

SONY

Guide de l'utilisateur

Ordinateur personnel
Série VGC-LA



Table des matières

Avant-propos.....	5
Important.....	5
ENERGY STAR	6
Documentation.....	7
Ergonomie.....	11
Démarrage	13
Emplacement des commandes et des ports.....	14
À propos des témoins lumineux.....	19
Connexion à une source d'alimentation.....	20
Mise hors tension de l'ordinateur en toute sécurité.....	23
Utilisation de votre ordinateur VAIO.....	24
Utilisation du clavier	25
Utilisation de la souris	32
Utilisation de la caméra numérique intégrée MOTION EYE	37
Utilisation du lecteur de disque optique	39
Utilisation de la fonction Téléviseur	50
Utilisation de cartes PC Card.....	54
Utilisation du module ExpressCard.....	57
Utilisation de supports Memory Stick.....	61
Utilisation d'autres cartes mémoire	66
Utilisation d'Internet.....	69
Utilisation d'un LAN sans fil (WLAN).....	71

Utilisation de périphériques.....	79
Connexion d'un périphérique USB (Universal Serial Bus)	80
Connexion d'une imprimante	82
Connexion d'un périphérique i.LINK	83
Connexion à un réseau local (LAN)	85
Personnalisation de votre ordinateur VAIO.....	86
Configuration du mot de passe	87
Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center.....	90
Utilisation des modes d'économie d'énergie	91
Configuration de votre modem.....	96
Mise à niveau de votre ordinateur VAIO	98
Ajout et suppression de mémoire	99
Précautions	105
Manipulation de l'écran LCD	106
Utilisation des sources d'alimentation	107
Manipulation de votre ordinateur	108
Utilisation de la caméra numérique intégrée MOTION EYE	110
Manipulation des disquettes	110
Manipulation des disques	111
Utilisation des écouteurs.....	112
Utilisation du support Memory Stick.....	113
Manipulation du disque dur	114

Dépannage.....	115
Ordinateur	116
Sécurité du système	123
Caméra numérique intégrée MOTION EYE.....	125
Internet.....	128
Réseau.....	130
CD et DVD	133
Affichage	137
Impression	138
Microphone	139
Souris.....	140
Haut-parleurs	141
Clavier	142
Disquettes	144
Cartes PC Card.....	145
Audio/Vidéo.....	146
Supports Memory Stick.....	147
Périphériques.....	148
Formules d'assistance.....	149
Informations sur l'assistance Sony.....	149
e-Support	150
Marques commerciales.....	152

Avant-propos

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.

Important

© 2006 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 ™ 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 accord de licence utilisateur distinct.

ENERGY STAR

En tant que partenaire d'ENERGY STAR, Sony atteste que son produit répond aux recommandations d'ENERGY STAR en matière d'économie d'énergie.

Le programme international d'ENERGY STAR relatif aux équipements de bureau (International Energy Star Office Equipment Program) vise à promouvoir l'utilisation d'ordinateurs et d'équipements de bureau à faible consommation d'énergie. Ce programme encourage la mise au point et la diffusion de produits dont les fonctions permettent de réduire efficacement la consommation d'énergie. Il s'agit d'un système ouvert auquel les entreprises sont libres d'adhérer. Les produits concernés par ce programme sont des équipements de bureau tels qu'ordinateurs, écrans, imprimantes, fax et copieurs. Les normes et logos de ce programme sont communs à tous les pays participants.

ENERGY STAR est une marque déposée aux États-Unis.



Documentation

La documentation est fournie sous forme imprimée et électronique accessible sur votre ordinateur VAIO.

Les guides, fournis au format PDF, sont faciles à lire et à imprimer.

Recueil complet de tout ce qu'il vous faut savoir pour tirer pleinement parti de votre ordinateur, le portail **My Club VAIO** est la référence idéale pour commencer à utiliser votre ordinateur.

Les guides d'utilisateur sont regroupés dans le répertoire **Documentation**, accessible de la manière suivante :

- 1 Cliquez sur **démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez sur **My Club VAIO**.
- 2 Cliquez sur **Documentation**.
- 3 Sélectionnez le guide que vous souhaitez lire.



Vous pouvez parcourir manuellement les guides d'utilisateur en accédant à **Poste de travail > VAIO (C:) (votre lecteur C) > Documentation > Documentation** et en ouvrant le dossier qui correspond à votre langue.

Il se peut que la documentation des accessoires fournis se trouve sur un disque distinct.

Documentation papier

- Fiche d'installation** — Décrit les différentes étapes de préparation, depuis le déballage de votre ordinateur VAIO jusqu'à sa mise en route.
- Guide de dépannage** — Contient des solutions aux problèmes courants.
- Guide de réinstallation** — Contient des instructions sur la réinstallation de votre ordinateur en cas de nécessité.
- Documents contenant les informations suivantes : Conditions de **GARANTIE** Sony, **Guide des réglementations de sécurité**, **Guide des règlements relatifs aux modems**, **Guide des réglementations Technologie LAN sans fil**, **Guide des réglementations Bluetooth**, **Contrat de licence logiciel utilisateur final** et **Services de support Sony**.

Documentation non imprimée

- ❑ **Guide de l'utilisateur** (le présent manuel) — Décrit les fonctionnalités de votre ordinateur. Il contient aussi des renseignements sur les logiciels fournis avec votre ordinateur, ainsi que des informations sur la résolution des problèmes courants.
- ❑ **Caractéristiques** — Les **Caractéristiques** en ligne décrivent la configuration matérielle et logicielle de votre ordinateur VAIO.

Pour afficher les **Caractéristiques** en ligne :

- 1 Connectez-vous à Internet.
- 2 Visitez le site Web d'assistance en ligne de Sony à l'adresse <http://www.vaio-link.com/>.

My Club VAIO

Dans **My Club VAIO**, vous pouvez trouver :

l'icône **Documentation**, qui vous donne accès aux éléments suivants :

- ❑ **Guide de l'utilisateur.** Ce manuel décrit en détail les fonctionnalités de votre ordinateur et explique notamment comment utiliser ces fonctionnalités en toute sécurité, connecter des périphériques, etc.
- ❑ **Aide & Support** (Help & Training). Il s'agit du portail du **Centre d'aide et de support VAIO**.
- ❑ Des informations importantes concernant votre ordinateur, sous la forme d'avis et d'annonces.


Dans **My Club VAIO**, vous pouvez également trouver :

- ❑ **Accessoires** (Accessories)
Vous souhaitez enrichir les fonctionnalités de votre ordinateur ? Cliquez sur cette icône et découvrez nos accessoires compatibles.
- ❑ **Logiciels** (Software)
Envie de créativité ? Cliquez sur cette icône pour obtenir un aperçu des logiciels et des options de mise à niveau correspondantes.
- ❑ **Papiers peints** (Wallpapers)
Cliquez sur cette icône pour découvrir les magnifiques papiers peints Sony et Club VAIO.
- ❑ **Liens** (Links)
Cliquez sur cette icône pour accéder aux sites Web Sony et Club VAIO les plus visités.

Centre d'aide et de support

Le **Centre d'aide et de support** constitue une source complète de conseils, didacticiels et d'exemples qui vous aident à utiliser Microsoft Windows XP et votre ordinateur.

Utilisez la fonction Rechercher, l'index ou le sommaire pour afficher toutes les ressources d'aide Windows, y compris les informations en ligne.

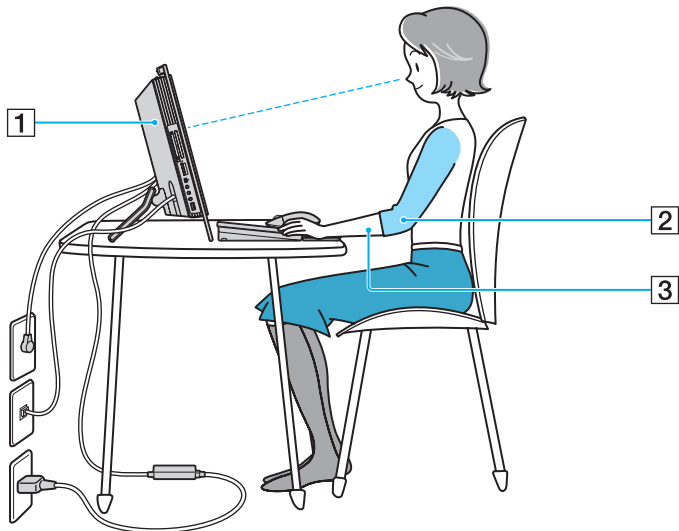
Pour accéder au **Centre d'aide et de support**, cliquez sur **démarrer**, puis sur **Aide et support**. Vous pouvez également accéder au **Centre d'aide et de support** en appuyant sur les touches Microsoft Windows  et **F1**.

Sources supplémentaires

- Consultez les fichiers d'aide des logiciels que vous utilisez pour obtenir des informations détaillées sur les fonctionnalités et le dépannage.
- Rendez-vous sur le site www.club-vaio.com pour consulter les didacticiels en ligne relatifs à vos logiciels VAIO préférés.

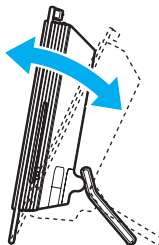
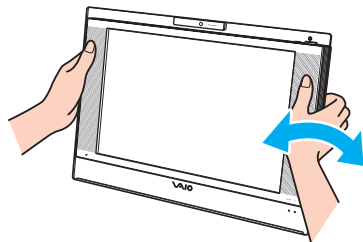
Ergonomie

Dans la mesure du possible, essayez d'observer les règles suivantes :



- ❑ **Surface de travail stable** — Utilisez une surface de travail stable, suffisamment grande pour accueillir ordinateur et périphériques.
- ❑ **Emplacement de l'ordinateur** — Veillez à placer l'écran bien en face de vous pour travailler (1). Lorsque vous utilisez le clavier, le dispositif de pointage ou une souris externe, maintenez vos avant-bras à l'horizontale (2) et vos poignets dans une position neutre et confortable (3). Laissez vos bras le long du corps. Prévoyez des pauses régulières lors de vos sessions de travail sur l'ordinateur. Une utilisation excessive de l'ordinateur peut provoquer la contraction des muscles et des tendons.

- ❑ **Mobilier et position du corps** — Installez-vous sur un siège muni d'un bon dossier. 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.



! Lorsque vous réglez l'inclinaison de l'écran, veillez à ne pas trop appuyer sur l'ordinateur, en particulier sur le centre des haut-parleurs latéraux, afin d'éviter tout risque d'endommagement mécanique.

- ❑ **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 pouvez également réduire les reflets au moyen de certains accessoires. Vous travaillerez plus confortablement et plus vite sous un bon éclairage.
- ❑ **Aération** — Veillez à laisser un espace de 10 cm minimum à l'arrière de l'ordinateur et de 20 cm minimum de chaque côté.

Démarrage

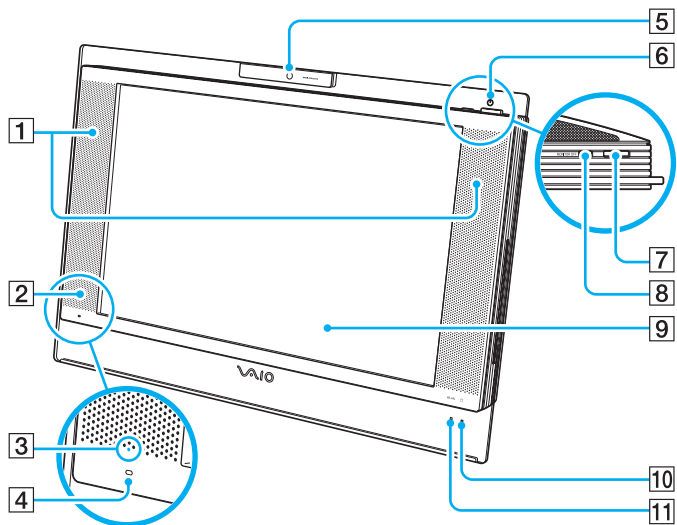
Cette section explique comment commencer à utiliser votre ordinateur VAIO.


- ❑ **Emplacement des commandes et des ports** ([page 14](#))
- ❑ **À propos des témoins lumineux** ([page 19](#))
- ❑ **Connexion à une source d'alimentation** ([page 20](#))
- ❑ **Mise hors tension de l'ordinateur en toute sécurité** ([page 23](#))

Emplacement des commandes et des ports

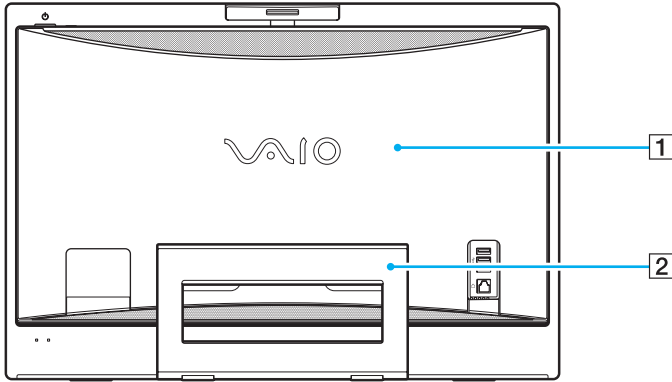
Prenez quelques minutes pour identifier les commandes et les ports illustrés dans les pages suivantes.

Avant



- 1 Haut-parleurs intégrés
 - 2 Récepteur à infrarouge
Dirigez la télécommande fournie vers ce capteur pour la faire fonctionner.
 - 3 Témoin du signal infrarouge (page 19)
 - 4 Microphone intégré (monophone)
 - 5 Caméra numérique intégrée MOTION EYE (page 37)
 - 6 Témoin d'alimentation (page 19)
 - 7 Bouton d'alimentation
 - 8 Bouton **MONITOR OFF** / Témoin **MONITOR OFF** (page 19)
Appuyez sur ce bouton pour désactiver le rétroéclairage de l'écran LCD et le volume du haut-parleur.
-  Vous pouvez modifier le paramétrage du bouton **MONITOR OFF** de manière à ne pas désactiver le volume du haut-parleur. Reportez-vous à la section **Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center (page 90)** ainsi qu'au fichier d'aide.
- 9 Écran LCD (page 106)
 - 10 Témoin du disque dur (page 19)
 - 11 Témoin **WLAN** (Wireless LAN) (page 19)

Arrière



1 Cache du panneau arrière

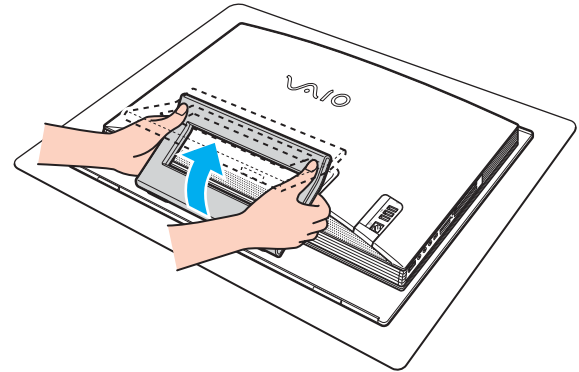
Retirez le cache du panneau arrière pour accéder aux ports et aux prises qui se trouvent derrière [\(page 20\)](#).

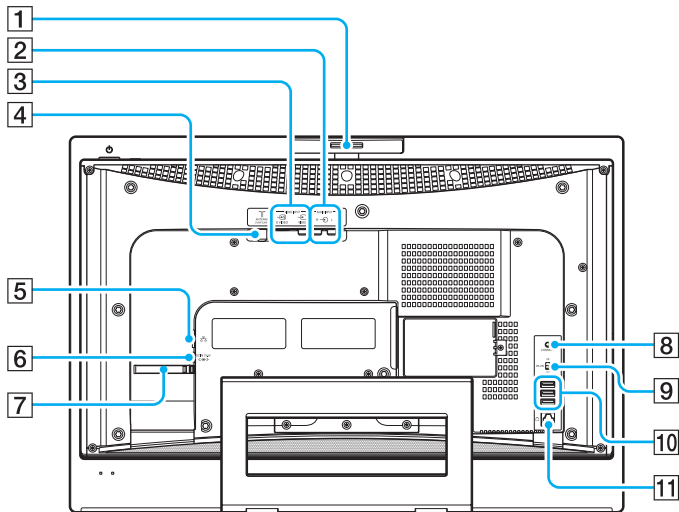
!

Avant de retirer ce cache, veuillez à éteindre et à débrancher votre ordinateur, ainsi que tous les périphériques qui y sont connectés.

2 Support

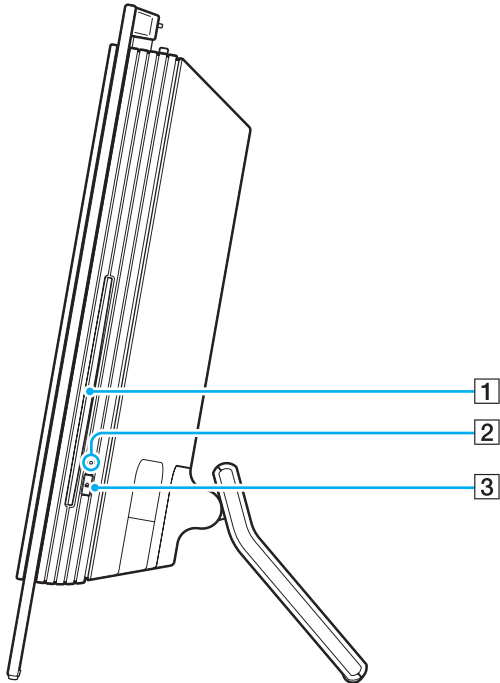
Relevez le support en le saisissant par ses deux extrémités latérales, comme indiqué ci-dessous, afin de redresser votre ordinateur. Lorsque vous déplacez ou rangez votre ordinateur, rabattez le support dans sa position initiale pour une manipulation plus facile.





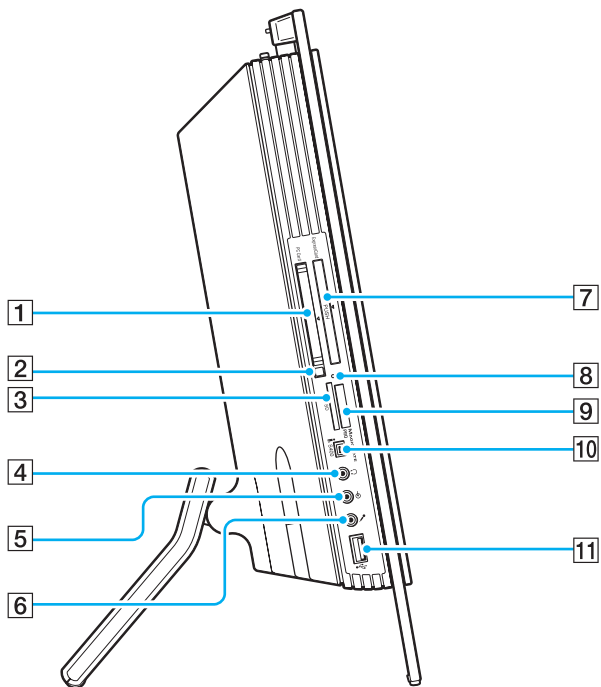
- 1 Réglage de l'angle de prise (page 38)
 - 2 Prises **AUDIO INPUT (L/R)**
Connectez un périphérique externe tel qu'un magnétoscope.
 - 3 Port **VIDEO INPUT (S VIDEO/VIDEO)**
Connectez un périphérique externe tel qu'un magnétoscope.
 - 4 Port **VHF/UHF** (page 50)
 - 5 Port réseau (Ethernet) (page 85)
 - 6 Port **DC IN** (page 20)
 - 7 Accroche-câble (page 22)
 - 8 Bouton **CONNECT** (page 28), (page 32)
 - 9 Commutateur **WLAN** (LAN sans fil) (page 71)
 - 10 Ports Hi-Speed USB (USB 2.0)* (page 80)
 - 11 Port modem (page 69)
- * Prend en charge les vitesses faible, moyenne et rapide.

Droite



- 1 Lecteur de disque optique ([page 39](#))
- 2 Témoin du lecteur de disque optique ([page 19](#))
- 3 Touche d'éjection du disque ([page 41](#))

Gauche



- 1 Emplacement **PC Card** (page 54)
- 2 Bouton de déverrouillage de la carte PC Card (page 56)
- 3 Emplacement de carte mémoire **SD Card** (page 67)
- 4 Prise casque
Connectez un casque ou des haut-parleurs externes.
- 5 Prise Line In
Connectez un périphérique audio externe pour entrée audio.
- 6 Prise microphone
Connectez un microphone externe.
- 7 Emplacement Universel **ExpressCard**^{*1} (page 58)
- 8 Témoin d'accès au support (page 19)
- 9 Emplacement du support Memory Stick PRO/Duo^{*2} (page 63)
- 10 Port S400 i.LINK (IEEE 1394) (page 83)
- 11 Port Hi-Speed USB (USB 2.0)^{*3} (page 80)



*1 Appelé emplacement ExpressCard dans le document.

