

---

# ATI-TV™ Wonder VE

## Guide de l'utilisateur et prise en main



Carte PCI  
Tuner TV et  
Capture vidéo

# Limitations de responsabilité

Le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ce document et aux produits qu'il décrit. Il ne sera pas tenu pour responsable des erreurs de fond ou de forme qui pourraient s'y trouver, ni des omissions éventuelles, ni des dommages, quels qu'ils soient, qui pourraient résulter de la livraison, du fonctionnement, ou de l'utilisation de ce matériel.

Le constructeur ne garantit pas que l'interconnexion des produits telle qu'elle est décrite dans le document n'enfreint pas des droits présents ou futurs relatifs à des brevets. Les descriptions contenues dans le document ne doivent pas être considérées comme impliquant la fourniture de licences de fabrication, d'utilisation ou de commercialisation d'équipements construits conformément à cette description.

Les accélérateurs PCI ont été conçus pour respecter les normes de bus local PCI. Certains ordinateurs intègrent de la circuiterie non standard et peuvent donc ne pas être pleinement compatibles avec les cartes de bus local du constructeur. Bien que celles-ci aient été testées sur de nombreux ordinateurs, le constructeur ne saurait être tenu pour responsable des incompatibilités qui pourraient apparaître entre une de ces cartes et la configuration particulière d'un utilisateur. Avant d'installer une carte nous recommandons de faire toutes vérifications auprès du distributeur.

P/N 137-70108-10

© Copyright 1999, par ATI Technologies Inc.

Tous droits réservés, y compris les droits de reproduction totale ou partielle de ce guide, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite d'ATI Technologies Inc.

Les fonctionnalités et les spécifications sont susceptibles de modifications sans préavis. Les marques commerciales et/ou les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs :

**ATI, RAGE, ATI-TV et ATI-TV wonder** sont des marques commerciales ou des marques déposées d'ATI Technologies Inc. aux Etats-Unis, au Canada et/ou dans d'autres pays.

**Pentium** et **Celeron** sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

**Windows** et **WebTV** sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

**Voodoo Banshee** est une marque commerciale ou une marque déposée de 3Dfx aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

**Riva 128** et **Riva TNT** sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

**Virge** et **Savage3D** sont des marques commerciales ou des marques déposées de S3 Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

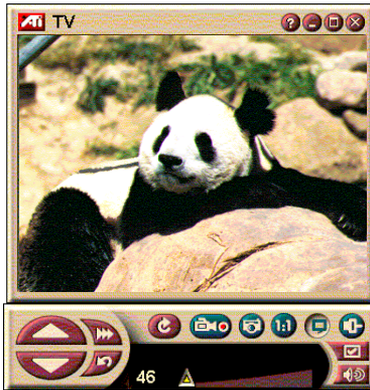
# Table des matières

<b>Prise en main .....</b>	<b>1</b>
Configuration .....	1
Fonctionnalités .....	2
Instructions de sécurité.....	3
Installation de la carte ATI-TV Wonder VE.....	4
Connexion Audio .....	5
Utilisation de Composite In.....	6
Connecteurs ATI-TV Wonder VE .....	7
Assistant Ajout de périphérique Windows®.....	7
<b>Installation de l'ATI Multimedia Center .....</b>	<b>8</b>
ATI Multimedia Center.....	9
<b>Utilisation de l'ATI Multimedia Center .....</b>	<b>11</b>
Démarrage de l'ATI Multimedia Center.....	12
Pour attacher et détacher des panneaux.....	13
Aide en ligne .....	13
Lecteur TV .....	14
Magnétoscope numérique .....	24
Bibliothèque d'images.....	26
Editeur Vidéo .....	28
CD audio .....	29
Lecteur de CD vidéo .....	32
Programmation.....	39
<b>Résolution de problèmes.....</b>	<b>41</b>



## CHAPITRE 1

# Prise en main



*Vos informations en temps réel lorsque vous le souhaitez. Déplacez la fenêtre, prenez tout l'écran et capturez de la vidéo images.*

ATI-TV Wonder VE vous permet de regarder jusqu'à 125 chaînes de télévision par câble et 70 chaînes hertziennes sans à-coups sur tout l'écran ou dans une fenêtre.

Il vous permet également de capturer des images fixes et des clips, de zapper d'une chaîne à l'autre, de créer vos propres transcriptions et de transformer votre PC en magnétoscope numérique.

**Remarque : Certaines des chaînes peuvent ne pas être disponibles dans certains pays. Le nombre des stations reçues dépend de votre localisation géographique.**

## Configuration

- **Système**— Pentium<sup>®</sup>, Pentium<sup>®</sup> II/III, Celeron<sup>™</sup>, AMD<sup>®</sup> K7, AMD<sup>®</sup> K6 ou compatible, avec au moins 8 Mo de mémoire.
- **Moniteur**— VGA, avec une résolution de 640x480, au minimum.
- **Système d'exploitation**— Windows<sup>®</sup> 95 OSR2, ou Windows<sup>®</sup> 98.
- **Carte son et haut-parleurs** garantis pour utilisation sous Windows<sup>®</sup> 95 ou Windows<sup>®</sup> 98.
- **Logement d'extension**— PCI.
- **Accélérateur graphique** avec support de recouvrement d'affichage. Rendez-vous sur le site Web d'ATI, à l'adresse [www.atitech.com](http://www.atitech.com), pour une liste à jour des cartes graphiques supportées.

## Fonctionnalités

- **Vidéo de qualité télévision** dans une fenêtre ou en plein écran.
- **Capture de vidéo et d'audio en continu** sur un simple clic de la souris.
- **Bureau avec vidéo en direct**, avec votre émission TV préférée comme papier peint.
- **Zoom** sur n'importe quelle partie de l'écran.
- Support du **sous-titrage** avec **Création de transcriptions** et **Maître-mots** destinés à vous prévenir lorsque le logiciel de l'ATI Multimedia Center reçoit des informations qui vous intéressent ( NTSC en Amérique du Nord .)
- Support du **Télétexte** en Europe.
- **Prévisualisation de chaînes** — Balayage rapide des chaînes disponibles.
- **Visualisation programmée** — Lecture de fichiers donnés et/ou suivi d'émissions sur les chaînes de votre choix et aux heures de votre choix.
- **Magnétoscope numérique** — Programmation et enregistrement d'émissions sur disque dur.
- **Blocage de chaîne** et **Blocage de programme** pour contrôle parental.

## Instructions de sécurité

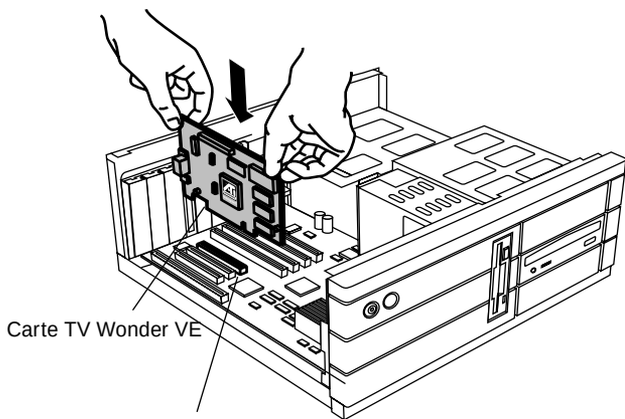


- **Lecture des instructions** - Le mode d'emploi et les instructions de sécurité doivent être lues en entier avant toute mise en fonctionnement.
- **Classement des instructions** - Le mode d'emploi et les instructions de sécurité doivent être conservées pour que l'on puisse effectivement s'y reporter.
- **Prise en compte des avertissements** - Les avertissements figurant sur le produit et dans les instructions doivent être respectés.
- **Compatibilité** - Cette carte optionnelle concerne les ordinateurs IBM AT et les ordinateurs compatibles pour lesquels sont fournies des instructions sur la façon d'installer des cartes supplémentaires.
- **Mise à la terre** - ATTENTION : Pour une protection continue contre les risques de choc électrique et d'incendie, cet accessoire ne doit être installé que dans des produits équipés d'un câble d'alimentation électrique avec une prise mâle à trois broches, l'une devant être à la terre. Si la prise murale femelle ne correspond pas, prenez contact avec votre électricien pour qu'il en installe une nouvelle. Il s'agit d'une mesure de sécurité. Ne trichez pas.
- Les broches doivent être parfaitement fixées pour empêcher tout faux contact entre la carte et le châssis.
- **Mise à la terre de l'antenne extérieure** - Le système étant connecté à une antenne extérieure ou aux câbles, vérifiez bien qu'ils sont effectivement à la terre de façon à offrir une certaine protection contre les sautes de tension et l'électricité statique. L'article 810 de la norme National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, contient les informations nécessaires pour une bonne mise à la terre du mât et de la structure et du câble d'arrivée à l'unité de décharge de l'antenne, le diamètre des conducteurs de mise à la terre, de l'emplacement de l'unité de décharge de l'antenne, la connexion des électrodes de mise à la terre et les contraintes correspondantes.
- **Eclairs** - Pour une meilleure protection du produit en cas d'orage, en cas de non-utilisation prolongée et contre les sautes de tension du réseau, débranchez-le et déconnectez-le de l'antenne ou des câbles. Ceci évitera que le produit soit endommagé par la foudre ou les sautes de tension.
- **Lignes à haute tension** - L'antenne extérieure ne doit pas être installée trop près de lignes à haute tension ou d'autres installations électriques sur lesquelles elle pourrait tomber
- Lors de l'installation de l'antenne, surtout ne touchez pas de lignes à haute tension ou des installations du même genre. Les conséquences pourraient être fatales
- **A destination de l'installateur des câbles TV** - La suite est destinée à attirer l'attention de l'installateur des câble TV sur la section 820-40 de la NEC. Il y trouvera des consignes sur les questions de mise à la terre. Il faut, en particulier, que la connexion se fasse aussi près que possible du point d'entrée du câble.

