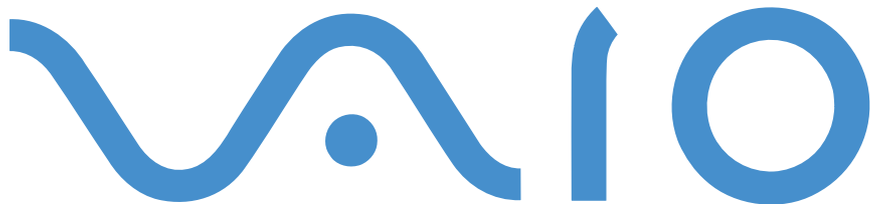


# ***Guide des logiciels installés sur votre portable Sony***

**PCG-FX301**



## 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 « **Matériel 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 Matériel 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® 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 Matériel 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 Matériel 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 Matériel 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 les garanties 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. Validité.** 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. À 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 États-Unis.



Sony, DVgate, i.LINK™, PictureGear, MovieShaker, Smart Capture, Sélecteur d'interfaces, VisualFlow, VAIO et le logo VAIO sont des marques commerciales de Sony Corporation. Windows et le logo de Windows Millennium Edition 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 portable

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

### Logiciels Sony



#### DVgate

*Sony Electronics*



Le kit DVgate se compose de trois 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 capturer, prévisualiser, de couper et d'assembler les images de votre choix et d'enregistrer les différentes séquences aux formats AVI et MPEG1. DVgate Still vous permet de visionner des vidéos depuis un magnétoscope ou un caméscope numérique et de les sauvegarder 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 comme unités à part entière. Memory Stick Formatter prend en charge les supports Memory Stick d'une capacité de 4, 8, 16, 32, 64 et 128 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 *via* les réseaux. 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 créer des albums de vos photos favorites et les placer sur votre page web ou lire des animations sous différentes formes.



### *Smart Capture*

*Sony Electronics*

Connectez une caméra numérique à votre ordinateur 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.



### *Smart Connect*

*Sony Electronics*

Smart Connect vous permet de copier, de modifier ou de supprimer des fichiers sur un autre portable VAIO (équipé de Smart Connect) connecté à votre ordinateur *via* le câble i.LINK™. En outre, vous pouvez imprimer un document sur une imprimante reliée à un autre portable VAIO.



## Sélecteur d'interfaces

Sony Electronics

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



## VAIO System Information

Sony Electronics

Grâce à l'application VAIO System Information (Démarrer – VAIO - Assistance - VAIO System Information), vous accédez en permanence aux informations relatives tant au **produit** (nom du modèle, numéro de série, version du BIOS, version et numéro de série du SE) qu'aux **informations système** (UC, fréquence d'horloge, mémoire système et antémémoire) de votre ordinateur.



## VisualFlow

Sony Electronics

VisualFlow vous permet de parcourir de manière interactive le contenu de vos supports Memory Stick (disponibles en option). 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 ce portable Sony uniquement ; vous ne pouvez pas les utiliser avec un autre PC, de marque Sony ou autre !



## *Systeme d'exploitation et logiciels pré-installés*



### *Windows® Millennium Edition*

*Microsoft Corporation*

Microsoft® Windows® Millennium Edition optimise le fonctionnement de votre ordinateur en l'intégrant étroitement avec Internet et aux réseaux, en améliorant les performances système et en simplifiant les diagnostics et la maintenance.

Windows® Millennium Edition rend votre système encore plus performant par la prise en charge des dernières technologies en matière de graphisme, de son et de multimédia, par l'ajout et la suppression aisés des périphériques et par la convergence TV/PC à votre domicile.

Fondé sur les fonctions novatrices de Windows® 98, Windows® Millennium Edition 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 l'explorateur Internet de Microsoft. 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 questions ou de problème technique, rendez-vous sur le site

<http://www.adobe.com>



## RealPlayer

*RealNetworks*

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>



## 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>



## 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 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.
- 2 Ajustez votre prise de vue en fonction de l'objet que vous souhaitez capturer.
- 3 Cliquez sur le bouton **Capturer** dans la fenêtre **Smart Capture**.  
La **Visionneuse photo** affiche l'image capturée dans la zone d'**affichage des images**.
- 4 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 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. Ce phénomène n'est pas signe d'un mauvais fonctionnement.
- ★ Vous pouvez créer une image panoramique à partir de **PictureGear version 2.5SE** 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

**Smart Capture** vous permet d'enregistrer des clips vidéo à l'aide d'un caméscope relié directement à votre ordinateur. Vous pouvez également lire des 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 s'affiche 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 pour vous permettre de lire le clip vidéo.
- 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. Ce phénomène n'est pas signe d'un mauvais fonctionnement.

