'écran ou causer des dysfonctionnements.
- ❑ Pour ouvrir l'ordinateur, tenez l'écran LCD d'une main, par le milieu, puis soulevez-le doucement.



- ❑ Pour transporter l'ordinateur avec son écran ouvert, veillez à la tenir des deux mains.



- ❑ Utilisez un sac de transport spécialement étudié pour transporter votre ordinateur.

Manipulation de l'écran LCD

- ❑ Ne laissez pas l'écran LCD exposé au soleil. Il risquerait d'être endommagé. Veillez à bloquer la lumière directe du soleil si vous utilisez votre ordinateur près d'une fenêtre.
- ❑ Ne rayez pas l'écran LCD et n'y exercez aucune pression. Cela pourrait l'endommager.
- ❑ L'utilisation de l'ordinateur dans des conditions de basse température peut entraîner la formation d'une image résiduelle sur l'écran LCD. Il ne s'agit en aucune façon d'un dysfonctionnement. Une fois l'ordinateur revenu à une température normale, l'écran retrouve son aspect habituel.
- ❑ Une image résiduelle peut apparaître sur l'écran LCD si la même image reste affichée pendant longtemps. L'image résiduelle disparaît au bout d'un moment. Ce phénomène peut être évité grâce aux écrans de veille.
- ❑ L'écran LCD chauffe pendant son utilisation. Ce phénomène est normal et ne constitue nullement un signe de dysfonctionnement.
- ❑ L'écran LCD a été fabriqué avec une technologie de haute précision. Toutefois, il se peut que vous constatiez l'apparition régulière de petits points noirs et/ou lumineux (rouge, bleu ou vert) sur l'écran LCD. Il s'agit d'une conséquence normale du processus de fabrication et non d'un signe de dysfonctionnement.
- ❑ Ne changez pas le paramètre d'orientation de l'écran LCD dans la fenêtre **Paramètres du Tablet PC** même si des options de modification sont proposées à la sélection, cela pourrait rendre votre ordinateur instable. Sony ne pourra être tenu responsable de tout dysfonctionnement qui apparaîtrait après modification des paramètres.
- ❑ Pour éviter de rayer ou de salir l'écran LCD, n'exercez aucune pression sur son couvercle lorsqu'il est fermé.

Utilisation des sources d'alimentation



Voyez les spécifications afin de déterminer la configuration de votre ordinateur.

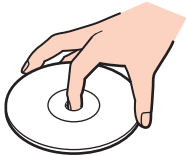
- Ne partagez pas une même prise secteur avec d'autres équipements fonctionnant sur le secteur, comme un copieur ou un déchiqueteur.
- Vous pouvez vous procurer un boîtier d'alimentation équipé d'un parasurtenseur. Ce dispositif aide à protéger l'ordinateur contre les dégâts provoqués par les brusques pointes de tension qui peuvent se produire, par exemple, lors d'un orage.
- Utilisez l'adaptateur secteur livré avec l'ordinateur ou des produits de marque Sony. N'utilisez aucun autre adaptateur secteur, un dysfonctionnement pourrait en résulter.

Utilisation de la caméra intégrée

- Ne touchez pas le couvercle de protection situé devant la lentille de la caméra intégrée, car vous risqueriez de la rayer et ces rayures apparaîtraient sur les images capturées.
- Ne laissez pas la lumière directe du soleil pénétrer dans l'objectif de la caméra intégrée, quel que soit l'état d'alimentation de l'ordinateur, car cela pourrait causer un dysfonctionnement de la caméra.

Manipulation des disques

- ❑ Les traces de doigts et la poussière à la surface d'un disque peuvent en perturber la lecture. Veillez à tenir le disque par les bords en plaçant l'index dans le trou central, comme indiqué sur l'illustration ci-dessous:



- ❑ Ne posez jamais une étiquette adhésive sur un disque. Cela affecterait l'utilisation du disque et peut provoquer un problème irréparable.

Utilisation du module batterie

- ❑ La durée de vie d'une batterie est plus courte dans un environnement froid. En effet, à basse température, son efficacité diminue.
- ❑ Chargez les modules batterie à une température comprise entre 15 °C et 30 °C. Des températures plus faibles requièrent un temps de chargement plus long.
- ❑ Pour des questions de sécurité, le chargement peut être interrompu à des températures supérieures ou inférieures.
- ❑ Lorsque le module batterie est en service ou en cours de charge, il chauffe. Ce phénomène est normal et ne doit pas vous inquiéter.
- ❑ Il n'est pas nécessaire de décharger le module batterie avant de le recharger.
- ❑ Si le module batterie se décharge rapidement après avoir été chargé complètement, il est vraisemblable qu'il ait atteint la fin de sa vie et doit être remplacé.

Utilisation de « Memory Stick »

- Ne touchez pas le connecteur « Memory Stick » avec vos doigts ou des objets métalliques.
- Utilisez uniquement l'étiquette adhésive fournie avec « Memory Stick ».
- Ne courbez pas le « Memory Stick », ne le laissez pas tomber et ne l'exposez pas aux éléments.
- N'essayez pas de démonter ou de modifier le « Memory Stick ».
- Évitez de mouiller le « Memory Stick ».
- Évitez d'utiliser ou d'entreposer le « Memory Stick » dans un endroit soumis à :
 - l'électricité statique
 - des parasites électriques
 - des températures extrêmement élevées (par exemple, dans une voiture garée au soleil)
 - la lumière directe du soleil
 - une forte humidité
 - la présence de substances corrosives
- Utilisez le coffret de rangement fourni avec « Memory Stick ».
- Effectuez une copie de sauvegarde des données importantes.
- Lorsque vous utilisez un « Memory Stick Duo », n'écrivez pas avec un crayon à pointe fine sur l'étiquette collée sur le « Memory Stick Duo ». N'exercez pas de pression sur le support, car cela peut endommager les composants internes.

Utilisation du périphérique de stockage intégré

Le périphérique de stockage intégré (disque dur ou disque électronique) présente une densité de stockage élevée et lit ou écrit rapidement les données. Il peut cependant être facilement endommagé s'il n'est pas utilisé correctement. Si le périphérique de stockage est endommagé, ses données ne peuvent pas être restaurées. Pour éviter de perdre des données, manipulez votre ordinateur avec soin.



Certaines caractéristiques et options de cette section peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur. Voyez les spécifications afin de déterminer la configuration de votre ordinateur.

Pour ne pas endommager votre disque dur

- Ne soumettez pas l'ordinateur à des mouvements brusques.
- Conservez l'ordinateur à l'écart d'aimants.
- Ne placez pas l'ordinateur dans un endroit soumis à des vibrations mécaniques ou en position instable.
- Ne déplacez pas l'ordinateur pendant qu'il est sous tension.
- N'éteignez et ne redémarrez jamais un ordinateur qui lit ou écrit des données sur le disque dur.
- Ne placez pas l'ordinateur dans un endroit soumis à des changements extrêmes de température.
- Ne retirez pas le disque dur de votre ordinateur.

Pour éviter d'endommager votre disque électronique

- N'éteignez et ne redémarrez jamais un ordinateur qui lit ou écrit des données sur le disque électronique.
- Ne retirez pas le disque électronique de votre ordinateur.

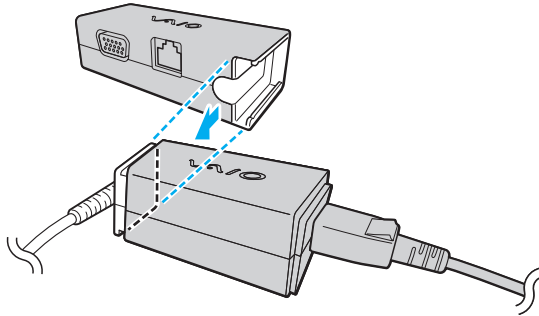
Manipulation de la carte vidéo/réseau

Pour que la carte vidéo/réseau soit toujours à portée de main, elle est conçue pour être connectée à l'adaptateur secteur.

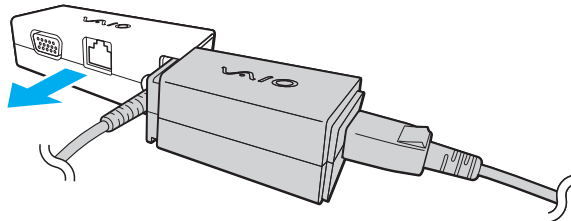
Pour connecter la carte vidéo/réseau à l'adaptateur secteur

! Selon les pays ou régions, l'apparence de votre adaptateur secteur peut différer de l'illustration ci-dessous.