# Installation de la carte ATI-TV Wonder VE

- 1 Mettez l'ordinateur hors tension et déconnectez le câble d'alimentation.
- 2 Retirez le coffrage. Consultez au besoin le manuel fourni avec l'ordinateur.  
*Commencez par vous débarrasser de votre électricité statique en touchant le châssis métallique de l'ordinateur.*
- 3 Sélectionnez un logement d'extension PCI disponible pour la carte tuner ATI-TV wonder VE.
- 4 Après avoir retiré la protection du logement, prenez la carte et enfichez-la avec soin et fermetement.
- 5 Vissez la plaque de fixation de la carte sur le châssis.
- 6 Réinstallez le coffrage.
- 7 Connectez le câble TV ou l'entrée vidéo à la carte ATI-TV wonder VE.

*Pour de plus amples informations sur les connecteurs de la carte tuner ATI-TV Wonder VE, reportez-vous à "Connecteurs ATI-TV Wonder VE" en page 7.*



logement d'extension PCI

Figure 1. Installation de la carte tuner ATI-TV Wonder VE

# Connexion Audio

- 1 A l'arrière de votre carte ATI TV-Wonder VE se trouve un connecteur Sortie audio. Insérez-y l'une des extrémités du câble son.
- 2 A l'arrière de votre carte son se trouve un connecteur Entrée audio source. Connectez-y l'autre extrémité du câble son. En cas de difficultés, reportez-vous à la documentation de votre carte son.

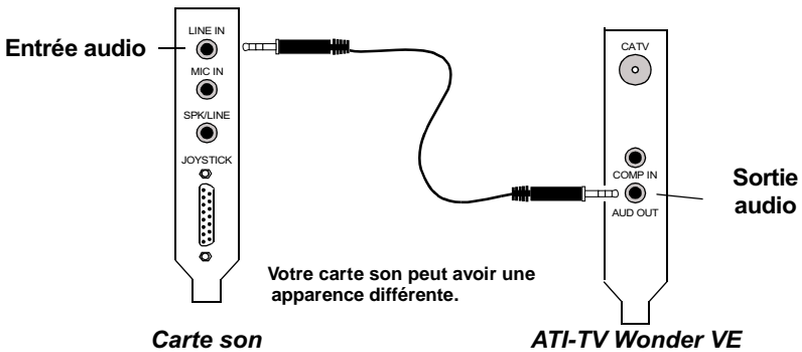


Figure 2. Connecting the audio externally

## Utilisation de Composite In

Pour capturer les flux vidéo et audio, vous devrez utiliser le connecteur à l'arrière de la carte ATI-TV Wonder VE.

- 1 En regardant l'arrière de la carte ATI-TV Wonder VE ATI-TV Wonder VE. Connectez une extrémité du câble composite sur *Composite In* à l'arrière de la carte ATI-TV Wonder VE.
- 2 Connectez l'autre extrémité du câble composite à *Composite Out* sur votre appareil vidéo (un camescope ou un magnétoscope, par exemple).
- 3 Connectez une extrémité du câble audio sur *Audio Out* à l'arrière de l'appareil vidéo (camescope ou magnétoscope).
- 4 Connectez l'autre extrémité du câble audio sur *Audio In* sur la carte son.

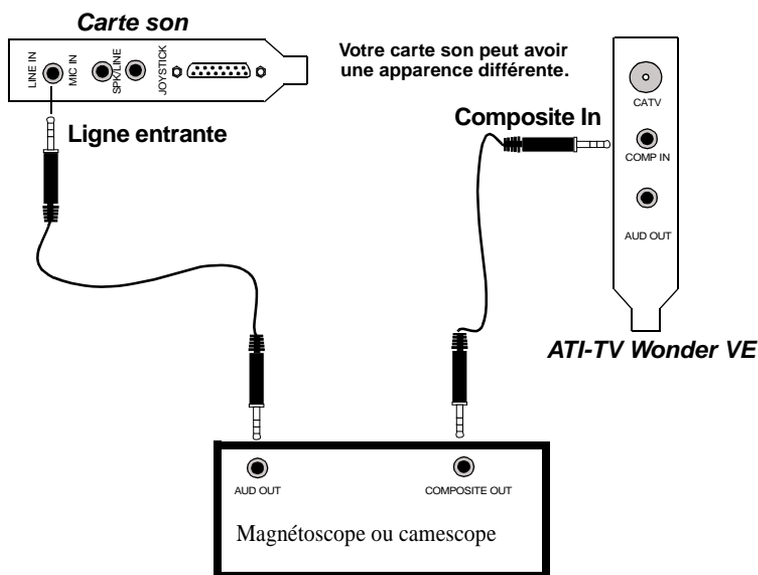
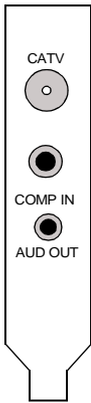


Figure 3. Utilisation de Composite In

# Connecteurs ATI-TV Wonder VE

Le tuner TV fournit des connecteurs de sortie audio et d'entrée composite :



## CATV

Pour l'entrée à partir du câble TV ou de l'antenne.

## Entrée composite

Pour l'entrée à partir de sources vidéo composites.

## Sortie audio

Pour la sortie vers votre carte son.

Figure 4. Connecteurs de la carte ATI-TV Wonder VE

## Assistant Ajout de périphérique Windows<sup>®</sup>

Après avoir mis en place toutes les connexions, mettez votre système sous tension. La présence d'un nouveau périphérique peut être détectée au démarrage. Suivez les indications ci-dessous pour que Windows<sup>®</sup> l'identifie correctement.

### Pour identifier un nouveau périphérique sous Windows<sup>®</sup> 95

- 1 Mettez votre système sous tension.

*Windows<sup>®</sup> 95 affiche rapidement le message "Nouveau périphérique détecté" avant de lancer l'Assistant "Mise à jour pilote de périphérique".*

Si l'assistant n'apparaît pas, allez directement à [Installation de l'ATI Multimedia Center](#) en page 8.

- 2 Cliquez sur **Annuler**.

Vous pouvez maintenant installer le logiciel ATI Multimedia Center. Suivez les instructions ci-dessous.

### Pour identifier un nouveau périphérique sous Windows® 98

- 1 Windows 98 affiche la boîte de dialogue "Nouveau matériel détecté" avant de lancer le "Ajouter l'assistant de nouveau matériel".
- 2 Cliquez sur **Suivant**.
- 3 Cliquez sur **Recherche du meilleur pilote**.
- 4 Cliquez sur **Annuler**.

*L'assistant "d'ajout de nouveau matériel" essaiera d'installer les pilotes pour un périphérique multimédia PCI.*

- 5 Cliquez à nouveau sur **Annuler**.

Vous pouvez maintenant installer le logiciel ATI Multimedia Center. Suivez les instructions ci-dessous.

## Installation de l'ATI Multimedia Center

Avec Windows® 95 ou Windows® 98 tournant sur votre ordinateur, vous devez installer le logiciel de l'ATI Multimedia Center pour tirer parti des fonctions spéciales de la carte ATI-TV Wonder VE.

### Pour installer l'ATI Multimedia Center pour Windows® 95 ou pour Windows® 98

- 1 Insérez le CR-ROM ATI INSTALLATION dans votre lecteur.

*Si Windows® lance le CD-ROM automatiquement, passez à l'étape 6.*

- 2 Cliquez sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Exécuter**.
- 4 Dans la boîte de dialogue Exécuter, entrez :

**D:\SETUP**

(Si la lettre **D** ne désigne pas votre lecteur CD-ROM, remplacez-la par la lettre appropriée.)

- 5 Cliquez sur OK.  
*L'écran d'accueil ATI s'affiche.*
- 6 Cliquez sur Suivant pour procéder à l'installation du logiciel.
- 7 Suivez les instructions affichées pour mener à bien l'installation.