## *Envoi de clips vidéo par courrier électronique*

Si vous enregistrez un clip vidéo en mode basse résolution, sa taille raisonnable vous permet de 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**.  
À 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 portable

Les rubriques suivantes décrivent brièvement la procédure à suivre pour modifier les principaux paramètres de votre 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 **Modems** 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 **Modems**.  
La boîte de dialogue **Propriétés du modem** s'affiche.
- 3 Sélectionnez l'onglet **Général**.
- 4 Cliquez sur le bouton **Propriétés de numérotation**.
- 5 Vérifiez les paramètres du pays et de la région et assurez-vous qu'ils correspondent au site à partir duquel vous établissez la connexion.
- 6 Si vous avez modifié les paramètres de votre emplacement, cliquez sur **Appliquer** puis sur **OK**.

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



## Modification de l'apparence

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

Pour ce faire, 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 correspondante 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 fenêtre **Sélecteur d'interfaces** se ferme et les fenêtres des logiciels Sony revêtent l'apparence choisie.

## Gestion de l'alimentation

Vous pouvez modifier les paramètres de gestion de l'alimentation de votre portable en accédant aux options d'alimentation du Panneau de configuration.

Pour gérer les paramètres de gestion de l'alimentation, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Sélectionnez **Paramètres**.
- 3 Cliquez sur **Panneau de configuration**.  
Si une liste de quelques icônes apparaît, cliquez sur le lien **Afficher toutes les options du Panneau de configuration** dans le volet de gauche afin d'afficher toutes les icônes du Panneau de configuration.
- 4 Double-cliquez sur l'icône **Options d'alimentation**.  
La boîte de dialogue **Propriétés des options d'alimentation** apparaît subdivisée en cinq onglets.  
**Modes de gestion de l'alimentation** : vous permet de sélectionner le mode de gestion qui convient le mieux à votre ordinateur.  
**Alertes** : permet de définir une alarme qui vous préviendra lorsqu'un seuil déterminé de consommation électrique est atteint.  
**Jauge d'alimentation** : affiche l'état de la batterie.  
**Avancées** : cette fenêtre vous permet de définir certains comportements. Vous pouvez ainsi par exemple déterminer l'effet qu'aura par exemple la fermeture du couvercle du portable, et qui sera soit :
  - rien,
  - la mise en veille du système,
  - la mise en veille prolongée du système,
  - la mise hors tension du portable.**Mise en veille prolongée** : permet de décider de l'activation de la mise en veille prolongée. Lorsque votre ordinateur bascule en mode de mise en veille prolongée, il enregistre toutes informations contenues dans sa mémoire sur votre disque dur, puis il s'éteint. Lorsque ce mode est désactivé, l'ordinateur revient à son état initial.
- 5 Cliquez sur **Appliquer** et sur **OK**.



## Sélection du mode d'affichage

Ce portable utilise le contrôleur ATI. Vous pouvez sélectionner le mode d'affichage lorsque l'ordinateur est connecté à un moniteur externe.

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

- 1 Cliquez sur le bouton **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 **Avancés**.  
La boîte de dialogue **Propriétés de Rage Mobility-M1 AGP** apparaît.

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**. 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 du portable et sur le moniteur externe.

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

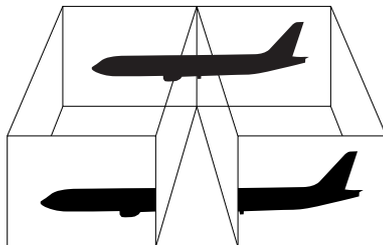
Pour de plus amples informations à propos du contrôleur ATI, cliquez sur l'icône ATI dans la Barre des tâches et sélectionnez Aide.

## Utilisation de la fonction Affichage double

La fonction Affichage double vous permet d'afficher plusieurs parties de votre bureau sur des écrans distincts. Ainsi, si un moniteur externe est branché sur le port Moniteur de votre ordinateur, votre écran LCD et ce moniteur pourront être regroupés et fonctionner comme un seul et même bureau.

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

Cette configuration, qui regroupe un seul bureau et plusieurs écrans distincts, est appelée bureau virtuel.



 Certains logiciels peuvent ne pas être compatibles avec les paramètres d'Affichage double.

Assurez-vous que votre ordinateur ne bascule pas en mode de mise en veille ou de mise en veille prolongée lorsque vous utilisez le mode Affichage double. Le cas échéant, votre ordinateur risquerait de ne pas revenir au mode Normal.

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

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

La lecture de DVD est impossible lors de la fonction Affichage double.

## Sélection du mode Affichage double

Pour sélectionner le mode Affichage double, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans la Barre des tâches de Windows®.
- 2 Amenez le pointeur sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Double-cliquez sur l'icône **Affichage**.
- 4 Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
- 5 Sélectionnez l'écran **2** et cliquez sur **Oui**.