- 1 Emboîtez la prise de la carte vidéo/réseau sur l'adaptateur secteur équipé du câble.



- 2 Faites glisser la carte en direction de l'adaptateur secteur jusqu'à ce qu'un déclic se produise.



Dépannage

Cette section explique comment résoudre les problèmes courants que vous êtes susceptible de rencontrer lors de l'utilisation de votre ordinateur VAIO. Nombre de problèmes sont faciles à résoudre. Essayez les suggestions suivantes avant de contacter VAIO-Link.



Certaines caractéristiques et options de cette section peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

- Ordinateur (page 121)**
- Sécurité du système (page 130)**
- Batterie (page 131)**
- Instant Mode (page 133)**
- Caméra intégrée (page 135)**
- Réseau (page 137)**
- Technologie Bluetooth (page 141)**
- GPS (page 145)**
- Affichage (page 146)**
- Impression (page 150)**
- Microphone (page 151)**
- Haut-parleurs (page 152)**
- Dispositif de pointage (page 153)**
- Clavier (page 154)**



- Disquettes** ([page 155](#))
- Audio/Vidéo** ([page 156](#))
- « Memory Stick »** ([page 158](#))
- Périphériques** ([page 159](#))

Ordinateur

Que faire si mon ordinateur ne démarre pas ?

- ❑ Assurez-vous que votre ordinateur est fermement branché dans une source d'alimentation et que le témoin d'alimentation est allumé.
- ❑ Vérifiez si le module batterie est correctement installé et chargé.
- ❑ Déconnectez tous les périphériques USB connectés (s'ils existent) puis redémarrez votre ordinateur.
- ❑ Si votre ordinateur est raccordé à un boîtier d'alimentation ou à un onduleur, vérifiez si le boîtier d'alimentation ou l'onduleur est raccordé à une source d'alimentation et mis sous tension.
- ❑ Si vous utilisez un écran externe, vérifiez s'il est raccordé à une source d'alimentation et mis sous tension. Vérifiez si les commandes de luminosité et de contraste sont correctement réglées. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre écran.
- ❑ Débranchez l'adaptateur secteur et retirez le module batterie. Patientez trois à cinq minutes. Réinstallez le module batterie, branchez l'adaptateur secteur, puis déplacez le bouton d'alimentation (dans le sens de la flèche ▷) pour mettre votre ordinateur sous tension.
- ❑ La condensation peut provoquer un dysfonctionnement de votre ordinateur. Si cela se produit, n'utilisez pas l'ordinateur pendant au moins une heure.
- ❑ Vérifiez si vous utilisez l'adaptateur secteur Sony qui vous a été fourni. Pour votre sécurité, utilisez uniquement les modules batterie rechargeables et l'adaptateur secteur de marque Sony, fournis avec votre ordinateur VAIO.

Que faire si le témoin d'alimentation vert est allumé mais que mon écran reste vide ?

- ❑ Appuyez plusieurs fois sur les touches **Alt+F4** pour fermer la fenêtre de l'application. Une erreur de l'application peut être apparue.
- ❑ Si les touches **Alt+F4** ne fonctionnent pas, cliquez sur **Démarrer**, sur la flèche en regard du bouton **Arrêter**, puis sur **Redémarrer** pour redémarrer l'ordinateur.
- ❑ Si votre ordinateur ne redémarre pas, appuyez sur les touches **Ctrl+Alt+Delete**, puis cliquez sur la flèche  en regard du bouton **Arrêter**  et sur **Redémarrer**.
Si la fenêtre **Sécurité de Windows** s'affiche, cliquez sur **Redémarrer**.
- ❑ Si cette procédure ne fonctionne pas, déplacez le bouton d'alimentation (dans le sens de la flèche ▷) et maintenez-le en place pendant plus de quatre secondes pour éteindre votre ordinateur. Débranchez l'adaptateur secteur et laissez l'ordinateur pendant environ cinq minutes. Ensuite, rebranchez l'adaptateur secteur et mettez à nouveau l'ordinateur sous tension.

!
La mise hors tension de votre ordinateur à l'aide des touches **Ctrl+Alt+Delete** ou du commutateur d'alimentation risque de provoquer la perte des données non sauvegardées.

Que faire si l'ordinateur ou le logiciel ne réagit pas ?

- Si votre ordinateur ne répond plus alors qu'une application tourne, appuyez sur les touches **Alt+F4** pour fermer la fenêtre de l'application.
- Si les touches **Alt+F4** ne fonctionnent pas, cliquez sur **Démarrer** et sur le bouton **Arrêter** pour éteindre votre ordinateur.
- Si votre ordinateur ne s'éteint pas, appuyez sur les touches **Ctrl+Alt+Delete** et cliquez sur le bouton **Arrêter**.
Si la fenêtre **Sécurité de Windows** s'affiche, cliquez sur **Arrêter**.
- Si cette procédure ne fonctionne pas, déplacez le bouton d'alimentation (dans le sens de la flèche ▷) jusqu'à ce que votre ordinateur se mette hors tension.

!

La mise hors tension de votre ordinateur à l'aide des touches **Ctrl+Alt+Delete** ou du commutateur d'alimentation risque de provoquer la perte des données non sauvegardées.

- Débranchez l'adaptateur secteur et retirez le module batterie. Patientez trois à cinq minutes. Réinstallez le module batterie, branchez l'adaptateur secteur, puis déplacez le bouton d'alimentation (dans le sens de la flèche ▷) pour mettre votre ordinateur sous tension.
- Essayez de réinstaller le logiciel.
- Contactez l'éditeur du logiciel ou le fournisseur désigné pour obtenir un support technique.

Pourquoi mon ordinateur ne passe-t-il pas en mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée ?

Votre ordinateur peut devenir instable si le mode d'exploitation est modifié avant qu'il ait terminé sa mise en veille ou de mise en veille prolongée.

Pour remettre votre ordinateur en mode normal

- 1 Fermez tous les programmes en cours d'utilisation.
- 2 Cliquez sur **Démarrer**, la flèche à côté du bouton **Arrêter** puis sur **Redémarrer**.
- 3 Si votre ordinateur ne redémarre pas, appuyez sur les touches **Ctrl+Alt+Delete**, puis cliquez sur la flèche en regard du bouton **Arrêter** et sur **Redémarrer**.
Si la fenêtre **Sécurité de Windows** s'affiche, cliquez sur **Redémarrer**.
- 4 Si cette procédure ne fonctionne pas, déplacez le bouton d'alimentation (dans le sens de la flèche ▷) jusqu'à ce que votre ordinateur se mette hors tension.

!

La mise hors tension de votre ordinateur à l'aide des touches **Ctrl+Alt+Delete** ou du commutateur d'alimentation risque de provoquer la perte des données non sauvegardées.

Que faire si le témoin de charge clignote rapidement et si mon ordinateur ne démarre pas ?

- Le module batterie n'est peut-être pas correctement installé. Pour résoudre ce problème, mettez votre ordinateur hors tension, puis retirez le module batterie. Réinstallez ensuite le module batterie sur l'ordinateur. Pour plus d'information, voyez **Installation et retrait du module batterie (page 17)**.
- Si le problème persiste après exécution de l'opération décrite ci-dessus, cela signifie que le module batterie installé n'est pas compatible. Retirez le module batterie et contactez VAIO-Link.

Que faire si un message apparaît me disant que le module batterie est incompatible ou qu'il est mal installé puis que mon ordinateur se met en mode de mise en veille prolongée ?

- ❑ Le module batterie n'est peut-être pas correctement installé. Pour résoudre ce problème, mettez votre ordinateur hors tension, puis retirez le module batterie. Réinstallez ensuite le module batterie sur l'ordinateur. Pour plus d'information, voyez **Installation et retrait du module batterie (page 17)**.
- ❑ Si le problème persiste après exécution de l'opération décrite ci-dessus, cela signifie que le module batterie installé n'est pas compatible. Retirez le module batterie et contactez VAIO-Link.

Pourquoi la fenêtre Propriétés système affiche-t-elle une vitesse de l'UC inférieure à la vitesse maximale ?

C'est normal. L'UC de votre ordinateur utilisant un type de technologie de contrôle de la vitesse de l'UC à des fins d'économie d'énergie, Propriétés système risque d'afficher la vitesse actuelle de l'UC au lieu de la vitesse maximale.

