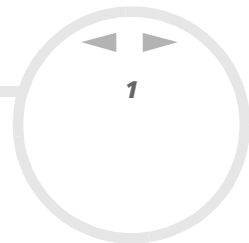


# ***Guide des logiciels installés sur votre ordinateur portable Sony***

**Série PCG-GR**





# Commencez par lire ce document !

## Important

Ce produit comporte des logiciels acquis par Sony sous licence de tiers. Leur utilisation est soumise aux modalités des contrats de licence fournis avec ce produit. Les logiciels décrits dans le présent guide sont susceptibles de modifications sans préavis et peuvent différer des versions actuellement disponibles sur le marché. Les mises à jour et extensions logicielles sont susceptibles d'entraîner des frais supplémentaires. La souscription d'un abonnement auprès de fournisseurs de services en ligne peut entraîner des frais, ainsi qu'une demande d'informations relatives à votre carte de crédit. Les services d'ordre financier peuvent requérir des accords préalables auprès des institutions financières participantes.

© 2001 Sony Corporation. Tous droits réservés.

Toute reproduction, en tout ou en partie, est interdite sans autorisation préalable.

## Contrat de licence utilisateur final

Ce contrat de licence utilisateur final (ci-après dénommé le « **Contrat** ») est un accord juridique conclu entre vous et Sony Corporation (ci-après dénommée « **Sony** »), société régie par le droit japonais et fabricant de votre système informatique Sony (le « **MATERIEL SONY** »). Veuillez lire attentivement ce Contrat avant toute installation ou utilisation des logiciels fournis avec celui-ci (les « **LOGICIELS SONY** »). En installant ou en utilisant les LOGICIELS SONY, vous vous engagez à respecter les dispositions du présent Contrat. L'utilisation des LOGICIELS SONY est expressément liée à l'utilisation du MATERIEL SONY. Les LOGICIELS SONY font l'objet d'un contrat de licence et non de vente.

Nonobstant le présent Contrat, les logiciels faisant l'objet d'un contrat de licence utilisateur final distinct (« **contrat de licence tiers** »), y compris mais sans restriction le système d'exploitation Windows<sup>®</sup> fourni par Microsoft Corporation, seront couverts par le contrat de licence tiers.

En cas de désaccord avec les dispositions du présent Contrat, veuillez retourner les LOGICIELS SONY accompagnés du MATERIEL SONY à l'endroit où vous les avez achetés.

**1. Licence.** Sony vous accorde la licence d'utilisation des LOGICIELS SONY et de la documentation y afférente. Le présent Contrat vous autorise à employer les LOGICIELS SONY pour votre usage personnel, sur un seul MATERIEL SONY, non relié à un réseau. Vous êtes autorisé à faire une seule et unique copie des LOGICIELS SONY sur support informatique, à des fins de sauvegarde uniquement.

**2. Restrictions.** Les LOGICIELS SONY comportent du matériel protégé par copyright ainsi que d'autres matériels propriétaires. Afin de protéger ceux-ci, et en dehors des cas autorisés par la législation en vigueur, vous n'êtes pas autorisé à décompiler, décortiquer ou désassembler tout ou partie des LOGICIELS SONY. Vous n'êtes pas autorisé à vendre ni à louer les LOGICIELS SONY et leur copie à un tiers, hormis en cas de transfert des LOGICIELS SONY avec le MATERIEL SONY, et à condition que le bénéficiaire s'engage à respecter les dispositions du présent Contrat.

**3. Limite de la garantie.** Sony garantit que le support sur lequel sont enregistrés les LOGICIELS SONY est exempt de défaut matériel. Cette garantie est acquise pour une période de quatre-vingt dix (90) jours à partir de la date d'achat des logiciels, la copie de la facture faisant foi. Durant la période d'application de la garantie, Sony s'engage à remplacer gratuitement tout support s'avérant défectueux, à condition qu'il soit retourné correctement emballé au lieu d'achat et accompagné de votre nom, de votre adresse et de la preuve de la date d'achat. Sony ne pourra en aucun cas être tenue de remplacer un support endommagé à la suite d'un accident, d'un usage abusif ou d'une mauvaise utilisation. La garantie limitée ci-dessus s'applique en lieu et place de toute autre déclaration, disposition et garantie, expresse ou implicite, définie par le droit écrit ou non. Sony rejette expressément toute autre garantie ou disposition, y compris mais sans restriction les garanties et/ou dispositions relatives à la qualité des Logiciels et à leur aptitude à une utilisation spécifique. Les dispositions de la présente garantie limitée ne sauraient porter préjudice aux droits légaux du consommateur final, ni limiter ou exclure la responsabilité de Sony en cas de décès de la personne ou de dommage physique occasionné du fait de la négligence de Sony.

**4. Résiliation.** Le présent Contrat reste en vigueur jusqu'à ce qu'il y soit mis fin. Vous pouvez le résilier à tout moment en détruisant les LOGICIELS SONY, la documentation y afférente et toutes les copies de ces logiciels et de leur documentation. Ce Contrat est résilié immédiatement et sans notification par Sony en cas de manquement à l'une quelconque des dispositions du Contrat. A l'expiration du Contrat, vous êtes tenu de détruire les LOGICIELS SONY, la documentation y afférente et toutes les copies de ces Logiciels et de leur documentation.

**5. Juridiction compétente.** L'application et l'interprétation du présent Contrat sont soumises au droit japonais.

En cas de questions concernant ce Contrat ou cette garantie limitée, veuillez vous référer au Guide service client pour obtenir les coordonnées du centre d'assistance VAIO-Link.



## Energy Star

En tant que partenaire d'Energy Star, Sony atteste que son produit répond aux critères 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 visés 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 Etats-Unis.



## Marques commerciales

Sony, DVgate, i.LINK™, Center Jog Dial, PictureGear, PowerPanel, MovieShaker, Smart Capture, Smart Connect, Smart Connect Monitor, Sony Notebook Setup, Sélecteur d'interfaces, VisualFlow, OpenMG Jukebox, Memory Stick™, Memory Stick Formatter et le logo Memory Stick, VAIO et le logo VAIO sont des marques de Sony Corporation. Windows et le logo de Windows® 2000 Professionnel sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.

## Guide des logiciels installés sur votre ordinateur portable

Dès que vous l'aurez allumé, votre ordinateur portable Sony sera prêt à vous aider à travailler, jouer, apprendre et communiquer. Ce chapitre vous donne un aperçu des possibilités offertes par les logiciels installés sur votre ordinateur portable.

### Logiciels Sony

#### Center Jog Dial™



*Sony Electronics*

L'utilitaire Jog Dial™ Utility vous permet de configurer le Jog Dial™ dont votre ordinateur est équipé. Avec cette application, vous pouvez sélectionner les applications Sony, ou autres, que vous souhaitez voir pilotées par le Jog Dial™. En outre, selon la configuration que vous définissez, vous pouvez démarrer n'importe quelle application, établir une connexion ou lire un message électronique simplement en faisant tourner et en appuyant sur le Jog Dial™. Enfin, Jog Dial™ Utility vous permet de configurer vos connexions i.LINK™ et de régler le Minuteur pour qu'il exécute une application à l'heure de votre choix. Le bouton de retour arrière situé à droite du Jog Dial™ vous permet de revenir à la configuration précédente du Jog Dial™.