*2 Votre ordinateur prend en charge les supports Memory Stick PRO et Memory Stick Duo haut débit et haute capacité.

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

À propos des témoins lumineux

Votre ordinateur est équipé des témoins lumineux décrits ci-après.

Témoin	Fonctions
Alimentation 	S'allume en vert lorsque l'ordinateur est allumé, en orange lorsque l'ordinateur est en mode de mise en veille, et s'éteint lorsque l'ordinateur est en mode de mise en veille prolongé ou éteint.
Accès au support	S'allume lorsque des données sont lues ou écrites sur une carte mémoire. (Ne basculez pas en mode de mise en veille et n'éteignez pas l'ordinateur lorsque ce témoin est allumé.) Le témoin est éteint lorsque la carte mémoire n'est pas utilisée.
MONITOR OFF	S'allume en orange lorsque le rétroéclairage de l'écran LCD et le volume du haut-parleur sont désactivés.
Signal infrarouge	S'allume à la réception de signaux infrarouges.
Lecteur de disque optique	S'allume lorsque des données sont lues ou écrites sur le disque optique. Le témoin est éteint lorsque ce dernier n'est pas utilisé.
Disque dur 	S'allume lorsque des données sont lues ou écrites sur le disque dur. N'activez pas le mode de mise en veille ou ne mettez pas l'ordinateur hors tension lorsque ce témoin est allumé.
WIRELESS LAN	S'allume lorsque la fonction LAN sans fil est activée.



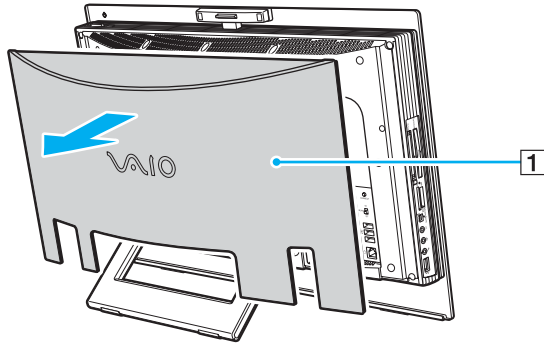
Vous pouvez modifier la luminosité des témoins. Reportez-vous à la section **Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center** ([page 90](#)) ainsi qu'au fichier d'aide.

Connexion à une source d'alimentation

Votre ordinateur doit être alimenté via un adaptateur secteur.

Pour accéder au port DC IN

Retirez le cache du panneau arrière (1). Tirez simplement dessus pour le détacher de l'ordinateur.



! Une fois que vous avez terminé, n'oubliez pas de replacer le cache sur l'ordinateur.

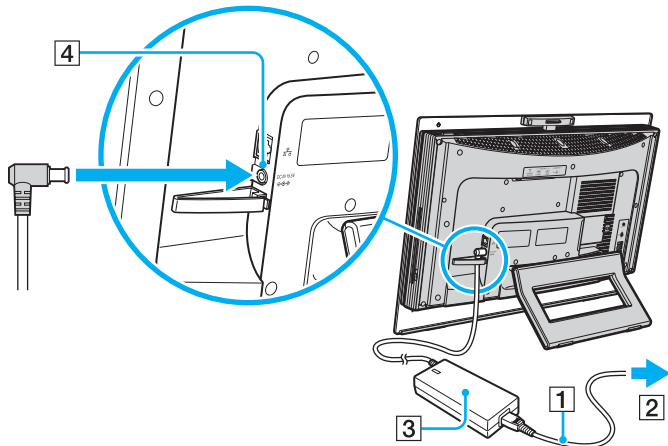
Utilisation de l'adaptateur secteur



N'utilisez l'ordinateur qu'avec l'adaptateur secteur fourni.

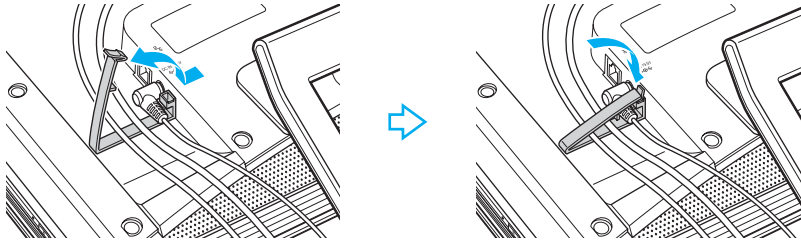
Pour utiliser l'adaptateur secteur

- 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 connecté à l'adaptateur secteur (3) sur le port **DC IN** (4) de l'ordinateur.





Vous pouvez regrouper le câble de l'adaptateur secteur avec d'autres câbles afin de les maintenir en ordre. Ouvrez l'accroche-câble, faites passer les câbles à travers, puis refermez l'accroche-câble en veillant à ce qu'il s'enclenche comme indiqué ci dessous :



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 pour une période prolongée, mettez-le en mode de mise en veille prolongée. Voir la section **Mode de mise en veille prolongée** (page 94). Ce mode d'économie d'énergie vous permet de gagner du temps par rapport à la procédure habituelle d'extinction et de redémarrage de l'ordinateur.

Mise hors tension de l'ordinateur en toute sécurité

Pour éviter de perdre des données non enregistrées, veuillez 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 **Arrêter l'ordinateur**.
La fenêtre **Arrêter l'ordinateur** s'ouvre.
- 3 Cliquez sur **Arrêter**.
- 4 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 de votre ordinateur VAIO

Cette section explique comment tirer le meilleur parti de votre ordinateur.

- ❑ **Utilisation du clavier** ([page 25](#))
- ❑ **Utilisation de la souris** ([page 32](#))
- ❑ **Utilisation de la caméra numérique intégrée MOTION EYE** ([page 37](#))
- ❑ **Utilisation du lecteur de disque optique** ([page 39](#))
- ❑ **Utilisation de la fonction Téléviseur** ([page 50](#))
- ❑ **Utilisation de cartes PC Card** ([page 54](#))
- ❑ **Utilisation du module ExpressCard** ([page 57](#))
- ❑ **Utilisation des supports Memory Stick** ([page 61](#))
- ❑ **Utilisation d'autres cartes mémoire** ([page 66](#))
- ❑ **Utilisation d'Internet** ([page 69](#))
- ❑ **Utilisation d'un LAN sans fil (WLAN)** ([page 71](#))

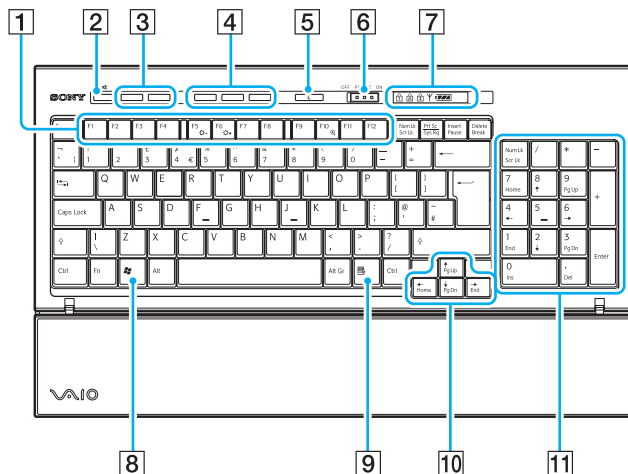
Utilisation du clavier

Un clavier sans fil est fourni avec votre ordinateur.

Ses touches sont agencées selon le modèle standard, auxquelles s'ajoutent des touches supplémentaires dédiées à des fonctions spécifiques.

Le site Web VAIO-Link (www.vaio-link.com) contient également un glossaire qui pourra vous aider à utiliser le clavier.

Utilisation du clavier sans fil










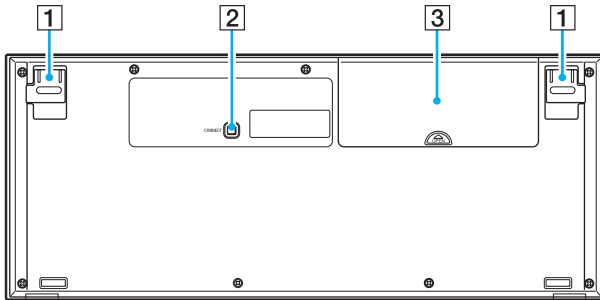
Le clavier anglais est illustré ci-dessous à titre d'exemple.

- 1** Touches de fonction
Effectuent certaines tâches. La tâche associée à chaque touche de fonction varie d'une application à l'autre, à l'exception des combinaisons suivantes associant la touche **Fn**.
Fn + F5 : Réduit l'intensité lumineuse de l'écran LCD.
Fn + F6 : Augmente l'intensité lumineuse de l'écran LCD.
Fn + F10 : Change la résolution de l'écran.
- 2** Bouton de coupure du son
Active et désactive le volume.
- 3** Boutons de contrôle du volume
Permet d'augmenter (+) ou de diminuer (-) le volume.
- 4** Boutons de raccourci
Exécutent des tâches prédéfinies. Les tâches par défaut sont les suivantes :
S1 : Lance ou ferme **LifeFlow**.
S2 : Lance **Internet Explorer**. Lorsqu'**Internet Explorer** est en cours d'exécution, appuyez sur ce bouton pour agrandir le contenu de la fenêtre **Internet Explorer** en premier plan. Chaque pression agrandit le contenu de 25 %. Lorsque l'agrandissement atteint 200 %, il revient à 100 %. Si la fenêtre **Internet Explorer** est réduite ou masquée par une autre fenêtre, le fait d'appuyer sur ce bouton ramène la fenêtre au premier plan.
S3 : Ouvre le menu **Media Center Start**.



Vous pouvez modifier l'attribution de ces boutons à l'aide de **VAIO Control Center**. Reportez-vous à la section **Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center** (page 90) ainsi qu'au fichier d'aide.

- 5** Touche de mise en veille
Permet de réduire la consommation électrique au minimum.
Pour plus d'informations sur la gestion de l'alimentation, reportez-vous à la section **Utilisation des modes d'économie d'énergie (page 91)**.
- 6** Commutateur **POWER**
Actionnez le commutateur **POWER** pour activer et désactiver le clavier sans fil.
- 7** Témoins
-  (Piles) :  s'allume lorsque les piles AA du clavier sans fil sont suffisamment chargées et passe à  lorsque les piles sont déchargées.
-  (Verrouillage du pavé numérique) : S'allume lorsque la fonction de verrouillage du pavé numérique est activée.
-  (Verrouillage des majuscules) : S'allume lorsque la fonction de verrouillage des majuscules est activée.
-  (Verrouillage du défilement) : S'allume lorsque la fonction de verrouillage du défilement est activée.
-  (Connexion) : S'allume lorsque la connexion entre l'ordinateur et le clavier sans fil est activée pour indiquer que le clavier est prêt à être utilisé (**page 30**).
- 8** Touche Windows
Affiche le menu **démarrer**.
- 9** Touche d'application
Affiche un menu contextuel dans certaines applications.
- 10** Touches de direction fléchées
Permet de déplacer le pointeur sur l'écran.
- 11** Pavé numérique
Permet de saisir des nombres et d'effectuer des calculs de base.



- 1** Supports du clavier
Dépliez ces supports pour régler l'inclinaison du clavier.
- 2** Bouton **CONNECT**
Appuyez sur ce bouton pour activer la communication entre le clavier sans fil et l'unité principale.
- 3** Logement pour piles
Emplacement des piles AA.

Avant d'utiliser le clavier

Quatre piles alcalines AA sont fournies avec votre ordinateur pour permettre l'utilisation du clavier sans fil. Avant d'essayer d'utiliser le clavier sans fil, vous devez insérer les piles et établir la communication entre l'ordinateur et le clavier. Pour connecter le clavier sans fil, il doit se trouver à une distance comprise entre 30 cm et 1 m de l'ordinateur.



Pour conserver une communication de bonne qualité, respectez la distance limite d'utilisation du clavier sans fil, à savoir 10 m de votre ordinateur.

Assurez-vous que les piles AA fournies ont été correctement installées.

Appuyez d'abord sur le bouton **CONNECT** situé à l'arrière de votre ordinateur, puis sur le bouton **CONNECT** situé sous le clavier sans fil.

Évitez d'utiliser à proximité du clavier sans fil tout périphérique sans fil échangeant des signaux radio sur la gamme de fréquence à 2,4 GHz. Ces appareils risquent de provoquer des interférences empêchant le clavier de fonctionner correctement.

Ne placez pas de meubles métalliques à proximité de votre ordinateur ou du clavier sans fil car ils risquent de provoquer des interférences empêchant le clavier de fonctionner correctement.

Lorsque vous remplacez les piles du clavier sans fil, ne mélangez pas piles usagées et piles neuves. Utilisez toujours le même type et la même marque de pile.

Ne mélangez pas piles alcalines et piles au manganèse. L'utilisation de piles non compatibles ou de types différents, ou d'un mélange de piles usagées et neuves risque d'endommager le clavier sans fil.

Pour connecter le clavier sans fil

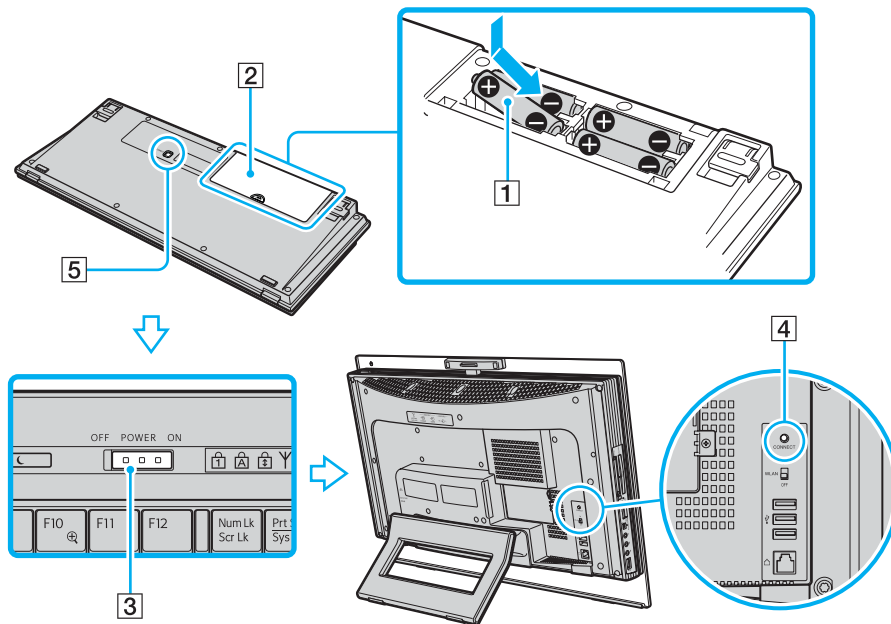
- 1 Insérez les quatre piles AA fournies (1) dans le logement pour piles (2) situé sous le clavier sans fil.
- 2 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 3 Placez le commutateur **POWER** (3) situé sur le dessus du clavier sans fil en position **ON**.
- 4 Appuyez sur le bouton **CONNECT** (4) à l'arrière de l'ordinateur.
- 5 Appuyez sur le bouton **CONNECT** (5) situé sous le clavier sans fil.

Le témoin de connexion Υ s'allume sur le clavier sans fil une fois la communication entre ordinateur et clavier établie. Dans le cas contraire, répétez la procédure.



Les étapes 4 et 5 doivent être effectuées dans un délai de 10 secondes chacune.

Si le clavier sans fil n'est pas utilisé pendant 20 minutes ou plus, le témoin de connexion Υ s'éteint. Cela peut être le signe que la connexion entre l'ordinateur et le clavier sans fil a été interrompue. Appuyez sur la touche **Fn** pour vous assurer que le témoin de connexion s'allume avant d'utiliser le clavier.



Vous pouvez vérifier l'état de chargement des piles en contrôlant le témoin des piles ( ou ) sur le clavier sans fil.

Si le clavier sans fil ne fonctionne pas correctement, ses piles doivent peut-être être remplacées. Lorsque vous envisagez de ne pas utiliser le clavier sans fil pendant une longue période, retirez les piles afin d'éviter qu'elles ne fuient et n'endommagent le clavier.

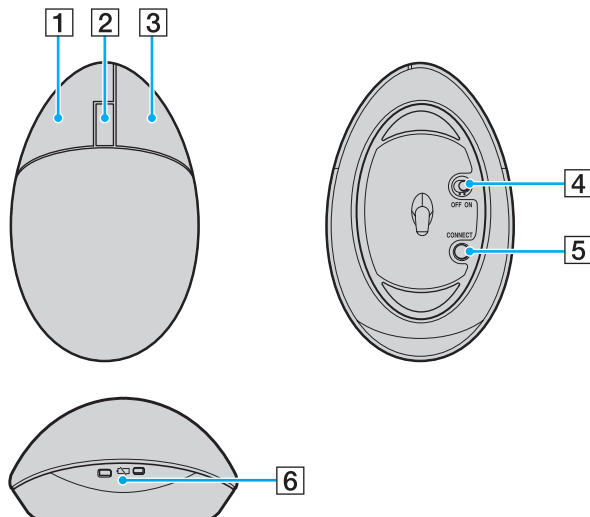
Afin de placer le clavier sans fil dans une position plus « ergonomique », dépliez ses supports.

Utilisation de la souris

Une souris sans fil est fournie avec votre ordinateur.

Utilisation de la souris sans fil

La souris optique sans fil fonctionne sans câble et avec une diode laser (DEL) à la place de la traditionnelle boule.



- 1** Bouton gauche
Cliquez ou double-cliquez sur le bouton gauche pour sélectionner des éléments. Pour effectuer des glisser-déplacer, cliquez sur l'élément de votre choix, faites glisser la souris tout en maintenant le bouton gauche enfoncé, puis relâchez le bouton pour déposer l'élément.
- 2** Roulette centrale
Faites rouler la roulette centrale pour faire défiler une page vers le haut ou vers le bas. Appuyez une fois sur la roulette pour verrouiller le défilement et contrôlez le mouvement en déplaçant la souris (la fonction de défilement n'est disponible qu'avec les applications qui la prennent en charge).
- 3** Bouton droit
Appuyez une fois sur le bouton droit pour afficher un menu contextuel abrégé (fonction pas toujours active).
- 4** Commutateur d'alimentation
Placez le commutateur en position On ou Off pour mettre la souris sous tension ou hors tension. Cela vous permettra d'économiser les piles.
- 5** Bouton **CONNECT**
Appuyez sur ce bouton pour activer la communication entre l'ordinateur et la souris sans fil.
- 6** Témoin des piles
Clignote lorsque les piles de la souris sont presque déchargées.

Avant d'utiliser la souris

Deux piles alcalines AA sont fournies avec votre ordinateur pour permettre l'utilisation de la souris sans fil. Avant d'essayer d'utiliser la souris sans fil, vous devez insérer les piles et établir la communication entre l'ordinateur et la souris. Pour connecter la souris sans fil, elle doit se trouver à une distance comprise entre 30 cm et 1 m de l'ordinateur.



Pour conserver une communication de bonne qualité, respectez la distance limite d'utilisation de la souris sans fil, à savoir 10 m de votre ordinateur.

Assurez-vous que les piles AA fournies ont été correctement installées.

Appuyez d'abord sur le bouton **CONNECT** situé à l'arrière de votre ordinateur, puis sur le bouton **CONNECT** situé sous la souris sans fil.

Évitez d'utiliser à proximité de la souris sans fil tout périphérique sans fil échangeant des signaux radio sur la gamme de fréquence à 2,4GHz. Ces appareils risquent de provoquer des interférences empêchant la souris de fonctionner correctement.

Utilisez des surfaces en papier, carton ou tissu qui présentent un minimum de motif.

Évitez les miroirs, les supports en verre lisse ou les magazines avec des impressions en demi-teinte.

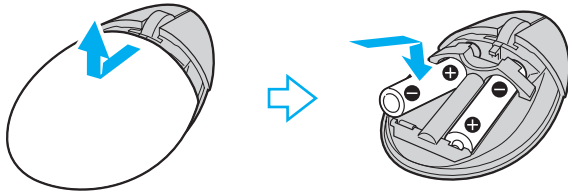
Ne placez pas de meubles métalliques à proximité de l'ordinateur ou de la souris sans fil car ils risquent de provoquer des interférences empêchant la souris de fonctionner correctement.

Lorsque vous remplacez les piles de la souris sans fil, ne mélangez pas piles usagées et piles neuves. Utilisez toujours le même type et la même marque de pile.