Que faire si mon ordinateur n'accepte pas mon mot de passe et renvoie le message Enter Onetime Password ?

Si vous saisissez trois fois de suite un mot de passe d'alimentation erroné, le message **Enter Onetime Password** s'affiche et Windows ne démarre pas. Déplacez le bouton d'alimentation (dans le sens de la flèche ▷) et maintenez-le en place pendant plus de quatre secondes pour vérifier que le témoin d'alimentation s'éteint. Patientez 10 à 15 secondes, puis redémarrez votre ordinateur et saisissez le mot de passe correct. Lors de la saisie du mot de passe, vérifiez que les témoins Num lock et Caps lock sont éteints. Si l'un d'entre eux est allumé ou s'ils sont allumés tous les deux, appuyez sur la touche **Num Lk** (ou **Num Lock**) ou sur la touche **Caps Lock** pour éteindre le témoin correspondant avant de saisir le mot de passe.

Que faire si mon logiciel de jeu ne fonctionne pas ou s'il se bloque continuellement ?

- ❑ Accédez au site Web du jeu afin de vérifier s'il n'existe pas de correctif ou de mise à jour à télécharger.
- ❑ Vérifiez si vous avez installé le pilote vidéo le plus récent.
- ❑ Sur certains modèles VAIO, la mémoire graphique est partagée avec le système. Dans ce cas, les performances graphiques optimales ne sont pas garanties.

Que faire si j'ai oublié le mot de passe d'alimentation ?

Si vous avez oublié le mot de passe d'alimentation, contactez VAIO-Link pour le réinitialiser. Des frais de réinitialisation vous seront facturés.

Comment puis-je modifier l'ordre des périphériques de démarrage ?

Vous pouvez utiliser l'une des fonctions BIOS pour modifier l'ordre des périphériques de démarrage. Procédez de la manière suivante :

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Appuyez sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche. Si ce n'est pas le cas, redémarrez l'ordinateur et appuyez à plusieurs reprises sur la touche **F2** lorsque le logo VAIO apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Boot**.
- 4 Appuyez sur la touche **↑** ou **↓** pour sélectionner le lecteur dont vous voulez changer l'ordre de démarrage.
- 5 Appuyez sur la touche **F5** ou **F6** pour changer l'ordre des périphériques de démarrage.
- 6 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Exit**, puis **Exit Setup**. Appuyez enfin sur la touche **Enter**.
À l'invite de confirmation appuyez sur **Enter**.

Pourquoi mon écran ne s'éteint-il pas automatiquement lorsque le temps d'extinction automatique est écoulé ?

Certaines applications logicielles ou économiseurs d'écrans sont étudiés pour désactiver temporairement la fonction de votre système d'exploitation qui éteint l'écran de l'ordinateur ou met l'ordinateur en mode veille après une certaine période d'inactivité. Pour résoudre ce problème, quittez la ou les applications en cours ou changez l'économiseur d'écran en cours.

Que faire si je ne peux pas démarrer l'ordinateur à partir du périphérique externe connecté à l'ordinateur ?

Pour démarrer votre ordinateur à partir du périphérique externe, par exemple le lecteur de disquettes ou le lecteur de disque optique USB, vous devez changer le périphérique de démarrage.

Mettez l'ordinateur sous tension et appuyez sur la touche **F11** lorsque le logo VAIO apparaît.

Comment puis-je réduire la taille de la partition de remise en état du système ?

Votre périphérique de stockage intégré contient la partition de remise en état du système où sont stockées les données de remise en état du système. Si votre ordinateur est équipé d'un lecteur à mémoire flash, vous pouvez réduire le volume de la partition de remise en état du système en procédant comme suit :

- 1 Insérez un disque de réinstallation dans le lecteur de disque optique externe (non fourni) lorsque votre ordinateur est sous tension, puis éteignez et rallumez celui-ci.
- 2 Appuyez sur la touche **F11** lorsque le logo VAIO apparaît pendant le processus de démarrage.

! Utilisez le ou les disques de réinstallation que vous avez créés à la réception de votre ordinateur.

- 3 Choisissez la configuration de votre clavier dans la liste déroulante et cliquez sur **Suivant**.
- 4 Sélectionnez votre système d'exploitation et cliquez sur **Suivant**.
- 5 Cliquez sur **Centre de réinstallation VAIO** (VAIO Recovery Center).
- 6 Cliquez sur **Réinstaller le système complet** (Restore Complete System) puis sur **Démarrer**.
- 7 Sélectionnez **Omettre** (Skip) puis cliquez sur **Suivant**.
Vous serez invité à préciser si vous souhaitez conserver ou non le contenu VAIO.
- 8 Sélectionnez **Non** et cliquez sur **Suivant**
- 9 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

! La procédure ci-dessus implique la réinstallation du système. Les applications et les données ajoutées au disque de stockage avant de réduire le volume de la partition de récupération seront toutes perdues.

Une fois que vous avez réduit le volume de la partition de récupération, vous aurez besoin du ou des disques de réinstallation pour toute récupération ultérieure.

Comment puis-je vérifier le volume de la partition de remise en état du système ?

Votre périphérique de stockage intégré contient la partition de remise en état du système où sont stockées les données de remise en état du système. Pour vérifier le volume de cette partition, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, cliquez avec le bouton droit sur **Ordinateur** et sélectionnez **Gérer**.
- 2 Cliquez sur **Gestion des disques** sous **Stockage** dans le panneau gauche.
Le volume de la partition de remise en état du système et le volume total du disque C s'affichent sur la ligne **Disque 0** du panneau central.

Pourquoi mon ordinateur ne répond-t-il pas suffisamment rapidement lorsque Windows Aero fonctionne ?

Les performances de votre ordinateur ne sont pas garanties lorsque Windows Aero fonctionne. Nous vous recommandons de désactiver Windows Aero pour obtenir des performances optimales.

Pour désactiver Windows Aero, procédez comme suit :

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur le bureau et sélectionnez **Personnaliser**.
- 2 Sélectionnez des thèmes autres que les **Thèmes Aero**.

Sécurité du système

Comment protéger mon ordinateur contre des menaces à sa sécurité telles que les virus ?

Le système d'exploitation Microsoft Windows est préinstallé sur votre ordinateur. La meilleure façon de protéger votre ordinateur contre des menaces à sa sécurité, notamment les virus, est de télécharger et d'installer régulièrement les dernières mises à jour de Windows.

Vous pouvez obtenir les mises à jour importantes de Windows en procédant de la manière suivante :

! Votre ordinateur doit être connecté à Internet pour télécharger les mises à jour.

- 1 Cliquez sur **Démarrer** et **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Systeme et sécurité**.
- 3 Cliquez sur **Centre de maintenance**.
- 4 Suivez les instructions affichées afin de configurer les mises à jour automatiques ou programmées.

Comment m'assurer que mon logiciel anti-virus est bien à jour ?

Vous pouvez tenir à jour le programme logiciel **McAfee** en installant les dernières mises à jour émises par McAfee, Inc. Pour télécharger et installer les dernières mises à jour de sécurité, procédez comme suit :

! Votre ordinateur doit être connecté à Internet pour télécharger les mises à jour.

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, **Tous les programmes**, **McAfee**, puis sur **McAfee SecurityCenter**.
- 2 Cliquez sur le bouton situé dans le coin supérieur gauche de la fenêtre pour mettre le logiciel à jour.
- 3 Suivez les instructions affichées pour télécharger les mises à jour.

Pour plus d'informations, reportez-vous au fichier d'aide de votre application.

Batterie

Comment connaître l'état de charge de la batterie ?

Vous pouvez vérifier le témoin de charge pour connaître l'état de charge de la batterie. Pour plus d'information, voyez **Chargement du module batterie (page 21)**.

Quand mon ordinateur utilise-t-il l'alimentation secteur ?

Lorsque votre ordinateur est directement connecté à l'adaptateur secteur, il utilise l'alimentation secteur, même si un module batterie est installé.

Quand dois-je recharger la batterie ?

Rechargez le module batterie dans les cas suivants :

- Lorsque le module batterie est presque déchargé et que les témoins de charge et d'alimentation clignotent.
- Lorsque vous n'avez pas utilisé le module batterie pendant une longue période.

Quand dois-je remplacer la batterie ?

Si le module batterie se décharge rapidement après avoir été chargé complètement, il est vraisemblable qu'il ait atteint la fin de sa vie et doive être remplacé.

Dois-je m'inquiéter si le module batterie installé est chaud ?

Non, il est normal que le module batterie soit chaud lorsqu'il alimente votre ordinateur.