## ATI Multimedia Center

ATI Multimedia Center se lance automatiquement au démarrage de Windows®. Le LaunchPad donne un accès rapide à toutes les fonctions de l'ATI Multimedia Center.

La première fois, l'Assistant Installation de l'affichage TV vous permettra de configurer rapidement le logiciel de l'ATI Multimedia Center. Pour de plus amples informations, consultez *Configuration du lecteur TV* en page 15.



---

## CHAPITRE 2

# Utilisation de l'ATI Multimedia Center

Ce chapitre explique comment utiliser les fonctions spéciales dont est doté votre ATI Multimedia Center.

Le Multimedia Center intègre les fonctions de télévision, Editeur Vidéo, CD audio et CD vidéo en un seul produit.



### DANS CE CHAPITRE...

- **Démarrage de l'ATI Multimedia Center** en page 12
- **Lecteur TV** en page 14
- **Capture vidéo et d'images fixes** en page 22
- **Magnétoscope numérique** en page 24
- **Bibliothèque d'images** en page 26
- **Editeur Vidéo** en page 28
- **CD audio** en page 29
- **Lecteur de CD vidéo** en page 32
- **Programmation** en page 39

# Démarrage de l'ATI Multimedia Center

## Démarrage à partir du LaunchPad



Le LaunchPad est un outil pratique permettant de lancer toutes les fonctions de Multimedia Center à partir d'un simple clic sur la fonction souhaitée. Par défaut, le LaunchPad se charge automatiquement au démarrage de l'ordinateur. Mais si vous préférez, vous pouvez l'éviter en cliquant dans le LaunchPad avec le bouton droit de la souris et en supprimant la coche devant Charger au démarrage ou en désélectionnant Charger au démarrage dans le menu déroulant. ►

Les boutons situés sur le côté supérieur droit du LaunchPad permettent d'accéder aux paramètres du bureau, d'obtenir de l'aide et de fermer le LaunchPad.

## Options du LaunchPad de l'ATI Multimedia

Pour afficher les options du LaunchPad, faites glisser dessus votre souris et cliquez avec le bouton droit. Un menu déroulant apparaît.

OPTION	DESCRIPTION
Taille	Grande, Ligne courte, Petite colonne
Amarrer	Affiche le LaunchPad comme barre d'outils
Toujours visible	Permet au LaunchPad de rester au premier plan de n'importe quelle application active
Charger au démarrage	Lance automatiquement le LaunchPad au démarrage du système
A propos	Affiche la version du LaunchPad
Fermer	Ferme le LaunchPad

## Démarrage à partir de la barre des tâches Windows®

- 1 Dans la barre des tâches de Windows® 9x, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Sélectionnez **Programmes**.
- 3 Pointez sur **ATI Multimedia**.
- 4 Sélectionnez **LaunchPad**.

## Pour attacher et détacher des panneaux

Vous pouvez détacher les panneaux de commande de Télévision, Editeur vidéo et Video-CD Audio de leurs panneaux d'affichage et les mouvoir librement sur votre écran à l'emplacement de votre choix et les réunir quand vous le désirez.

### Pour détacher un panneau

Placez le curseur sur le bord du panneau à détacher. Le curseur prend la forme du symbole de détachement lorsqu'il touche le bord du panneau. Cliquez sur le panneau et faites-le glisser.

### Pour rattacher un panneau

Faites glisser le panneau détaché vers le panneau d'ancrage jusqu'au changement de son contour puis relâchez le bouton de la souris. Les panneaux sont alors réunis.

## Aide en ligne



**Fonction d'aide.** Cliquez sur le bouton ? dans n'importe quel panneau de commande pour ouvrir l'aide en ligne.

**F1**

**Aide contextuelle.** L'aide contextuelle est disponible pour chaque fonction ; il suffit d'appuyer sur la touche F1.



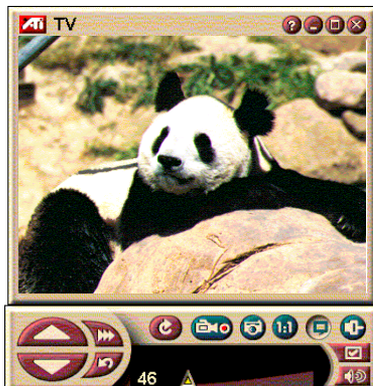
**Info-bulle.** Déplacez simplement la souris sur un objet à l'écran pour en afficher une brève description. Pour désactiver l'aide, cliquez sur **Afficher info-bulles** dans l'onglet **Affichage**.

## Lecteur TV

### REMARQUE

Des canaux peuvent être indisponibles dans certains pays.

Regarder la télévision sur l'ordinateur ! Vous pouvez recevoir jusqu'à 125 chaînes de télévision câblées et 70 canaux d'antenne en vidéo lisse en plein écran ou dans une fenêtre. Le lecteur TV est doté de fonctions de télévision avancées : télétexte, capture vidéo/images fixes, zappage, programmation d'événements, verrouillage de programme, etc.



Quand vous cliquez sur le logo situé dans le coin supérieur gauche du panneau d'affichage, la notice A propos... apparaît. Si plusieurs fonctions sont installées, un menu des tâches affiche les fonctions disponibles et actives. La fonction Programmation permet d'enregistrer des programmes de télévision à des dates et heures données (voir *Programmation* en page 39).

## Pour démarrer le lecteur TV

### A partir du LaunchPad



Cliquez sur **Télévision** dans le LaunchPad. Pour des informations sur les *Options du LaunchPad de l'ATI Multimedia*, voir page 12.

### A partir de la barre des tâches de Windows® 95 / Windows® 98

- 1 Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer** et pointez sur **Programmes** ►.
- 2 Pointez sur **ATI Multimedia** ► et cliquez sur **Télévision**.

## Configuration du lecteur TV

L'Assistant lecteur TV se lance automatiquement la première fois que vous sélectionnez l'option du tuner TV. L'Assistant vous guide tout au long de la configuration du Lecteur TV.

- 1 L'Assistant vous permet de contrôler l'affichage du lecteur TV. Cochez la case correspondant à l'option désirée.

OPTION	DESCRIPTION
Bureau vidéo	Cette option transforme le bureau de Windows en écran de télévision. Vous devrez minimiser le lecteur TV pour activer cette fonction.
Rapport hauteur/largeur fixe	Cette option conserve à l'écran TV un rapport hauteur/largeur constant.
Toujours visible	Permet de placer le lecteur au premier plan.
Afficher les info-bulles	Provoque l'affichage d'une fenêtre d'aide lorsque le curseur se trouve sur un objet à l'écran.
Afficher les raccourcis	Affiche les combinaisons de touches de raccourci dans l'info-bulle.
Masquer le panneau plein écran	Permet de faire disparaître la TV à l'aide d'une combinaison de touches spéciale.

- 2 Sélectionnez **Suivant** pour continuer.
- 3 Après avoir configuré vos paramètres d'affichage TV, vous devrez sélectionner votre entrée audio. Choisissez celle qui correspond à la connexion entre votre TV wonder VE et votre carte son.
- 4 Sélectionnez **Suivant** pour continuer.
- 5 L'Assistant Installation de capture vidéo TV permet de spécifier le format de la capture et le lecteur sur lequel elle sera enregistrée.
- 6 Sélectionnez **Suivant** pour finir l'installation du Tuner TV.

## Configuration avec l'Assistant Initialisation

L'Assistant Initialisation permet de modifier à tout moment les paramètres précédents,



Cliquez sur le bouton Configuration et cliquez sur l'onglet **Affichage**.

Cliquez sur le bouton **Initialisation** pour lancer l'Assistant Initialisation. Cochez les cases correspondant aux fonctions désirées (déplacez la souris sur les différentes cases à cocher pour en faire apparaître une description). L'Assistant vous aide à configurer l'affichage, les canaux de télévision, l'audio et les options de capture vidéo.

- *Configuration du lecteur TV* en page 15
- *Paramètres du tuner du lecteur TV* en page 18
- *Capture vidéo et d'images fixes* en page 22

## Configuration sans l'Assistant Initialisation

### Choix de l'antenne ou du câble



Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du Lecteur TV, puis sur l'onglet **Tuner**.

Dans la boîte de dialogue **Câble Standard**, cliquez sur le format de diffusion de télévision.

### Configuration de l'audio

*Sélectionnez le connecteur de la carte son utilisée pour l'entrée audio de la télévision :*



Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du Lecteur TV, puis sur l'onglet **Affichage**.

Cliquez sur le bouton **Initialisation** et cliquez trois fois sur le bouton **Suivant** pour lancer l'Assistant d'initialisation du son de la télévision.

Cliquez sur l'entrée audio correspondant à la connexion entre la carte ATI et votre carte son. Si votre choix est correct vos haut-parleurs feront entendre du son.