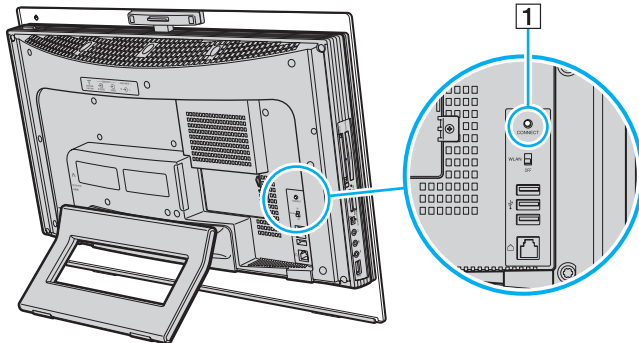
Ne mélangez pas piles alcalines et piles au manganèse. L'utilisation de piles non compatibles ou de types différents, ou d'un mélange de piles usagées et neuves risque d'endommager la souris sans fil.

Pour connecter la souris sans fil

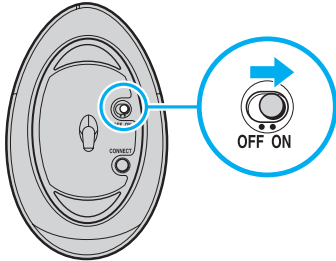
- 1 Insérez les deux piles AA fournies dans la souris sans fil comme indiqué ci-dessous.



- 2 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 3 Appuyez sur le bouton **CONNECT** (1) à l'arrière de l'ordinateur.



- 4 Retournez la souris sans fil, placez le commutateur d'alimentation en position **ON**, puis appuyez sur le bouton **CONNECT**. La communication entre la souris sans fil et l'ordinateur devrait alors être établie.



! Les étapes 3 et 4 doivent être effectuées dans un délai de 10 secondes chacune.



Si la souris sans fil ne fonctionne pas correctement, ses piles doivent peut-être être remplacées. Lorsque vous envisagez de ne pas utiliser la souris sans fil pendant une longue période, retirez les piles afin d'éviter qu'elles ne fuient et n'endommagent la souris.

Réglage des fonctions de la souris

- 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Imprimantes et autres périphériques**.
- 3 Cliquez sur **Souris**.
La fenêtre **Propriétés de Souris** s'ouvre.
- 4 Modifiez les paramètres.

Utilisation de la caméra numérique intégrée MOTION EYE

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

La caméra numérique intégrée MOTION EYE permet d'ajouter une fonctionnalité vidéo aux logiciels de messagerie instantanée et d'édition vidéo, par exemple **Windows Messenger** et **Windows MovieMaker**.

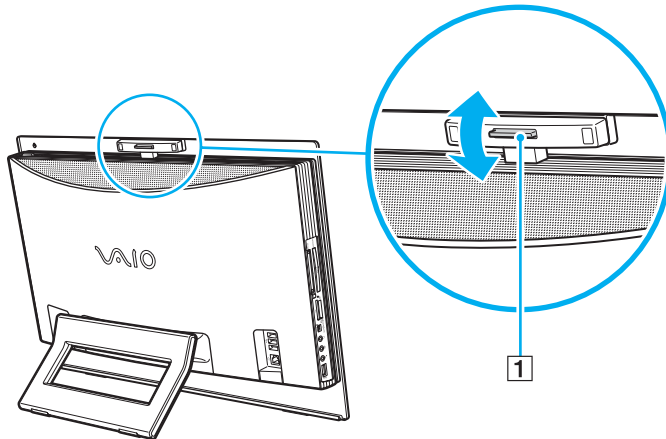
La caméra numérique intégrée MOTION EYE est automatiquement activée au démarrage de l'ordinateur. Vous pouvez alors démarrer une vidéo conférence avec le logiciel approprié.

Sachez toutefois que le démarrage ou la fermeture des logiciels de messagerie instantanée et d'édition vidéo n'active ni ne désactive la caméra numérique intégrée MOTION EYE, respectivement. Assurez-vous que la caméra est activée avant d'utiliser le logiciel.



La caméra numérique intégrée MOTION EYE ne peut pas être partagée par plusieurs applications. Si une autre application utilise la caméra, quittez cette application avant d'utiliser la caméra numérique intégrée MOTION EYE.

Vous pouvez modifier l'angle de prise de la caméra numérique intégrée MOTION EYE à l'aide du dispositif de réglage de l'angle de prise (1) situé à l'arrière de l'ordinateur. Abaissez ou relevez la barre horizontale pour régler l'angle de prise respectivement vers le haut ou vers le bas, jusqu'à ce que l'image filmée s'affiche selon l'angle souhaité.



! La fenêtre de la visionneuse peut présenter des parasites, par exemple des lignes horizontales, si vous visionnez un objet se déplaçant rapidement. Ce phénomène est normal et ne constitue nullement un signe de dysfonctionnement.

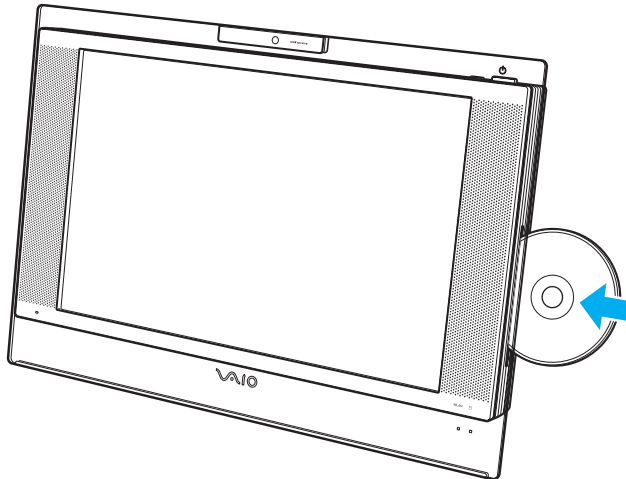
Utilisation du lecteur de disque optique

Votre ordinateur est équipé d'un lecteur de disque optique.

Pour insérer un disque

! Avant d'insérer un disque 8 cm dans le lecteur de disque optique, veillez à le fixer à l'adaptateur pour disque 8 cm.

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Insérez un disque dans le lecteur de disque optique en orientant l'étiquette vers vous.





En mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée, le fait d'insérer un disque lance automatiquement Windows, et il se peut qu'une fenêtre vous invitant à lancer votre programme préféré s'affiche ou qu'un programme CD/DVD préinstallé se lance automatiquement.

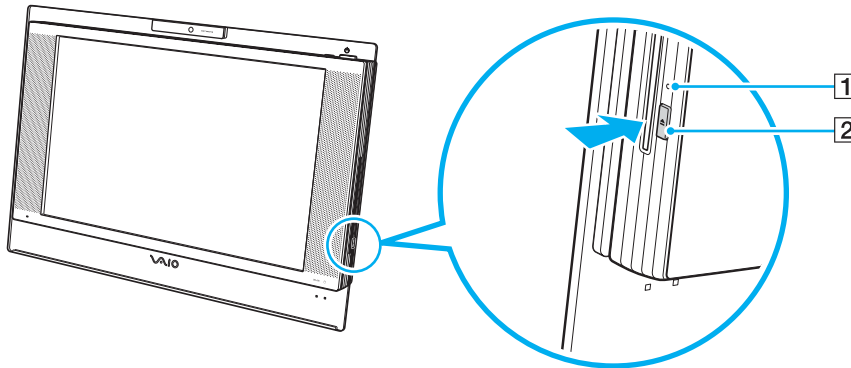
Si vous souhaitez utiliser un lecteur de disque optique externe, connectez le lecteur avant de lancer tout programme CD/DVD préinstallé.

Pour retirer un disque

! La touche d'éjection du lecteur ne fonctionne pas lorsque l'ordinateur est hors tension.

Ne retirez jamais le disque optique lorsque l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie (Mise en veille ou Mise en veille prolongée). Vous risqueriez de provoquer un dysfonctionnement de l'ordinateur.

- 1 Assurez-vous que le témoin du lecteur de disque optique (1) est éteint.
- 2 Appuyez sur la touche d'éjection du lecteur (2).
Le disque optique est alors éjecté.



Si le fait d'appuyer sur la touche d'éjection n'éjecte pas le disque du lecteur, redémarrez l'ordinateur et répétez la procédure.

Lecture et gravure de CD et de DVD

Votre ordinateur permet de lire et de graver des CD et des DVD, selon le modèle choisi. Consultez les caractéristiques techniques pour connaître le type de lecteur de disque optique installé sur votre ordinateur. Consultez le tableau ci-dessous pour connaître les types de support pris en charge par votre lecteur de disque optique.

LE : lisible et enregistrable
 L : lisible mais non enregistrable
 – : ni lisible ni enregistrable

	CD-ROM	CD vidéo	CD audio	CD Extra	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Vidéo	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL	DVD-R DL	DVD-RAM
DVD±RW/±R DL/RAM	L	L	L	L	LE	L	L	LE*1 *2	LE	LE*5	LE*6	LE*3 *4
DVD±RW/+R DL/RAM	L	L	L	L	LE	L	L	LE*1 *2	LE	LE*5	L	LE*3 *4
DVD±RW (prenant en charge DVD±R DL)	L	L	L	L	LE	L	L	LE*1 *2	LE	LE*5	LE*6	–
DVD±RW (prenant en charge DVD+R DL)	L	L	L	L	LE	L	L	LE*1 *2	LE	LE*5	L	–
CD-RW/DVD-ROM	L	L	L	L	LE	L	L	L	L	L	L	–
DVD-ROM	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	–

*1 Prend en charge l'écriture de données sur les disques DVD-R conformes à la norme DVD-R, version 2.0/2.1.

*2 Prend en charge l'écriture de données sur les disques DVD-RW conformes à la norme DVD-RW, version 1.1/1.2.

*3 Le lecteur de DVD±RW/RAM de votre ordinateur ne prend pas en charge la cartouche DVD-RAM. Utilisez des disques sans cartouche ou des disques avec cartouche amovible.

*4 L'écriture de données sur les disques monofaces DVD-RAM (2,6 Go) compatibles avec DVD-RAM version 1.0 n'est pas prise en charge. Les disques DVD-RAM version 2.2/12X-SPEED DVD-RAM révision 5.0 ne sont pas pris en charge.

*5 L'écriture de données sur les disques DVD+R DL (Double couche) n'est possible qu'avec les disques prenant en charge l'enregistrement DVD+R DL (Double couche).

*6 L'écriture de données sur les disques DVD-R DL (Double couche) n'est possible que sur les disques prenant en charge l'enregistrement sur DVD-R DL (Double couche).

LE : lisible et enregistrable

L : lisible mais non enregistrable

- : ni lisible ni enregistrable

	CD-ROM	CD vidéo	CD audio	CD Extra	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Vidéo	BD-ROM	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL	DVD-R DL	DVD-RAM	BD-R ^{*9} / RE ^{*10}
Lecteur de disque Blu-Ray	L	L	L	L	LE ^{*8}	L	L	L	LE ^{*1 *2}	LE	LE ^{*5}	LE ^{*6}	LE ^{*6}	LE ^{*7}

^{*7} Prend en charge l'écriture de données sur les disques BD-R version 1.1 (disques monocouches d'une capacité de 25 Go, disques double couche d'une capacité de 50 Go) et les disques BD-RE version 2.1 (disques monocouches d'une capacité de 25 Go, disques double couche d'une capacité de 50 Go). Le lecteur de disque Blu-Ray de votre ordinateur ne prend pas en charge les disques BD-RE version 1.0 ni les disques avec cartouche Blu-Ray.

^{*8} L'écriture de données sur les disques CD-RW Ultra Speed n'est pas prise en charge.

^{*9} BD-R signifie Blu-ray Disc-Recordable (Disque Blu-Ray inscriptible) au format de la version 1.1.

^{*10} BD-RE signifie Blu-ray Disc-Rewritable (Disque Blu-Ray réinscriptible) au format de la version 2.1.

!
Ce produit a été conçu pour permettre la lecture de disques compatibles avec la norme Compact Disc Digital Audio (CD Standard). Dual Disc est un format de disque double face, qui associe contenu DVD d'un côté et contenu audio numérique de l'autre. Veuillez noter que la face audio (face non DVD) d'un Dual Disc risque de ne pas être lisible sur cet appareil car elle n'est pas compatible avec la norme CD Standard.

!
En raison des nombreux formats désormais disponibles, lorsque vous achetez des disques préenregistrés ou vierges à utiliser avec votre ordinateur VAIO, veuillez à lire attentivement les avis inscrits sur leurs pochettes afin de vous assurer s'ils sont compatibles à la fois en lecture et en gravure avec les lecteurs de disques optiques de votre ordinateur. Sony NE garantit PAS la compatibilité des lecteurs de CD VAIO avec les disques non conformes à la norme officielle relative aux formats de CD (ou de DVD s'il s'agit de lecteurs de DVD). L'UTILISATION DE DISQUES NON COMPATIBLES PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES IRRÉMÉDIABLES SUR VOTRE ORDINATEUR VAIO OU ENGENDRER DES CONFLITS LOGICIELS ET PROVOQUER UNE ERREUR SYSTÈME.

Pour toute question sur les formats de disque, contactez l'éditeur du disque préenregistré ou le fabricant du disque enregistrable.



Prend en charge la lecture des disques 8 cm, mais non la gravure sur ce support.

Remarques relatives à la gravure de données sur un disque

- ❑ Pour que les données contenues sur un disque puissent être lues par le lecteur de disque optique, vous devez fermer la session avant d'éjecter le disque. Pour ce faire, reportez-vous aux instructions fournies avec votre logiciel.
- ❑ N'utilisez que des disques ronds. N'utilisez pas de disques d'autres formes (étoile, cœur, carte, etc.), cela pouvant endommager le lecteur de disque optique.
- ❑ Ne manipulez/secouez pas l'ordinateur lorsqu'une gravure est en cours.
- ❑ Désactivez l'économiseur d'écran et quittez l'application anti-virus avant de graver des données sur le disque.
- ❑ N'utilisez pas d'utilitaires résidant en mémoire lors de la gravure des données sur un disque. Cela risque de provoquer un dysfonctionnement de l'ordinateur.
- ❑ Lorsque vous gravez des disques à l'aide d'un logiciel, veillez à quitter et à fermer toutes les autres applications.
- ❑ Ne touchez jamais la surface du disque. Des empreintes digitales et de la poussière sur la surface d'un disque peuvent entraîner des erreurs d'écriture.
- ❑ Ne changez pas de mode d'alimentation lorsque vous utilisez le logiciel préinstallé ou le logiciel de gravure de CD.
- ❑ Ne collez jamais d'étiquettes sur les disques. L'utilisation du disque en serait irrémédiablement affectée.
- ❑ Utilisez uniquement le logiciel de gravure préinstallé. L'utilisation de tout autre logiciel risque d'entraîner des conflits de modules et de provoquer une erreur.

Remarques relatives à la lecture de DVD

Afin de lire vos DVD dans des conditions optimales, observez les recommandations ci-dessous.

- Fermez toutes vos applications avant de lire un film sur DVD.
- N'utilisez pas d'utilitaires résidant en mémoire pour accélérer l'accès au disque lors de la lecture de DVD. Cela risque de provoquer un dysfonctionnement de votre ordinateur.
- Désactivez l'économiseur d'écran et quittez l'application anti-virus avant de lire un disque.
- La lecture de certains disques enregistrés à 20 ou 24 bits peut s'accompagner de bruit. Si des périphériques audio sont connectés, cela peut entraîner des troubles auditifs ou endommager les haut-parleurs. Baissez le volume avant de lire un DVD.
- Ne changez pas de mode d'économie d'énergie lorsqu'un DVD est en cours de lecture.
- Les codes régionaux sont indiqués sur les étiquettes des DVD. Ils signalent dans quelle région et sur quel type de lecteur vous pouvez lire le disque. Vous ne pouvez lire le disque sur cet ordinateur que si un « 2 » (l'Europe appartenant à la région « 2 ») ou la mention « all » (signifiant que ce DVD peut être lu dans la plupart des régions du monde) figure sur votre DVD ou sur son emballage.



Si vous changez le code géographique du DVD alors que le logiciel **WinDVD** est en cours d'utilisation, redémarrez le logiciel ou éjectez le disque, puis réinsérez-le pour appliquer le nouveau paramètre.

- N'essayez pas de modifier le code géographique du lecteur de DVD. Tout dommage provoqué par la modification du code géographique du lecteur de DVD ne sera pas couvert par la garantie.
- Lorsque la fonctionnalité LAN Sans fil est activée, la lecture de DVD peut entraîner des interruptions audio et vidéo.
- Si vous souhaitez débrancher un périphérique USB (des haut-parleurs compatibles USB, par exemple) pendant la lecture d'un DVD (vidéo ou audio), vous devez d'abord arrêter le DVD. En effet, débrancher un périphérique compatible USB pendant la lecture d'un DVD (vidéo ou audio) peut provoquer un dysfonctionnement.

Lecture de CD

Pour lire un CD audio

- 1 Insérez un disque dans le lecteur de disque optique.
- 2 Si rien ne s'affiche sur le bureau, cliquez sur **démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez pour démarrer le logiciel de CD souhaité, tel que le logiciel **SonicStage**.
Si la fenêtre **CD audio** s'affiche, sélectionnez une option.

Copie de fichiers sur des CD

Pour copier des fichiers sur un disque

! Ne manipulez/secouez pas l'ordinateur lorsqu'une gravure est en cours.

- 1 Insérez un disque vierge dans le lecteur de disque optique.
Si la fenêtre **Lecteur CD** s'affiche, cliquez sur **Ne rien faire**, puis cliquez sur **OK**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur **démarrer**, puis cliquez sur **Explorer**.
- 3 Dans le volet **Dossiers** situé sur la gauche, recherchez les fichiers ou dossiers à copier, cliquez avec le bouton droit sur ceux-ci, sélectionnez **Envoyer vers**, puis cliquez sur le nom du lecteur de disque optique*.
- 4 Fermez la fenêtre.
- 5 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Poste de travail**.
- 6 Cliquez sur l'icône du lecteur de disque optique sous **Périphériques utilisant des supports amovibles**. Une nouvelle fenêtre s'affiche avec les fichiers ou dossiers à copier répertoriés sous **Fichiers prêts à être gravés sur le CD**.
- 7 Dans la zone **Gravure de CD**, cliquez sur **Graver ces fichiers sur le CD-ROM**.
- 8 Suivez les instructions de **l'Assistant Graver un CD**.

* La lettre utilisée pour désigner l'unité de lecture/écriture peut varier, en fonction de la configuration système.

Lecture de DVD

Pour lire un DVD

- 1 Fermez toutes les applications en cours d'exécution.
- 2 Insérez un DVD dans le lecteur de disque optique.
- 3 Si rien ne s'affiche sur le bureau, cliquez sur **démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez pour démarrer le logiciel de DVD souhaité pour lire le DVD.

Pour consulter des instructions sur l'utilisation du logiciel, reportez-vous au fichier d'aide relatif au logiciel de DVD.

Copie de fichiers sur un DVD

Pour copier des fichiers sur un disque

- 1 Insérez un disque dans le lecteur de disque optique.
- 2 Si rien ne s'affiche sur le bureau, cliquez sur **démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez pour démarrer le logiciel de DVD à utiliser.

Pour consulter des instructions sur l'utilisation du logiciel, reportez-vous au fichier d'aide relatif au logiciel de DVD.

Utilisation de la fonction Téléviseur

Une carte télé a été installée avec le système d'exploitation **Microsoft Windows XP Media Center Edition** sur votre ordinateur afin d'améliorer l'utilisation que vous faites de ce dernier.

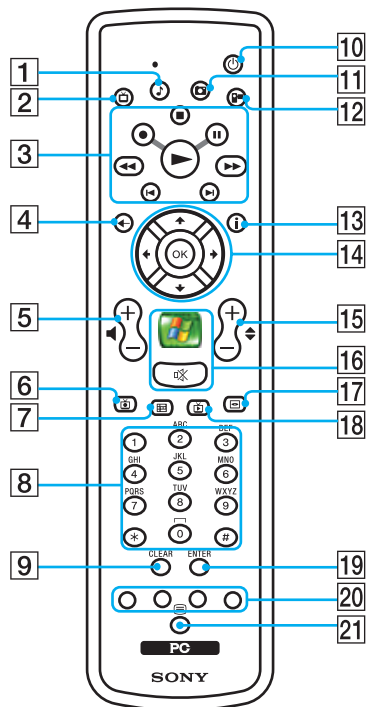
Media Center vous fournit de nombreuses fonctionnalités de visualisation télé, DVD et vidéo, ainsi que d'enregistrement et de lecture de fichiers musicaux.

Pour connecter la télévision terrestre ou par câble à votre ordinateur



- 1 Branchez l'une des extrémités du câble d'antenne (fourni)/câble de télévision par câble (non fourni) sur le port **VHF/UHF** de l'ordinateur.
- 2 Branchez l'autre extrémité du câble sur la prise murale de télévision/l'accès des services du câble.

Utilisation de la télécommande

Une télécommande est fournie avec votre ordinateur pour utiliser les fonctionnalités Media Center, dont la sélection des canaux de télévision.