#### DVgate



*Sony Electronics*

Le kit DVgate contient 3 applications complémentaires : DVgate Motion, DVgate Still et DVgate Assemble. Grâce à cette suite logicielle, vous pouvez aisément sélectionner et arranger des clips vidéo numériques avant de les compiler en un montage vidéo de qualité professionnelle. Connecté à votre caméscope numérique par l'intermédiaire du port i.LINK™, votre ordinateur fait office de table de montage vous permettant de prévisualiser, de couper et d'assembler les images de votre choix et d'enregistrer les

différentes séquences au format AVI ou MPEG1. DVgate Still vous permet de visionner des vidéos depuis un magnétoscope ou un caméscope numérique (à condition que votre appareil soit doté d'une entrée/sortie DV) et de les conserver comme fichiers graphiques sur votre disque dur.

### *Memory Stick Formatter*

*Sony Electronics*



Memory Stick Formatter est un logiciel conçu pour le formatage des Memory Sticks™. Utilisez ce logiciel chaque fois qu'il vous faut formater des Memory Sticks™, y compris ceux qui ne peuvent être identifiés par Windows® comme unités à part entière. Memory Stick Formatter prend en charge les Memory Stick™ d'une capacité de 4, 8, 16, 32 et 64 Mo. En procédant au formatage d'un Memory Stick™, vous supprimez toutes les données présentes sur ce support. Si nécessaire, n'hésitez pas à créer une copie de sauvegarde du Memory Stick™ avant de le formater.

### *MovieShaker*

*Sony Electronics*



MovieShaker® vous permet de créer des clips vidéo personnalisés dotés de transitions, d'effets spéciaux, de musique de fond et de texte. Il vous suffit d'importer vos clips et de sélectionner la tonalité de votre choix ; MovieShaker® s'occupe du reste. De même, il vous est loisible de contrôler et de produire votre propre clip vidéo. Le choix de l'ordre des clips, des effets spéciaux et des transitions vous appartient. En outre, vous pouvez importer vos propres séquences musicales ; MovieShaker® se chargera de faire correspondre la longueur de la chanson avec celle de votre clip vidéo.

## OpenMG Jukebox



*Sony Electronics*

OpenMG est une technologie de protection des droits d'auteur développée par Sony Corporation conçue en vue de permettre l'enregistrement et la lecture de données musicales numériques sur un PC. Une fois ces données codées et enregistrées sur le disque dur, la technologie OpenMG autorise leur lecture sur le PC tout en empêchant une distribution non autorisée. La technologie OpenMG a pour ambition de créer un environnement autorisant la distribution de plus gros volumes de données musicales de haute qualité sans aucune distribution ultérieure non autorisée des fichiers audio. Le système OpenMG englobe le logiciel OpenMG Jukebox qui code et gère les fichiers audio soit téléchargés sur un PC par le biais des services EMD, soit sélectionnés (ou créés) à partir de votre propre CD ou d'Internet.

## PictureGear



*Sony Electronics*

Créez votre propre environnement graphique grâce à la bibliothèque d'images numériques (photos, arrière-plans, papiers peints, diaporamas, etc.). PictureGear vous aide à créer et appliquer des écrans de veille personnalisés, des panoramas (assemblage d'images), etc. Vous pouvez même donner vie à vos fichiers GIF favoris à l'aide d'outils d'animation, créer des étiquettes pour tous vos supports à l'aide de PictureGear Label Maker ou lire des animations sous différentes formes. Vous pouvez également créer des albums à partir de vos images préférées et les télécharger vers une page Web.

## PowerPanel



*Sony Electronics*

L'utilitaire PowerPanel vous permet de contrôler l'alimentation de votre ordinateur portable et vous fournit des informations-clés sur l'activité du système et l'autonomie de la batterie. L'option de gestion automatique de l'alimentation permet de sélectionner le profil le mieux adapté, en fonction de l'application que vous utilisez et des conditions d'utilisation.



## Smart Capture



### Sony Electronics

Connectez une caméra numérique à votre ordinateur portable afin de capturer des images et d'enregistrer des clips vidéo que vous pourrez visualiser ou envoyer par courrier électronique. Le Viseur de Smart Capture affiche les images prises avec la caméra. Il vous permet de régler différents paramètres ou de créer des effets. Smart Capture vous permet également de capturer des images à l'aide de périphériques compatibles i.LINK™ ou de créer une image panoramique grâce à la fonction d'assistance panorama. Le panorama final sera créé dans PictureGear à l'aide des instantanés pris dans Smart Capture.

## Smart Connect et Smart Connect Monitor



### Sony Electronics

Smart Connect et Smart Connect Monitor vous permettent de copier, éditer ou supprimer des fichiers sur un autre ordinateur VAIO de Sony (équipé lui aussi de Smart Connect) connecté à votre ordinateur portable *via* un câble i.LINK™. En outre, vous pouvez imprimer un document sur une imprimante reliée à un autre ordinateur VAIO.

## Sony Notebook Setup



### Sony Electronics

L'utilitaire Sony Notebook Setup vous permet de consulter les informations système, de définir vos préférences et de modifier la configuration matérielle de votre ordinateur portable Sony.

## Sélecteur d'interfaces



### Sony Electronics

Le Sélecteur d'interfaces vous permet de modifier l'apparence des logiciels Sony compatibles.





## VisualFlow



### Sony Electronics

VisualFlow vous permet de parcourir de manière interactive le contenu de vos supports Memory Stick™, de votre disque dur, ou de toute autre unité installée sur votre ordinateur. VisualFlow peut afficher les fichiers Memory Stick™ de différentes manières et vous permet de lire/afficher des images fixes, des animations ou des fichiers audio au sein de l'application VisualFlow ou avec d'autres logiciels.

## CD-ROM de réinstallation



### Sony Corporation

Les CD-ROM de réinstallation vous permettent de réinstaller le système, les logiciels et les pilotes de périphériques livrés avec votre ordinateur qui ont été corrompus ou accidentellement effacés. La réinstallation d'un pilote de périphérique spécifique suffit parfois à résoudre les problèmes que vous rencontrez sur votre ordinateur, sans qu'il soit nécessaire de réinstaller tout le système.

- ! Les CD-ROM de réinstallation sont conçus pour cet ordinateur portable Sony uniquement ; vous ne pouvez pas les utiliser avec un autre PC, de marque Sony ou autre !



## Système d'exploitation et logiciels pré-installés

### Windows® 2000 SP1



*Microsoft Corporation*

Microsoft® Windows® 2000 SP1 (Service Pack 1) optimise le fonctionnement de votre ordinateur en l'intégrant étroitement avec Internet et d'autres réseaux, en améliorant les performances système et en simplifiant les diagnostics et la maintenance.

Windows® 2000 SP1 rend votre système encore plus performant et prend toujours mieux en charge les dernières technologies en matière de graphisme, de son et de multimédia. L'ajout et la suppression aisés des périphériques et la convergence TV/PC à votre domicile sont en outre garanties.

Ce système d'exploitation repose sur les fonctions novatrices de Windows® NT. Parallèlement, il continue à assurer la prise en charge des applications et technologies développées pour des versions antérieures de Windows.