### Détection des canaux disponibles



Cliquez sur le bouton Configuration et cliquez sur l'onglet **Tuner TV**.

Cliquez sur le bouton **Auto-balayage**.

Le lecteur TV balaie tous les canaux disponibles et les stocke quand vous cliquez sur le bouton **OK**. Une fois le balayage terminé, vous pouvez entrer un nom pour chaque canal dans la case **Nom du canal**.

## Taille de l'affichage du lecteur TV



Vous pouvez modifier la taille de l'affichage du lecteur TV en utilisant la souris, le bouton Plein écran ou la combinaison de touches avec CTRL:

Augmenter la taille du panneau d'affichage	CTRL + flèche haut
Diminuer la taille du panneau d'affichage	CTRL + flèche bas
Plein écran	CTRL + F

La touche F2 masque/affiche le panneau de commande pour libérer de l'espace.

Vous pouvez également utiliser la touche CTRL pour afficher les tailles prédéfinies :

160 x120 pixels	CTRL+1
240 x180 pixels	CTRL+2
320 x240 pixels	CTRL+3
640 x480 pixels	CTRL+4
Bascule entre le plein écran et la taille active	CTRL+F ALT+F

## Paramètres vidéo du lecteur TV

La page des paramètres vidéo vous permet de choisir le connecteur vidéo, les caractéristiques vidéo de mise au point et la configuration pour la vidéo capturée (voir [Capture vidéo et d'images fixes](#) en page 22).

### Pour ouvrir la page des paramètres vidéo



Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du Lecteur TV et cliquez sur l'onglet **Vidéo**.

**Connecteur** Choisissez l'entrée par câble ou composite.

<b>Standard</b>	Choisissez le standard de diffusion .
<b>Couleur</b>	Règle la quantité de couleur dans l'affichage.
<b>Luminosité</b>	Règle la quantité de blanc dans l'affichage.
<b>Contraste</b>	Règle la gradation de ton entre la brillance, le demi-ton et l'ombre.
<b>Teinte</b>	Règle l'équilibre du rouge au bleu.

### Paramètres du tuner du lecteur TV

La page des paramètres du tuner permet d'effectuer un balayage automatique des canaux, de choisir l'entrée par câble ou antenne, de donner un nom aux canaux et de définir des options propres à un canal.

#### Pour ouvrir la page des paramètres du tuner



Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du Lecteur TV et cliquez sur l'onglet **Tuner**.

<b>Auto-balayage</b>	Cliquez sur cette option pour détecter tous les canaux disponibles et les stocker en cliquant sur le bouton OK. Après le balayage, vous pouvez entrer un nom à associer à chaque canal dans la case Nom de canal.
<b>Standard global</b>	Sélectionnez le pays et l'entrée câble ou antenne.
<b>Nom du canal</b>	Tapez le nom du canal ; ce nom apparaît dans le panneau de commande du Lecteur TV quand ce canal est actif. (Vous pouvez également taper le nom dans le panneau de commande ; appuyez sur Entrée pour confirmer.)
<b>Détails...</b>	Sélectionnez un canal et cliquez sur le bouton Détails... pour ouvrir la page <b>Détails des propriétés du canal</b> (voir <i>Détails des propriétés du canal</i> en page 19).

## Détails des propriétés du canal

Sélectionnez un canal et cliquez sur **Détails...** dans la page des paramètres du tuner du Lecteur TV pour ouvrir la page Détails des propriétés du canal qui vous permet de définir les propriétés pour des canaux particuliers : liste des canaux préférés, affectation des canaux et propriétés pour l'audio, vidéo, verrouillage de programme et fonction de Sous-titrage.

<b>Nom du canal</b>	Entrez un nom pour le canal.
<b>Station reçue sur le canal</b>	Spécifie la station de télévision reçue quand vous vous réglez sur un canal particulier. Par exemple, vous pouvez attribuer le canal physique n° 5 au canal 2 du Lecteur TV. L'auto-balayage renvoie toutes les attributions de canaux aux affectations normales (voir <i>Détection des canaux disponibles</i> en page 16).
<b>Canal dans la liste des canaux préférés</b>	Cochez pour ajoutez le canal aux canaux que le Lecteur TV reçoit quand vous cliquez sur les boutons haut/bas des canaux.
	<p><b>Vidéo</b> Cliquez sur <b>Vidéo</b> et cliquez sur <b>Détails...</b> pour ouvrir la page Paramètres vidéo basés sur canaux.</p> <p><b>Réglage de la couleur</b> Cliquez sur <b>Chaude</b> ou <b>Froide</b></p> <p><b>Capture vidéo</b> Cliquez sur <b>Entrelacé</b>, <b>Les deux champs</b> ou <b>Un champ</b>.</p>
<b>Paramètres spécifiques au canal</b>	<p><b>Standard de diffusion</b> Choisissez le standard de diffusion pour ce canal.</p> <p><b>Propriétés vidéo</b> Permet de régler la couleur, la luminosité, le contraste et la teinte pour ce canal.</p> <p><b>Verrouillage de programme</b> Cliquez sur <b>Verrouillage de programme</b> et cliquez sur <b>Détails...</b> pour ouvrir la page Verrouillage de programme. Définit le verrouillage du programme pour ce canal (voir <i>Verrouillage des programmes</i> en page 21 pour des détails).</p>

## Paramètres de Programmation du lecteur TV

Vous pouvez programmer le Lecteur TV pour l'activer à des dates et heures données. Vous pouvez également programmer des événements pour le lecteur CD audio CD, le lecteur CD vidéo et la capture vidéo.

### Pour ouvrir la page des paramètres de programmation du lecteur TV

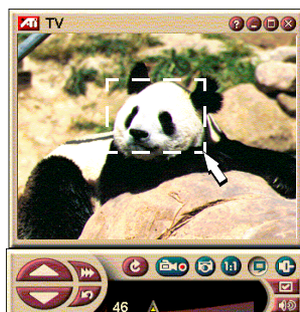
 Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du lecteur TV et cliquez sur l'onglet **Programmation**. Voir *Programmation* en page 39 pour des informations détaillées.

## Activation et désactivation du zoom

### Pour sélectionner et agrandir une partie de l'affichage

- 1 Cliquez dans le panneau d'affichage.
- 2 En maintenant enfoncé le bouton de la souris, encadrez la partie de l'affichage à agrandir.

 Pour revenir à l'affichage normal, cliquez sur le bouton **Désactivation du zoom** dans le panneau de commande.



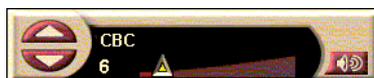
## Bureau vidéo

### Pour remplacer le motif du bureau par un affichage de télévision en direct quand vous minimisez le lecteur TV

 Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du Lecteur TV, cliquez sur **Affichage** puis cochez **Bureau vidéo**.

 Quand vous minimisez le lecteur TV, l'affichage de la télévision en direct remplace votre bureau.

 Une icône de télévision apparaît dans la



barre système située à droite de la barre des tâches de Windows®. Cliquez sur l'icône pour afficher un petit panneau de commande permettant de changer de canal et de régler le volume. Les informations de sous-titrage ne sont pas affichées.

Si vous ne disposez pas d'un tuner de télévision, ce panneau de commande contenant les réglages de volume et de mise en sourdine est disponible.



### Pour restaurer le motif du bureau et le lecteur TV

Cliquez sur le bouton de télévision dans la barre des tâches de Windows®.

## Verrouillage des programmes

#### REMARQUE

Si vous oubliez le mot de passe, vous devez désinstaller et réinstaller le Lecteur TV pour visionner les programmes protégés par mots de passe.

Le verrouillage des programmes permet de bloquer des programmes à des heures données et de définir un mot de passe pour les débloquer. Utilisez la page verrouillage de programme pour spécifier le canal, l'heure et la durée. Notez que les mots de passe *respectent la casse*. Par exemple, MOT DE PASSE, Mot de passe et mot de Passe ne sont **pas** identiques.

### Pour bloquer un programme

- 1  Cliquez sur bouton Configuration dans le panneau de commande du Lecteur TV et cliquez sur l'onglet **Tuner**.
- 2 Cliquez sur le canal désiré et cliquez sur le bouton **Détails...**
- 3 Cliquez sur **verrouillage de programme** et cliquez sur le bouton **Détails...**
- 4 Cliquez sur **Créer Nouveau**.
- 5 L'Assistant verrouillage de programme vous guide dans la mise en place du verrouillage.



Un petit verrou est situé à droite du nom des canaux bloqués dans la liste des canaux.