- 1** Touche Ma musique
Appuyez sur cette touche pour afficher et écouter vos listes de diffusion de fichiers musicaux.
- 2** Touche Ma TV
Appuyez sur cette touche pour afficher le menu Ma TV.
- 3** Touche d'arrêt ■
Appuyez sur cette touche pour arrêter la lecture sur le support ou la session d'enregistrement sur le téléviseur.
Touche de pause ■■
Appuyez sur cette touche pour suspendre la lecture sur le support. Appuyez à nouveau dessus pour reprendre la lecture.
Touche d'avance rapide ►►
Appuyez sur cette touche pour avancer rapidement sur le support avec trois vitesses possibles.
Touche de saut ►|
Appuyez sur cette touche pour avancer sur le support, par exemple d'une piste audio, d'un chapitre sur un DVD ou de 30 secondes sur un enregistrement télé ou vidéo.
Touche de relecture |◀
Appuyez sur cette touche pour revenir en arrière sur le support, par exemple d'une piste audio, d'un chapitre sur un DVD ou de sept secondes sur un enregistrement télé ou vidéo.
Touche de retour rapide ◀◀
Appuyez sur cette touche pour revenir en arrière sur le support avec deux vitesses possibles.
Touche d'enregistrement ●
Appuyez sur cette touche pour commencer l'enregistrement.
Touche de lecture ►
Appuyez sur cette touche pour commencer la lecture sur le support.
- 4** Touche de retour
Appuyez sur cette touche pour revenir à la fenêtre précédente.

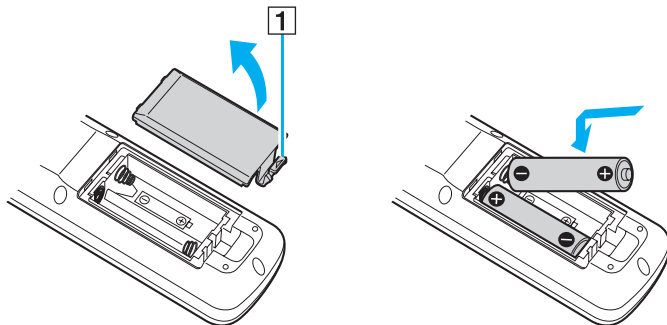
- 5** Boutons de volume
Appuyez sur ces touches pour augmenter (+) ou diminuer (-) le volume.
- 6** Touche des programmes de télévision enregistrés
Appuyez sur cette touche pour afficher les programmes de télévision précédemment enregistrés (dans la fenêtre **Ma TV**).
- 7** Touche de guide
Appuyez sur cette touche pour afficher le guide des programmes de télévision pour votre région.
- 8** Touches alphanumériques
Appuyez sur ces touches pour sélectionner des canaux spécifiques ou entrer du texte. (Appuyez sur **ENTER** ou sur **OK** pour activer la sélection des canaux.)
- 9** Touche **CLEAR**
Appuyez sur cette touche pour reculer ou supprimer du texte entré.
- 10** Touche de mise en veille
Appuyez sur cette touche pour placer l'ordinateur en mode Veille afin de réduire la consommation d'énergie.
- 11** Touche Mes images
Appuyez sur cette touche pour visionner des images ou un diaporama.
- 12** Touche Mes vidéos
Appuyez sur cette touche pour visionner des vidéos de votre collection de vidéos.
- 13** Touche Autres
Appuyez sur cette touche pour afficher d'autres options disponibles pour les fonctionnalités de Media Center.
- 14** Touches de direction fléchées
Appuyez sur les touches **↑**, **↓**, **←** et **→** pour déplacer le pointeur sur l'écran.
Touche **OK**
Appuyez sur **OK** pour sélectionner l'action ou l'option de fenêtre souhaitée. Lorsque vous regardez la télévision en plein écran, appuyez sur **OK** pour revenir au canal précédent. Appuyez à nouveau sur **OK** pour changer de canal.
- 15** Touches de canal/page
Appuyez sur cette touche pour changer de canal ou passer au canal précédent/suivant (sans avoir à entrer le numéro du canal).
- 16** Touche démarrer 
Appuyez sur cette touche pour ouvrir le menu **Media Center Start**.
Touche de coupure du son 
Appuyez sur cette touche pour couper le son. Appuyez à nouveau sur cette touche pour rétablir le son.
- 17** Touche du menu DVD
Appuyez sur cette touche pour ouvrir le menu principal sur un DVD.
- 18** Touche des programmes de télévision en direct
Appuyez sur cette touche pour visionner des programmes télévisés.
- 19** Touche **ENTER**
Appuyez sur cette touche pour activer une fonctionnalité ou une action, telle que la sélection d'un canal ou le retour à un canal précédent. (Les actions de cette touche sont semblables à l'utilisation de la touche **OK**.)
- 20** Touches du mode de programmes de télévision en télétexte
Touche rouge
Appuyez sur cette touche pour accéder au lien de raccourci rouge en mode de programme de télévision en télétexte.
Touche verte
Appuyez sur cette touche pour accéder au lien de raccourci vert en mode de programme de télévision en télétexte.
Touche jaune
Appuyez sur cette touche pour accéder au lien de raccourci jaune en mode de programme de télévision en télétexte.
Touche bleue
Appuyez sur cette touche pour accéder au lien de raccourci bleu en mode de programme de télévision en télétexte.
- 21** Touches de sélection du mode de programmes de télévision en télétexte
Appuyez sur ces touches pour activer/désactiver le mode de programmes de télévision en télétexte.

Avant d'utiliser la télécommande

Avant d'utiliser la télécommande, vous devez insérer les piles AA au manganèse fournies et établir la communication entre l'ordinateur et la télécommande.

Pour insérer les piles

- 1 Retournez la télécommande.
- 2 Enfoncez la languette (1), puis soulevez le cache du compartiment à piles.
- 3 Insérez les deux piles AA fournies dans la télécommande.



- 4 Alignez le cache du compartiment à piles avec la télécommande.
- 5 Appuyez sur le cache jusqu'à ce qu'un déclic se produise.



Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, vous devez peut-être remplacer les piles. Lorsque vous envisagez de ne pas utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles afin d'éviter qu'elles ne fuient et n'endommagent la télécommande.

Utilisation de cartes PC Card

Les cartes PC Card permettent de connecter des périphériques externes portables à votre ordinateur.

Insertion d'une carte PC Card

! Il se peut que certaines cartes PC Card ou leurs fonctions ne soient pas compatibles avec l'ordinateur.

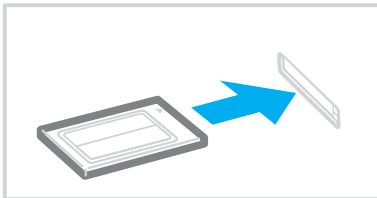
Il n'est pas nécessaire de mettre l'ordinateur hors tension pour insérer ou retirer une carte PC Card.

Pour insérer une carte PC Card

- 1 Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la carte PC Card de manière à ce qu'il ressorte.
- 2 Appuyez une deuxième fois sur le bouton de déverrouillage de la carte PC Card afin d'extraire le capot de protection de l'emplacement.
- 3 Saisissez doucement le capot et retirez-le de l'emplacement.
- 4 Insérez la carte PC Card dans l'emplacement prévu à cet effet avec l'étiquette orientée vers le haut.
- 5 Poussez doucement la carte PC Card dans l'emplacement.

La carte PC Card est détectée automatiquement par votre système.

L'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** s'affiche dans la barre des tâches.



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



Il se peut que certains périphériques ne fonctionnent pas correctement si vous passez sans cesse des modes de mise en veille ou de mise en veille prolongée au mode normal. Avec certaines cartes PC Card, il peut arriver que votre ordinateur ne reconnaisse pas l'un ou l'autre des périphériques connectés à votre système lorsque vous alternez entre le mode normal et le mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée. Dans ce cas, redémarrez votre système pour résoudre le problème. Le redémarrage permet de revenir à l'état d'origine de l'ordinateur.

Lorsque la carte est insérée, il se peut que l'ordinateur ne puisse pas passer en mode de mise en veille prolongée. Il peut toutefois passer au mode de mise en veille. Aussi, nous vous recommandons de retirer la carte avant que l'ordinateur ne passe en mode de mise en veille prolongée.

Veillez à utiliser le pilote le plus récent du fabricant de la carte PC Card.

Si le symbole « ! » s'affiche dans l'onglet **Gestionnaire de périphériques** de la fenêtre **Propriétés système**, désinstallez le pilote, puis réinstallez-le.

N'insérez jamais une carte PC Card dans son emplacement en forçant. Vous pourriez endommager les broches du connecteur. Si vous ne parvenez pas à insérer la carte PC Card, vérifiez que vous l'insérez dans le bon sens. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre carte PC Card.

Retrait d'une carte PC Card

Pour retirer la carte PC Card pendant que votre ordinateur est sous tension, suivez la procédure ci-dessous. Une opération mal effectuée risque d'entraîner un dysfonctionnement de votre système.

Pour retirer une carte PC Card



Pour retirer une carte PC Card lorsque l'ordinateur est hors tension, ignorez les étapes 1 à 6.

- 1 Double-cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre des tâches. La fenêtre **Supprimer le périphérique en toute sécurité** s'ouvre.
- 2 Sélectionnez l'élément matériel que vous souhaitez déconnecter.
- 3 Cliquez sur **Arrêter**. La fenêtre **Arrêt d'un périphérique matériel** s'ouvre.
- 4 Vérifiez que le périphérique peut être supprimé du système en toute sécurité.
- 5 Cliquez sur **OK**. Une fenêtre s'ouvre indiquant que vous pouvez maintenant retirer le périphérique.
- 6 Cliquez sur **Fermer**.
- 7 Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la carte PC Card de manière à ce qu'il ressorte.
- 8 Appuyez une deuxième fois sur le bouton de déverrouillage de la carte PC Card afin d'extraire la carte.
- 9 Saisissez doucement la carte PC Card et retirez-la de son emplacement.
- 10 Si le bouton de déverrouillage de la carte PC Card est encore sorti, enfoncez-le à nouveau.

Utilisation du module ExpressCard

Votre ordinateur est équipé d'un emplacement Universal ExpressCard* ou d'un emplacement ExpressCard™/34* pour transférer des données entre des appareils photos numériques, des caméscopes, des lecteurs de musique et d'autres périphériques audio/vidéo. Le premier emplacement peut accueillir soit un module ExpressCard™/34 (34 mm de large) soit un module ExpressCard™/54 (54 mm de large)* comme indiqué ci-dessous, tandis que le deuxième ne peut accueillir qu'un module ExpressCard™/34*.

Module ExpressCard™/34*



Module ExpressCard™/54*



* Appelés, dans le document, emplacement ExpressCard et module ExpressCard.

Votre ordinateur est équipé d'un emplacement Universal ExpressCard.

Insertion d'un module ExpressCard

! Votre ordinateur est livré avec un capot de protection dans l'emplacement ExpressCard. Avant d'utiliser pour la première fois cet emplacement, retirez tout d'abord le capot de protection.

Faites attention lorsque vous insérez ou retirez le module ExpressCard de son emplacement. Ne forcez pas l'insertion ou le retrait du module.



Il n'est pas nécessaire de mettre l'ordinateur hors tension pour insérer ou retirer le module ExpressCard.

Pour insérer un module ExpressCard

- 1** Appuyez sur le capot de protection de l'emplacement ExpressCard afin qu'il ressorte.
- 2** Saisissez doucement le capot de protection et retirez-le de l'emplacement ExpressCard.
- 3** Saisissez le module ExpressCard avec la flèche orientée vers le haut et en direction de l'emplacement ExpressCard.
- 4** Glissez délicatement le module ExpressCard (1) dans son emplacement jusqu'à ce qu'un déclic se produise. Ne forcez pas l'insertion du module dans son emplacement.

Retrait d'un module ExpressCard

Pour retirer le module ExpressCard lorsque votre ordinateur est sous tension, suivez la procédure ci-dessous. Une opération mal effectuée risque d'entraîner un dysfonctionnement de votre système.

Pour retirer un module ExpressCard



Pour retirer un module ExpressCard lorsque l'ordinateur est hors tension, ignorez les étapes 1 à 6.

- 1 Double-cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre des tâches.
La fenêtre **Supprimer le périphérique en toute sécurité** s'ouvre.
- 2 Sélectionnez l'élément matériel que vous souhaitez déconnecter.
- 3 Cliquez sur **Arrêter**.
La fenêtre **Arrêt d'un périphérique matériel** s'ouvre.
- 4 Vérifiez que le périphérique peut être supprimé du système en toute sécurité.
- 5 Cliquez sur **OK**.
Une fenêtre s'ouvre indiquant que vous pouvez maintenant retirer le périphérique.
- 6 Cliquez sur **Fermer**.
- 7 Appuyez sur le module ExpressCard en direction de l'ordinateur afin qu'il ressorte.
- 8 Saisissez doucement le module ExpressCard et retirez-le de l'emplacement.

Utilisation de supports Memory Stick

Votre ordinateur prend en charge les supports Memory Stick. Les supports Memory Stick sont des dispositifs d'enregistrement compacts, portables et polyvalents spécialement conçus 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 de données externe.

Pour connaître les types de support Memory Stick compatibles avec votre modèle et savoir s'il existe des restrictions, reportez-vous aux **Caractéristiques** en ligne.

- ❑ Pour vous procurer un support Memory Stick, rendez-vous sur le site Web Sony Style (www.sonystyle-europe.com) ou adressez-vous à votre revendeur Sony le plus proche.
- ❑ Vous trouverez de plus amples informations sur la compatibilité des ordinateurs VAIO avec les supports Memory Stick à l'adresse suivante : www.vaio-link.com.

! Votre ordinateur a été testé et déclaré compatible avec les supports Memory Stick de marque Sony d'une capacité pouvant atteindre 4 Go, disponibles en mai 2006. Cependant, la compatibilité de tous les supports Memory Stick semblables aux supports compatibles n'est pas garantie.

La compatibilité d'un support Memory Stick inséré avec plusieurs adaptateurs de conversion n'est pas garantie.

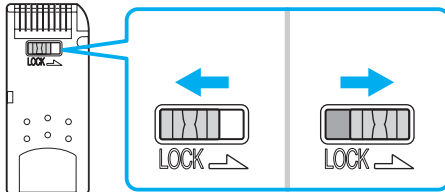
MagicGate est le nom donné à la technologie de protection des droits d'auteur développée par Sony. Utilisez un support Memory Stick doté du logo MagicGate pour bénéficier de cette fonctionnalité.

Protection en écriture d'un support Memory Stick

Certaines versions de supports Memory Stick sont dotées d'un mécanisme anti-effacement destiné à empêcher la suppression ou le remplacement accidentels de données importantes.

Déplacez la glissière horizontalement ou verticalement* pour activer/désactiver la protection en écriture. Une fois le mécanisme anti-effacement désactivé, les données peuvent être sauvegardées sur le support Memory Stick. Quand le mécanisme anti-effacement est activé, les données peuvent être lues mais ne peuvent pas être sauvegardées sur le support Memory Stick.

! Veuillez à utiliser un objet à pointe fine pour déplacer la languette du support Memory Stick Duo.

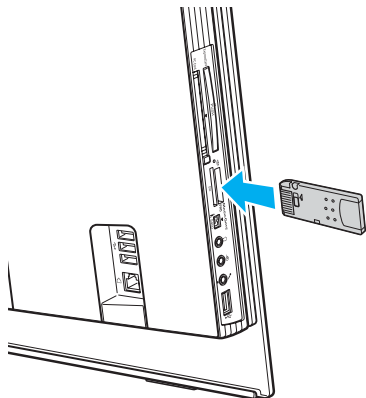


* Certaines versions de supports Memory Stick n'ont pas de mécanisme anti-effacement.

Insertion d'un support Memory Stick

Pour insérer un support Memory Stick

- 1 Localisez l'emplacement du support Memory Stick PRO/Duo ([page 18](#)).
- 2 Saisissez le support Memory Stick avec la flèche orientée en direction de l'emplacement du support Memory Stick PRO/Duo.
- 3 Glissez délicatement le support Memory Stick dans son emplacement jusqu'à ce qu'un déclic se produise. Le support Memory Stick est automatiquement détecté par votre système et s'affiche dans la fenêtre **Poste de travail** en tant que lecteur local sous la lettre correspondante (selon la configuration de votre ordinateur).



! Tenez le support 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 support Memory Stick, ne forcez pas afin de ne pas endommager l'ordinateur ou le support.


N'insérez pas plusieurs supports Memory Stick dans l'emplacement. Vous risqueriez d'endommager l'ordinateur.



L'ordinateur prend en charge le support Memory Stick Duo et est équipé d'un emplacement Memory Stick PRO/Duo compatible avec le support standard et le support Duo. Pour plus d'informations sur les supports Memory Stick Duo, visitez le site Web Memory Stick (en anglais) à l'adresse suivante : <http://www.memorystick.com/en/>.

Vous pouvez insérer un support Memory Stick Duo directement dans son emplacement.

Pour afficher le contenu du support Memory Stick

- 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Poste de travail** pour ouvrir la fenêtre **Poste de travail**.
- 2 Double-cliquez sur l'icône du support Memory Stick  pour afficher la liste des fichiers de données qu'il contient.

Pour formater un support Memory Stick

Utilisez le logiciel **Memory Stick Formatter**. Pour plus d'informations, consultez le fichier d'aide du logiciel **Memory Stick Formatter**.



Le formatage d'un support Memory Stick supprime l'intégralité des données qu'il contient. Veillez à ne pas supprimer accidentellement vos données importantes.

Ne retirez pas un support Memory Stick de son emplacement lorsqu'il est en cours de formatage. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.

Veillez à utiliser le logiciel **Memory Stick Formatter** préinstallé pour formater un support Memory Stick. Si celui-ci était formaté à l'aide de la fonction de formatage du système d'exploitation Windows, il ne serait pas reconnu par les autres dispositifs Memory Stick.

Retrait d'un support Memory Stick

Pour retirer un support Memory Stick

- 1 Vérifiez que le témoin d'accès au support est éteint.
- 2 Appuyez sur le support Memory Stick en direction de l'ordinateur.
Le support Memory Stick s'éjecte.
- 3 Retirez le support Memory Stick de son emplacement.

! Retirez toujours délicatement le support Memory Stick, car il pourrait s'éjecter inopinément de son emplacement.

Ne retirez pas le support Memory Stick tant que le témoin d'accès au support est allumé. Vous risqueriez de perdre des données. Le chargement de volumes importants de données pouvant prendre un certain temps, assurez-vous que le témoin est bien éteint avant de retirer le support Memory Stick.

Utilisation d'autres cartes mémoire

Outre l'emplacement de support Memory Stick PRO/Duo, votre ordinateur est équipé d'un emplacement pour carte mémoire **SD Card** pouvant recevoir d'autres cartes mémoire. 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 des cartes mémoire

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

- MMC (MultiMediaCard)
- SD (Secure Digital)

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les cartes mémoire compatibles, visitez régulièrement le site Web d'assistance en ligne de Sony.



Insérez toujours la carte mémoire appropriée dans l'emplacement pour carte mémoire **SD Card**.

Les cartes mémoire SDHC ne sont pas prises en charge.

N'essayez pas d'insérer une carte mémoire ou un adaptateur de carte mémoire d'un autre type dans l'emplacement. Une carte mémoire ou un adaptateur de carte mémoire non compatible peut non seulement être difficile à retirer de l'emplacement, mais également endommager votre ordinateur.

Faites attention lors de l'insertion ou du retrait d'une carte mémoire. Ne forcez pas l'insertion ou le retrait de la carte.

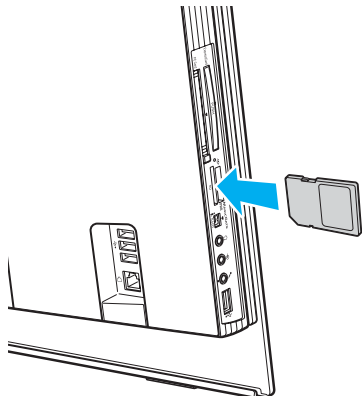
L'emplacement pour carte mémoire **SD Card** de votre ordinateur ne prend pas en charge la fonction de transfert à haut débit de la carte mémoire SD Card.

Votre ordinateur a été testé et déclaré compatible avec la majorité des cartes mémoire vendues sur le marché en mai 2006. Cependant, la compatibilité de toutes les cartes mémoire semblables aux supports compatibles n'est pas garantie.

Insertion d'une carte mémoire

Pour insérer une carte mémoire

- 1 Localisez l'emplacement pour carte mémoire **SD Card** ([page 18](#)).
- 2 Présentez la carte mémoire en orientant la flèche vers l'emplacement prévu à cet effet.



- 3 Glissez délicatement la carte mémoire dans son emplacement jusqu'à ce qu'un déclic se produise. Ne forcez pas l'insertion de la carte dans son emplacement.