En cas de question ou de problème technique, rendez-vous sur le site:

<http://support.microsoft.com/directory>

### Internet Explorer 5.5



*Microsoft Corporation*

Internet Explorer est le navigateur Web de Microsoft grâce auquel vous pouvez surfer sur le Web. L'Assistant d'installation adapte les paramètres de votre ordinateur, de sorte qu'il se connecte automatiquement à votre fournisseur de services. Un logiciel de courrier électronique complet vous permet d'envoyer et de recevoir des messages - avec pièces jointes - par Internet. NetMeeting, Outlook Express et Microsoft Chat ne sont que quelques-uns des composants d'Internet Explorer 5.5. Ce navigateur comprend en outre un système

de cryptage 128 bits garantissant un niveau de protection optimale pour l'ensemble de vos communications Internet y compris l'usage de cartes de crédits et les transactions financières. Un didacticiel en ligne exhaustif permet aux novices de se familiariser avec l'exploration d'Internet.

En cas de question ou de problème technique, rendez-vous sur le site:

<http://support.microsoft.com/directory>

### *Adobe® Acrobat® Reader 4.1*



*Adobe Systems Incorporated*

Le logiciel Acrobat® Reader vous permet de visualiser, consulter et imprimer des documents électroniques au format PDF (Portable Document Format), un format de fichier ouvert destiné à préserver la forme et le contenu des documents créés sur toutes les plates-formes informatiques. Dès qu'Acrobat® Reader est installé, vous pouvez ouvrir et visualiser des fichiers PDF, à partir de votre explorateur Web, en cliquant sur l'icône du fichier PDF incorporé dans un fichier HTML. Vous pouvez visualiser rapidement la première page, pendant le téléchargement du reste du document.

En cas de question ou de problème technique, rendez-vous sur le site:

<http://www.adobe.fr>

### *Adobe® Premiere® LE*



*Adobe Systems Incorporated*

Combiné avec DVgate Motion, Microsoft Video et Quicktime, le logiciel Adobe® Premiere® LE\* vous permet de capturer, d'enregistrer, de créer et d'éditer des séquences vidéo et audio, animations, photos, dessins, texte ou tout autre média. Un jeu de fenêtres vous permet d'élaborer votre projet, d'importer des séquences, d'éditer et de monter vos films en y ajoutant des effets spéciaux prédéfinis ou personnalisés. Différents outils, y compris divers effets et transitions, vous aident à préparer vos images en vue de les éditer sur cassette ou CD-ROM. Adobe® Premiere® LE combine des techniques de montages vidéo professionnelles et une qualité de sortie supérieure sous forme d'un outil convivial et polyvalent.

Pour toute nouvelle installation, entrez le numéro de série suivant : **MSM420B7147938-145**.

En cas de question ou de problème technique, rendez-vous sur le site:

<http://www.adobe.fr>

\* Pas disponible sur tous les modèles.

### *Drag'n Drop CD 1.0*



*DigiOn / Easy Systems Japan*

Drag'n Drop CD a été conçu pour être le logiciel de création de CD le plus convivial de sa catégorie. Les utilisateurs peuvent créer leurs propres CD audio ou autres qui seront lisibles sur un grand nombre de PC. Grâce au logiciel Drag'n Drop CD, vous pouvez également créer votre propre CD de sauvegarde à partir d'un CD original. La marche à suivre est simple : sélectionnez les fichiers que vous souhaitez graver, puis déplacez-les vers la zone correspondant à votre format de CD. Ensuite, il vous suffit de cliquer sur le bouton **CD Create**.

En cas de question ou de problème technique, rendez-vous sur le site:

<http://www.easy.co.jp/dde/sony>

### *QuickTime 4.1.2*



*Apple*

QuickTime est une technologie mise au point par Apple pour animer vidéo, son, musique, images en 3D et réalité virtuelle sous Windows et sur votre navigateur Internet.

Pour plus d'informations, consultez le site Web à l'adresse:

<http://www.apple.com/quicktime>



## Real Entertainment Center

Real Entertainment Center inclut deux applications logicielles : RealPlayer et RealJukebox.

### *RealNetworks - RealPlayer*

Avec RealPlayer, le lecteur audio et vidéo de RealNetworks, vous pouvez accéder à 2.500 stations radio diffusant des séquences musicales, des informations et des bulletins sportifs.

Pour plus d'informations, consultez le site Web à l'adresse:

<http://www.real.com>

### *RealNetworks - RealJukebox*

RealJukebox vous permet de gérer vos fichiers musicaux. Il vous permet d'élaborer et d'arranger votre bibliothèque musicale numérique et de lire les morceaux sur votre PC.

Pour plus d'informations, consultez le site Web à l'adresse:

<http://www.real.com>

## Symantec Norton AntiVirus



### *Symantec*

Norton Antivirus analyse fichiers, dossiers ou lecteurs entiers à la recherche de virus, et isole les fichiers infectés pour les soumettre à l'examen du centre de recherche de Symantec AntiVirus (SARC). Les fichiers ainsi soumis au SARC sont analysés et les résultats sont automatiquement publiés dans les sept jours. Si vous configurez Norton AntiVirus comme il se doit, votre ordinateur est à l'abri de tout danger. Norton Antivirus recherche les virus en inspectant automatiquement les enregistrements d'amorçage lors du démarrage du système, les programmes en cours d'utilisation et l'ensemble des disques durs locaux une fois par semaine, de même qu'il peut contrôler votre ordinateur pour détecter la présence d'une activité trahissant l'action d'un virus en cours. Il peut en outre analyser les fichiers téléchargés depuis Internet et contrôler les disquettes à la recherche de virus d'amorçage lorsque vous les utilisez.

Pour de plus amples informations, consultez les fichiers d'aide en ligne sur le site:

<http://www.symantec.com/techsupp>

## WinDVD



*InterVideo, Inc.*

WinDVD d'InterVideo Inc. est un lecteur DVD convivial. En plus de présenter toutes les caractéristiques traditionnelles d'un lecteur DVD standard grand public, WinDVD intègre également quelques fonctionnalités avancées, comme la prise en charge complète du format VCD 2.0, le décodage vidéo haute précision, un vaste choix d'interfaces utilisateur et diverses options d'affichage. Vous pouvez lire des films DVD, des titres DVD interactifs, des contenus vidéo MPEG, sans oublier des CD vidéo et audio. WinDVD détecte automatiquement le type de disque introduit dans le lecteur DVD et adapte la méthode de lecture.

En cas de question ou de problème technique, rendez-vous sur le site:

<http://www.intervideo.com>

## Utilisation de Smart Capture

Smart Capture vous permet de capturer des images ou d'enregistrer des clips vidéo depuis votre caméscope numérique directement relié à votre ordinateur.

### Capture d'images fixes

Vous pouvez capturer des images à partir de périphériques compatibles i.LINK™.

Pour capturer des images, procédez comme suit :



- 1 Branchez un périphérique compatible i.LINK™ sur votre ordinateur portable.
- 2 Dans le menu **Démarrer** de Windows, placez le pointeur sur **Programmes** et sélectionnez **Smart Capture**, puis cliquez sur **Smart Capture** pour lancer l'application.  
L'application s'ouvre sur l'écran du **Viseur** affichant l'image active.
- 3 Ajustez votre prise de vue en fonction du sujet à capturer.
- 4 Cliquez sur le bouton **Capturer** dans la fenêtre **Smart Capture**.  
La **Visionneuse photo** affiche l'image capturée dans la zone d'**affichage des images**.
- 5 Pour fermer **Smart Capture**, cliquez sur le bouton **X** affiché dans le coin supérieur droit de la fenêtre.