### Pour supprimer le verrouillage d'un programme

- 1  Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du lecteur TV et cliquez sur l'onglet **Tuner**.
- 2 Cliquez sur le canal à débloquer, puis sur le bouton **Détails...**
- 3 Cliquez sur **verrouillage de programme**, puis sur le bouton **Détails...**
- 4 Sélectionnez le programme à débloquer.
- 5 Cliquez sur le bouton **Supprimer**. Pour supprimer tous les verrouillages de programmes, cliquez sur le bouton **Supprimer tout**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

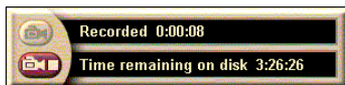
## Capture vidéo et d'images fixes

### Vidéo en mouvement

#### intégral.

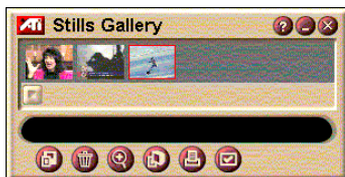
Vous pouvez capturer un flux d'images

vidéo animé plus l'audio à partir de votre source vidéo et l'enregistrer en tant que fichier .AVI sur le disque dur de votre ordinateur. Vous pouvez également ne capturer que l'audio. Voir [Magnéscope numérique](#) en page 24 pour des informations détaillées.



**Images fixes.** Vous pouvez capturer des images fixes en couleur intégrale de 24 octets par pixel à partir de films MPEG, d'un caméscope ou à partir de la télévision (voir

[Lecteur de CD vidéo](#) en page 32), les enregistrer et les imprimer. Les images sont placées dans la Bibliothèque d'images qui les enregistre en tant que bitmaps Windows standard (.bmp).



La bibliothèque d'images supporte la plupart des formats de fichiers graphiques aux standards industriels, c'est pourquoi vous pouvez insérer des images dans des états, des comptes rendus, des lettres et d'autres documents, ce qui augmente l'impact des applications de formation et des présentations. Voir [Bibliothèque d'images](#) en page 26 pour des informations détaillées.

## Enregistrement d'un flux vidéo et audio ou d'une vidéo en arrêt (séquence d'images fixes), à partir de la télévision

### Pour enregistrer un flux vidéo et audio



En utilisant le bouton droit de la souris, cliquez sur le bouton Enregistrer dans le panneau de commande du Lecteur TV puis sur **Capture de flux** dans le menu.

Le magnétoscope numérique enregistre la vidéo et l'audio vers un fichier .AVI sur le disque dur de l'ordinateur.



Pour arrêter l'enregistrement, cliquez sur le bouton Arrêter du magnétoscope numérique. Une boîte de dialogue s'ouvre pour vous permettre de nommer et d'enregistrer la vidéo capturée.

### Pour enregistrer une séquence d'images fixes (arrêt sur image)



En utilisant le bouton droit de la souris, cliquez sur le bouton Enregistrer, dans le panneau de commande du Lecteur TV et cliquez sur **Capture de séquence** dans le menu.

Le magnétoscope numérique s'ouvre et vous invite à cliquer sur le bouton Enregistrer. Chaque fois que vous cliquez sur le bouton, vous capturez une image.



Pour arrêter l'enregistrement, cliquez sur le bouton Arrêter du magnétoscope numérique. Une boîte de dialogue s'ouvre pour vous permettre de nommer et d'enregistrer la vidéo capturée.

### Pour capturer des images fixes à partir du Lecteur TV



Cliquez sur le bouton Appareil photo dans le panneau de commande du Lecteur TV. L'image active est placée dans la bibliothèque d'images (voir *Bibliothèque d'images* en page 26).

### Pour capture images fixes à partir de clips MPEG



Cliquez sur le bouton Appareil photo dans le panneau de commande du lecteur CD vidéo (voir *Lecteur de CD vidéo* en page 32). L'image active est placée dans la Bibliothèque d'images.

## Compression et enregistrement de la vidéo capturée

La page paramètres personnalisés du magnétoscope numérique... permet de compresser la vidéo capturée et de l'enregistrer sous différents formats standard (voir *Paramètres personnalisés du magnétoscope* en page 26). La qualité de la vidéo capturée dépend des conditions suivantes :

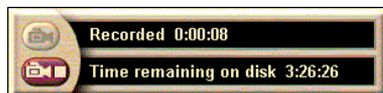
- rapidité du système (UC)
- quantité de mémoire système (RAM)
- performances du disque dur
- taille de la fenêtre de capture vidéo
- Encodeur-décodeur vidéo utilisé

## Montage de vidéo capturée

Vous pouvez utiliser l'ATI Editeur vidéo pour procéder à un montage de la vidéo capturée (voir *Editeur Vidéo* en page 28).

## Magnétoscope numérique

Le magnétoscope numérique offre des commandes simples et de puissantes options de capture. Vous pouvez capturer un flux vidéo et audio ou une séquence d'images fixes. Il enregistre la vidéo et l'audio capturée dans des fichiers au format standard .AVI. La fonction Programmation permet d'enregistrer des programmes de télévision à des dates et heures données (voir *Programmation* en page 39).



*Pour des informations sur l'utilisation de la bibliothèque d'images, voir l'aide en ligne et les info-bulles associées.*

### Pour démarrer le magnétoscope numérique

Lors de la capture d'un flux de vidéo (voir *Pour enregistrer un flux vidéo et audio* en page 23) ou d'une séquence d'images fixes (voir *Pour enregistrer une séquence d'images fixes (arrêt sur image)* en page 23) à partir de la télévision, le magnétoscope numérique s'ouvre automatiquement.

## Paramètres du magnétoscope numérique

L'onglet Magnétoscope numérique permet de définir la qualité d'enregistrement de vos captures. L'espace disque occupé est d'autant plus important que la qualité est élevée.

L'option Durée permet de spécifier le temps d'enregistrement.

Utilisez la page paramètres du magnétoscope numérique pour préciser les paramètres de qualité, de durée, d'options générales et personnalisées.

### Pour configurer le magnétoscope numérique

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration. 
- 2 Sélectionnez l'onglet Magnétoscope numérique.

## Paramètres avancés du magnétoscope numérique

Le bouton **Paramètres avancés** de la page Magnétoscope numérique ouvre la page Paramètres avancés du Magnétoscope numérique.

Les options correspondantes sont décrites dans le tableau ci-dessous.

<b>Options générales</b>	<b>Invite avant enregistrement</b>	Vous avertit avant le démarrage de l'enregistrement.
	<b>Ajout aux documents récents</b>	Ajoute les fichiers de vidéo capturée à la liste des documents récents figurant dans le menu Démarrer de Windows.
	<b>Afficher en minutes</b>	Affiche la durée de l'enregistrement en minutes.
<b>Fichiers d'enregistrement temporaires</b>	<b>Enregistrer sur le lecteur</b>	Choisissez un lecteur de destination de la vidéo capturée ; le système affiche l'espace disponible en fonction des paramètres de qualité actifs.
	<b>Espace disque libre à laisser sur le disque dur</b>	Déplacez la coulisse de réglage pour définir l'espace disque libre à laisser sur le disque dur.
<b>Activer le fichier de préallocation</b>		Pour améliorer la capture d'un flux d'images, préallouez un fichier de capture suffisamment grand pour pouvoir stocker un clip vidéo entier et défragmentez le fichier avant la capture.
	<b>Espace disque libre à utiliser sur le disque dur</b>	Déplacez la coulisse de réglage pour définir la quantité d'espace disque pour le fichier de préallocation.

### Paramètres personnalisés du magnétoscope

La page Paramètres personnalisés permet de personnaliser vos captures vidéo et audio et, en particulier, de choisir un format vidéo, une taille d'image et un débit. Vous pouvez également choisir de ne capturer que de la vidéo ou de l'audio.

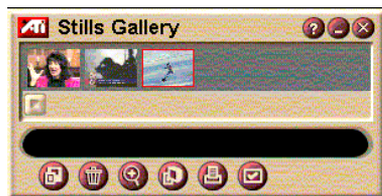
### Pour utiliser les paramètres personnalisés du magnétoscope

- 1 Cliquez sur Configuration. 
- 2 Sélectionnez l'onglet Magnétoscope numérique.
- 3 Sélectionnez Personnalisée.
- 4 Sélectionnez Définir.

La page Paramètres personnalisés s'affiche alors. Vérifiez que Capture vidéo et Capture audio sont bien tous deux sélectionnés.

### Bibliothèque d'images

Les images fixes que vous capturez depuis la télévision, Répétition immédiate ou un caméscope sont enregistrées dans la bibliothèque d'images. Vous pouvez enregistrer des images de formats et de tailles différents. Les commandes de Bibliothèque d'images vous permettent d'effacer des images, de les masquer, de les enregistrer en tant que papier peint et de les imprimer.



Quand vous cliquez sur le logo situé dans le coin supérieur gauche de la bibliothèque d'images, la notice « A propos... » apparaît. Si vous disposez de plusieurs fonctions installées, un menu des tâches affiche les fonctions disponibles et actives.