Mon ordinateur peut-il accéder au mode de veille prolongée tout en utilisant la batterie ?

Votre ordinateur peut accéder au mode de veille prolongée tout en utilisant la batterie, mais certains logiciels et périphériques empêchent le système d'accéder au mode de veille prolongée. Si vous utilisez un programme qui empêche le système d'accéder au Mode de mise en veille prolongée, enregistrez régulièrement vos données pour éviter de les perdre. Pour savoir comment activer manuellement le mode de mise en veille prolongée, voyez **Mode de mise en veille prolongée (page 26)**.

Pourquoi le témoin de charge ne s'éteint-il pas lorsqu'il semble que l'ordinateur et l'adaptateur secteur sont restés connectés suffisamment longtemps ?

Lorsque la température est inférieure à environ 15 °C, le module batterie (VGP-BPS15 ou VGP-BPL15) est conçu pour se charger à environ 80 % de sa capacité. Dans ce cas, le témoin de charge reste allumé tant que l'ordinateur est connecté à l'adaptateur secteur. Ce phénomène est normal et ne constitue nullement un signe de dysfonctionnement.

Instant Mode

Que faire si Instant Mode ne démarra pas ?

- ❑ Pour démarrer **Instant Mode**, mettez l'ordinateur hors tension ou faites-le passer en mise en veille prolongée, puis appuyez sur le bouton XMB. Lorsque l'ordinateur est sous tension, le bouton XMB permet d'exécuter la tâche par défaut.
- ❑ Si les fichiers nécessaires pour **Instant Mode** qui sont stockés avec l'attribut caché dans le dossier **InstantON** du lecteur C sont compressés, **Instant Mode** ne démarrera pas. Pour décompresser les fichiers, procédez comme suit :
 - 1 Cliquez sur **Démarrer, Tous les programmes, Accessoires** et **Exécuter**.
 - 2 Pour **Ouvrir**, saisissez « C:InstantON » et cliquez sur **OK**.
 - 3 Cliquez sur **Dossiers** sur la barre d'outils.
 - 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **InstantON** dans la liste de dossiers du volet gauche puis cliquez sur **Propriétés**.
 - 5 Cliquez sur **Avancé** sur l'onglet **Général** de la fenêtre permettant de modifier les propriétés.
 - 6 Cliquez pour décocher la case **Compresser le contenu pour libérer de l'espace disque** sous **Attributs de compression ou de chiffrement**, cliquez sur **OK** puis passez à l'étape 12.
Si cette case n'est pas cochée, passez à l'étape 7.
 - 7 Cochez la case **Compresser le contenu pour libérer de l'espace disque** puis cliquez sur **OK**.
 - 8 Cliquez sur **Appliquer** dans la fenêtre permettant de modifier les propriétés.
 - 9 Dans la fenêtre de confirmation de modification des attributs, sélectionnez la case **N'appliquer les modifications qu'à ce dossier** et cliquez sur **OK**.
 - 10 Cliquez à nouveau sur **Avancé** sur l'onglet **Général**.
 - 11 Décochez la case **Compresser le contenu pour libérer de l'espace disque** sous **Attributs de compression ou de chiffrement** et cliquez sur **OK**.

12 Cliquez sur **OK** dans la fenêtre permettant de modifier les propriétés.

13 Cliquez sur **OK** dans la fenêtre de confirmation des modifications des attributs.

! Exécuter **Nettoyage de disque** en ayant sélectionné l'option **Compression des fichiers non utilisés** peut provoquer la compression des fichiers nécessaire à **Instant Mode**. Si les fichiers sont compressés après l'exécution de l'utilitaire **Nettoyage de disque**, procédez comme expliqué ci-dessus pour les restaurer.

Que faire si l'écran LCD de mon ordinateur devient vide ?

L'économiseur d'écran a été activé et est en cours d'exécution. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour retourner à **Instant Mode**.

Caméra intégrée

Pourquoi aucune image ne s'affiche-t-elle dans la visionneuse ou les images sont-elles de mauvaise qualité ?

- La caméra intégrée ne peut pas être partagée par plusieurs applications. Quittez l'application en cours avant d'en lancer une autre.
- Le viseur peut afficher du bruit, par exemple des lignes horizontales, lorsque vous affichez un objet se déplaçant rapidement. Ce phénomène est normal et ne constitue nullement un signe de dysfonctionnement.
- Si le problème persiste, redémarrez votre ordinateur.

Pourquoi la qualité des images capturées est-elle mauvaise ?

- Les images capturées en lumière fluorescente peuvent afficher un reflet de la lumière.
- Une portion sombre des images capturées peut apparaître comme un parasite.
- Si le couvercle de protection de la lentille est sale, vous ne pouvez pas capturer une image claire. Nettoyez le couvercle. Voyez **Caméra intégrée** (page 107).

Que faire si les images capturées contiennent des images manquantes et des interruptions audio ?

- Les effets définis sur votre application sont peut-être à l'origine de ces images manquantes. Pour plus d'informations, reportez-vous au fichier d'aide de votre application.
- Il se peut que le nombre d'applications ouvertes soit supérieur au nombre d'applications pouvant être pris en charge par votre ordinateur. Quittez les applications que vous n'utilisez pas actuellement.
- La fonction de gestion d'énergie de votre ordinateur est peut-être activée. Vérifiez les performances de l'UC.

Que faire si la lecture d'un film saute des images lorsque mon ordinateur fonctionne sur batterie ?

Le module batterie est presque déchargé. Branchez votre ordinateur sur une prise secteur.

Que faire si les images capturées scintillent ?

Ce problème se produit lorsque vous utilisez la caméra sous des lampes fluorescentes en raison du décalage entre la fréquence de sortie de la lumière et la vitesse de l'obturateur.

Pour réduire ce parasitage, orientez différemment la caméra ou modifiez la luminosité des images de la caméra. Dans certaines applications logicielles, vous pouvez définir une valeur appropriée pour l'une des propriétés de la caméra (par exemple source lumière, papillotement, etc.), afin d'éliminer ce parasitage.

Pourquoi l'entrée vidéo de la caméra intégrée est-elle suspendue pendant quelques secondes ?

L'entrée vidéo peut-être suspendue pendant quelques secondes si :

- une touche de raccourci avec la touche **Fn** est utilisée ;
- la charge de l'UC augmente.

Ce phénomène est normal et ne constitue nullement un signe de dysfonctionnement.

Que faire si mon ordinateur est instable lorsqu'il passe en mode d'économie d'énergie alors que la caméra intégrée fonctionne ?

Si votre ordinateur passe automatiquement en mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée, modifiez le paramètre de mode d'économie d'énergie correspondant. Pour modifier le paramètre, voyez **Utilisation des modes d'économie d'énergie (page 25)**.

Réseau

Que faire si mon ordinateur ne parvient pas à se connecter à un point d'accès LAN sans fil ?

- Vous devez connecter la carte vidéo/réseau à votre ordinateur pour pouvoir configurer votre réseau ou y accéder.
- La distance et les obstacles matériels peuvent entraîner des perturbations au niveau de la connexion. Il se peut que vous deviez déplacer votre ordinateur pour éviter un obstacle, ou le rapprocher du point d'accès utilisé.
- Vérifiez que le commutateur **WIRELESS** est activé et que le témoin **WIRELESS** de votre ordinateur est allumé.
- Vérifiez si le point d'accès est sous tension.
- Pour vérifier les paramètres, procédez de la manière suivante :
 - 1 Cliquez sur **Démarrer** et **Panneau de configuration**.
 - 2 Cliquez sur **Afficher l'état et la gestion du réseau** sous **Réseau et Internet**.
 - 3 Cliquez sur **Connexion à un réseau** pour confirmer que votre point d'accès est sélectionné.
- Vérifiez si la clé de cryptage est correcte.
- Vérifiez que **Performances maximales** est bien sélectionné pour **Paramètres des cartes sans fil** dans la fenêtre **Options d'alimentation**. La sélection d'une option différente risque de provoquer une défaillance de la communication. Pour modifier les paramètres, procédez comme suit :
 - 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône d'état de l'alimentation dans la barre des tâches et sélectionnez **Options d'alimentation**.
 - 2 Cliquez sur **Modifier les paramètres du mode**.
 - 3 Cliquez sur **Modifier les paramètres d'alimentation avancés**.
 - 4 Sélectionnez l'onglet **Paramètres avancés**.
 - 5 Double-cliquez sur **Paramètres des cartes sans fil**, puis sur **Mode économie d'énergie**.
 - 6 Dans la liste déroulante, sélectionnez **Performances maximales** pour **Sur batterie** et pour **Sur secteur**.