## Affichage des images capturées dans la Visionneuse photo

Dans le menu **Démarrer**, placez le pointeur sur **Programmes – Smart Capture**, puis cliquez sur **Visionneuse photo**. Celle-ci vous permet d'afficher, d'enregistrer ou de supprimer vos images. Vous pouvez également envoyer des images par courrier électronique.

Pour fermer la **Visionneuse photo**, cliquez sur le bouton .



Vous pouvez capturer les formats d'image suivants : 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 et 80 x 60 (en pixels).

Si vous capturez une image en basse résolution (à savoir 80 x 60 pixels), l'image affichée dans le **Viseur** peut sembler floue.

Des blancs peuvent apparaître lors de l'affichage d'objets se déplaçant rapidement. Toutefois, ce phénomène n'est pas signe d'un mauvais fonctionnement.

Vous pouvez créer une image panoramique à partir de **PictureGear version 2.5 DE** ou supérieure.

**Smart Capture** vous permet de capturer des images et d'enregistrer des clips vidéo à partir d'un caméscope numérique.

## Envoi d'images fixes par courrier électronique

Pour envoyer une image par courrier électronique, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans la Barre des tâches de **Windows®**.
- 2 Placez le pointeur sur **Programmes**, puis cliquez sur **Smart Capture**.
- 3 Cliquez sur **Visionneuse photo**.
- 4 Sélectionnez l'image que vous souhaitez envoyer par courrier électronique à l'aide des boutons **◀** ou **▶**.
- 5 Cliquez sur **E-Mail**.  
La fenêtre de votre messagerie s'affiche avec le fichier d'image joint à votre message.
- 6 Envoyez votre message électronique.




L'utilisation du logiciel de messagerie nécessite la configuration de l'interface MAPI. MAPI est une interface Microsoft® Windows qui vous permet d'envoyer des messages électroniques par le biais d'une application Windows et de joindre à votre message le document sur lequel vous êtes en train de travailler.




## Enregistrement de clips vidéo

En branchant un caméscope sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser **Smart Capture** pour enregistrer des clips vidéo, lire ces séquences vidéo ou les envoyer par courrier électronique.

Pour enregistrer des clips vidéo, procédez comme suit :

- 1 Lancez **Smart Capture**.
- 2 Sélectionnez **Animation** à l'aide du bouton de **sélection du mode de capture**.  
L'image sera affichée dans le **Viseur**.
- 3 Tournez la caméra vers l'objet à filmer.
- 4 Ajustez l'image.
- 5 Cliquez sur le bouton **Capturer** pour enregistrer un clip vidéo (en fonction des paramètres prédéfinis dans la boîte de dialogue **Paramètres d'enregistrement** ; la durée maximale d'enregistrement est de 60 secondes).
- 6 Cliquez sur le bouton **Capturer** à la fin de l'enregistrement.  
La **Visionneuse vidéo** s'ouvre et contient la vidéo capturée.
- 7 Cliquez sur ► pour lancer la lecture des images. Cliquez sur ■■ pour suspendre la lecture, et sur ■ pour l'arrêter.
- 8 Pour fermer **Smart Capture**, cliquez sur le bouton .

 Vous pouvez enregistrer des clips vidéo aux formats suivants :

### Non compressé :

- Vidéo 160 x 120, 24 bits, maximum 10 images/seconde.
- Audio PCM, 11,025 kHz, 16 bits, monophonique.

### Compressé :

- Vidéo MPEG1 160 x 112, maximum 30 images/secondes.
- Audio MPEG1, 44,1 kHz (maximum effectif équivalent à 11,025 kHz), monophonique.

Des blancs peuvent apparaître lors de l'affichage d'objets se déplaçant rapidement. Toutefois, ce phénomène n'est pas signe d'un mauvais fonctionnement.

## *Envoi de clips vidéo par courrier électronique*

Enregistrez un clip vidéo en mode basse résolution pour que sa taille soit raisonnable et pour pouvoir ainsi l'envoyer par courrier électronique.

Pour envoyer un clip vidéo par courrier électronique, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans la Barre des tâches de **Windows®**.
- 2 Placez le pointeur sur **Programmes**, puis sur **Smart Capture**.
- 3 Cliquez sur **Visionneuse vidéo**.
- 4 Cliquez sur **E-Mail**.  
La fenêtre **Paramètres de compression** s'ouvre.
- 5 Sélectionnez un taux de compression à l'aide de la glissière.
- 6 Cliquez sur **Compresser**.  
A la fin de la compression, un message vous demande si vous souhaitez joindre le fichier à votre message électronique.
- 7 Confirmez et envoyez votre message.

## Personnalisation de votre ordinateur portable

Les rubriques suivantes décrivent brièvement la procédure à suivre pour modifier les principaux paramètres de votre ordinateur portable. Vous allez ainsi apprendre à configurer votre modem, à utiliser et personnaliser l'apparence de vos logiciels et utilitaires Sony, etc.

### Configuration du modem

Avant de pouvoir utiliser le modem interne de votre ordinateur, ou chaque fois que vous l'utilisez lorsque vous êtes en déplacement, assurez-vous que le pays sélectionné dans la zone du lieu d'appel de la boîte de dialogue **Options de modems et téléphonie** correspond au pays à partir duquel vous établissez la connexion.

Pour configurer votre modem, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, placez le pointeur sur **Paramètres**, puis sélectionnez **Panneau de configuration**.
- 2 Double-cliquez sur l'icône **Options de modems et téléphonie**.  
La fenêtre **Options de modems et téléphonie** s'ouvre.
- 3 Sous l'onglet **Règles de numérotation**, double-cliquez sur le site sélectionné.  
Si plusieurs sites sont disponibles, double-cliquez sur le site en surbrillance.  
La boîte de dialogue de **modification du site** s'affiche.
- 4 Vérifiez les paramètres du pays et de la région et assurez-vous qu'ils correspondent au site à partir duquel vous établissez la connexion.
- 5 Après avoir modifié les paramètres de votre site, cliquez sur **Appliquer** sous l'onglet **Règles de numérotation**, puis cliquez sur **OK**.



Avant d'appliquer les nouveaux paramètres du pays, assurez-vous que le cordon téléphonique est débranché de votre ordinateur portable VAIO.

## Modification de l'apparence des logiciels Sony compatibles

Le programme **Sélecteur d'interfaces** vous permet de modifier l'apparence des logiciels Sony compatibles.

Pour changer l'apparence de ces logiciels à l'aide du Sélecteur d'interfaces, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer**, placez le pointeur sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 2 Double-cliquez sur **Sélecteur d'interfaces**.  
La boîte de dialogue **Sélecteur d'interfaces** s'affiche à l'écran.
- 3 Cliquez sur << ou >> pour sélectionner l'apparence voulue.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**.  
La fenêtre **Sélecteur d'interfaces** change et affiche un aperçu de l'apparence choisie pour les logiciels Sony.
- 5 Pour parcourir les différents modèles d'apparence, cliquez sur << ou >>.
- 6 Après avoir choisi un modèle, cliquez sur **OK**.  
La boîte de dialogue **Sélecteur d'interfaces** se ferme et les fenêtres des logiciels Sony revêtent l'apparence choisie.