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

Retrait d'une carte mémoire

! Ne retirez pas une carte mémoire pendant que le témoin d'accès au support est allumé. Cette manœuvre peut endommager la carte ou ses données.

Pour retirer une carte mémoire


- 1 Vérifiez que le témoin d'accès au support est éteint.
- 2 Saisissez fermement la partie de la carte mémoire qui dépasse.
- 3 Tirez-la délicatement de son emplacement.

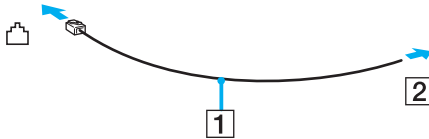
Utilisation d'Internet

Configuration d'une connexion Internet par ligne commutée

Avant de vous connecter à Internet, vous devez raccorder votre ordinateur à une ligne téléphonique à l'aide d'un câble téléphonique (éventuellement fourni). Une fois cette opération effectuée, vous pouvez vous connecter à Internet.

Pour brancher un câble téléphonique

- 1 Branchez une extrémité du câble téléphonique (1) sur le port modem  de l'ordinateur.
- 2 Branchez l'autre extrémité dans la prise murale (2).



L'ordinateur ne fonctionne pas avec des lignes tierces, ne peut pas être raccordé à un téléphone à pièces et peut s'avérer incompatible avec plusieurs lignes téléphoniques ou un central téléphonique privé (PBX). Certains de ces branchements peuvent entraîner un excès de courant électrique et provoquer un dysfonctionnement du modem interne.

Si vous branchez un câble téléphonique traversant un diviseur, il se peut que le modem ou le périphérique connecté ne fonctionne pas correctement.

Pour configurer une connexion Internet par ligne commutée

- 1 Cliquez sur **démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes, Accessoires, Communications**, puis cliquez sur **Assistant Nouvelle connexion**.
L'**Assistant Nouvelle connexion** s'ouvre.
- 2 Cliquez sur **Suivant**. Si la fenêtre **Information concernant votre emplacement** s'ouvre, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 3 Si l'option **Se connecter à Internet** n'est pas encore sélectionnée, cliquez dessus, puis cliquez sur **Suivant**.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Utilisation d'un LAN sans fil (WLAN)

La fonction LAN sans fil (Wireless LAN ou WLAN) de Sony permet à tous vos périphériques numériques comportant une fonctionnalité WLAN intégrée de communiquer librement entre eux via un puissant réseau. Dans un réseau WLAN, un utilisateur peut se connecter à un réseau local (LAN) à l'aide d'une connexion (radio) sans fil. Il est alors inutile de tirer des fils et des câbles à travers les murs et les plafonds.

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 (infrastructure).



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 **Regulations Guide** avant d'activer la fonction WLAN.

La fonctionnalité WLAN est conforme à la norme IEEE 802.11b/g qui définit 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 et 802.11g, 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.

Les périphériques LAN sans fil conformes à la norme IEEE 802.11a et ceux conformes aux normes IEEE 802.11b ou g ne peuvent pas communiquer en raison des fréquences différentes qu'ils utilisent.

IEEE 802.11b : la vitesse standard est de 11 Mbits/s, soit 30 à 100 fois plus rapide que celle d'un accès commuté classique.

IEEE 802.11a/g : la vitesse standard est de 54 Mbits/s, soit 5 fois plus rapide que celle d'un périphérique LAN sans fil conforme à la norme IEEE 802.11b.

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.

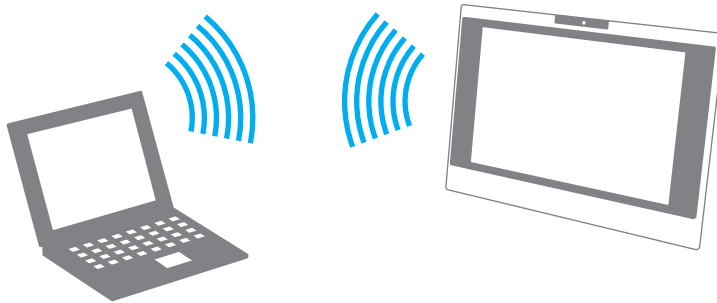
L'utilisation de produits IEEE 802.11b et IEEE 802.11g sur le même réseau sans fil peut réduire la vitesse de communication en raison d'interférences radio. C'est pourquoi les produits IEEE 802.11g sont conçus pour réduire leur vitesse de communication lorsqu'ils communiquent avec des produits IEEE 802.11b.

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.

Communication sans point d'accès (ad hoc)

Dans un réseau ad hoc, un réseau local 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.

- Si la connexion sans fil est initiée par l'ordinateur VAIO, le canal 11 est sélectionné.
- Si la connexion sans fil est initiée par un équipement LAN sans fil homologué, les communications LAN sans fil vont utiliser le canal sélectionné par cet équipement.



Pour communiquer sans point d'accès (ad hoc)

- 1 Activez le commutateur **WIRELESS LAN**.
Le témoin WIRELESS LAN s'allume.
- 2 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
- 3 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 4 Cliquez sur **Connexions réseau**.
La fenêtre **Connexions réseau** s'ouvre.
- 5 Cliquez avec le bouton droit sur **Connexion réseau sans fil**, puis sur **Propriétés**.
La fenêtre **Propriétés de Connexion réseau sans fil** s'ouvre.
- 6 Cliquez sur l'onglet **Configuration réseaux sans fil**.
- 7 Cliquez sur le bouton **Ajouter....**
La fenêtre **Propriétés du réseau sans fil** s'ouvre.
- 8 Entrez un nom de réseau (SSID)^{*1}.
Ce nom peut comporter jusqu'à 32 caractères alphanumériques.
- 9 Sélectionnez **Ouvrir** dans la liste déroulante **Authentification réseau**.
- 10 Sélectionnez **WEP** dans la liste déroulante **Cryptage de données**.
- 11 Désactivez la case d'option **La clé m'est fournie automatiquement**.
Vous accédez à certaines informations.
- 12 Saisissez la clé réseau^{*1}.
La clé réseau doit comporter 5 ou 13 caractères alphanumériques, ou 10 ou 26 caractères hexadécimaux^{*2}. Choisissez l'option qui vous convient.
- 13 Saisissez de nouveau exactement la même clé réseau dans le champ de confirmation.

- 14 Activez la case à cocher **Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés** au bas de la fenêtre.
- 15 Cliquez sur **OK**.
Votre nom de réseau s'affiche dans la zone **Réseaux favoris**.
- 16 Cliquez sur **Paramètres avancés**.
La fenêtre **Paramètres avancés** s'ouvre.
- 17 Activez la case d'option **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement**.
- 18 Cliquez sur **Fermer**.
- 19 Cliquez sur **OK**.
Votre ordinateur est prêt à communiquer avec un autre ordinateur.

*1 Pour que deux ordinateurs ou plus puissent communiquer, ils doivent tous être configurés de la même manière. Cela signifie que vous devez entrer le même nom réseau et la même clé réseau que sur le premier ordinateur configuré.

*2 Code hexadécimal : numération à l'aide des chiffres 0 à 9 qui ont leur signification habituelle et auxquels les lettres de A à F (ou a à f) sont adjointes ; représente les chiffres hexadécimaux d'une valeur allant de 10 à 15.



Les réseaux ad hoc ne prennent pas en charge la technologie WPA.

Pour se déconnecter d'un réseau d'égal à égal (ad hoc)

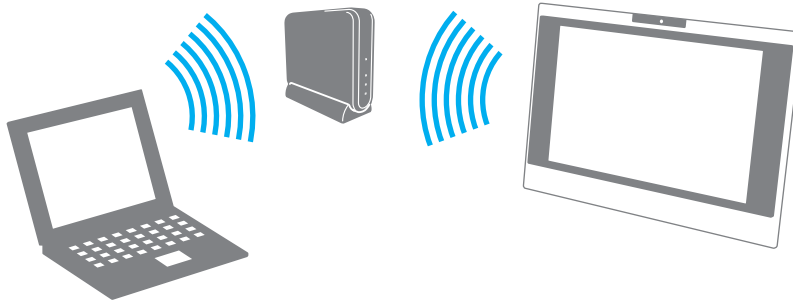
- 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 3 Cliquez sur **Connexions réseau**.
La fenêtre **Connexions réseau** s'ouvre.
- 4 Dans le volet droit, sous **Réseau local ou Internet à haute vitesse**, cliquez avec le bouton droit sur **Connexion réseau sans fil**.
- 5 Cliquez sur **Propriétés**.
La fenêtre **Propriétés de Connexion réseau sans fil** s'ouvre.
- 6 Dans l'onglet **Configuration réseaux sans fil**, cliquez sur **Paramètres avancés**.
La fenêtre **Paramètres avancés** s'ouvre.
- 7 Sélectionnez **Tout réseau disponible (point d'accès favori)**, puis cliquez sur **Fermer**.
- 8 Cliquez sur **OK**.
- 9 Fermez la fenêtre **Connexions réseau**.
- 10 Désactivez le commutateur **WIRELESS LAN**.

Communication avec un point d'accès (infrastructure)

Un réseau d'infrastructure est un réseau destiné à étendre le réseau local câblé existant pour desservir des périphériques sans fil à l'aide d'un point d'accès, tel que le point d'accès de Sony par exemple. Le point d'accès établit un pont entre le réseau local sans fil et le réseau local 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 utilisée 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 LAN**.
Le témoin WIRELESS LAN s'allume.
- 3 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
- 4 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 5 Cliquez sur **Connexions réseau**.
La fenêtre **Connexions réseau** s'ouvre.
- 6 Dans le volet droit, sous **Réseau local ou Internet à haute vitesse**, double-cliquez sur **Connexion réseau sans fil**.
La fenêtre **Connexion réseau sans fil** s'ouvre.
- 7 Sélectionnez le réseau que vous souhaitez utiliser.
- 8 Entrez la clé réseau.

Pour plus d'informations sur la configuration d'un point d'accès, reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès.

Pour se déconnecter d'un réseau sans fil

Désactivez le commutateur **WIRELESS LAN**.



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



Pour une authentification WPA-PSK ou WPA2-PSK, vous devez entrer une clé réseau composée de 8 à 64 caractères alphanumériques.

Utilisation de périphériques

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


- ❑ **Connexion d'un périphérique USB (Universal Serial Bus) ([page 80](#))**
- ❑ **Connexion d'une imprimante ([page 82](#))**
- ❑ **Connexion d'un périphérique i.LINK ([page 83](#))**
- ❑ **Connexion à un réseau local (LAN) ([page 85](#))**

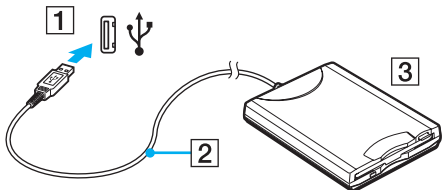
Connexion d'un périphérique USB (Universal Serial Bus)

Connexion d'un lecteur de disquettes USB

Vous pouvez vous procurer un lecteur de disquettes USB et le connecter à votre ordinateur.

Pour connecter un lecteur de disquettes USB

- 1 Sélectionnez le port USB (1)  que vous préférez utiliser.
- 2 Branchez le câble du lecteur de disquettes USB (2) sur le port USB.
- 3 Votre lecteur de disquettes USB (3) est maintenant prêt à être utilisé.



! Lors de l'utilisation d'un lecteur de disquettes USB, n'exercez aucune pression sur le port USB. Cela peut provoquer un dysfonctionnement.

Déconnexion d'un lecteur de disquettes USB

Vous pouvez déconnecter un lecteur de disquettes USB lorsque l'ordinateur est sous tension ou hors tension. Ne déconnectez pas le lecteur lorsque l'ordinateur est en mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée, vous pourriez provoquer un dysfonctionnement de l'ordinateur.

Si l'ordinateur est éteint, vous pouvez débrancher directement le câble USB de l'ordinateur.

Pour déconnecter un lecteur de disquettes USB

- 1 Fermez tous les programmes nécessitant un accès au lecteur de disquettes.
- 2 Double-cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre des tâches. La fenêtre **Supprimer le périphérique en toute sécurité** s'affiche.
- 3 Sélectionnez le lecteur de disquettes que vous voulez débrancher.
- 4 Cliquez sur **Arrêter**. La fenêtre **Arrêt d'un périphérique matériel** s'affiche.
- 5 Assurez-vous que le lecteur de disquettes est sélectionné, puis cliquez sur **OK**. Un message indiquant que vous pouvez à présent retirer le périphérique en toute sécurité s'affiche.
- 6 Cliquez sur **Fermer** pour fermer la fenêtre **Supprimer le périphérique en toute sécurité**.
- 7 Déconnectez le lecteur de disquettes de l'ordinateur.


Connexion d'une imprimante

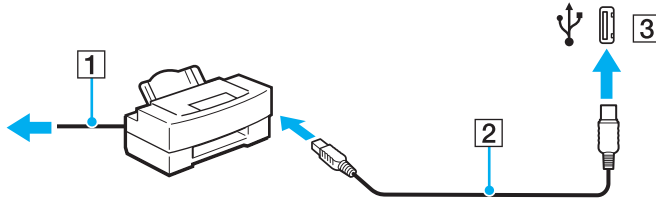
Vous pouvez connecter une imprimante compatible Windows sur votre ordinateur pour imprimer des documents.

Connexion d'une imprimante à l'aide du port USB

Vous avez la possibilité de connecter à l'ordinateur une imprimante USB, compatible avec la version Windows utilisée.

Pour connecter une imprimante à l'aide du port USB

- 1 Branchez le cordon d'alimentation (1) de l'imprimante dans une prise secteur.
- 2 Sélectionnez le port USB (3)  que vous préférez utiliser.
- 3 Branchez une des extrémités du câble d'imprimante USB (2) (non fourni) sur le port USB et l'autre extrémité sur votre imprimante.



Connexion d'un périphérique i.LINK

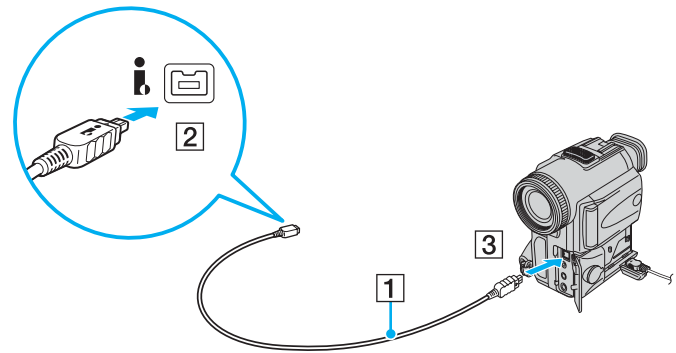
Remarques sur les périphériques i.LINK

- ❑ Votre ordinateur est équipé d'un port i.LINK que vous pouvez utiliser pour connecter un périphérique i.LINK tel qu'un caméscope numérique, ou pour connecter deux ordinateurs VAIO afin de copier, supprimer ou modifier des fichiers.
- ❑ Le port i.LINK de l'ordinateur n'alimente pas les périphériques externes généralement alimentés par les ports i.LINK.
- ❑ Le port i.LINK prend en charge des vitesses de transfert pouvant aller jusqu'à 400 Mbits/s. Toutefois, le débit de transfert réel dépend de la vitesse de transfert du périphérique externe.
- ❑ Les câbles i.LINK dont les références sont indiquées ci-après sont compatibles avec l'ordinateur :
VMC-IL4415 (câble de 1,5 mètre avec un connecteur à 4 broches à chaque extrémité) et série VMC-IL4408 (câble de 0,8 mètre avec un connecteur à 4 broches à chaque extrémité).
- ❑ Selon le pays ou la zone de résidence, il se peut que les câbles i.LINK en option ne soient pas disponibles.
- ❑ Une connexion i.LINK avec d'autres périphériques compatibles n'est pas totalement garantie.
- ❑ La connexion i.LINK s'établit différemment selon l'application logicielle, le système d'exploitation et les périphériques compatibles i.LINK que vous utilisez. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre logiciel.
- ❑ Vérifiez le mode de fonctionnement et la compatibilité avec le système d'exploitation des périphériques PC compatibles i.LINK (disque dur ou lecteur de CD-RW par exemple) avant de les connecter à l'ordinateur.

Connexion d'un caméscope numérique

Pour connecter un caméscope numérique

- 1 Branchez une extrémité d'un câble i.LINK (1) (non fourni) sur le port i.LINK (2) de l'ordinateur et l'autre extrémité sur le port d'entrée/sortie DV (3) du caméscope numérique.
- 2 Démarrez le logiciel **DVgate Plus**.



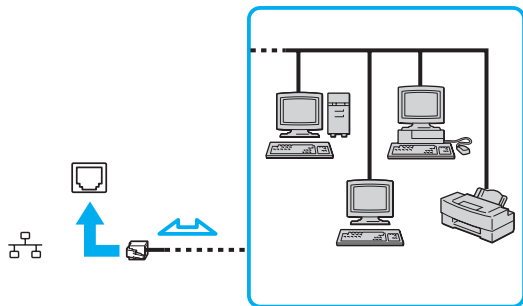
Les ports **DV Out**, **DV In/Out** ou **i.LINK** des caméscopes numériques Sony sont compatibles avec la norme i.LINK.

Les instructions concernent le caméscope numérique Sony. La procédure à suivre pour connecter un autre caméscope numérique peut être différente.

Vous ne pouvez pas accéder aux images stockées sur le support Memory Stick lorsque vous utilisez une connexion i.LINK.

Connexion à un réseau local (LAN)

Vous pouvez connecter votre ordinateur à un réseau de type 100BASE-TX/10BASE-T à l'aide d'un câble réseau Ethernet. Connectez une extrémité d'un câble réseau (non fourni) au port réseau (Ethernet) de l'ordinateur, et l'autre extrémité au réseau. Consultez votre administrateur réseau pour de plus amples informations sur les paramètres de connexion au réseau et les périphériques nécessaires.



L'ordinateur peut être connecté au réseau à l'aide des paramètres par défaut.



Il est impossible de brancher les lignes téléphoniques sur le connecteur réseau (LAN) de votre ordinateur.

Si le connecteur réseau (LAN) est branché sur les lignes téléphoniques ci-dessous, un courant électrique élevé sur le connecteur 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
- PBX (central téléphonique privé)



Ne connectez pas un câble téléphonique au port réseau.

Personnalisation de votre ordinateur VAIO

Cette section explique brièvement comment changer les principaux paramètres de votre ordinateur. Entre autres choses, vous allez apprendre à utiliser et personnaliser l'aspect de vos logiciels et utilitaires Sony.

- ❑ **Configuration du mot de passe** ([page 87](#))
- ❑ **Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center** ([page 90](#))
- ❑ **Utilisation des modes d'économie d'énergie** ([page 91](#))
- ❑ **Configuration de votre modem** ([page 96](#))

Configuration du mot de passe

Utilisez l'une des fonctions BIOS pour configurer le mot de passe.

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

Ajout du 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 de l'utilisateur. Le mot de passe de l'ordinateur est fourni pour les utilisateurs ayant des droits d'administrateur sur l'ordinateur pour modifier toutes les options de configuration de l'écran de configuration du BIOS, ainsi que pour démarrer l'ordinateur. Le mot de passe de l'utilisateur est fourni pour les utilisateurs ordinaires, pour permettre la modification de certaines options de configuration du BIOS, ainsi que pour 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

- 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** afin d'afficher l'onglet **Security**. Sélectionnez **Set Machine Password**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
- 4 Sur l'écran de saisie du mot de passe, saisissez 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 A l'invite de confirmation, appuyez sur la touche **Enter**.



La procédure suivante permet de configurer l'ordinateur de manière à ce qu'il vous invite à saisir un mot de passe lorsque vous l'allumez ou lorsque l'écran de configuration du BIOS s'affiche.

- 6 Sélectionnez **Password when Power ON** sous **Security**.
Appuyez sur la barre d'espacement pour changer le paramètre de **Disabled** en **Enabled**.
- 7 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Exit**, sélectionnez **Exit (Save Changes)** ou **Exit Setup**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
Dans l'écran **Setup Confirmation**, vérifiez que **Yes** est sélectionné, puis appuyez sur la touche **Enter**.

Changement/suppression du mot de passe d'alimentation

Pour changer ou supprimer le mot de passe d'alimentation

- 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 actuel dans **Enter Password** et appuyez sur la touche **Enter**.
- 4 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Security** afin d'afficher l'onglet **Security**. Sélectionnez **Set Machine 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 et appuyez sur la touche **Enter**.
Lorsqu'il vous est demandé de confirmer l'enregistrement des modifications, appuyez sur la touche **Enter**.
- 6 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Exit**, sélectionnez **Exit (Save Changes)** ou **Exit Setup**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
Dans l'écran **Setup Confirmation**, vérifiez que **Yes** est sélectionné, puis appuyez sur la touche **Enter**.