Que faire si je ne parviens pas à accéder à Internet ?

- Vérifiez les paramètres du point d'accès. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre point d'accès.
- Vérifiez si votre ordinateur et le point d'accès sont connectés l'un à l'autre.
- Déplacez votre ordinateur pour éviter un obstacle ou rapprochez-le du point d'accès utilisé.
- Vérifiez si votre ordinateur est correctement configuré pour l'accès à Internet.
- Vérifiez que **Performances maximales** est bien sélectionné pour **Paramètres des cartes sans fil** dans la fenêtre **Options d'alimentation**. La sélection d'une option différente risque de provoquer une défaillance de la communication. Pour modifier les paramètres, suivez les étapes données à la section **Que faire si mon ordinateur ne parvient pas à se connecter à un point d'accès LAN sans fil ? (page 137)**.

Pourquoi la vitesse de transfert des données est-elle si basse ?

- Le débit de transmission des données du LAN sans fil est affecté par la distance et les obstacles entre les périphériques et les points d'accès. Il existe d'autres facteurs tels que la configuration des périphériques, les conditions radio et la compatibilité logicielle. Pour optimiser le débit de transmission des données, déplacez votre ordinateur pour éviter un obstacle ou rapprochez-le du point d'accès utilisé.
- Si vous utilisez un point d'accès du LAN sans fil, le périphérique peut être temporairement surchargé en fonction du nombre de dispositifs communiquant via le point d'accès.
- Si votre point d'accès interfère avec d'autres points d'accès, modifiez son canal. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre point d'accès.
- Vérifiez que **Performances maximales** est bien sélectionné pour **Paramètres des cartes sans fil** dans la fenêtre **Options d'alimentation**. La sélection d'une option différente risque de provoquer une défaillance de la communication. Pour modifier les paramètres, suivez les étapes données à la section **Que faire si mon ordinateur ne parvient pas à se connecter à un point d'accès LAN sans fil ? (page 137)**.

Comment éviter les interruptions de transfert des données ?

- Lorsque votre ordinateur est connecté à un point d'accès, la transmission de données peut s'interrompre en cas d'envoi de fichiers volumineux ou si votre ordinateur se trouve à proximité de fours à micro-ondes et de téléphones sans fil.
- Rapprochez votre ordinateur du point d'accès.
- Vérifiez si la connexion au point d'accès est intacte.
- Modifiez le canal du point d'accès. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre point d'accès.
- Vérifiez que **Performances maximales** est bien sélectionné pour **Paramètres des cartes sans fil** dans la fenêtre **Options d'alimentation**. La sélection d'une option différente risque de provoquer une défaillance de la communication. Pour modifier les paramètres, suivez les étapes données à la section **Que faire si mon ordinateur ne parvient pas à se connecter à un point d'accès LAN sans fil ? (page 137)**.

Que sont les canaux ?

- La communication LAN sans fil se déroule sur des gammes de fréquences divisées appelées canaux. Les canaux de points d'accès du LAN sans fil tiers peuvent être définis sur des canaux différents de ceux des périphériques Sony.
- Si vous utilisez un point d'accès LAN sans fil, reportez-vous aux informations de connectivité que vous trouverez dans le manuel fourni avec votre point d'accès.

Pourquoi la connexion réseau est-elle interrompue lorsque je change de clé de cryptage ?

Deux ordinateurs dotés de la fonction LAN sans fil peuvent perdre la connexion réseau entre homologues si la clé de cryptage est modifiée. Vous pouvez restaurer la clé de cryptage du profil original ou saisir à nouveau la clé sur les deux ordinateurs afin qu'elles correspondent.

Que faire si mon ordinateur ne parvient pas à se connecter au réseau WAN sans fil ?

- Vérifiez si le module batterie est correctement installé et chargé.
- Vérifiez que la carte SIM est compatible avec les données 3G et qu'elle a été activée par votre opérateur de télécommunications. Lorsque vous insérez la carte SIM, veillez à bien suivre la procédure donnée à la section **Insertion d'une carte SIM (page 58)**.
- Le réseau de votre téléphone portable doit couvrir cette zone. Pour plus d'informations sur la couverture du réseau, contactez votre opérateur de télécommunications.
- Vérifiez que le commutateur **WIRELESS** est activé et que le témoin **WIRELESS** de votre ordinateur est allumé.
- Vérifiez que l'interrupteur à côté de **WAN sans fil** (Wireless WAN) est en position **Activé (On)** dans la fenêtre **VAIO Smart Network**.
- Vous devrez peut-être entrer manuellement le nom de point d'accès (APN) dans votre gestionnaire de connexions. Si tel est le cas, vérifiez que vous disposez d'un nom de point d'accès correct fourni par votre opérateur de télécommunications. Pour plus d'informations, reportez-vous au fichier d'aide fourni avec le gestionnaire de connexions.
- Vérifiez que votre gestionnaire de connexions a bien détecté le modem WAN sans fil. Cela peut prendre un certain temps.



Pour plus d'informations sur la fonction de réseau WAN sans fil, visitez régulièrement le site Web de support VAIO à l'adresse <http://www.vaio-link.com/troubleshoot/wwan/>.

Technologie Bluetooth

Que dois-je faire si d'autres périphériques Bluetooth ne parviennent pas à détecter mon ordinateur ?

- Vérifiez que la fonction Bluetooth est activée sur les deux appareils.
- Vérifiez que le commutateur **WIRELESS** est activé et que le témoin **WIRELESS** de votre ordinateur est allumé.
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction Bluetooth lorsque votre ordinateur est en mode d'économie d'énergie. Remettez d'abord l'ordinateur en mode normal, puis activez le commutateur **WIRELESS**.
- Votre ordinateur et le périphérique sont peut-être trop éloignés l'un de l'autre. La technologie sans fil Bluetooth fonctionne mieux quand les appareils ne sont pas éloignés de plus de 10 mètres.

Que dois-je faire si je n'arrive pas à détecter le périphérique Bluetooth avec lequel je souhaite communiquer ?

- Vérifiez que la fonction Bluetooth du périphérique avec lequel vous voulez communiquer est activée. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du périphérique en question.
- Si le périphérique avec lequel vous souhaitez communiquer est déjà en communication avec un autre périphérique Bluetooth, il se peut que l'ordinateur soit incapable de le détecter ou de communiquer avec lui.
- Pour permettre à d'autres périphériques Bluetooth de communiquer avec votre ordinateur, procédez comme suit :
 - 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Périphériques et imprimantes**.
 - 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de périphérique Bluetooth puis sur **Paramètres Bluetooth**.
 - 3 Cliquez sur l'onglet **Options** et cochez la case **Autoriser les périphériques Bluetooth à rechercher cet ordinateur**.

Que dois-je faire si d'autres périphériques Bluetooth ne parviennent pas à se connecter à mon ordinateur ?

- Voyez les suggestions de la section **Que dois-je faire si je n'arrive pas à détecter le périphérique Bluetooth avec lequel je souhaite communiquer ? (page 141)**.
- Vérifiez que les autres appareils sont authentifiés.
- Même sur une distance de transfert des données inférieure à 10 mètres, certains obstacles peuvent survenir, et la qualité de l'onde radio, le type de système d'exploitation ou de logiciel utilisé peuvent être en cause. Rapprochez l'ordinateur et les périphériques Bluetooth.

Pourquoi la connexion Bluetooth est-elle lente ?

- Le débit de transmission des données est fonction des obstacles et/ou de la distance entre deux périphériques, mais aussi de la qualité de l'onde radio, du système d'exploitation ou du logiciel utilisé. Rapprochez l'ordinateur et les périphériques Bluetooth.
- La fréquence radio de 2,4 GHz utilisée par Bluetooth et les périphériques LAN sans fil est également utilisée par d'autres périphériques. Bien que les périphériques Bluetooth soient conçus pour subir le moins possible les interférences des autres appareils utilisant la même longueur d'onde, la vitesse et la plage de communication peuvent en être réduites. Les interférences provenant d'autres périphériques peuvent également totalement interrompre les communications.
- La distance et les obstacles matériels peuvent entraîner des perturbations au niveau de la connexion. Peut-être devrez-vous éloigner votre ordinateur des obstacles ou le rapprocher de l'appareil avec lequel il est connecté.
- Identifiez et supprimez les obstacles situés entre votre ordinateur et l'appareil auquel il est connecté.