*Pour des informations sur l'utilisation des commandes de la bibliothèque d'images, voir l'aide en ligne et les info-bulles.*

### Paramètres de la bibliothèque d'images

Utilisez la page Configuration de la bibliothèque d'images pour définir comment la bibliothèque d'images enregistre et imprime les images capturées.

## Pour configurer la bibliothèque d'images



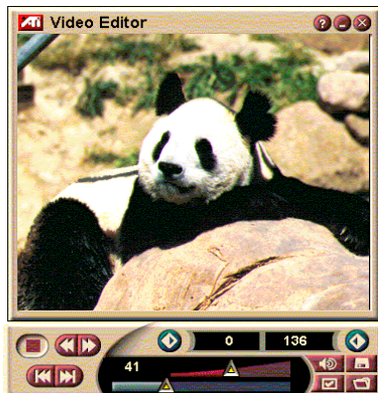
Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du Lecteur TV et cliquez sur l'onglet **Bibliothèque d'images**.

<b>Options de capture</b>	<p><b>Capter vers la bibliothèque</b> Capture les images fixes vers la bibliothèque d'images.</p> <p><b>Capter vers fichier numéroté</b> Stocke les images capturées dans des fichiers numérotés (pic001.bmp, pic002.bmp ...) sur votre disque dur.</p> <p><b>Capter vers le Presse-papiers</b> Place les images capturées dans le Presse-papiers de Windows.</p> <p><b>Capter vers l'imprimante</b> Envoie l'image capturée vers l'imprimante.</p> <p><b>256 couleurs seulement</b> Enregistre les images capturées dans des fichiers de 256 couleurs pour économiser de l'espace disque.</p>						
<b>Options d'enregistrement</b>	<p><b>Avertir si fermé sans enregistrement</b> Vous avertit si vous fermez le Lecteur TV ou la bibliothèque d'images sans enregistrer les images capturées.</p> <p><b>Afficher les chemins des images enregistrées</b> Affiche le lecteur, les dossiers et les sous-dossiers qui contiennent des images enregistrées.</p>						
<b>Info-bulles</b>	<p><b>Afficher info-bulles</b> Affiche les Info-bulles pour les commandes de la bibliothèque d'images.</p> <p><b>Afficher raccourci</b> Affiche les raccourcis-clavier pour les commandes de la bibliothèque d'images.</p>						
<b>Toujours visible</b>	<p>Maintient la bibliothèque d'images à l'avant des autres applications.</p>						
<b>Options d'impression</b>	<p><b>Centrer l'image</b> Imprime l'image au centre de page.</p> <p><b>Taille de l'image :</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Pleine page</td> <td>Imprime en pleine page.</td> </tr> <tr> <td>Taille d'origine</td> <td>Imprime l'image à la même taille que l'image d'origine.</td> </tr> <tr> <td>Double</td> <td>Imprime en doublant la taille par rapport à l'image d'origine.</td> </tr> </table>	Pleine page	Imprime en pleine page.	Taille d'origine	Imprime l'image à la même taille que l'image d'origine.	Double	Imprime en doublant la taille par rapport à l'image d'origine.
Pleine page	Imprime en pleine page.						
Taille d'origine	Imprime l'image à la même taille que l'image d'origine.						
Double	Imprime en doublant la taille par rapport à l'image d'origine.						

## Editeur Vidéo

L'Editeur vidéo vous permet de marquer un point de départ et de fin dans un film vidéo capturé et d'enregistrer cette partie sélectionnée.

Quand vous cliquez sur le logo situé dans le coin supérieur gauche de l'Editeur vidéo, la notice « A propos... » apparaît. Si vous disposez de plusieurs fonctions installées, un Menu des tâches affiche les fonctions disponibles et actives.



*Pour des informations sur l'utilisation des commandes de l'Editeur vidéo, voir l'aide en ligne et les info-bulles associées.*

### Pour lancer l'Editeur vidéo



#### A partir du LaunchPad

Cliquez sur **Editeur Vidéo** dans le Launchpad. Pour des informations sur les *Options du LaunchPad de l'ATI Multimedia*, voir page 12.

#### A partir de la barre des tâches de Windows® 95 / Windows® 98

- 1 Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**, puis pointez sur **Programmes** ►.
- 2 Pointez sur **ATI Multimedia** ► et cliquez sur **Editeur Vidéo**.

**Lancement automatique.** Quand vous enregistrez la vidéo capturée à partir du Lecteur TV, cochez la case **Lancer la fonction de Editeur Vidéo** dans la boîte de dialogue **Enregistrer sous**. L'Editeur vidéo s'ouvre automatiquement quand vous arrêtez la capture.

 Vous pouvez également lancer l'Editeur vidéo à partir des autres fonctions du Multimedia Center : Lecteur TV, CD Audio, et CD vidéo. Cliquez sur le logo ATI situé dans le coin supérieur gauche du tableau de commande, puis sur **Editeur Vidéo**.

 Cliquez sur le bouton Ouvrir fichier, puis choisissez le fichier à ouvrir.

## Paramètres de l'Editeur vidéo

Utilisez la page Configuration de l'Editeur vidéo pour définir la taille de la lecture et le fonctionnement général.

### Pour configurer l'Editeur vidéo



Cliquez sur le bouton Configuration situé dans le tableau de commande de l'Editeur vidéo.

#### Taille de la lecture

Lecture vidéo à 50 %, 75 %, 100 % ou 200 % de la taille d'origine.

#### Info-bulles

##### Afficher info-bulles

Affiche les Info-bulles relatives aux commandes de l'Editeur vidéo.

##### Afficher raccourci

Affiche les raccourcis-clavier relatives aux commandes de l'Editeur vidéo.

#### Afficher la position comme

##### Images

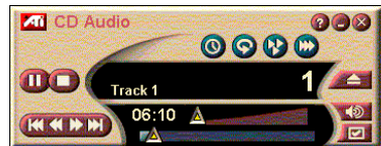
Affiche la position par rapport à un numéro d'image.

##### Temps

Affiche la position par rapport au temps.

## CD audio

Utilisez le CD Audio pour lire des CD audio normaux. Des fonctions avancées comme Lecture aléatoire, Lecture de l'intro (qui lit les dix premières secondes de chaque piste) et Lecture en boucle sont disponibles. La fonction Programmation permet de programmer la lecture de CD à des dates et heures données (voir *Programmation* en page 39).



Quand vous cliquez sur le logo situé dans le coin supérieur gauche du panneau d'affichage, la notice « A propos... » apparaît. Si vous disposez de plusieurs fonctions installées, un menu des tâches affiche les fonctions disponibles et actives.

*Pour des informations sur l'utilisation des commandes du CD Audio, voir l'aide en ligne et les info-bulles associées.*

## Pour lancer le CD audio



### A partir du LaunchPad

Cliquez sur **CD Audio** dans le Launchpad. Pour des informations sur les *Options du LaunchPad de l'ATI Multimedia*, voir page 12.

### A partir de la barre des tâches de Windows® 95 / Windows® 98

- 1 Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 pointez sur **Programmes** ►.
- 3 Pointez sur **ATI Multimedia** ►.
- 4 Cliquez sur **CD Audio**.

 Vous pouvez également lancer le CD audio à partir des autres fonction du Multimedia Center : lecteur TV, Editeur vidéo, et lecteur de CD vidéo. Cliquez sur le logo ATI situé le coin supérieur gauche du tableau de commande, puis sur **CD Audio** .

## Paramètres du CD audio

Utilisez la page Paramètres du CD Audio pour configurer des listes de lecture et utilisez un panneau d'affichage à cristaux liquides (LCD) pour l'affichage du numéro de la piste et le temps de lecture.

### Pour configurer le CD audio



Cliquez sur le bouton Configuration dans le tableau de commande du CD Audio.

**Liste de lecture** Affiche toutes les pistes dans la liste de lecture.

**Lecture aléatoire**

#### **Mode aléatoire toutes pistes**

Lecture aléatoire de toutes les pistes.

#### **Lecture aléatoire choix utilisateur**

Lecture aléatoire de la liste de l'utilisateur.

**Info Disque**

Entrez le nom du disque et celui de l'artiste.

**Pistes disponibles**

Affiche les pistes que vous pouvez ajouter à la liste de lecture.

**Affichage LCD**

Cochez pour afficher le numéro de la piste et le temps de lecture sur l'affichage LCD.

**Info-bulles****Afficher info-bulles**

Affiche des Info-bulles quand vous pointez sur une commande.

**Afficher raccourci**

Affiche des touches de raccourci-clavier quand vous pointez sur une commande.

## Paramètres de programmation du CD audio

Vous pouvez programmer le CD audio pour qu'il procède à une lecture à des dates et heures données. Vous pouvez également programmer des événements pour le lecteur TV, la capture vidéo et la capture audio.