## Configuration de votre ordinateur portable

L'utilitaire **Sony Notebook Setup** vous permet de consulter les informations système, de définir vos préférences et de modifier la configuration matérielle de votre ordinateur portable VAIO.

Pour utiliser l'utilitaire Sony Notebook Setup, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans la Barre des tâches de **Windows®**.
- 2 Sous **Programmes**, sélectionnez **Sony Notebook Setup**.  
La fenêtre **Sony Notebook Setup** s'affiche. Vous pouvez définir des paramètres avancés en cliquant sur le bouton **Avancé** de la fenêtre **Configuration de base/avancée**.
- 3 Sélectionnez l'onglet correspondant à l'élément que vous souhaitez modifier.
- 4 Une fois que vous avez terminé, cliquez sur **OK**.  
Cette boîte de dialogue comprend les onglets suivants :

Onglet	Description
Carte d'identité de l'ordinateur	Affiche des informations sur le système : capacité de la mémoire, numéro de série, version du BIOS, etc.
Imprimante	Permet de sélectionner les paramètres du port imprimante.
Réglage initial	Permet de choisir l'ordre des lecteurs et périphériques à partir desquels le système d'exploitation sera chargé. Vous pouvez sélectionner le disque dur ainsi que d'autres lecteurs résidant sur votre ordinateur. Vous pouvez changer le volume sonore pendant le chargement du système d'exploitation.

Onglet	Description
Pavé tactile	Lorsque vous connectez une souris à votre ordinateur portable, vous pouvez désactiver le pavé tactile. Vous pouvez également personnaliser les paramètres de la souris à partir de l'utilitaire prévu à cet effet.
Mot de passe	Permet de définir un mot de passe pour protéger l'accès à votre ordinateur. Il convient de se rappeler de son mot de passe pour utiliser cette option. En cas d'oubli du mot de passe, vous ne pourrez pas modifier ce paramètre et ne pourrez plus démarrer votre ordinateur.
Ports	La désactivation des ports a pour effet de libérer des ressources à l'intention du système. Pour modifier les paramètres du port série, cliquez sur <b>Avancé</b> dans l'onglet <b>Configuration de base/avancée</b> .
Configuration de base/avancée	Permet de choisir entre les modes d'affichage de <b>base</b> et <b>avancé</b> (écrans supplémentaires contenant plus de paramètres). Le mode <b>avancé</b> comprend les onglets <b>Port série</b> et <b>Ressources</b> .

 Pour en savoir plus sur chacune des options, cliquez sur **Aide** dans la fenêtre **Sony Notebook Setup** pour accéder à l'aide en ligne.

## Gestion de l'alimentation

L'utilitaire **PowerPanel** vous permet de contrôler l'alimentation de votre ordinateur portable et vous fournit des informations-clés sur l'activité du système et l'autonomie de la batterie. La fonction de gestion automatique de l'alimentation sélectionne les profils les plus avantageux ou vous permet de personnaliser les profils de votre choix en fonction de vos besoins dans l'optique d'allonger la durée de vie de la batterie.

**PowerPanel** possède les fonctionnalités suivantes :

- sélection automatique de profil (APS) en fonction de l'application active,
- possibilité de sélectionner manuellement des profils de gestion de l'alimentation spécifiques à partir du menu,
- possibilité d'éditer et de créer de nouveaux profils,
- possibilité d'afficher des informations détaillées sur la batterie,
- interaction harmonieuse avec les paramètres Windows.

## Activation de PowerPanel


Au démarrage de l'ordinateur, l'icône **PowerPanel**  s'affiche par défaut dans la Barre des tâches. Lorsque vous pointez sur l'icône **PowerPanel**, une info-bulle affiche le nom du profil de gestion de l'alimentation en cours d'utilisation.

Vous pouvez sélectionner un profil d'alimentation dans le menu ou un profil de gestion de l'alimentation en cliquant avec le bouton droit de la souris sur cette icône.

Vous pouvez également utiliser la barre d'outils de **PowerPanel**.

Si vous souhaitez utiliser la barre d'outils de PowerPanel, procédez comme suit :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la Barre des tâches au bas de l'écran.
- 2 Sélectionnez **Barres d'outils** dans le menu contextuel, puis cliquez sur **Gestion de l'alimentation**. La barre d'outils de **Gestion de l'alimentation** s'affiche dans la Barre des tâches (vous pouvez la transformer en fenêtre flottante en la faisant glisser sur votre Bureau).
- 3 Cliquez sur la première icône dans la barre d'outils pour accéder au menu de **sélection de profil**.
- 4 Cliquez sur le bouton correspondant au profil souhaité. La fonction de gestion de l'alimentation correspondante est activée.

 Lorsque vous utilisez la batterie comme source d'alimentation, votre système sélectionne par défaut le profil **Longévité maximale de batterie**. Si vous sélectionnez un autre profil de gestion de l'alimentation, il sera automatiquement sélectionné la prochaine fois que vous utiliserez votre ordinateur avec la batterie comme source d'alimentation.








## Activation des profils de gestion de l'alimentation

PowerPanel comprend plusieurs **profils de gestion de l'alimentation** prédéfinis. Chaque profil se compose d'un groupe de paramètres de gestion de l'alimentation spécifiques, définis pour atteindre des conditions précises de gestion de l'alimentation - de la gestion maximale de l'alimentation à l'absence totale de gestion de l'alimentation.

### Principaux profils prédéfinis




Icône	Description
	<b>Longévité maximale de batterie</b> – Développe des fonctionnalités d'économie d'énergie, garantissant une durée de vie maximale des batteries et de bonnes performances. La luminosité de l'écran est réduite et l'ordinateur bascule en mode de <b>mise en veille</b> à l'issue du délai spécifié.
	<b>Performances maximales</b> – Privilégie des performances système optimales, tout en économisant l'énergie.
	<b>Secteur</b> – C'est l'état de la gestion de l'alimentation lorsque l'ordinateur est alimenté par le secteur. PowerPanel charge automatiquement le profil secteur, à moins que vous ne désactiviez cette fonctionnalité.
	<b>Absence de gestion de l'alimentation</b> – Désactive toutes les fonctionnalités de gestion de l'alimentation telles que les modes de <b>mise en veille</b> et de <b>mise en veille prolongée</b> .