Configuration de votre ordinateur avec 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**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez sur **VAIO Control Center**.
La fenêtre **VAIO Control Center** s'ouvre.
- 2 Sélectionnez l'élément de contrôle souhaité et modifiez les paramètres.
- 3 Une fois que vous avez terminé, cliquez sur **OK**.
Le paramètre de l'élément souhaité a été modifié.



Pour plus d'informations sur chaque option, cliquez sur **Aide** (Help) dans la fenêtre **VAIO Control Center** afin d'afficher le fichier d'aide.

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

Utilisation des modes d'économie d'énergie

Outre le mode normal d'exploitation, qui vous permet de mettre des périphériques spécifiques hors tension, votre ordinateur est doté de deux modes d'économie d'énergie distincts : mise en veille et mise en veille prolongée.

Pour configurer l'ordinateur de manière à ce qu'il passe en mode mise en veille ou mise en veille prolongé au bout d'une certaine période, cliquez sur **démarrer** puis sur **Panneau de configuration**. Cliquez sur **Performances et maintenance** et sur **Options d'alimentation**, puis modifiez les paramètres sous **Modes de gestion de l'alimentation**.

Mode normal

Il s'agit de l'état normal de l'ordinateur lorsqu'il est en service. Lorsque vous utilisez ce mode, le témoin d'alimentation prend la couleur verte. Pour économiser de l'énergie lorsque vous ne travaillez pas, vous pouvez mettre hors tension certains périphériques comme l'écran LCD ou le disque dur.

Mode de mise en veille

Le mode de mise en veille éteint l'écran LCD et met le disque dur et l'UC en mode de faible consommation d'énergie. Lorsque vous utilisez ce mode, le témoin d'alimentation prend la couleur orange.

Pour activer le mode de mise en veille

- 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Arrêter l'ordinateur**.
- 2 Cliquez sur **Mettre en veille**.



Vous pouvez également appuyer sur la touche de veille du clavier sans fil ou de la télécommande.

Pour revenir au mode normal

Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur ou sur la touche de veille de la télécommande.



Si vous maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant plus de quatre secondes, l'ordinateur s'éteint automatiquement. Vous perdez alors toutes les données non encore sauvegardées.



En mode de mise en veille, le fait d'insérer un disque lance automatiquement Windows, et il se peut qu'une fenêtre vous invitant à lancer votre programme préféré s'affiche ou qu'un programme CD/DVD préinstallé se lance automatiquement.

L'ordinateur quitte le mode de mise en veille plus rapidement que le mode de mise en veille prolongée.

Le mode de mise en veille consomme plus d'énergie que le mode de mise en veille prolongée.

Si l'ordinateur reste inutilisé pendant plus de 25 minutes, il passe en mode de mise en veille. Pour éviter que cela ne se produise, vous pouvez modifier les paramètres du mode de mise en veille.

Pour modifier les paramètres du mode de mise en veille

- 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Performances et maintenance**.
- 3 Cliquez sur **Options d'alimentation**.
La fenêtre **Propriétés de Options d'alimentation** s'ouvre.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Modes de gestion de l'alimentation**.
- 5 Modifiez les paramètres de **Mise en veille**.

Mode de mise en veille prolongée

Lorsque vous passez en mode de mise en veille prolongée, la configuration du système est enregistrée sur le disque dur et l'ordinateur se met automatiquement hors tension. Lorsque vous utilisez ce mode, le témoin d'alimentation est éteint.

Pour activer le mode de mise en veille prolongée

Appuyez sur le bouton d'alimentation.

L'écran de **mise en veille prolongée** apparaît et l'ordinateur passe en mode de mise en veille prolongée.

Ou,

- 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Arrêter l'ordinateur**.
- 2 Cliquez sur **Veille prolongée**.

Pour revenir au mode normal

Appuyez sur le bouton d'alimentation.

L'ordinateur revient à son état précédent.

! Si vous maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant plus de quatre secondes, l'ordinateur s'éteint automatiquement.



Si l'ordinateur doit rester inutilisé pour une période prolongée, mettez-le en mode de mise en veille prolongée. Ce mode d'économie d'énergie vous permet de gagner du temps par rapport à la procédure habituelle d'extinction et de redémarrage de l'ordinateur.

En mode de mise en veille prolongée, le fait d'insérer un disque lance automatiquement Windows, et il se peut qu'une fenêtre vous invitant à lancer votre programme préféré s'affiche ou qu'un programme CD/DVD préinstallé se lance automatiquement.

L'activation du mode de mise en veille prolongée nécessite un peu plus de temps que celle du mode mise en veille.

Le retour au mode normal à partir du mode de mise en veille prolongée est un peu moins rapide qu'à partir du mode de mise en veille.

Le mode de mise en veille prolongée consomme moins d'énergie que le mode de mise en veille.




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

Configuration de votre modem

Pour pouvoir utiliser votre modem interne (certains ne sont pas intégrés), ou chaque fois que vous utilisez votre modem en déplacement, vérifiez que le pays de l'emplacement défini dans la boîte de dialogue **Options de modem et téléphonie** correspond au pays depuis lequel vous appelez.

Pour changer les paramètres de pays du modem

- 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Imprimantes et autres périphériques**.
- 3 Double-cliquez sur **Options de modems et téléphonie**.
La fenêtre **Options de modems et téléphonie** s'ouvre.
Si la fenêtre **Options de modems et téléphonie** ne s'affiche pas, cliquez sur **Basculer vers l'affichage classique** sur le côté gauche.
- 4 Sélectionnez votre site dans l'onglet **Règles de numérotation**.
- 5 Cliquez sur le bouton **Modifier** pour changer la configuration actuelle.
La fenêtre **Modifier le site** s'ouvre.
Ou
Cliquez sur le bouton **Nouveau** pour configurer le modem.
La fenêtre **Nouveau site** s'ouvre.
- 6 Vérifiez les paramètres de pays/région, puis vérifiez qu'ils correspondent au pays où vous vous trouvez.

La numérotation par impulsions n'est pas prise en charge dans certains pays et/ou régions.
- 7 Si vous avez modifié les paramètres de site, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
La fenêtre **Options de modems et téléphonie** s'ouvre.

- 8 Vérifiez que votre modem est répertorié dans l'onglet **Modems**.
S'il ne figure pas dans la liste, cliquez sur **Ajouter** et suivez les instructions de l'Assistant.
- 9 Cliquez sur **Appliquer/OK**. Votre modem est configuré.



Avant d'appliquer les nouveaux paramètres de pays, vérifiez que le câble téléphonique est déconnecté de l'ordinateur VAIO.

Mise à niveau de votre ordinateur VAIO

Votre ordinateur et ses modules de mémoire utilisent des composants de haute précision ainsi que des connecteurs électroniques. Pour éviter toute annulation de votre garantie suite à une mauvaise manipulation, nous vous conseillons de :

- contacter votre revendeur avant d'installer un nouveau module de mémoire.
- ne pas procéder vous-même à l'installation, si vous ne maîtrisez pas la procédure de mise à niveau de la mémoire de votre ordinateur.
- ne pas toucher les connecteurs ni ouvrir le cache du compartiment du module de mémoire.

Pour connaître le type de module et la quantité de mémoire installée sur votre ordinateur, reportez-vous aux **Caractéristiques** en ligne.

Si vous avez besoin d'aide, contactez VAIO-Link.

Ajout et suppression de mémoire

Si vous souhaitez étendre les fonctionnalités de votre ordinateur, vous pouvez augmenter la mémoire en installant des modules de mémoire optionnels. Avant d'augmenter la mémoire de l'ordinateur, lisez les remarques et procédures des pages suivantes. Le nombre d'emplacements disponibles dépend de la configuration de votre modèle.

Remarques relatives à l'ajout/la suppression de modules de mémoire

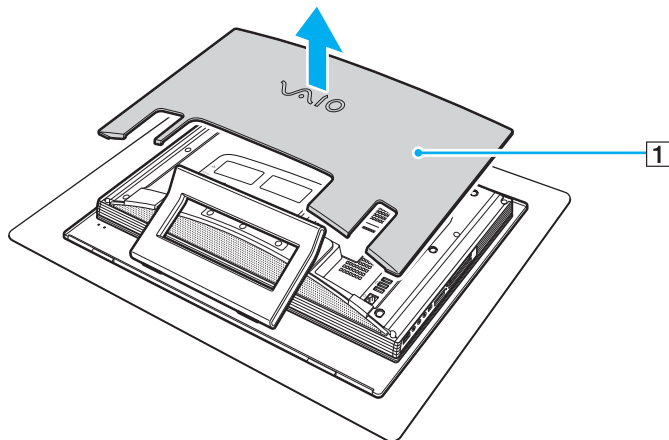
- ❑ L'ajout de mémoire est une opération délicate. Une mauvaise installation des modules mémoire risque d'endommager votre système. Cela entraînerait l'annulation de la garantie du constructeur.
- ❑ Utilisez exclusivement les modules de mémoire compatibles avec l'ordinateur. Si un module de mémoire n'est pas détecté par l'ordinateur ou si le système d'exploitation Windows devient instable, contactez votre revendeur ou le fabricant du module de mémoire.
- ❑ Les décharges électrostatiques peuvent endommager les composants électroniques. Avant de manipuler un module de mémoire, vérifiez les éléments suivants :
 - ❑ Les procédures décrites dans ce document supposent une parfaite connaissance de la terminologie relative aux ordinateurs personnels, aux normes de sécurité et aux règles de conformité requises pour l'utilisation et la transformation des équipements électroniques.
 - ❑ Avant d'ouvrir l'ordinateur, débranchez-le de sa source d'alimentation (adaptateur secteur) et de ses liaisons de télécommunications, réseaux ou modems. À défaut, vous risquez des dommages corporels ou une détérioration de l'équipement.
 - ❑ Les décharges électrostatiques peuvent endommager les modules de mémoire et autres composants. Installez le module de mémoire uniquement sur une station de travail protégée contre les décharges électrostatiques. Si vous ne disposez pas d'un tel équipement, ne travaillez pas dans une pièce recouverte de moquette et ne manipulez pas de matériaux générant ou retenant l'électricité statique (emballage en cellophane, par exemple). Au moment de l'exécution de la procédure, reliez-vous à la terre en restant en contact avec une partie métallique non peinte du châssis.
 - ❑ Ne déballez le module de mémoire que lorsque vous êtes prêt à l'installer. L'emballage protège le module contre d'éventuelles décharges électrostatiques.

- ❑ Utilisez le sachet qui accompagne le module de mémoire ou enveloppez-le dans de l'aluminium pour le protéger des décharges électrostatiques.
- ❑ L'introduction d'un liquide, d'une substance ou d'un corps étranger dans les emplacements de module de mémoire, ou dans tout autre composant interne de l'ordinateur, aura pour effet d'endommager l'ordinateur et les réparations qui en résulteront ne seront pas couvertes par la garantie.
- ❑ Évitez de stocker le module de mémoire dans un endroit soumis à :
 - ❑ des sources de chaleur telles que radiateurs ou bouches d'aération ;
 - ❑ la lumière directe du soleil ;
 - ❑ une poussière excessive ;
 - ❑ 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.
- ❑ Manipulez les modules de mémoire avec soin. Pour éviter toute blessure aux mains ou aux doigts, ne touchez pas les bords des composants et des cartes de circuits à l'intérieur de l'ordinateur.

Retrait ou ajout d'un module de mémoire

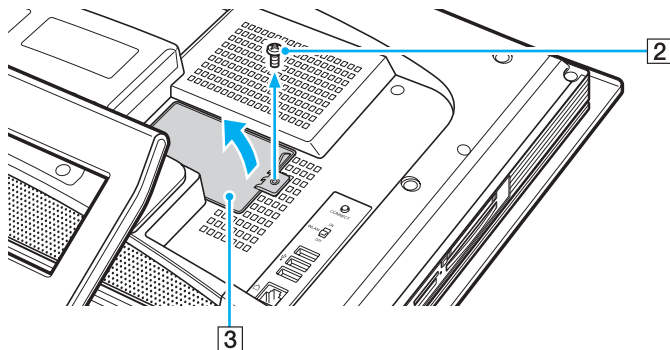
Pour changer ou ajouter un module de mémoire

- 1 Mettez l'ordinateur hors tension et éteignez tous les périphériques.
- 2 Retirez le cache du panneau arrière (1), débranchez l'ordinateur et déconnectez tous les périphériques.



- 3 Attendez que l'ordinateur ait refroidi.
- 4 Retirez le cache du panneau arrière (1).

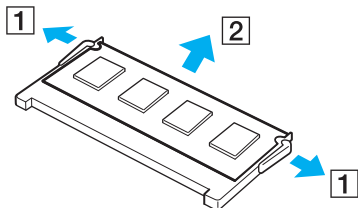
- 5 Desserrez la vis (2) et retirez le cache du compartiment du module de mémoire (3).



- 6 Touchez un objet métallique (tel que le châssis) pour décharger l'électricité statique.

- 7 Retirez le module de mémoire :

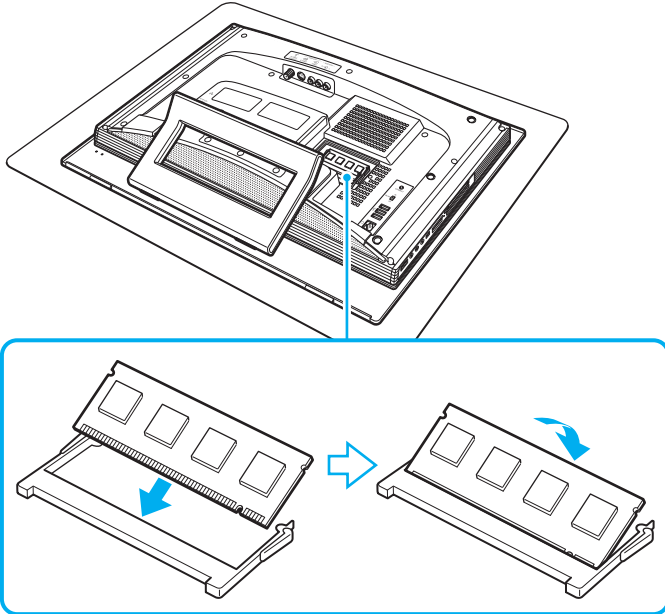
- Tirez les loquets dans le sens des flèches (1).
Le module de mémoire se détache.



- Vérifiez que le module de mémoire s'incline puis tirez-le dans le sens de la flèche (2).

- 8 Sortez le nouveau module de mémoire de son emballage.

- 9 Faites coulisser le module de mémoire dans son emplacement et appuyez dessus jusqu'à ce qu'un déclic se produise.



! Ne touchez aucun autre composant sur la carte mère.

- 10 Remettez en place le cache du compartiment du module de mémoire et resserrez la vis.
- 11 Rebranchez l'ordinateur, connectez tous les périphériques, remplacez le cache du panneau arrière, puis mettez l'ordinateur sous tension.

Affichage de la quantité de mémoire

Pour afficher la quantité de mémoire

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Cliquez sur **démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez sur **VAIO Control Center**.
- 3 Double-cliquez sur le dossier **Informations système** (System Information) dans la fenêtre **VAIO Control Center**.
- 4 Double-cliquez sur l'icône **Informations système** dans le dossier **Informations système** (System Information).
La quantité de mémoire système est affichée. Si celle-ci ne s'affiche pas, répétez toutes les étapes de la procédure et redémarrez l'ordinateur.

Précautions

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

- ❑ **Manipulation de l'écran LCD (page 106)**
- ❑ **Utilisation des sources d'alimentation (page 107)**
- ❑ **Manipulation de votre ordinateur (page 108)**
- ❑ **Utilisation de la caméra numérique intégrée MOTION EYE (page 110)**
- ❑ **Manipulation des disquettes (page 110)**
- ❑ **Manipulation des disques (page 111)**
- ❑ **Utilisation des écouteurs (page 112)**
- ❑ **Utilisation du support Memory Stick (page 113)**
- ❑ **Manipulation du disque dur (page 114)**

Manipulation de l'écran LCD

- ❑ Ne laissez pas l'écran LCD exposé au soleil. Il risquerait d'être endommagé. Faites attention lorsque vous utilisez l'ordinateur à proximité d'une fenêtre.
- ❑ Ne rayez pas l'écran LCD et n'y exercez aucune pression. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- ❑ 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 selon une technologie de haute précision. Toutefois, il se peut que vous constatiez l'apparition régulière de petits points noirs et/ou lumineux (rouges, bleus ou verts) sur l'écran LCD. Il s'agit d'une conséquence normale du processus de fabrication et non d'un signe de dysfonctionnement.
- ❑ Évitez de frotter votre écran LCD. Il risquerait d'être endommagé. Essayez-le à l'aide d'un tissu doux et sec.

Utilisation des sources d'alimentation

- ❑ Pour contrôler le mode d'alimentation de votre ordinateur, reportez-vous aux **Caractéristiques** en ligne.
- ❑ Ne partagez pas une même prise 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 onduleur. Ce dispositif protégera l'ordinateur contre les dégâts provoqués par les brusques pointes de tension qui peuvent se produire lors d'un orage par exemple.
- ❑ Ne posez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation.
- ❑ 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.
- ❑ Veillez à ce que la prise secteur soit facile d'accès.
- ❑ Lorsque vous n'utilisez pas l'adaptateur secteur, débranchez-le de la prise secteur.
- ❑ 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.

Manipulation de votre 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.
- En cas de contact accidentel avec un objet solide ou un liquide, mettez l'ordinateur hors tension et débranchez-le. Nous vous recommandons de faire contrôler votre ordinateur par un technicien qualifié avant de le réutiliser.
- Ne laissez pas tomber l'ordinateur et ne posez aucun objet dessus.
- 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 l'ordinateur peut provoquer un dysfonctionnement.
- 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 ou une couverture, ni à proximité de matériaux susceptibles d'obstruer ses orifices d'aération (rideaux ou tissu par exemple).

- ❑ 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.
- ❑ Pour éviter tout problème, utilisez uniquement l'équipement périphérique et les câbles d'interface indiqués.
- ❑ 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.
- ❑ Veillez à débrancher le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'ordinateur.
- ❑ Afin d'éviter de perdre des données si votre ordinateur est endommagé, sauvegardez-les régulièrement.
- ❑ Ne soulevez pas l'ordinateur par le support, cela risquerait d'endommager ce dernier.
- ❑ Pour soulever ou transporter votre ordinateur, saisissez-le à deux mains par les coins arrière de l'unité principale et non par l'écran LCD, en l'orientant de dos afin de ne pas endommager l'écran. Si vous le transportez de face, vous risquez de rayer l'écran LCD, avec votre boucle de ceinture par exemple.

Utilisation de la caméra numérique intégrée MOTION EYE

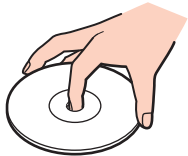
- ❑ Ne touchez pas la glace située devant la lentille de la caméra numérique intégrée MOTION EYE, car vous risqueriez de la rayer et ces rayures apparaîtront sur les images capturées.
- ❑ Ne laissez pas la lumière directe du soleil pénétrer dans l'objectif de la caméra numérique intégrée MOTION EYE, quel que soit l'état d'alimentation de l'ordinateur, car cela pourrait causer un dysfonctionnement de la caméra.
- ❑ La caméra numérique intégrée MOTION EYE est désactivée pendant l'importation de vidéos et de photos d'un périphérique compatible i.LINK connecté au port i.LINK.
- ❑ Nettoyez la glace située devant la lentille de la caméra avec une brosse pneumatique ou une brosse douce. Si la lentille est très sale, nettoyez-la avec un chiffon doux et sec. Ne la frottez pas car sa surface elle est fragile.

Manipulation des disquettes

- ❑ N'ouvrez pas le volet manuellement et ne touchez pas la surface de la disquette.
- ❑ Conservez les disquettes à l'écart des aimants.
- ❑ Protégez les disquettes contre la lumière directe du soleil et autres sources de chaleur.
- ❑ Conservez les disquettes à l'abri de tout liquide. Veillez à ne pas les mouiller. Lorsque vous n'utilisez pas la disquette, retirez-la toujours du lecteur de disquettes et rangez-la dans son boîtier.
- ❑ Si la disquette est accompagnée d'une étiquette, assurez-vous que cette dernière est correctement fixée. Si le bord de l'étiquette se gondole, l'étiquette risque de coller à l'intérieur du lecteur de disquettes et de provoquer un dysfonctionnement ou d'endommager la disquette.

Manipulation des disques

- Ne touchez pas la surface du disque.
- Ne laissez pas tomber le disque et ne le pliez pas.
- Les traces de doigts et la poussière à la surface d'un disque peuvent en perturber la lecture. Tenez toujours le disque par les bords en plaçant l'index dans le trou central, comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.



- 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.
- Ne jamais coller d'étiquettes sur les disques. L'utilisation du disque en serait irrémédiablement affectée.

- ❑ Un adaptateur pour disque 8 cm, exclusivement conçu pour votre modèle, est fourni pour l'utilisation des disques 8 cm sur votre ordinateur.