Pourquoi ne puis-je pas utiliser les services pris en charge par le périphérique Bluetooth connecté ?

La connexion n'est possible que pour les services également pris en charge par l'ordinateur doté de la fonction Bluetooth. Pour plus de détails, faites une recherche dans l'**Aide et support Windows** pour obtenir des informations Bluetooth.

Puis-je utiliser un appareil doté de la technologie Bluetooth en avion ?

Un ordinateur utilisant la technologie Bluetooth émet à une fréquence radio de 2,4 GHz. Les lieux sensibles, comme les hôpitaux ou les avions, instaurent parfois des restrictions sur l'utilisation de périphériques Bluetooth pour éviter les interférences radio. Vérifiez auprès du personnel si l'utilisation de la fonction Bluetooth de l'ordinateur est autorisée.

Pourquoi ne puis-je pas utiliser la fonction Bluetooth lorsque je me connecte à l'ordinateur en tant qu'utilisateur disposant d'un compte d'utilisateur standard ?

Il se peut que la fonction Bluetooth ne soit pas accessible à un utilisateur disposant d'un compte d'utilisateur standard sur votre ordinateur. Pour éviter ce problème, ouvrez une session en tant qu'utilisateur disposant de droits d'administrateur.

Pourquoi ne puis-je pas utiliser des périphériques Bluetooth lorsque je change d'utilisateur ?

Si vous changez d'utilisateur sans fermer votre session, le périphérique Bluetooth ne fonctionnera pas. Assurez-vous d'avoir fermé la session avant de changer d'utilisateur. Pour fermer la session sur votre système, cliquez sur **Démarrer**, sur la flèche à côté du bouton **Arrêter**, puis sur **Fermer une session**.

Pourquoi ne puis-je pas échanger des données de carte de visite avec un téléphone portable ?

La fonction d'échange de carte de visite n'est pas prise en charge.

Que faire si je n'entends aucun son en provenance de mon casque ou du contrôleur audio/vidéo ?

Vérifiez les paramètres SCMS-T. Si votre casque ou votre contrôleur audio/vidéo ne prend pas en charge la protection du contenu SCMS-T, vous devez connecter le périphérique à l'aide de A2DP (profil de distribution audio avancé). Procédez de la manière suivante :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Périphériques et imprimantes**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du périphérique que vous voulez connecter à l'aide de A2DP et sélectionnez **Control**.
- 3 Cliquez sur **SCMS-T Settings**.
- 4 Cliquez pour décocher la case **Connect to a device only if it supports SCMS-T content protection**.

Que faire si l'icône Bluetooth n'est pas affichée dans la barre des tâches ?

- Vérifiez que l'interrupteur à côté de **Bluetooth** est en position **Activé** (On) dans la fenêtre **VAIO Smart Network**.
- Pour afficher l'icône Bluetooth sur la barre des tâches, procédez comme suit :
 - 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Périphériques et imprimantes**.
 - 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de périphérique Bluetooth puis sur **Paramètres Bluetooth**.
 - 3 Cliquez sur l'onglet **Options** et cochez la case **Afficher l'icône Bluetooth dans la zone de notification**.

GPS

Que faire si je ne peux pas utiliser la fonction GPS ?

- Vérifiez que le commutateur **WIRELESS** est activé et que le témoin **WIRELESS** de votre ordinateur est allumé.
- Vérifiez que l'interrupteur à côté de **GPS** est en position **Activé** (On) dans la fenêtre **VAIO Smart Network**.

Que faire si je ne parviens pas à obtenir des informations de localisation ou si le lieu obtenu est incorrect ?

- Vérifiez que le commutateur **WIRELESS** est activé et que le témoin **WIRELESS** de votre ordinateur est allumé.
- Vérifiez que l'interrupteur à côté de **GPS** ou de **LAN sans fil** (Wireless LAN) est en position **Activé** (On) dans la fenêtre **VAIO Smart Network**.
- Pour obtenir correctement des informations de localisation, votre position actuelle ne doit pas être entravée par un obstacle. Déplacez-vous jusqu'à un point de réception optimale des données GPS.

Affichage

Pourquoi l'écran est-il vide ?

- ❑ L'écran de votre ordinateur peut s'éteindre si votre ordinateur n'est plus alimenté ou s'il est passé en mode d'économie d'énergie (veille ou veille prolongée). Si l'ordinateur est en mode de mise en veille de l'écran LCD (vidéo), appuyez sur une touche quelconque pour activer l'écran de l'ordinateur. Pour plus d'information, voyez **Utilisation des modes d'économie d'énergie** (page 25).
- ❑ Assurez-vous que votre ordinateur est fermement branché dans une source d'alimentation et que le témoin d'alimentation est allumé.
- ❑ Si votre ordinateur est alimenté par batterie, vérifiez que le module batterie est correctement installé et chargé. Pour plus d'information, voyez **Utilisation du module batterie** (page 17).
- ❑ Si l'écran externe est sélectionné pour l'affichage, appuyez sur les touches **Fn+F7**. Pour plus d'information, voyez **Combinaisons et fonctions disponibles avec la touche Fn** (page 29).

Que faire si je ne peux afficher des images ou des vidéos correctes ?

- ❑ Veuillez à sélectionner **Couleurs vraies (32 bits)** pour les couleurs de l'écran avant d'utiliser un logiciel d'image ou de vidéo ou avant de démarrer la lecture d'un DVD. La sélection d'une autre option peut empêcher l'affichage correct des images par ce type de logiciel. Pour modifier les couleurs de l'écran, procédez comme suit :
 - 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
 - 2 Cliquez sur **Paramètres avancés**.
 - 3 Cliquez sur l'onglet **Écran**.
 - 4 Sélectionnez **Couleurs vraies (32 bits)** sous **Couleurs**.
- ❑ Ne changez pas la résolution de l'écran ou les couleurs lorsque vous utilisez un logiciel de vidéo/image ou lisez un DVD car cela peut provoquer un échec de l'affichage ou de la lecture ou un fonctionnement instable du système. En outre, nous vous recommandons de désactiver votre économiseur d'écran avant de lancer la lecture d'un DVD. Si l'économiseur d'écran est activé, il pourrait se mettre en marche pendant la lecture du DVD et empêcher cette lecture. Certains économiseurs d'écran peuvent même changer la résolution de l'écran et les couleurs.

Pourquoi l'écran de mon ordinateur n'affiche pas les vidéos ?

- ❑ Si l'écran externe est sélectionné pour l'affichage et qu'il est déconnecté, vous ne pouvez pas afficher de vidéo sur l'écran de votre ordinateur. Arrêtez la lecture de la vidéo, modifiez le mode d'affichage pour qu'il se fasse sur l'écran de votre ordinateur, puis reprenez la lecture de la vidéo. Pour changer l'écran d'affichage, voyez **Sélection du mode d'affichage (page 83)**. Vous pouvez également appuyer sur les touches **Fn+F7** pour changer l'écran d'affichage. Pour plus d'information, voyez **Combinaisons et fonctions disponibles avec la touche Fn (page 29)**.
- ❑ Il se peut que la mémoire vidéo de votre ordinateur soit insuffisante pour afficher les vidéos à haute résolution. Dans ce cas, diminuez la résolution de votre écran LCD.

Pour changer la résolution de l'écran, procédez comme suit :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
- 2 Cliquez sur la liste déroulante à côté de **Résolution**.
- 3 Faites glisser le curseur vers le haut pour augmenter la résolution de l'écran ou vers le bas pour la diminuer.



Vous pouvez vérifier la quantité totale de mémoire graphique et vidéo disponible. Cliquez avec le bouton droit sur le bureau, sélectionnez **Résolution d'écran** puis sur **Paramètres avancés** et sur l'onglet **Adaptateur**. La valeur affichée peut être différente de la quantité réelle de mémoire disponible sur votre ordinateur.

Que faire si mon écran est noir ?

Appuyez sur les touches **Fn+F6** pour accentuer la luminosité de votre ordinateur.

Que faire si l'écran externe reste vide ?

Appuyez sur les touches **Fn+F7** pour modifier l'écran d'affichage. Pour plus d'information, voyez **Combinaisons et fonctions disponibles avec la touche Fn** ([page 29](#)).

Impression

Que faire si je ne peux pas imprimer un document ?