## Configuration des couleurs et de la résolution de chaque écran

Vous pouvez configurer les couleurs d'affichage et la résolution de chaque écran faisant partie du bureau virtuel.

Pour ce faire, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans la Barre des tâches de Windows®.
- 2 Amenez le pointeur sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Double-cliquez sur l'icône **Affichage**.
- 4 Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
- 5 Cliquez sur l'écran que dont vous souhaitez modifier les couleurs d'affichage ou la résolution (1 ou 2).
- 6 Sélectionnez une option de la liste **Couleurs** pour modifier les couleurs.
- 7 Modifiez la résolution de l'écran en déplaçant la glissière sous **Zone d'écran**.
- 8 Cliquez sur **OK**.

## Personnalisation du bureau virtuel

Vous pouvez personnaliser le mode Affichage double en déplaçant chacun des deux écrans composant le bureau virtuel.

Pour personnaliser le mode Affichage double, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans la Barre des tâches de Windows®.
- 2 Amenez le pointeur sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Double-cliquez sur l'icône **Affichage**.
- 4 Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
- 5 Faites glisser les icônes d'écrans jusqu'à obtenir la position réelle des moniteurs. Les deux icônes d'écran doivent se toucher pour permettre la création d'un bureau virtuel.
- 6 Cliquez sur **OK** pour appliquer les changements.

## Désactivation de la fonction Affichage double

Pour désactiver la fonction Affichage double, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans la Barre des tâches de Windows®.
- 2 Amenez le pointeur sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Double-cliquez sur l'icône **Affichage**.
- 4 Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
- 5 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran que vous souhaitez désactiver (1 ou 2).
- 6 Désactivez l'option **Activé** pour supprimer le mode Affichage double.

## Utilisation du 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 aide 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 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, etc. La réinstallation du système a pour effet de restaurer la configuration d'origine de votre unité C:. Les données disponibles sur votre unité D: ne seront pas supprimées si vous choisissez de garder les mêmes paramètres des partitions. Si, par contre, 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 ce portable Sony uniquement ; vous ne pouvez pas les utiliser avec un autre PC, de marque Sony ou autre !  
Le processus de réinstallation peut prendre jusqu'à soixante minutes.
- ! Pendant la réinstallation du système, toutes les données emmagasinées sur le disque dur sont effacées (ainsi que celles de l'unité D: si vous modifiez les paramètres des partitions).
- ! 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 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.

## 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 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 invite à confirmer ce que vous voulez faire avec les partitions de votre disque dur.  
À 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 recommandons cette option si vous ne devez pas modifier la taille des partitions et si vous voulez 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 Suivez les instructions à l'écran.
- 4 Une fois le processus de réinstallation terminé, retirez le CD-ROM de réinstallation de son lecteur.
- 5 Appuyez ensuite sur n'importe quelle touche afin de redémarrer votre 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 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 1 ou 2 partition(s) sur le disque dur.
  - 3 Confirmez votre choix à la page suivante.
  - 4 Attendez la création des nouvelles partitions et le redémarrage du portable.
  - 5 Appuyez sur **G** pour poursuivre la réinstallation du système.
  - 6 Suivez les instructions à l'écran.
  - 7 Une fois le processus de réinstallation terminé, retirez le CD-ROM de réinstallation de son lecteur.
  - 8 Appuyez ensuite sur n'importe quelle touche afin de redémarrer votre portable.
- ! Notez que cette option entraînera la suppression de toutes les données disponibles sur les unités C: et D: avant le lancement de la procédure de réinstallation.

### Interruption de la procédure de réinstallation

La procédure de réinstallation vous informe toujours lorsque vous ne pouvez plus revenir en arrière. 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 consiste à la réinstaller.

Pour réinstaller une application, 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 de réinstallation dans le lecteur de DVD-ROM.
- 4 Dans l'**Explorateur de Windows**, sélectionnez le lecteur de DVD-ROM et cliquez sur le répertoire **Applications**.
- 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 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.

## Réinstallation d'un pilote de périphérique

Certaines applications ou certains périphériques nécessitent l'utilisation de pilotes spécifiques, non disponibles dans le répertoire **Pilotes** 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 **Pilotes**.
- 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 de Windows** peut indiquer la présence de deux unités de disques (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.

Au démarrage de votre portable, votre unité C: contient tous les fichiers requis par Windows ainsi que d'autres logiciels pré-installés, alors que l'unité D: est vide. Le disque D: convient parfaitement pour stocker tous vos documents, surtout de gros fichiers tels que des vidéos 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. En outre, c'est en départageant les données de la sorte que vous éviterez de perdre des documents en cas de réinstallation du système.

N'essayez pas d'ajouter, de supprimer ou de redimensionner les partitions, sauf en cas d'extrême nécessité. 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.