- ❑ Avant d'utiliser un disque 8 cm sur votre ordinateur, veillez à le fixer sur l'adaptateur. Le fait de ne pas utiliser l'adaptateur fourni peut coincer le disque, l'endommager ou empêcher sa reconnaissance, ou entraîner un dysfonctionnement de l'ordinateur.
- ❑ Lorsque vous n'utilisez pas un disque 8 cm, retirez-le de l'adaptateur car il risque de se déformer.
- ❑ N'exposez pas l'adaptateur à des températures élevées afin d'éviter qu'il se déforme. L'utilisation d'un adaptateur déformé peut coincer le disque 8 cm, l'endommager ou empêcher sa reconnaissance, ou entraîner un dysfonctionnement de l'ordinateur.
- ❑ L'adaptateur ne convient pas à tous les disques 8 cm.

Utilisation des écouteurs

Prévention des troubles auditifs – Ne réglez pas le volume des écouteurs trop fort. Les spécialistes de l'audition déconseillent une utilisation prolongée et régulière des écouteurs, a fortiori à un niveau sonore élevé. Si vous entendez des bourdonnements, réduisez le volume ou cessez d'utiliser les écouteurs.

Utilisation du support Memory Stick

- ❑ N'utilisez pas le support dans un endroit susceptible de présenter de l'électricité statique ou du bruit électrique.
- ❑ Ne touchez pas le connecteur du support Memory Stick avec vos doigts ou des objets métalliques.
- ❑ Utilisez uniquement l'étiquette adhésive fournie avec le support Memory Stick.
- ❑ Ne pliez pas le support Memory Stick, ne le laissez pas tomber et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- ❑ N'essayez pas de démonter ou de modifier le support Memory Stick.
- ❑ Évitez d'exposer le support Memory Stick à l'humidité.
- ❑ Évitez d'utiliser ou d'entreposer le support Memory Stick dans un endroit soumis à :
 - ❑ des températures extrêmement élevées (dans une voiture garée au soleil par exemple) ;
 - ❑ la lumière directe du soleil ;
 - ❑ une forte humidité ;
 - ❑ la présence de substances corrosives.
- ❑ Utilisez le coffret de rangement fourni avec le support Memory Stick.
- ❑ Veillez à effectuer une copie de sauvegarde de vos données importantes.
- ❑ Rangez le support Memory Stick hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'ingestion.
- ❑ Tenez compte des considérations suivantes lorsque vous utilisez le support Memory Stick Duo :
 - ❑ Veillez à insérer un support Memory Stick Duo dans l'adaptateur Memory Stick Duo avant d'insérer ce dernier dans l'emplacement prévu à cet effet. L'insertion d'un adaptateur vide peut entraîner un dysfonctionnement.
 - ❑ N'utilisez pas un stylo à pointe fine pour écrire sur l'étiquette apposée sur le support Memory Stick Duo. Toute pression sur le support risquerait d'endommager ses composants internes.

Manipulation du disque dur

Le disque dur a une capacité de stockage élevée. Il permet de lire et d'inscrire des données très rapidement. Cependant, il est très sensible aux chocs, aux vibrations mécaniques et à la poussière.

Bien que le disque dur dispose d'un système de sécurité interne contre la perte de données due aux chocs, aux vibrations mécaniques et à la poussière, il est conseillé de manipuler l'ordinateur avec précaution.

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.



Si votre disque dur est endommagé, vos données seront irrémédiablement perdues.

Dépannage

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

- Ordinateur** ([page 116](#))
- Sécurité du système** ([page 123](#))
- Caméra numérique intégrée MOTION EYE** ([page 125](#))
- Internet** ([page 128](#))
- Réseau** ([page 130](#))
- CD et DVD** ([page 133](#))
- Affichage** ([page 137](#))
- Impression** ([page 138](#))
- Microphone** ([page 139](#))
- Souris** ([page 140](#))
- Haut-parleurs** ([page 141](#))
- Clavier** ([page 142](#))
- Disquettes** ([page 144](#))
- Cartes PC Card** ([page 145](#))
- Audio/Vidéo** ([page 146](#))
- Supports Memory Stick** ([page 147](#))
- Périphériques** ([page 148](#))

Ordinateur

Que faire si mon ordinateur ne démarre pas ?

- Vérifiez si votre ordinateur est correctement raccordé à une source d'alimentation et mis sous tension. Vérifiez si le témoin d'alimentation indique qu'il est sous tension.
- Assurez-vous que le lecteur de disque optique est vide.
- Si votre ordinateur est raccordé à un boîtier d'alimentation ou un onduleur, vérifiez si le boîtier d'alimentation ou l'onduleur est raccordé à une source d'alimentation et mis sous tension.
- Vérifiez si les commandes de luminosité et de contraste sont correctement réglées.
- Déconnectez l'adaptateur secteur. Patientez trois à cinq minutes. Reconnectez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'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.
- Retirez tout module de mémoire supplémentaire ajouté après l'achat.
- Vérifiez si vous utilisez l'adaptateur secteur Sony qui vous a été fourni. Pour votre sécurité, utilisez uniquement l'adaptateur secteur de marque Sony fourni par Sony avec l'ordinateur VAIO.
- Assurez-vous que votre ordinateur n'est pas en mode de mise en veille en appuyant sur le bouton d'alimentation.

Que faire si une erreur BIOS se produit au démarrage de mon ordinateur ?

Si le message « Press <F1> to resume, <F2> to setup » s'affiche au bas de l'écran de votre ordinateur, suivez la procédure ci-dessous :

- 1 Appuyez sur la touche **F2**.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche.
- 2 Configurez la date (mois/jour/année). Appuyez sur la touche **Enter**.
- 3 Appuyez sur la touche ↓ pour sélectionner **System Time**, puis configurez l'heure (heure : minutes : secondes). Appuyez sur la touche **Enter**.
- 4 Appuyez sur la touche → pour sélectionner l'onglet **Exit**, puis appuyez sur la touche **F9**.
Le message **Load default configuration now?** s'affiche.
- 5 Sélectionnez **Yes**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
- 6 Sélectionnez **Exit (Save Changes)** ou **Exit Setup**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
Le message **Save configuration changes and exit now?** s'affiche.
- 7 Sélectionnez **Yes**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
L'ordinateur redémarre.

Si cela se produit fréquemment, contactez VAIO-Link.

Que faire si le témoin d'alimentation (vert) est allumé mais que l'écran de mon ordinateur reste vide ?

- ❑ Si le témoin orange **MONITOR OFF** est allumé, appuyez sur le bouton **MONITOR OFF**.
- ❑ Sinon, procédez de la manière suivante :
 - 1 Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant plus de quatre secondes pour vérifier que le témoin d'alimentation s'éteint. Puis mettez à nouveau votre ordinateur sous tension.
 - 2 Si l'écran de votre ordinateur est toujours vide, débranchez l'adaptateur secteur et laissez l'ordinateur éteint pendant cinq minutes environ. Ensuite, rebranchez l'adaptateur secteur et mettez à nouveau l'ordinateur sous tension.

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

- ❑ Il est préférable de mettre votre ordinateur hors tension à l'aide de l'option **Arrêter l'ordinateur** du menu **démarrer** de la barre des tâches de Microsoft Windows. L'utilisation d'autres méthodes, y compris celles répertoriées ci-après, risque de provoquer la perte des données non enregistrées.
 - ❑ Cliquez sur **démarrer**, sélectionnez **Arrêter l'ordinateur**, puis cliquez sur **Arrêter**.
 - ❑ Si votre ordinateur ne se met pas hors tension, appuyez simultanément sur les touches **Ctrl+Alt+Delete**. Lorsque la fenêtre **Gestionnaire des tâches de Windows** s'affiche, cliquez sur **Désactiver** dans le menu **Arrêter**. Lorsque la fenêtre **Sécurité de Windows** s'affiche, cliquez sur **Arrêter**.
 - ❑ Si votre ordinateur ne se met toujours pas hors tension, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que l'ordinateur se mette hors tension.
 - ❑ Si votre ordinateur ne répond plus durant la lecture d'un CD ou d'un DVD, appuyez simultanément sur les touches **Ctrl+Alt+Delete**. Vous pouvez mettre l'ordinateur hors tension à partir du **Gestionnaire des tâches de Windows**.
- !
- Si vous appuyez simultanément sur les touches **Ctrl+Alt+Delete** ou si vous mettez votre ordinateur hors tension à l'aide du bouton d'alimentation, vous risquez de perdre des données.
- ❑ Déconnectez l'adaptateur secteur.
 - ❑ 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 entre complètement en mode de veille ou de veille prolongée.

Pour rétablir la stabilité de votre système

- 1 Fermez tous les programmes en cours d'utilisation.
- 2 Cliquez sur **démarrer**, **Arrêter l'ordinateur**, puis sur **Redémarrer**.
- 3 Si l'ordinateur ne redémarre pas, appuyez simultanément sur les touches **Ctrl+Alt+Delete**.
Dans la fenêtre **Gestionnaire des tâches de Windows**, sélectionnez **Redémarrer** dans le menu **Arrêter** pour redémarrer l'ordinateur.
- 4 Si cette procédure ne fonctionne pas, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à l'arrêt de l'ordinateur.

Que faire si Windows ne démarre pas et qu'un message s'affiche lorsque je démarre mon ordinateur ?

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. Appuyez sur le bouton d'alimentation 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 si les témoins des fonctions Verrouillage du pavé numérique et Verrouillage des majuscules sur le clavier sans fil sont éteints. S'ils sont allumés, appuyez sur la touche **Num Lk** ou **Caps Lock** pour éteindre le témoin avant de saisir le mot de passe.

Que faire si mon logiciel de jeu ne fonctionne pas ou 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 BIOS ?

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

Pourquoi l'ordinateur met-il du temps pour démarrer ?

Si le pare-feu personnel Norton Internet Security est actif, l'affichage du bureau peut prendre un certain temps en raison des vérifications de sécurité du réseau.

Pourquoi l'écran de mon ordinateur ne se met-il pas hors tension lorsque le laps de temps défini pour l'extinction automatique est écoulé ?

L'écran de veille VAIO sélectionné d'origine désactive les paramètres d'horloge, que vous pouvez sélectionner à l'aide des options d'alimentation de Windows, afin de mettre l'écran de votre ordinateur hors tension. Modifiez l'écran de veille VAIO sélectionné d'origine.

Que faire si je ne peux pas démarrer l'ordinateur à partir du lecteur de disquette USB connecté à l'ordinateur ?

Pour démarrer l'ordinateur à partir du lecteur de disquettes 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 modifier le volume du son de démarrage ?

Pour modifier le volume du son de démarrage

- 1 Appuyez sur la touche **F2**.
L'écran de configuration du BIOS s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Advanced**.
- 3 Appuyez sur la touche **↑** ou **↓** pour sélectionner **Speaker Volume**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
- 4 Appuyez sur la touche **↑** ou **↓** pour sélectionner le volume des haut-parleurs au démarrage, puis appuyez sur la touche **Enter**.
- 5 Appuyez sur la touche **←** ou **→** pour sélectionner **Exit**, sélectionnez **Exit (Save Changes)** ou **Exit Setup**, puis appuyez sur la touche **Enter**.
Le message **Save configuration changes and exit now?** s'affiche.
- 6 Sélectionnez **Yes** et appuyez sur la touche **Enter**.
Votre ordinateur redémarre et vous entendrez le son de démarrage selon le volume spécifié.



Vous pouvez aussi afficher ou masquer le logo d'animation VAIO au démarrage. Sur l'écran qui s'affiche après l'étape 2 ci-dessus, sélectionnez **VAIO Animation Logo** ou **Show VAIO Animation Logo** puis appuyez sur la touche **Enter** pour appliquer le paramètre. Si vous masquez le logo d'animation VAIO, le son de démarrage sera aussi désactivé.

Sécurité du système

Cette section fournit des informations permettant d'assurer le bon fonctionnement de votre ordinateur et de le protéger contre des menaces éventuelles visant sa sécurité.

Comment protéger mon ordinateur contre des menaces visant 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 visant 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 :

! Pour recevoir les mises à jour, votre ordinateur doit être connecté à Internet.

- 1 Connectez-vous à Internet.
- 2 Cliquez sur l'icône **Mises à jour automatiques** dans la barre des tâches.
- 3 Suivez les instructions affichées afin de configurer des mises à jour automatiques ou programmées.

Comment maintenir à jour mon logiciel antivirus ?

Les dernières mises à jour de Symantec Corporation vous permettent de tenir à jour le logiciel **Norton Internet Security**.

Pour télécharger et installer la dernière mise à jour de sécurité

- 1 Double-cliquez sur l'icône **Norton Internet Security** dans la barre des tâches. Si vous n'avez pas préalablement enregistré le logiciel antivirus, une série d'Assistant d'informations s'affichent.
 - 1 Suivez les instructions affichées pour exécuter chaque Assistant.
 - 2 Double-cliquez à nouveau sur l'icône **Norton Internet Security**.
La fenêtre **Norton Internet Security** s'ouvre.
Si vous avez déjà enregistré le logiciel antivirus, la fenêtre **Norton Internet Security** s'affiche automatiquement.
- 2 Suivez les instructions affichées pour sélectionner et télécharger les mises à jour.

Caméra numérique intégrée MOTION EYE

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

- ❑ La caméra numérique intégrée MOTION EYE ne peut pas être partagée par plusieurs applications. Si une autre application utilise la caméra, quittez cette application avant d'utiliser la caméra numérique intégrée MOTION EYE.
- ❑ La mémoire vidéo de votre ordinateur est peut-être insuffisante pour afficher des images de la caméra numérique intégrée MOTION EYE. Essayez de sélectionner une résolution inférieure ou de réduire les couleurs de l'écran LCD.
- ❑ La fenêtre de la visionneuse peut présenter des parasites, par exemple des lignes horizontales, si vous visionnez 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 médiocre ?

- ❑ La lumière se reflète dans les images capturées sous la lampe fluorescente.
- ❑ Une partie sombre peut apparaître sur les images capturées telle un parasite.
- ❑ Si la glace située devant la lentille est sale, vous ne pouvez pas prendre une photo nette. Nettoyez la lentille. Reportez-vous à la section **Utilisation de la caméra numérique intégrée MOTION EYE** ([page 110](#)).

Pourquoi des interruptions audio et des images allongées viennent-elles parasiter les images capturées ?

- Les effets définis sur votre application sont peut-être à l'origine de ces images allongées. 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. Fermez les applications que vous n'utilisez pas.
- La fonction de gestion d'énergie de votre ordinateur est peut-être activée. Vérifiez les performances de l'UC.

Pourquoi les images capturées par la caméra numérique intégrée MOTION EYE papillotent-elles ?

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. Dans certaines applications logicielles, vous pouvez définir une valeur appropriée pour l'une des propriétés de la caméra (par exemple **Source lumière** (LightSource), **Flickness**, etc.), afin d'éliminer ce papillotement.

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

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

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

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

Pourquoi ne puis-je pas utiliser la caméra numérique intégrée MOTION EYE ?

- ❑ La caméra numérique intégrée MOTION EYE ne peut pas être partagée par plusieurs applications. Si une autre application utilise la caméra, quittez cette application avant d'utiliser la caméra numérique intégrée MOTION EYE.
- ❑ Si le problème persiste, vous devez réinstaller le pilote de la caméra. Procédez de la manière suivante :
 - 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
 - 2 Cliquez sur l'icône **Performances et maintenance**.
 - 3 Cliquez sur l'icône **Système**.
 - 4 Cliquez sur **Gestionnaire de périphériques** dans l'onglet **Matériel**.
 - 5 Double-cliquez sur **Périphérique d'images**.
 - 6 Cliquez avec le bouton droit sur **Sony Visual Communication Camera VGP-VCC1**, puis cliquez sur **Mettre à jour le pilote**.

Que faire si mon ordinateur est instable lorsqu'il passe en mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée lorsque la caméra numérique intégrée MOTION EYE fonctionne ?

- ❑ N'activez pas le mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée sur l'ordinateur lorsque vous utilisez la caméra numérique intégrée MOTION EYE.
- ❑ Si votre ordinateur passe automatiquement en mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée, changez le paramètre de mode d'économie d'énergie correspondant. Pour changer le paramètre, reportez-vous à la section **Utilisation des modes d'économie d'énergie (page 91)**.

Internet

Que faire si mon modem ne fonctionne pas ?

- Vérifiez si le câble téléphonique est correctement raccordé au port modem de votre ordinateur et à la prise murale.
- Vérifiez si le câble téléphonique fonctionne. Branchez le câble sur un téléphone ordinaire et attendez la tonalité.
- Assurez-vous que le numéro de téléphone composé par le programme est correct.
- Vérifiez si le logiciel que vous utilisez est compatible avec le modem de votre ordinateur. (Tous les programmes Sony préinstallés sont compatibles.)
- Assurez-vous que le modem est le seul appareil connecté à votre ligne téléphonique.
- Pour vérifier les paramètres, procédez de la manière suivante :
 - 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
 - 2 Cliquez sur **Imprimantes et autres périphériques**.
 - 3 Cliquez sur **Options de modems et téléphonie**.
 - 4 Dans l'onglet **Modems**, vérifiez que votre modem est répertorié.
 - 5 Dans l'onglet **Règles de numérotation**, vérifiez si les informations relatives à l'emplacement sont correctes.

Pourquoi la connexion par modem est-elle lente ?

Votre ordinateur est équipé d'un modem compatible V.92/ V.90. Nombre de facteurs peuvent influencer la vitesse de connexion du modem, notamment les parasites de la ligne ou la compatibilité avec l'équipement téléphonique (comme les télécopieurs ou autres modems). Si vous pensez que votre modem ne se connecte pas correctement aux autres modems pour PC, télécopieurs ou à votre fournisseur d'accès Internet, effectuez l'une des procédures suivantes :

- Demandez à votre opérateur de téléphone de vérifier si votre ligne téléphonique est exempte de parasites.
- Si votre problème est lié à l'envoi de télécopies, vérifiez que le télécopieur appelé fonctionne correctement et qu'il est compatible avec les modems télécopieurs.
- Si vous avez des difficultés à vous connecter à votre fournisseur d'accès Internet, demandez-lui s'il ne connaît pas de problèmes techniques.
- Si vous avez une deuxième ligne téléphonique, essayez de connecter le modem à celle-ci.

Réseau

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

- 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.
- Assurez-vous que le commutateur **WIRELESS LAN** est activé et que le témoin WIRELESS LAN 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**, puis sur **Panneau de configuration**.
 - 2 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
 - 3 Cliquez sur **Connexions réseau**.
 - 4 Cliquez avec le bouton droit sur **Connexion réseau sans fil**.
 - 5 Cliquez sur **Propriétés**.
 - 6 Cliquez sur l'onglet **Configuration réseaux sans fil**.
 - 7 Cliquez sur **Afficher les réseaux sans fil** pour vérifier que votre point d'accès est sélectionné.
- Vérifiez si la clé de cryptage est correcte.

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.

Pourquoi le débit de transmission des données est-il faible ?

- 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.

Comment éviter les interruptions de la transmission de 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.

En quoi consistent 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 avec LAN sans fil intégrés 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.

CD et DVD

Pourquoi l'ordinateur se fige-t-il lorsque j'essaie de lire un disque ?

Le disque que votre ordinateur essaie de lire est peut-être sale ou endommagé. Procédez de la manière suivante :

- 1 Redémarrez l'ordinateur en cliquant sur **démarrer**, sur **Arrêter l'ordinateur**, puis sur **Redémarrer**.
- 2 Éjectez le disque du lecteur de disque optique.
- 3 Vérifiez si le disque n'est pas sale ou endommagé. Si le disque est sale, reportez-vous à la section **Manipulation des disques (page 111)** pour savoir comment le nettoyer.

Que faire si le disque n'est pas éjecté ?

- Assurez-vous que votre ordinateur est sous tension.
- Appuyez sur la touche d'éjection du lecteur.
- Si la touche d'éjection du disque ne fonctionne pas, cliquez sur **démarrer**, puis sur **Poste de travail**. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du lecteur de disque optique et sélectionnez **Éjecter** dans le menu contextuel abrégé.
- Essayez de redémarrer votre ordinateur.

Que faire si je ne parviens pas à lire un CD ou un DVD correctement sur mon ordinateur ?