### Pour ouvrir la page des paramètres de programmation du CD Audio

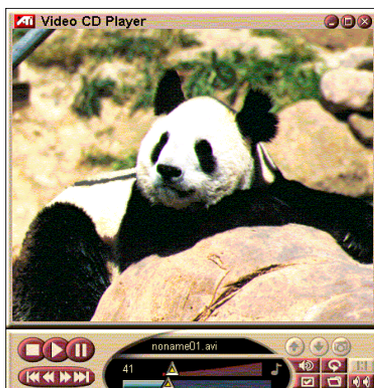


Cliquez sur le bouton Configuration dans le tableau de commande du lecteur CD vidéo et cliquez sur l'onglet **Programmation**. Voir *Programmation* en page 39 pour des informations détaillées.

## Lecteur de CD vidéo

Le lecteur CD vidéo lit les fichiers vidéo et audio numériques au format MPEG-1, les CD Video CD 1.0, les CD MPEG-1 Video CD 2.0 Interactive, les CD Karoké et les fichiers vidéo .AVI.

La fonction Programmation permet de lire des fichiers vidéo à des dates et heures données (voir *Programmation* en page 39).



Quand vous cliquez sur le logo situé dans le coin supérieur gauche du panneau d'affichage, la notice « A propos... » apparaît. Si vous disposez de plusieurs fonctions installées, un menu des tâches affiche les fonctions disponibles et actives.

*Pour des informations sur l'utilisation des commandes du lecteur CD vidéo, voir l'aide en ligne et les info-bulles associées.*

### Pour lancer le lecteur CD vidéo



#### A partir du LaunchPad

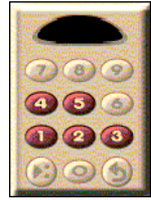
Cliquez sur **CD vidéo** dans le Launchpad. Pour des informations sur les *Options du LaunchPad de l'ATI Multimedia*, voir page 12.

#### A partir de la barre des tâches de Windows® 95 / Windows® 98

- 1 Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 pointez sur **Programmes** ►.
- 3 Pointez sur **ATI Multimedia** ►.
- 4 Cliquez sur **CD vidéo**.

 Vous pouvez également lancer le lecteur CD vidéo à partir des autres fonctions du Multimedia Center : lecteur TV, Editeur vidéo et lecteur de CD. Cliquez sur le logo ATI situé dans le coin supérieur gauche du tableau de commande, puis sur **CD vidéo**.

Lors de la lecture d'un CD vidéo, ce tableau de commande miniature présente des commandes de navigation. Utilisez les touches numériques pour entrer directement les valeurs nécessaires. La fenêtre supérieure affiche vos entrées.



### Pour lire un fichier



Cliquez sur le bouton d'ouverture de fichier et sélectionnez un fichier dans la liste.

Cliquez sur le bouton **Lecture**. Le fichier lu apparaît dans le panneau d'affichage.

### Pour lire une série de fichiers



Cliquez sur le bouton d'ouverture de fichier et sélectionnez des fichiers dans la liste.

Cliquez sur **Ajouter** puis sur **Lecture**.

Les fichiers sont lus en séquence et apparaissent dans le panneau d'affichage.

### Pour capturer des images fixes à partir de clips MPEG



Cliquez sur le bouton Appareil photo dans le panneau de commande du lecteur CD vidéo. L'image active est placée dans la bibliothèque d'images (voir *Bibliothèque d'images* en page 26).

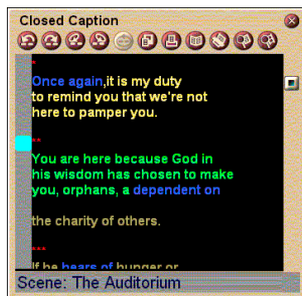
## Sous-titrage du CD vidéo

Le lecteur CD vidéo supporte la fonction de sous-titrage standard pour vidéo MPEG CD 2.0 et la fonction de sous-titrage complète pour la spécification Education (CCFE). Vous pouvez afficher le texte de Sous-titrage MPEG de trois façons différentes :

- en surimpression à la vidéo dans le panneau d'affichage ;
- dans la fenêtre externe de Sous-titrage ;
- simultanément en superposition à la vidéo et dans la fenêtre Sous-titrage.

La barre de défilement vertical vous permet de faire défiler le texte du Sous-titrage et les boutons contrôlent les fonctions CCFE.

- Le bas de la fenêtre affiche le nom de la scène active.
- Le carré bleu clair est un signet. Cliquez dessus pour marquer la page. Cliquez à nouveau dessus pour le supprimer.
- En utilisant le bouton droit de la souris, vous pouvez cliquer sur un mot de la fenêtre Sous-titrage pour lancer le programme de dictionnaire (s'il a été sélectionné) pour définir le mot.
- En utilisant le bouton droit de la souris, vous pouvez cliquer sur la bordure de la fenêtre Sous-titrage pour ouvrir un menu permettant de préciser la taille de l'affichage, les canaux audio, l'échelle du film et l'affichage/masquage des commandes (un clic droit sur l'affichage du lecteur CD vidéo ouvre le même menu).
- En spécification CCFE, un clic droit sur les mots bleus (idiome) ouvre la fenêtre Idiome.



La fenêtre Sous-titrage

### **Pour vous rendre à un emplacement donné du fichier MPEG**

Double-cliquez sur une section spécifique du texte.

### **Pour définir une boucle dans le texte de sous-titrage**

- 1** Cliquez sur une partie du texte pour placer le repère de **début**.
- 2** Utilisez la séquence touche Maj-clic pour placer le repère de **fin** dans le texte.

### **Pour lire la boucle**

Cliquez sur le bouton **Lecture en boucle** dans la fenêtre Sous-titrage.

### **Pour déplacer la zone active du fichier**

Double-cliquez sur le bouton de la barre de défilement.

## **Paramètres d'affichage du lecteur CD vidéo**

Utilisez les pages des paramètres Affichage du CD vidéo pour définir la taille de la vidéo et le fonctionnement général.

## Pour ouvrir la page des paramètres d'affichage du CD vidéo



Cliquez sur le bouton Configuration dans le tableau de commande du lecteur CD vidéo et cliquez sur l'onglet **Affichage**.

### Taille vidéo

Choisissez la taille de la lecture : 50 %, 75 %, 100 %, 200 % ou Plein écran.

### Info-bulles

#### **Afficher info-bulles**

Affiche des info-bulles quand vous pointez sur des commandes.

#### **Afficher raccourci**

Affiche des touches de raccourcis-clavier quand vous pointez sur des commandes.

### Toujours visible

Maintient le lecteur CD vidéo à l'avant des autres applications.

### Garder rapport hauteur/largeur

Conserve le rapport entre la largeur et la hauteur lors du redimensionnement ou de l'utilisation du zoom.

### Masquer

### automatiquement les commandes en plein écran

Masque automatiquement les commandes du lecteur CD vidéo en affichage plein écran.

## Paramètres de Préférence du lecteur CD vidéo

Utilisez la page des paramètres de Préférence du lecteur CD vidéo pour en définir les caractéristiques.

### Pour ouvrir la page des paramètres de Préférences du lecteur CD vidéo



Cliquez sur le bouton de Configuration dans le tableau de commande du lecteur CD vidéo puis sur l'onglet **Préférences**.

### Echelle du film

#### **Echelle en images**

Affiche l'échelle par rapport aux images.

#### **Echelle en temps**

Affiche l'échelle par rapport au temps.

#### **Afficher temps restant**

Affiche le temps de lecture restant du CD ou du fichier vidéo restant.

#### **Afficher temps total**

Affiche le temps total de lecture du CD ou du fichier vidéo.

**Mettre à jour la position du curseur** Met à jour la position du curseur lors de la lecture d'un fichier. (Cette fonction peut ralentir la lecture ; désactivez cette option pour obtenir une réponse plus rapide.)

**Lecture automatique du CD vidéo s'il est présent** Lit automatiquement un CD chargé.

### Paramètres de sous-titrage du lecteur CD vidéo

Utilisez les paramètres de Sous-titrage pour spécifier la langue du sous-titrage et la police d'affichage pour la fenêtre vidéo et la fenêtre du Sous-titrage.

#### Pour ouvrir la page des paramètres de sous-titrage du lecteur CD vidéo



Cliquez sur le bouton Configuration dans le tableau de commande du lecteur CD vidéo puis sur l'onglet **Sous-titrage**.

#### Fenêtre vidéo

##### Désactivé

Le sous-titrage n'est pas affichée.

##### Anglais

Affichage du texte en anglais.

##### Français

Affichage du texte en français.

##### Police

Sélectionnez la police et le style de l'arrière-plan de la fenêtre vidéo.

**Seconde  
fenêtre****Désactivé**

La seconde fenêtre n'est pas affichée.

**Une seule langue****Anglais seul**

Le texte est affiché en anglais.

**Français seul**

Le texte est affiché en français.

**Les deux langues****Horizontalement**

Affiche le texte en anglais et en français côte à côte, séparé par la barre de curseur.