- ❑ Vérifiez si votre imprimante est sous tension et si le câble d'imprimante est fermement raccordé aux ports de l'imprimante et de l'ordinateur.
- ❑ Vérifiez si votre imprimante est compatible avec le système d'exploitation Windows installé sur votre ordinateur.
- ❑ Avant d'utiliser votre imprimante, vous devez peut-être installer son pilote. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre imprimante.
- ❑ Si votre imprimante ne fonctionne plus lorsque votre ordinateur quitte un mode d'économie d'énergie (veille ou veille prolongée), redémarrez l'ordinateur.
- ❑ Si les fonctions de communication bidirectionnelle sont fournies avec votre imprimante, la désactivation de ces fonctions sur votre ordinateur peut activer l'impression. Procédez de la manière suivante :
 - 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Périphériques et imprimantes**.
 - 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez **Propriétés**.
 - 3 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
 - 4 Cliquez sur la case à cocher **Activer la gestion du mode bidirectionnel** pour la désactiver.
 - 5 Cliquez sur **OK**.

Cela désactive les fonctions de communication bidirectionnelle de l'imprimante, par exemple le transfert des données, la surveillance de l'état et le panneau à distance.

Microphone

Que faire si mon microphone ne fonctionne pas ?

- ❑ Votre ordinateur n'est pas équipé de la prise microphone. Vous ne pouvez pas utiliser de microphone externe.
- ❑ Votre périphérique d'entrée audio est peut-être mal configuré. Pour configurer le périphérique d'entrée audio, procédez comme suit :
 - 1 Fermez tous les programmes en cours d'utilisation.
 - 2 Cliquez sur **Démarrer** et **Panneau de configuration**.
 - 3 Cliquez sur **Matériel et audio**.
 - 4 Cliquez sur **Gérer les périphériques audio** sous **Son**.
 - 5 Dans l'onglet **Enregistrement**, sélectionnez le périphérique désiré en matière d'entrée audio et cliquez sur **Par défaut**.

Comment éviter le retour du microphone ?

Le retour du microphone se produit lorsque ce dernier reçoit le son d'un périphérique de sortie audio, tel qu'un haut-parleur.

Pour éviter que ce problème ne se produise :

- ❑ Tenez le microphone éloigné d'un périphérique de sortie audio.
- ❑ Baissez le volume des haut-parleurs et du microphone.

Haut-parleurs

Que faire si je n'entends aucun son des haut-parleurs ?

- Si vous utilisez un programme qui possède son propre contrôle de volume, vérifiez si celui-ci est correctement réglé. Pour plus d'informations, reportez-vous au fichier d'aide du programme.
- Vous avez peut-être désactivé le volume en appuyant sur les touches **Fn+F2**. Appuyez de nouveau sur ces touches.
- Vous avez peut-être réduit le volume au minimum en appuyant sur les touches **Fn+F3**. Appuyez plusieurs fois sur les touches **Fn+F4** pour augmenter suffisamment le volume et ainsi rendre le son audible.
- Vérifiez les commandes de volume Windows en cliquant sur l'icône de réglage du volume dans la barre des tâches.
- Votre périphérique de sortie audio est peut-être mal configuré. Pour modifier le périphérique de sortie du son, voyez **Comment changer de périphérique de sortie audio ? (page 156)**.

Que faire si mes haut-parleurs externes ne fonctionnent pas ?

- Voyez les suggestions de la section **Que faire si je n'entends aucun son des haut-parleurs ? (page 152)**.
- Vérifiez si vos haut-parleurs sont correctement raccordés et si le volume est suffisamment élevé pour que le son soit audible.
- Assurez-vous que vos haut-parleurs peuvent être utilisés avec un ordinateur.
- Si vos haut-parleurs ont un bouton de coupure du son, désactivez-le.
- Si vos haut-parleurs nécessitent une alimentation externe, vérifiez s'ils sont raccordés à une source d'alimentation. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec vos haut-parleurs.

Dispositif de pointage

Que faire si le périphérique de pointage ne fonctionne pas ?

- ❑ Vous avez peut-être désactivé le périphérique de pointage avant de connecter la souris à l'ordinateur. Voyez la section **Utilisation du dispositif de pointage (page 31)**.
- ❑ Vérifiez qu'aucune souris n'est connectée à votre ordinateur.
- ❑ Si le pointeur ne bouge plus alors qu'une application tourne, appuyez sur les touches **Alt+F4** pour fermer la fenêtre de l'application.
- ❑ Si les touches **Alt+F4** ne fonctionnent pas, appuyez une fois sur la touche Windows puis plusieurs fois sur la touche **→**, sélectionnez **Redémarrer** avec la touche **↑** ou **↓** et appuyez sur la touche **Enter** pour redémarrer votre ordinateur.
- ❑ Si votre ordinateur ne redémarre pas, appuyez sur les touches **Ctrl+Alt+Delete**, sélectionnez la flèche à côté du bouton **Arrêter** à l'aide des touches **↓** et **→**, appuyez sur la touche **Enter**, sélectionnez **Redémarrer** avec la touche **↑** ou **↓** et appuyez sur **Enter** pour redémarrer l'ordinateur.
- ❑ Si cette procédure ne fonctionne pas, déplacez le bouton d'alimentation (dans le sens de la flèche **▷**) jusqu'à ce que votre ordinateur se mette hors tension.

!
La mise hors tension de votre ordinateur à l'aide des touches **Ctrl+Alt+Delete** ou du commutateur d'alimentation risque de provoquer la perte des données non sauvegardées.

Clavier

Que faire si la configuration du clavier est erronée ?

La disposition des touches du clavier de votre ordinateur varie selon la langue et est spécifiée sur un autocollant apposé sur l'emballage. Si vous choisissez un clavier d'un autre pays lorsque vous effectuez l'installation de Windows, la configuration des touches ne correspondra pas.

Pour modifier la configuration du clavier, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** et **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Horloge, langue et région**, puis sur **Modifier les claviers ou les autres méthodes d'entrée** sous **Région et langue**.
- 3 Cliquez sur **Modifier les claviers** sur l'onglet **Claviers et langues**.
- 4 Modifiez les paramètres souhaités.

Que faire si je ne peux pas saisir certains caractères à l'aide du clavier ?

Si vous ne pouvez pas saisir les caractères **U, I, O, P, J, K, L, M**, etc, il se peut que la touche **Num Lk** soit activée. Vérifiez que le témoin Num lock est éteint. Si le témoin Num lock est allumé, appuyez sur la touche **Num Lk** pour l'éteindre avant de saisir ces caractères.

Disquettes

Pourquoi l'icône Supprimer le périphérique en toute sécurité n'apparaît-elle pas dans la barre des tâches lorsque le lecteur est connecté ?

Votre ordinateur ne reconnaît pas le lecteur de disquettes. Vérifiez d'abord si le câble USB est correctement connecté au port USB. Si vous devez refixer la connexion, attendez quelques instants que l'ordinateur reconnaisse le lecteur. Si l'icône n'apparaît toujours pas, procédez de la manière suivante :

- 1 Fermez tous les programmes qui accèdent au lecteur de disquettes.
- 2 Attendez que le témoin du lecteur de disquettes s'éteigne.
- 3 Appuyez sur la touche d'éjection pour retirer la disquette, puis déconnectez le lecteur de disquettes USB de votre ordinateur.
- 4 Reconnectez le lecteur de disquettes en insérant le câble USB dans le port USB.
- 5 Redémarrez l'ordinateur en cliquant sur **Démarrer**, puis sur la flèche en regard du bouton **Arrêter** et sur **Redémarrer**.

Que faire si je ne peux pas écrire de données sur une disquette ?

- Assurez-vous que la disquette est correctement insérée dans le lecteur.
- Si la disquette est correctement insérée et si vous ne parvenez toujours pas à enregistrer des données, il est possible que la disquette soit pleine ou protégée en écriture. Vous pouvez soit utiliser une disquette qui n'est pas protégée en écriture, soit désactiver la protection en écriture.

Audio/Vidéo

Comment désactiver le son de démarrage de Windows ?

Pour désactiver le son de démarrage de Windows, procédez de la manière suivante :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** et **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Matériel et audio**.
- 3 Cliquez sur **Gérer les périphériques audio** sous **Son**.
- 4 Dans l'onglet **Sons**, cliquez pour désactiver la case à cocher **Jouer le son de démarrage de Windows**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Comment changer de périphérique de sortie audio ?

Si aucun son ne se fait entendre du périphérique connecté à un port, comme le port USB, le port de sortie HDMI, le port de sortie optique ou la prise casque, vous devez changer le périphérique de sortie audio.