### Autres profils prédéfinis

Icône	Description
	<p><b>Traitement de texte</b> – Optimise la gestion de l'alimentation avec des délais plus longs pour le disque dur et l'écran. Vous pouvez définir des paramètres relatifs aux modes de mise en veille vidéo, mise en veille disque dur et mise en veille pour optimiser la gestion de l'alimentation de votre ordinateur.</p>
	<p><b>Tableur</b> – Réduit la luminosité de l'écran à un niveau « moyen », suffisant pour l'exécution de votre logiciel. Le Minuteur du mode de mise en veille est activé.</p>
	<p><b>Présentations</b> – Maintient l'affichage actif en permanence, tout en économisant l'énergie. Cette option est idéale pour les présentations de diaporamas. Vous pouvez définir des paramètres relatifs aux modes de <b>mise en veille vidéo</b>, <b>mise en veille disque dur</b> et <b>mise en veille</b> pour optimiser la gestion de l'alimentation de votre ordinateur.</p>
	<p><b>Communication</b> – Allonge la durée de vie de la batterie par un délai d'affichage court. Vous pouvez définir des paramètres relatifs aux modes de <b>mise en veille vidéo</b>, <b>mise en veille disque dur</b> et <b>mise en veille</b> pour optimiser la gestion de l'alimentation de votre ordinateur.</p>
	<p><b>Jeux</b> – Désactive l'affichage et le Minuteur d'<b>arrêt du moteur du disque dur</b>.</p>



*Icône*

*Description*

	<b>Appareil photo</b> – Optimise les performances et la consommation d'énergie pour l'utilisation d'un appareil photo.
	<b>DVD</b> – Optimise les performances et la consommation d'énergie pour l'utilisation d'un DVD.
	<b>Sélection automatique de profil (APS)</b> – Analyse les performances de chaque application et adapte les profils.

## Activation des commandes de gestion de l'alimentation

PowerPanel comprend des commandes de gestion de l'alimentation que vous pouvez utiliser pour activer des fonctions spécifiques et contrôler l'alimentation d'un périphérique donné. Vous pouvez utiliser ces commandes si vous souhaitez ignorer les paramètres d'un profil ou exécuter une action immédiate.

<i>Icône</i>	<i>Description</i>
	<p><b>Mise en veille</b> – Fait passer le système en mode de mise en veille, un mode d'économie d'énergie dans lequel la configuration du système et des périphériques est enregistrée en mémoire (RAM). La consommation d'énergie est fortement réduite, tandis que le système reste sous tension. Pour réactiver le système, appuyez sur n'importe quelle touche ou actionnez le bouton d'alimentation de l'ordinateur portable.</p>
	<p>Le mode de <b>mise en veille prolongée</b> réduit la consommation électrique au minimum. Ce système copie la configuration du système et des périphériques sur le disque dur avant la mise hors tension. Pour ramener le système à son état d'origine, actionnez le bouton d'alimentation.</p>

## Sélection automatique de profils

Un profil d'alimentation comprend plusieurs valeurs de Minuteur pour une multitude de périphériques système. PowerPanel sélectionne automatiquement le profil de l'application en cours d'utilisation et change de profil à chaque fois que vous changez d'application.


Les commandes de gestion de l'alimentation permettent à votre système de basculer en mode d'économie d'énergie en ajustant certains paramètres de consommation comme la luminosité de l'écran ou encore l'activité du disque dur.

Pour activer la sélection automatique de profil, procédez comme suit :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **PowerPanel** dans la Barre des tâches.
- 2 Sélectionnez **Profils**.
- 3 Choisissez ensuite **Sélection automatique de profil**.

Ou

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la Barre des tâches au bas de l'écran.
- 2 Sélectionnez l'option **Barre d'outils** du menu contextuel.
- 3 Choisissez **Gestion de l'alimentation**.  
La barre d'outil de **gestion de l'alimentation** s'affiche dans la Barre des tâches.  
Vous pouvez la transformer en fenêtre flottante en la faisant glisser sur votre Bureau.
- 4 Cliquez sur la première icône dans la barre d'outils de **gestion de l'alimentation**.
- 5 Choisissez ensuite **Sélection automatique de profil (APS)**.

 Vous pouvez personnaliser la barre d'outils de **PowerPanel** à votre convenance. Vous pouvez éditer les paramètres prédéfinis de **gestion de l'alimentation** ou créer de nouveaux profils.





Si vous utilisez l'ordinateur portable avec une batterie, l'UC peut être réglée sur le mode de **longévité maximale de la batterie** à des fins d'économie d'énergie.

### Informations détaillées sur les batteries

Vous pouvez afficher des informations détaillées sur la batterie. La procédure à suivre pour accéder à ces informations est décrite ci-après.

Pour afficher des informations sur la batterie, procédez comme suit :

- 1 Double-cliquez sur l'icône **PowerPanel** dans la Barre des tâches. La boîte de dialogue des **Informations sur la batterie** s'affiche.
- 2 Sélectionnez l'onglet **Batterie**. Vous accédez ainsi aux informations relatives à l'autonomie restante de la batterie et au temps de recharge.

Icône	Etat
	En service : icône bleue.
	Rechargée : icône bleue avec une prise électrique.
	En charge : icône bleue avec une pince rouge reliée au terminal.
	Absence de batterie : icône bleue avec une croix jaune.

## Informations sur l'unité centrale

Vous pouvez également avoir un aperçu du niveau de performance de votre ordinateur portable. Pour ce faire, il vous suffit d'amener votre curseur sur l'icône de l'unité centrale dans la Barre des tâches. L'une des deux icônes suivantes s'affiche :



**Performances maximales** : cette icône apparaît lorsque votre ordinateur portable est utilisé avec l'adaptateur secteur. L'unité centrale fonctionne alors à haut débit.



**Performances optimisées de la batterie** : cette icône apparaît lorsque votre ordinateur portable est utilisé avec la batterie. L'unité centrale fonctionne alors à faible débit.

## Sélection du mode d'affichage

Cet ordinateur portable utilise le contrôleur ATI. Vous pouvez sélectionner le mode d'affichage lorsque l'ordinateur portable est connecté à un moniteur externe. Lorsqu'un moniteur externe est connecté à votre ordinateur, vous pouvez basculer entre l'écran LCD de l'ordinateur portable et le moniteur externe. Avant de sélectionner le mode d'affichage, vous devez d'abord éteindre votre ordinateur portable, brancher l'écran externe (TV ou moniteur) sur votre ordinateur portable puis redémarrer ce dernier.

Pour sélectionner le mode d'affichage, procédez comme suit :

- 1 Dans le menu **Démarrer**, sélectionnez **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**. L'écran du **Panneau de configuration** s'affiche.
- 2 Double-cliquez sur **Affichage**. La boîte de dialogue **Propriétés d'affichage** apparaît à l'écran.
- 3 Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
- 4 Cliquez sur le bouton **Avancé**. La boîte de dialogue **Mobility Radeon** s'affiche.



- 5 Cliquez sur l'onglet **Moniteur** pour régler les paramètres d'affichage.  
Si le moniteur externe n'affiche pas la séquence vidéo, réglez-le sur **Principal**. Sous l'onglet **Moniteur**, désélectionnez le bouton **Moniteur ou TV** dans la partie inférieure gauche pour qu'il passe de **Secondaire** à **Principal**.



Il est impossible d'utiliser simultanément un écran de téléviseur et un autre écran.

En fonction du modèle de moniteur ou de projecteur utilisé, il est possible que vous ne puissiez pas afficher simultanément les données à l'écran LCD de l'ordinateur portable et sur le moniteur externe.

Si la résolution de l'écran de votre ordinateur portable est supérieure à 800 x 600 points, il se peut qu'une partie de l'image ne puisse pas s'afficher sur l'écran du téléviseur. Vous pouvez voir la partie cachée sur votre téléviseur en déplaçant le curseur sur votre ordinateur. Si vous voulez afficher l'intégralité de l'image, il vous faut modifier la résolution de l'écran de votre ordinateur portable et la régler sur 640 x 480 points.