**Verticalement**

affichage alterné anglais, français, anglais, français ...

**Police**

Sélectionnez le police pour la seconde fenêtre, puis les couleurs de premier-plan et d'arrière-plan.

## Paramètres de la bibliothèque d'images du lecteur CD vidéo

Vous pouvez capturer des images fixes à partir des clips MPEG.

### Pour ouvrir la page des paramètres de la bibliothèque d'images du lecteur CD vidéo



Cliquez sur le bouton Configuration dans le tableau de commande du lecteur CD vidéo, puis sur la **Bibliothèque d'images**.

**Options de  
capture****Capturer vers la bibliothèque**

Capture les images fixes pour les placer dans la Bibliothèque d'images.

**Capturer vers fichier numéroté**

Stocke les images capturées dans des fichiers numérotés (pic001.bmp, pic002.bmp ...) sur votre disque dur.

**Capturer vers Presse-papiers**

Place l'image capturée dans le Presse-papiers de Windows.

**Capture vers l'imprimante**

Envoie l'image capturée vers l'imprimante.

**256 couleurs seulement**

Enregistre les images capturées dans des fichiers de 256 couleurs afin d'économiser de l'espace disque.

<b>Options d'enregistrement</b>	<p><b>Avertir si fermé sans enregistrement</b>          Vous avertit si vous fermez la Bibliothèque d'images ou le lecteur CD vidéo sans enregistrer les images capturées.</p> <p><b>Afficher les chemins des images enregistrées</b>          Affiche le lecteur, les dossiers et les sous-dossiers qui contiennent les images enregistrées.</p>						
<b>Info-bulles</b>	<p><b>Afficher info-bulles</b>          Affiche les Info-bulles des commandes de la bibliothèque d'images.</p> <p><b>Afficher raccourci</b>          Affiche les raccourcis-clavier des commandes de la bibliothèque d'images.</p>						
<b>Toujours visible</b>	<p>Maintient la Bibliothèque d'images à l'avant des autres applications.</p>						
<b>Options d'impression</b>	<p><b>Centrer l'image</b>          Imprime l'image au centre de la page.</p> <p><b>Taille de l'image :</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Pleine page</td> <td>Imprime en pleine page.</td> </tr> <tr> <td>Taille d'origine</td> <td>Imprime l'image à la même taille que l'image d'origine.</td> </tr> <tr> <td>Double</td> <td>Imprime en doublant la taille par rapport à l'image d'origine.</td> </tr> </table>	Pleine page	Imprime en pleine page.	Taille d'origine	Imprime l'image à la même taille que l'image d'origine.	Double	Imprime en doublant la taille par rapport à l'image d'origine.
Pleine page	Imprime en pleine page.						
Taille d'origine	Imprime l'image à la même taille que l'image d'origine.						
Double	Imprime en doublant la taille par rapport à l'image d'origine.						

## Paramètres de programmation du lecteur CD vidéo

Vous pouvez programmer le lecteur CD vidéo pour une lecture à des dates et heures données. Vous pouvez également programmer des événements pour le lecteur CD Audio , le lecteur TV et la capture vidéo.

### Pour ouvrir la page des paramètres de programmation du lecteur CD vidéo



Cliquez sur le bouton Configuration dans le panneau de commande du CD vidéo, puis sur l'onglet **Programmation**. Voir *Programmation* en page 39 pour des informations détaillées.

## Dimensionnement du panneau d'affichage vidéo

Vous pouvez redimensionner le tableau d'affichage vidéo en utilisant la souris pour faire glisser un côté du panneau. Vous pouvez aussi utiliser la touche CTRL pour afficher les dimensions d'écran prédéfinies :

50 % de la taille d'origine. CTRL+1

75 % de la taille d'origine. CTRL+2

100 % de la taille  
d'origine. CTRL+3

Plein écran  
CTRL+4  
CTRL+F

## Programmation

Utilisez la fonction Programmation pour activer des événements à des dates et heures données. Vous pouvez programmer des événements pour le lecteur TV, le lecteur CD Audio, la capture vidéo et le lecteur CD vidéo.

### Pour configurer la programmation des événements



Cliquez sur le bouton Configuration dans le Lecteur TV, le lecteur CD Audio, ou le lecteur CD vidéo. Ensuite, cliquez sur le bouton **Créer nouveau**.

L'Assistant Programmation vous guide dans la création de nouveaux événements programmés. L'étape 4 de l'Assistant vous demande si vous souhaitez configurer des paramètres spécifiques à la fonction (par exemple, si vous enregistrez de la vidéo, vous pouvez préciser la qualité et la durée d'événements particuliers). Quand vous cliquez sur le bouton **Terminer**, l'événement est ajouté à la liste des événements programmés. Les éléments cochés sont actifs.



## CHAPITRE 3

# Résolution de problèmes

Le fichier Readme que vous trouverez sur le CD ROM d'installation, dans le répertoire PM\PMCORE\MAIN, contient des informations très récentes qu'on n'a pu faire figurer dans le guide utilisateur.

Votre système comprenant de nombreux composants, les problèmes éventuels peuvent avoir des origines diverses. Commencez par identifier le symptôme dans la liste ci-dessous et essayez la solution correspondante.

### Pas d'audio en sortie du TV wonder VE

*Pour un fonctionnement normal, votre carte son doit être active. La procédure ci-dessous permet d'afficher le paramètre Entrée de ligne Audio dans le panneau de configuration du volume de Windows® :*

- 1 Cliquez avec le bouton droit, l'icône du haut-parleur  dans la barre des tâches.
- 2 Cliquez sur **Ouvrez les contrôles du volume**.
- 3 Si la règlette de contrôle de volume **Entrée de ligne** ne s'affiche pas, cliquez sur **Options**, puis sur **Propriétés**. Sélectionnez **Entrée de ligne** (ou **CD Audio** dans le cas de connexions audio internes) et cliquez sur **OK**.
- 4 Ajustez le volume à l'aide de la règlette de contrôle **Entrée de ligne**.
- 5 Si la case de choix **Muet** est cochée, cliquez dedans pour désactiver la mise en sourdine.
- 6 Fermez la fenêtre pour sauvegarder les paramètres.

### Vidéo instable.

- Vérifiez que vous utilisez bien la norme de télédiffusion de votre zone géographique.
- Vérifiez la qualité du signal en entrée à l'aide d'un autre récepteur ; il peut s'agir d'une mauvaise réception.

### Vidéo en noir et blanc seulement.

- Vérifiez vos connecteurs et assurez-vous que vous avez sélectionné la bonne entrée (CATV ou Composite) comme source vidéo.

### Pas de vidéo ou d'audio.

- Vérifiez que les connecteurs audio et vidéo sont bien enfoncés dans les bons plots.
- Vérifiez que la carte tuner ATI-TV Wonder VE est bien placée dans son slot PCI. Si le problème subsiste, essayez un autre slot d'extension PCI.
- Assurez-vous que moniteur et ordinateur sont bien branchés et alimentés électriquement.
- Vérifiez que les câbles audio sont bien connectés. (Reportez-vous à [Connexion Audio](#) en page 5)

### Pas d'audio.

- Vérifiez qu'aucun autre programme audio Windows® n'a mis le son en sourdine.
- Vérifiez le paramètre d'entrée de la ligne du mixeur du logiciel audio fourni avec votre carte son.

### Pas d'audio de télévision.

- 1 Démarrez le Tuner TV.
- 2 Cliquez sur le bouton **Configuration**  dans le panneau de configuration du Tuner TV.
- 3 Sélectionnez l'onglet Affichage.
- 4 Sélectionnez-y l'Assistant Initialisation.
- 5 Sélectionnez la source audio appropriée dans l'Assistant Initialisation du son TV.

Line-In
MIDI
CD Audio
Line-In
Wave

*Attention : Pour entendre de l'audio depuis le poste de télévision, vous devez établir une connexion entre votre carte ATI-TV Wonder VE et votre carte son. Consultez [Connexion Audio](#) en page 5.*

Si vous n'entendez toujours pas l'audio TV, vérifiez les paramètres de votre mélangeur en appliquant la procédure décrite en [Pas d'audio en sortie du TV wonder VE](#) en page 41.

**Pour charger Windows® 95/Windows® 98 en mode sans échec**

- 1** Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2** Sous **Windows® 95**, appuyez sur la touche **F8** quand le message “Démarrage de Windows 95” s’affiche à l’écran.  
Sous **Windows® 98**, maintenez enfoncée la touche **Ctrl** jusqu’à ce que le menu de démarrage de Windows® 98 s’affiche à l’écran, **sélectionnez le numéro correspondant au mode sans échec** et appuyez sur la touche **Entrée**.
- 3** Sélectionnez **Mode sans échec**.
  - Désactivez les programmes qui se lancent automatiquement au démarrage de Windows® 95/Windows® 98