- 1 Fermez tous les programmes en cours d'utilisation.
- 2 Cliquez sur **Démarrer** et **Panneau de configuration**.
- 3 Cliquez sur **Matériel et audio**.
- 4 Cliquez sur **Gérer les périphériques audio** sous **Son**.
- 5 Dans l'onglet **Lecture**, sélectionnez le périphérique désiré en matière de sortie audio et cliquez sur **Par défaut**.

Que faire s'il y a des images sautées pendant la lecture de vidéos ?

Si la fenêtre de lecture vidéo est superposée à une autre fenêtre, il se peut que des images soient sautées ou que les performances de lecture soient altérées. Agrandissez alors la fenêtre ou déplacez-la à un endroit ne présentant aucun risque de superposition.

Que faire si aucun son ne sort du périphérique de sortie audio connecté à la sortie HDMI, à la sortie optique ou à la prise casque ?

Vous devez changer le périphérique de sortie audio si vous voulez entendre le son du périphérique connecté à une sortie HDMI, optique ou casque. Pour des instructions détaillées, voyez **Comment changer de périphérique de sortie audio ? (page 156)**.

Pourquoi y-a-t-il des interruptions du son ou des sauts d'image lorsque je joue des vidéos à haute définition comme celles enregistrées avec un caméscope numérique AVCHD ?

La lecture de vidéos à haute définition fait appel à des ressources matérielles importantes (UC, GPU ou mémoire système) de votre ordinateur. Durant la lecture de la vidéo, certaines opérations et/ou fonctions peuvent devenir indisponibles et des interruptions du son, des sauts d'image ou des erreurs de lecture peuvent se produire en fonction de la configuration de votre ordinateur.

« Memory Stick »

Que dois-je faire si je ne peux pas utiliser sur d'autres périphériques les « Memory Stick » qui ont été formatés sur un ordinateur VAIO ?

Vous devez peut-être reformater votre « Memory Stick ».

Le formatage de « Memory Stick » efface toutes les données précédemment enregistrées sur ce support, y compris les données musicales. Avant de reformater « Memory Stick », effectuez une copie de sauvegarde de ses données importantes et vérifiez qu'il ne contient aucun fichier que vous souhaitez conserver.

- 1 Copiez les données de « Memory Stick » sur le périphérique de stockage intégré de votre ordinateur afin de sauvegarder les données ou les images.
- 2 Formatez « Memory Stick » en suivant les étapes données dans **Formater « Memory Stick »** ([page 40](#)).

Puis-je copier des images d'un appareil photo numérique à l'aide de « Memory Stick » ?

Oui, et vous pouvez afficher des clips vidéo que vous avez enregistrés avec des caméras numériques compatibles avec « Memory Stick ».

Pourquoi ne puis-je pas écrire des données sur « Memory Stick » ?

Certaines versions de « Memory Stick » sont équipées d'un mécanisme anti-effacement destiné à empêcher la suppression ou le remplacement accidentels de données importantes. Vérifiez que le mécanisme anti-effacement est désactivé.

Périphériques

Que faire si je ne peux pas connecter un périphérique USB ?

- ❑ Vérifiez éventuellement si le périphérique USB est sous tension et s'il est raccordé à sa propre source d'alimentation. Par exemple, si vous utilisez un appareil photo numérique, vérifiez si sa batterie est chargée. Si vous utilisez une imprimante, vérifiez si son câble d'alimentation est correctement raccordé à la prise secteur.
- ❑ Essayez d'utiliser un autre port USB de votre ordinateur. Le pilote a peut-être été installé pour le port auquel vous avez connecté le périphérique la première fois où vous l'avez utilisé.
- ❑ Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre périphérique USB. Il est possible que vous deviez installer un logiciel avant de connecter le périphérique.
- ❑ Pour tester le bon fonctionnement du port, essayez de connecter un simple périphérique à faible consommation d'énergie, tel qu'une souris.
- ❑ Les concentrateurs USB peuvent empêcher le fonctionnement d'un périphérique, en raison d'une panne de la distribution de l'alimentation. Nous vous recommandons de connecter le périphérique directement à votre ordinateur, sans passer par un concentrateur.

Marques commerciales

Sony, VAIO, le logo VAIO, VAIO Control Center, VAIO Power Management, VAIO Power Management Viewer, VAIO Update et « BRAVIA » sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sony Corporation.



et « Memory Stick », « Memory Stick Duo », « MagicGate », « OpenMG », « Memory Stick PRO », « Memory Stick PRO Duo », « Memory Stick PRO-HG Duo », « Memory Stick Micro », « M2 » et le logo « Memory Stick » sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sony Corporation.

Walkman est une marque déposée de Sony Corporation.

Blu-ray Disc™ et le logo Blu-ray Disc sont des marques commerciales de la Blu-ray Disc Association.

Intel, Pentium, Intel SpeedStep et Atom sont des marques commerciales, déposées ou non, de Intel Corporation.

Microsoft Windows Vista, le logo Windows et BitLocker sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

i.LINK est une marque commerciale de Sony utilisée uniquement pour indiquer qu'un produit comporte une connexion IEEE 1394.

Roxio Easy Media Creator est une marque commerciale de Sonic Solutions.


WinDVD for VAIO et WinDVD BD for VAIO sont des marques commerciales de InterVideo, Inc.

ArcSoft et le logo ArcSoft sont des marques déposées de ArcSoft, Inc. ArcSoft WebCam Companion est une marque commerciale de ArcSoft, Inc.

ATI et ATI Catalyst sont des marques commerciales de Advanced Micro Devices, Inc.

La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de cette marque par Sony Corporation fait l'objet d'une licence. Les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

La marque et les logos ExpressCard sont la propriété de PCMCIA et toute utilisation de cette marque ou de ces logos par Sony Corporation doit faire l'objet d'une licence. Les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Le logo SD est une marque commerciale. 

Le logo SDHC est une marque commerciale. 

CompactFlash® est une marque déposée de SanDisk Corporation.

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de HDMI Licensing LLC.

« PlaceEngine » est une marque déposée de Koozyt, Inc.

« PlaceEngine » a été mis au point par Sony Computer Science Laboratories, Inc. et est déposé par Koozyt, Inc.

⋮, « XMB » et « xross media bar » sont des marques déposées de Sony Corporation et de Sony Computer Entertainment Inc.

« AVCHD » est une marque déposée de Panasonic Corporation et de Sony Corporation.

Tous les autres noms de systèmes, de produits et de services sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Les symboles ™ ou ® ne sont pas repris dans ce manuel.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Il est possible que seule une partie des logiciels ci-dessus aient été livrés avec votre modèle.

Voyez les Caractéristiques en ligne pour connaître les logiciels disponibles pour votre modèle.

Remarque

© 2009 Sony Corporation. Tous droits réservés.

Aucune partie du présent manuel et des logiciels qu'il décrit ne peut être reproduite, traduite ou convertie en langage machine sans une autorisation écrite préalable.

Sony Corporation n'offre aucune garantie quant au présent manuel, aux logiciels ou aux informations qu'il contient, et exclut toute garantie implicite d'aptitude à la commercialisation ou à un usage particulier découlant de ce manuel, des logiciels ou d'informations de même nature. En aucun cas, Sony Corporation ne sera tenue responsable de préjudices fortuits, induits ou spéciaux, qu'ils soient d'origine délictuelle ou contractuelle, ou qu'ils découlent directement ou indirectement du présent manuel, des logiciels ou des informations qu'ils contiennent ou auxquelles ils font allusion.

Les symboles TM ou ® ne sont pas repris dans ce manuel.

Sony Corporation se réserve le droit de modifier le présent manuel ou les informations qu'il contient à tout moment et sans préavis. Les logiciels décrits dans ce manuel sont régis par un contrat de licence utilisateur distinct.

Sony Corporation n'est pas responsable des enregistrements perdus effectués sur votre ordinateur, un média d'enregistrement externe ou un périphérique d'enregistrement ou toute autre perte en rapport, y compris lorsque les enregistrements ne sont pas réalisés pour des raisons incluant une panne de votre ordinateur ou lorsque le contenu de l'enregistrement est perdu ou endommagé suite à une panne de votre ordinateur ou à une réparation effectuée sur celui-ci. Sony Corporation n'accordera aucune compensation dans ces cas. Sony Corporation ne procédera en aucun cas à la restauration, la récupération ou la copie des contenus enregistrés sur votre ordinateur, des médias d'enregistrement externes ou des périphériques d'enregistrement.