Mettez l'ordinateur sous tension une fois que vous avez éteint les périphériques.

Pour de plus amples informations à propos du contrôleur ATI, cliquez sur l'icône ATI dans la Barre des tâches et sélectionnez **Aide**.



## Création d'une disquette de réparation d'urgence

L' utilitaire de sauvegarde vous aide à créer une copie des données stockées sur votre disque dur. En cas de suppression ou d'écrasement accidentel des données originales de votre disque dur, ou encore d'inaccessibilité à ces données suite à un dysfonctionnement du disque, vous pouvez utiliser cette copie de sauvegarde pour restaurer les données perdues ou endommagées.

Pour créer une disquette de réparation d'urgence, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Pointez successivement sur **Programmes, Accessoires, Outils système** et **Sauvegarde**. La fenêtre correspondante apparaît.
- 3 Dans le menu **Outils**, cliquez sur **Créer une disquette de réparation d'urgence**.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

 Pour créer cette disquette de réparation d'urgence, il vous faut une disquette vierge de 1,44 Mo.

Nous vous conseillons de créer cette disquette chaque fois que des modifications importantes sont apportées à votre ordinateur (installation de nouveaux programmes, etc.)

Le processus de réparation fait appel aux informations qui sont sauvegardées dans le répertoire de réparation à la racine du système. Ne supprimez et ne déplacez ce répertoire en aucun cas.

En sélectionnant l'option de **Sauvegarde des registres dans le répertoire de réparation**, les registres actuels seront sauvegardés dans un dossier sous le répertoire de réparation à la racine du système. Cette fonction est utile s'il vous faut réinstaller votre système suite à une défaillance de celui-ci.

Pour de plus amples informations sur le processus de réparation, vous pouvez consulter les fichiers d'aide (voir manuel en ligne **Getting Started** dans l'introduction à Windows® 2000 Professionnel).

## Utilisation des CD-ROM de réinstallation

Les CD-ROM de réinstallation fournis avec votre ordinateur vous permettent de procéder à une réinstallation complète de votre système, et vous aident à réinstaller manuellement les logiciels et les pilotes de périphériques.

La procédure de réinstallation du système vous permet de rétablir la configuration du disque dur tel qu'il était lorsque vous avez utilisé votre ordinateur portable pour la première fois.

Procédez à une **réinstallation du système** dans les cas suivants :

- En cas de dysfonctionnement grave du système.
- Lorsque vous souhaitez modifier la taille de vos partitions.

Procédez à une **réinstallation de l'application** lorsque vous devez :

- Réinstaller un pilote individuel si un périphérique ne fonctionne pas correctement.
- Réinstaller une application individuelle si elle ne s'exécute pas correctement.

### Réinstallation du système

Cette solution ne doit être utilisée que si votre système est sérieusement endommagé, par exemple, si Windows® ne fonctionne plus, ou si votre PC fonctionne de manière anormale. La réinstallation du système a pour effet de restaurer la configuration d'origine de lecteur C:. Les données présentes sur votre lecteur D: ne seront pas supprimées si vous choisissez de ne pas modifier les paramètres des partitions. Si vous optez pour la modification de la taille de vos partitions, les données disponibles sur les deux unités (C: et D:) seront supprimées.

Lorsque vous procédez à une réinstallation du système, vous pouvez choisir entre une **Réinstallation standard** et une **Réinstallation avancée**.

Dans le cas d'une **Réinstallation standard**, la taille des partitions actuelle reste inchangée. Si vous procédez à une **Réinstallation avancée**, vous pouvez par contre modifier la taille des partitions.



Les CD-ROM de réinstallation sont conçus pour cet ordinateur portable Sony uniquement ; vous ne pouvez pas les utiliser avec un autre PC, de marque Sony ou autre !

Pour procéder à la réinstallation de votre système, vous devez débrancher le réplicateur de ports.

Le processus de réinstallation peut prendre jusqu'à soixante minutes.

Notez que seule la Réinstallation avancée vous permet de sélectionner la taille de la partition C: en début de procédure. Lors de la réinstallation du système, vous devez aussi préciser le système de gestion des fichiers à utiliser, à savoir FAT32 ou NTFS. L'option par défaut est FAT32. La Réinstallation standard choisit toujours le système FAT32.


- ! Pendant la réinstallation du système, toutes les données emmagasinées sur l'unité C: sont effacées (ainsi que celles de l'unité D: si vous modifiez les paramètres de partition).
- ! Assurez-vous que votre ordinateur est branché sur une prise secteur (et non sur batterie) avant de tenter une réinstallation du système.
- ! Une fois la réinstallation terminée, vous devez retirer le CD-ROM du lecteur avant de redémarrer l'ordinateur. Si le CD-ROM se trouve encore dans le lecteur, la procédure de réinstallation recommence depuis le début.

## Réinstallation standard du système

Pour effectuer une réinstallation standard du système, procédez comme suit :

- 1 Munissez-vous de votre CD-ROM de réinstallation.
- 2 Mettez votre ordinateur sous tension (uniquement à partir de l'alimentation secteur) et insérez le CD-ROM de réinstallation du système dans le lecteur de DVD-ROM.
- 3 Mettez votre ordinateur hors tension (dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **Arrêter...** et sélectionnez **Arrêter**).
- 4 Patientez 10 secondes.
- 5 Remettez l'ordinateur sous tension.
- 6 Cliquez sur **S (Standard)** dans le premier écran qui s'affiche.  
L'écran du CD-ROM de réinstallation du système apparaît et vous invite à confirmer que vous voulez poursuivre.

- 7 Cliquez sur **O (Oui)**.
- 8 Un message vous invite à confirmer une deuxième fois votre choix.
- 9 Confirmez.

 Par défaut, votre ordinateur portable est doté du système de gestion des fichiers FAT32. Seule la **réinstallation avancée** vous permet de formater vos fichiers à l'aide du système **FAT32** ou **NTFS**. Vous pouvez à tout moment abandonner votre système de fichiers FAT32 au profit du système NTFS. Toutefois, avant de remplacer le système FAT32 par un autre système de gestion des fichiers, assurez-vous que vous avez bien compris le concept de système de gestion des fichiers propre à Windows<sup>®</sup> 2000. Pour plus d'informations, lisez attentivement la documentation de Windows<sup>®</sup> 2000 et/ou renseignez-vous auprès de votre administrateur système ou réseau.

Seule la conversion du système FAT32 au système NTFS est possible, pas le contraire (NTFS vers FAT32).

### Réinstallation avancée du système

Pour effectuer une réinstallation avancée du système, procédez comme suit :

- 1 Munissez-vous de votre CD-ROM de réinstallation.
- 2 Mettez votre ordinateur sous tension (uniquement à partir de l'alimentation secteur) et insérez le CD-ROM de réinstallation du système dans le lecteur de DVD-ROM.
- 3 Mettez votre ordinateur hors tension.
- 4 Patientez 10 secondes.
- 5 Remettez l'ordinateur sous tension.
- 6 Cliquez sur **A (Avancée)** dans le premier écran qui s'affiche.  
L'écran du CD-ROM de réinstallation du système apparaît et vous demande si vous souhaitez opérer une quelconque modification des partitions de votre disque dur.  
A ce stade, trois possibilités s'offrent à vous.
  - Réinstallation du système sans modification des partitions.
  - Réinstallation du système avec modification de la taille des partitions.
  - Interruption de la procédure de réinstallation.