- ❑ Assurez-vous d'avoir inséré le disque dans le lecteur de disque optique en orientant l'étiquette vers vous.
- ❑ Vérifiez si les programmes requis sont installés conformément aux instructions du fabricant.
- ❑ Si un CD ou un DVD est sale ou endommagé, votre ordinateur ne réagit plus. Procédez de la manière suivante :
 - 1 Redémarrez l'ordinateur en appuyant sur les touches **Ctrl+Alt+Delete** et en sélectionnant **Redémarrer** dans le menu **Arrêter** de la fenêtre du **Gestionnaire des tâches de Windows**.
 - 2 Retirez le CD ou le DVD du lecteur de disque optique.
 - 3 Vérifiez si le disque n'est pas sale ou endommagé. Si vous devez nettoyer le disque, reportez-vous à la section **Manipulation des disques (page 111)** pour obtenir des instructions.
- ❑ Si vous n'entendez aucun son lors de la lecture d'un CD ou d'un DVD, effectuez l'une des procédures suivantes :
 - ❑ Double-cliquez sur l'icône **Volume** dans la barre des tâches et cliquez pour désactiver les cases à cocher **Contrôle de lecture Muet** et **Wave Muet**.
 - ❑ Vérifiez les paramètres volume du mixeur audio.
 - ❑ Si vous utilisez des haut-parleurs externes, vérifiez leur volume ainsi que leurs connexions à votre ordinateur.
 - ❑ Vérifiez si la fonction CD audio est activée et si le pilote correct est installé. Procédez de la manière suivante :
 - 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
 - 2 Cliquez sur **Performances et maintenance**.
 - 3 Cliquez sur **Système**.
La fenêtre **Propriétés système** s'ouvre.

- 4 Sélectionnez l'onglet **Matériel** et cliquez sur **Gestionnaire de périphériques** dans la zone **Gestionnaire de périphériques**.
Une fenêtre répertoriant les périphériques de votre ordinateur s'affiche.
Si un « X » ou un point d'exclamation figure sur le périphérique répertorié, vous devez peut-être activer le périphérique ou réinstaller les pilotes.
 - 5 Double-cliquez sur le lecteur de disque optique pour ouvrir le sous-menu.
 - 6 Double-cliquez sur le lecteur répertorié et sélectionnez l'onglet **Propriétés**.
 - 7 Activez la case à cocher **Activer la lecture numérique de CD audio sur ce lecteur de CD-ROM**, si elle n'est pas activée.
Vous pouvez vérifier le pilote en sélectionnant l'onglet **Pilote**, puis en cliquant sur **Détails du pilote**.
 - 8 Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre.
- Assurez-vous qu'aucune étiquette adhésive n'est collée sur le CD ou le DVD. Les étiquettes adhésives peuvent se décoller lorsque le disque est dans le lecteur de disque optique, endommageant alors le lecteur ou provoquant son dysfonctionnement.
 - Si un avertissement lié au code géographique apparaît, le disque est peut-être incompatible avec le lecteur de disque optique. Vérifiez sur l'emballage du DVD si le code géographique est compatible avec le lecteur de disque optique.
 - Si vous remarquez de la condensation sur votre ordinateur, ne l'utilisez pas pendant au moins une heure. La condensation risque de provoquer un dysfonctionnement de l'ordinateur.
 - Vérifiez que votre ordinateur est alimenté sur secteur et tentez à nouveau de lire le disque.

Que faire lorsqu'il est impossible d'écrire des données sur un CD ?

- Ne lancez aucune application ou ne laissez aucun programme démarrer automatiquement, pas même la mise en veille.
- N'utilisez pas le clavier.
- N'utilisez pas de CD-R/RW portant une étiquette collée. Cela risque de provoquer une erreur d'écriture ou d'autres dégâts.

Que faire lorsqu'il est impossible d'écrire des données sur un DVD ?

- ❑ Assurez-vous d'utiliser le DVD inscriptible correct.
- ❑ Vérifiez que le format du DVD inscriptible est compatible avec le graveur de DVD intégré à votre ordinateur. Il est possible que des DVD inscriptibles de certaines marques ne fonctionnent pas.

Que faire lorsqu'il est impossible d'écrire des données sur un DVD-RAM à l'aide des fonctions Windows ?

Pour modifier les paramètres, procédez de la manière suivante :

- 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Poste de travail**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur le lecteur de disque optique, puis sélectionnez **Propriétés**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Enregistrement**.
- 4 Cliquez pour désactiver la case à cocher **Activer l'écriture de CD sur ce lecteur**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

! Si vous désactivez la case à cocher **Activer l'écriture de CD sur ce lecteur**, vous ne pouvez plus écrire de données sur un CD-R ou un CD-RW. Pour écrire des données sur ce type de disques, veillez à activer cette case à cocher.

En raison de différences de formatage des disques, vous ne pouvez pas ajouter de données aux disques DVD-RAM comportant des données écrites par le logiciel **Roxio DigitalMedia**. Toute tentative d'ajout de données à un disque de ce type reformate le disque, provoquant la perte de toutes les données.

Affichage

Pourquoi l'écran de mon ordinateur est-il vide ?

- ❑ L'écran de votre ordinateur est vide si ce dernier est passé en mode d'économie d'énergie (veille ou veille prolongée). Si l'ordinateur est passé en mode de mise en veille, appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur ou sur la touche de veille du clavier sans fil pour activer l'écran. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Utilisation des modes d'économie d'énergie (page 91)**.
- ❑ Assurez-vous que votre ordinateur est correctement raccordé à une source d'alimentation et mis sous tension. Assurez-vous que le témoin d'alimentation indique qu'il est sous tension.
- ❑ Il se peut que le rétroéclairage de l'écran LCD de votre ordinateur ait été désactivé. Appuyez sur le bouton **MONITOR OFF**.

Que faire si l'écran de mon ordinateur est sombre ?

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

Impression

Que faire si je ne peux pas imprimer un document ?

- ❑ Assurez-vous que votre imprimante est sous tension et que son câble est correctement raccordé au port approprié ainsi qu'à celui de l'ordinateur.
- ❑ Assurez-vous que 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 pas lorsque votre ordinateur quitte un mode d'économie d'énergie (veille ou veille prolongée), redémarrez l'ordinateur.
- ❑ Si votre imprimante est dotée de fonctions de communication bidirectionnelle, le fait de désactiver ces fonctions sur votre ordinateur peut activer l'impression. Procédez de la manière suivante :
 - 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
 - 2 Cliquez sur **Imprimantes et autres périphériques**.
 - 3 Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.
 - 4 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez **Propriétés**.
 - 5 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
 - 6 Cliquez sur la case à cocher **Activer la gestion du mode bidirectionnel** pour la désactiver.
 - 7 Cliquez sur **OK**.

Ce changement du réglage désactive les fonctions de communication bidirectionnelle de l'imprimante, telles que le transfert des données, la surveillance de l'état et le panneau à distance.

Microphone

Que faire si le microphone ne fonctionne pas ?

- ❑ Si vous utilisez un microphone externe, veillez à ce qu'il soit sous tension et correctement branché sur la prise Microphone de votre ordinateur.
- ❑ Vous avez peut-être appuyé sur le bouton de coupure du son du clavier sans fil. Appuyez de nouveau sur ce bouton.
- ❑ Le volume a peut-être été désactivé à l'aide de l'une des touches de contrôle du volume du clavier sans fil. Appuyez sur l'autre touche afin de ramener le volume à un niveau audible.

Souris

Que faire si mon ordinateur ne reconnaît pas ma souris ?

- Assurez-vous que le commutateur d'alimentation situé sous la souris sans fil est en position **ON**.
- Assurez-vous qu'aucune autre souris n'est connectée.
- Vérifiez que les piles AA fournies ont été correctement installées.
- Appuyez sur le bouton **CONNECT** de l'ordinateur puis sur celui de la souris sans fil afin de rétablir la connexion entre les deux périphériques.

Que faire si le pointeur ne bouge pas lorsque j'utilise la souris ?

- Si un disque est en cours de lecture, appuyez simultanément sur les touches **Ctrl+Alt+Delete** pour arrêter la lecture et redémarrer votre ordinateur.
- Si le pointeur ne bouge toujours pas, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Appuyez simultanément sur les touches **Ctrl+Alt+Delete**.
Dans la fenêtre **Gestionnaire des tâches de Windows**, sélectionnez **Redémarrer** dans le menu **Arrêter** pour redémarrer votre ordinateur.
 - Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant plus de quatre secondes. Une fois votre ordinateur hors tension, patientez 10 à 15 secondes, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour redémarrer l'ordinateur.
- Évitez d'utiliser à proximité de la souris sans fil tout périphérique sans fil échangeant des signaux radio sur la gamme de fréquence à 2,4 GHz. Ces appareils risquent de provoquer des interférences empêchant la souris de fonctionner correctement.
- Ne placez pas de meubles métalliques à proximité de votre ordinateur ou de votre souris sans fil, car ils risquent de provoquer des interférences empêchant votre souris de fonctionner correctement.

Haut-parleurs

Que faire si aucun son ne sort de mes 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.
- Assurez-vous que le volume des haut-parleurs est suffisamment élevé et que l'option audio est activée.
- Le volume des haut-parleurs est peut-être désactivé. Appuyez sur le bouton **MONITOR OFF** à l'avant de votre ordinateur ou sur le bouton de coupure du son du clavier sans fil.
- Vous avez peut-être appuyé sur le bouton de coupure du son du clavier sans fil. Appuyez de nouveau sur ce bouton.
- Le volume a peut-être été désactivé à l'aide de l'une des touches de contrôle du volume du clavier sans fil. Appuyez sur l'autre touche afin de ramener le volume à un niveau audible.
- Vérifiez les commandes de volume dans Windows.

Clavier

Que faire si mon clavier n'est pas correctement configuré ?

- ❑ La disposition des touches du clavier sans fil 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 de la manière suivante :
 - 1 Cliquez sur **démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
 - 2 Cliquez sur **Options régionales, date, heure et langue**, puis cliquez sur **Options régionales et linguistiques**.
 - 3 Modifiez les paramètres souhaités.

Que faire si mon ordinateur ne reconnaît pas mon clavier ?

- ❑ Assurez-vous que le commutateur **POWER** sur le dessus du clavier sans fil est en position **ON**.
- ❑ Vérifiez que les piles AA fournies ont été correctement installées.
- ❑ Appuyez sur le bouton **CONNECT** de l'ordinateur puis sur celui du clavier sans fil afin de rétablir la connexion entre les deux périphériques.

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

- ❑ Si vous ne pouvez pas utiliser le pavé numérique, la touche **Num Lk** est peut-être désactivée. Vérifiez si le témoin de verrouillage du pavé numérique est éteint. Si le témoin de verrouillage du pavé numérique est éteint, appuyez sur la touche **Num Lk** pour l'activer et saisir des caractères numériques.
- ❑ Évitez d'utiliser à proximité du clavier sans fil tout périphérique sans fil échangeant des signaux radio sur la gamme de fréquence à 2,4 GHz. Ces appareils risquent de provoquer des interférences empêchant le clavier de fonctionner correctement.
- ❑ Ne placez pas de meubles métalliques à proximité de votre ordinateur ou du clavier sans fil car ils risquent de provoquer des interférences empêchant le clavier de fonctionner correctement.

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 DEL 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 connecteur USB (dont l'icône USB doit être dirigée vers le haut) dans le port USB.
- 5 Redémarrez l'ordinateur en cliquant sur **démarrer**, **Arrêter l'ordinateur**, puis **Redémarrer**.

Que faire s'il est impossible d'écrire des 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 non protégée en écriture, soit désactiver la protection en écriture.

Cartes PC Card

Que faire si ma carte PC Card ne fonctionne pas ?

- ❑ Vérifiez si la carte PC Card est correctement insérée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Insertion d'une carte PC Card (page 54)**.
- ❑ Assurez-vous que la carte PC Card est compatible avec le système d'exploitation Microsoft Windows installé sur votre ordinateur.
- ❑ Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre carte PC Card. Vous devez peut-être installer le pilote si vous n'utilisez pas une carte PC Card Sony.

Pourquoi mon ordinateur ne reconnaît-il pas les périphériques connectés ?

Il est possible que votre ordinateur ne reconnaisse pas la carte PC Card ou le périphérique connecté si vous basculez entre le mode normal et le mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée alors que la carte est insérée dans l'emplacement PC Card. Redémarrez l'ordinateur.

Pourquoi ne puis-je pas insérer ma carte PC Card ?

- ❑ Vérifiez si vous insérez la carte correctement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Insertion d'une carte PC Card (page 54)**.
- ❑ Il est possible que vous ne puissiez pas utiliser certaines cartes PC Card ou certaines fonctions de la carte PC Card sur votre ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel fourni avec votre carte PC Card.

Audio/Vidéo

Que faire si je ne peux pas utiliser mon caméscope DV ?

Si le message signalant que l'équipement DV semble déconnecté ou hors tension s'affiche, le câble i.LINK n'est peut-être pas correctement raccordé aux ports de votre ordinateur ou de votre caméscope. Débranchez les connecteurs, puis rebranchez-les. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Connexion d'un périphérique i.LINK (page 83)**.



i.LINK est une marque commerciale de Sony utilisée uniquement pour indiquer qu'un produit comporte une connexion IEEE 1394. La procédure d'établissement d'une connexion i.LINK varie en fonction de l'application logicielle, du système d'exploitation et du périphérique i.LINK compatible. Les produits équipés d'une connexion i.LINK ne peuvent pas tous communiquer entre eux. Pour plus d'informations sur les conditions d'utilisation et le raccordement correct de votre périphérique i.LINK, reportez-vous au manuel qui l'accompagne. Avant de connecter des périphériques PC compatibles i.LINK à votre système, notamment un lecteur de CD-ROM ou un disque dur, vérifiez leur compatibilité avec le système d'exploitation ainsi que les conditions d'utilisation requises.

Supports Memory Stick

Que faire si je ne peux pas ouvrir mes fichiers d'image ?

Vous devez peut-être reformater votre support Memory Stick.

Le formatage du support Memory Stick efface toutes les données précédemment enregistrées sur ce support, y compris les données musicales. Avant de reformater un support 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 du support Memory Stick sur le disque dur de votre ordinateur afin d'enregistrer les données ou les images.
- 2 Formatez le support Memory Stick à l'aide du logiciel **Memory Stick Formater** préinstallé sur votre ordinateur. Pour plus d'informations sur le formatage d'un support Memory Stick, reportez-vous au fichier d'aide du logiciel **Memory Stick Formater**.

Pourquoi ne puis-je pas enregistrer de fichiers musicaux sur mon support Memory Stick ?

Les fichiers musicaux protégés par copyright ne peuvent pas être copiés sur les supports Memory Stick, à l'exception des supports MagicGate Memory Stick.

! L'utilisation des enregistrements musicaux exige l'autorisation des détenteurs du copyright.

Sony n'est pas responsable pour les fichiers musicaux qui ne peuvent pas être enregistrés à partir d'un CD ou téléchargés à partir d'autres sources.

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

Oui, de même que vous pouvez visionner les clips vidéo que vous avez enregistrés sur un appareil photo numérique compatible avec les supports Memory Stick.

Périphériques

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

- ❑ Vérifiez le cas échéant si le périphérique USB est sous tension et 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 que 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 périphérique simple à faible consommation d'énergie, tel qu'une souris.
- ❑ Les concentrateurs USB peuvent empêcher le fonctionnement d'un périphérique en raison de la distribution de l'alimentation. Nous vous recommandons de connecter le périphérique directement à votre ordinateur, sans passer par un concentrateur.


Formules d'assistance

Cette section explique où trouver des réponses aux questions relatives à votre ordinateur.

Informations sur l'assistance Sony

Consultez les sources d'informations suivantes dans l'ordre indiqué ci-dessous.

Pour plus d'informations sur la documentation imprimée et non imprimée fournie avec votre ordinateur, consultez la section **Documentation (page 7)**.

- Consultez les fichiers d'aide de votre logiciel pour plus d'informations sur son utilisation.
- Utilisez la fonction de recherche du **Centre d'aide et de support** en appuyant sur les touches Microsoft Windows  et **F1**.
- Site Web VAIO-Link** : en cas de problème, vous pouvez visiter le site Web VAIO-Link pour trouver des solutions. Rendez-vous à l'adresse suivante : <http://www.vaio-link.com>.
- e-Support** : cette section interactive de notre site Web <http://www.vaio-link.com> vous permet d'entrer en contact via Internet avec notre équipe d'assistance technique dédiée. Par l'intermédiaire d'un compte personnalisé, vous pouvez enregistrer facilement vos questions techniques.
- Lignes d'aide VAIO-Link** : avant de contacter VAIO-Link par téléphone, essayez de résoudre le problème en consultant la documentation imprimée et non-imprimée.
- Visitez les autres sites Web Sony :
 - www.club-vaio.com si vous souhaitez en savoir plus sur VAIO et faire partie du groupe d'utilisateurs VAIO en pleine expansion.
 - www.sonymstyle-europe.com pour effectuer vos achats en ligne.
 - www.sony.net pour toute information sur les autres produits Sony.



Une connexion Internet est nécessaire pour pouvoir accéder aux services en ligne ci-dessus.

e-Support

Qu'est-ce que e-Support ?

Vous avez parcouru nos manuels d'utilisation et notre site Web (www.vaio-link.com), mais vous n'avez trouvé aucune réponse/solution à votre question/problème ? e-Support est la solution qu'il vous faut !

Notre portail Web e-Support est un site Web interactif sur lequel vous pouvez soumettre toute question technique au sujet de votre ordinateur et recevoir une réponse de notre équipe d'assistance technique dédiée.

À chaque question soumise est attribué un « numéro de référence » unique destiné à assurer une communication sans faille entre vous et l'équipe e-Support.

Qui peut faire appel à e-Support ?

Tous les utilisateurs VAIO enregistrés peuvent bénéficier d'un accès illimité au portail Web e-Support de VAIO-Link.

Comment puis-je accéder au portail e-Support ?

Lorsque vous enregistrez votre ordinateur, vous recevez automatiquement quelques heures plus tard, un courrier électronique contenant le lien vers notre portail Web e-Support, votre référence client et quelques informations de base.

Il vous suffit alors d'activer votre compte en cliquant sur le lien figurant dans ce courrier électronique.

Vous êtes désormais prêt à poser votre première question !

Le portail Web e-Support est accessible depuis n'importe quel ordinateur doté d'une connexion Internet active.

Un fichier d'aide complet est disponible sur le portail Web e-Support pour vous aider à utiliser ce service d'assistance technique en ligne.

Puis-je poser des questions dans ma langue maternelle ?

Dans la mesure où vous interagissez avec notre équipe e-Support par l'intermédiaire d'un portail qui vous connecte directement à notre base de données centrale, e-Support n'acceptera et ne traitera que les demandes soumises en anglais, en français et en allemand.

Puis-je poser des questions n'importe quand ?

Oui, vous pouvez poser vos questions 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. Sachez toutefois que notre équipe e-Support traite uniquement vos demandes du lundi au vendredi de 8 heures à 18 heures.

L'utilisation d'e-Support est-elle payante ?

Non, il s'agit d'un service entièrement gratuit offert à tous les utilisateurs VAIO enregistrés.

Comment puis-je savoir quand l'équipe e-Support a traité ma demande ?

Dès que votre demande a été traitée par notre équipe e-Support, vous en êtes informé par courrier électronique.

Marques commerciales

Sony, Battery Checker, Click to DVD, DVgate Plus, HotKey Utility, Memory Stick Formatter, Prepare your VAIO, SonicStage, SonicStage Mastering Studio, VAIO Control Center, VAIO Edit Components, VAIO Media, VAIO Power Management, Image Converter, My Club VAIO, VAIO Update, Memory Stick, le logo Memory Stick, VAIO et le logo VAIO sont des marques commerciales de Sony Corporation.

Microsoft, Internet Explorer, Windows Movie Maker, Windows Media Player, Windows XP Professionnel, Windows XP Édition familiale, Windows Media Center Edition, MS Works, Microsoft Office Édition Étudiants/Enseignants/Élèves 2003 (Version d'évaluation), Microsoft Office Édition PME 2003 (Version d'évaluation) et le logo Windows sont des marques commerciales, déposées ou non, 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.

Adobe, Adobe Acrobat Elements, Adobe Reader, Adobe Premiere Elements et Adobe Photoshop Elements sont des marques commerciales de Adobe Systems Incorporated.

Norton Internet Security 2006 et Norton Ghost 10 (Version d'évaluation) sont des marques commerciales, déposées ou non, de Symantec Corporation.

Roxio DigitalMedia SE est une marque commerciale de Sonic Solutions.

WinDVD for VAIO est une marque commerciale de InterVideo, Inc.

Sun Java VM est une marque commerciale de Sun Microsystems, Inc.

Google Toolbar, Google Desktop Search, Google Earth et Google Picasa sont des marques commerciales de Google.

Skype est une marque commerciale de Skype Limited.

WebEx est une marque commerciale de WebEx.

My Club VAIO utilise le logiciel Macromedia Flash™ Player de Macromedia, Inc., Copyright © 1995-2003 Macromedia, Inc. Tous droits réservés. Macromedia et Flash sont des marques commerciales de Macromedia, Inc.

Tous les autres noms de systèmes, de produits et de services sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Les symboles TM 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.

Pour connaître les logiciels disponibles pour votre modèle, reportez-vous aux **Caractéristiques** en ligne.