### Réinstallation du système sans modification des partitions

Pour réinstaller le système sans modification des partitions, procédez comme suit :

- 1 Appuyez sur **C** pour conserver vos partitions actuelles.  
Nous vous conseillons cette option si une modification de la taille des partitions ne vous est pas nécessaire et si vous souhaitez restaurer l'unité C:, tout en préservant les données disponibles sur l'unité D:.
- 2 Appuyez sur **G** pour poursuivre la réinstallation du système.
- 3 Sélectionnez le système de fichiers à utiliser : **FAT32** ou **NTFS**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran.
- 5 Une fois le processus de réinstallation terminé, retirez le CD-ROM de réinstallation de son lecteur.
- 6 Appuyez ensuite sur n'importe quelle touche afin de redémarrer votre ordinateur portable.

### Réinstallation du système avec modification de la taille des partitions

Pour réinstaller le système avec modification de la taille des partitions, procédez comme suit :

- 1 Appuyez sur **P** pour modifier les partitions de votre ordinateur portable.  
Sélectionnez cette option uniquement si vous devez effectivement modifier la taille des partitions.
- 2 Dans l'écran suivant, appuyez sur **O** pour confirmer la suppression des partitions actuelles.  
L'écran suivant reprend les différentes tailles possibles pour votre nouvelle unité C:. En fonction de l'option que vous sélectionnez, la procédure de réinstallation créera une ou deux partition(s) sur le disque dur.
- 3 Confirmez votre choix à la page suivante.
- 4 Attendez la création des nouvelles partitions et le redémarrage de l'ordinateur portable.
- 5 Appuyez sur **G** pour poursuivre la réinstallation du système.
- 6 Sélectionnez le système de fichiers à utiliser : **FAT32** ou **NTFS**.

- 7 Suivez les instructions à l'écran.
  - 8 Une fois le processus de réinstallation terminé, retirez le CD-ROM de réinstallation de son lecteur.
  - 9 Appuyez ensuite sur n'importe quelle touche afin de redémarrer votre ordinateur portable.
- ! Notez que cette option entraînera la suppression de toutes les données disponibles sur les unités C: et D: avant d'entamer la procédure de procédure de réinstallation.

### *Interruption de la procédure de réinstallation*

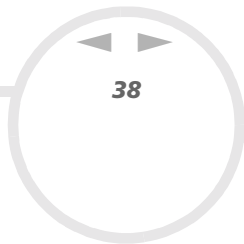
La procédure de réinstallation vous informe toujours lorsque vous ne pourrez plus revenir en arrière après avoir pris une décision. Dans la mesure du possible, les écrans de la procédure de réinstallation vous permettent soit de revenir à l'écran précédent, soit d'interrompre la procédure purement et simplement.

### *Réinstallation d'une application*

L'utilitaire de réinstallation d'applications vous permet de réinstaller chaque application séparément. Lorsqu'une application ne s'exécute plus correctement, la meilleure solution est de la réinstaller.

Pour ce faire, procédez comme suit :

- 1 Munissez-vous du **dernier** CD-ROM de réinstallation en votre possession.
- 2 Mettez votre ordinateur sous tension (uniquement à partir de l'alimentation secteur) et attendez le lancement complet de Windows.
- 3 Insérez le CD-ROM de réinstallation dans le lecteur de DVD-ROM.
- 4 Dans l'**Explorateur Windows**, sélectionnez le lecteur et cliquez sur le répertoire **Apps**.
- 5 Ouvrez le répertoire correspondant à l'application que vous souhaitez réinstaller.
- 6 Double-cliquez sur le programme d'installation (**Setup**).
- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



Vous devez lancer le dernier CD-ROM de réinstallation à partir de Windows.

L'application ne s'exécute pas à partir de DOS.

La réinstallation d'une application n'entraîne aucune perte de données au niveau du disque dur.

Dans la plupart des cas, il est conseillé de désinstaller une application avant de procéder à sa réinstallation.

## Réinstallation d'un pilote de périphérique

Certaines applications ou certains périphériques nécessitent l'utilisation de pilotes spécifiques, non disponibles dans le répertoire **Drivers** de Windows®. Pour vous permettre de trouver ou de restaurer les périphériques nécessaires au fonctionnement des applications pré-installées, vous pouvez utiliser le dernier CD-ROM de réinstallation d'application.

Pour réinstaller un pilote de périphérique, procédez comme suit :

- 1 Vérifiez d'abord que le pilote que vous souhaitez réinstaller se trouve sur le **dernier** CD-ROM de réinstallation. Seuls les périphériques non fournis avec Windows® sont disponibles dans le dossier **Drivers**.
- 2 Passez tous les sous-répertoires en revue jusqu'à ce que vous trouviez le pilote approprié.
- 3 Ensuite, lancez l'Assistant **Ajout/suppression de matériel** (dans le menu **Démarrer**, sélectionnez **Paramètres**, puis **Panneau de configuration** ; puis double-cliquez sur l'icône **Ajout/Suppression de matériel**) pour installer le pilote approprié.

## Utilisation des lecteurs partitionnés

La fenêtre **Poste de travail** ou l'**Explorateur Windows** peut indiquer la disponibilité des deux unités (C: et D:). Le disque dur a été configuré en usine de manière à avoir deux partitions logiques, ce qui ne signifie pas pour autant que votre ordinateur est équipé de deux disques durs physiques.

Lorsque vous commencez à utiliser votre ordinateur portable, votre lecteur C: contient tous les fichiers nécessaires à Windows et chacun des logiciels pré-installés, alors que le lecteur D: est vide. L'unité D: convient parfaitement pour stocker tous vos documents et fichiers, surtout de gros volumes tels que des images numériques prises avec DVgate.



Vous pouvez effectuer une réinstallation du système et modifier les paramètres des partitions en vue d'avoir une seule unité C:, mais nous vous déconseillons de procéder de la sorte si vous voulez utiliser des applications d'édition de fichiers vidéo telles que DVgate.

Pour optimiser le stockage des données, utilisez l'unité C: pour installer de nouvelles applications et l'unité D: pour enregistrer tous vos documents et fichiers. En outre, c'est en départageant les données de la sorte que vous éviterez la perte de vos documents en cas de réinstallation du système.

N'essayez pas d'ajouter, de supprimer ou de redimensionner les partitions, sauf si cela s'avère nécessaire. La modification des paramètres des partitions peut entraîner la suppression de tous vos fichiers enregistrés sur le disque dur.

Si vous devez réinstaller le système, mais que vous ne voulez pas perdre toutes les données stockées sur votre disque dur, copiez tous les fichiers à conserver sur l'unité D: . Pendant la procédure de réinstallation du système, préservez les informations relatives aux partitions actuelles. Ainsi, votre unité D: restera inchangée après la procédure de réinstallation.

Si vous devez vraiment modifier la taille de vos partitions, procédez à une réinstallation du système. Le cas échéant, gardez à l'esprit que toutes les données stockées sur votre disque dur seront supprimées. Si vous devez conserver les fichiers existants, veillez à les sauvegarder avant de réinstaller le système.