
ALL-IN-WONDER™ PRO

Installation et configuration

Guide de l'utilisateur

Version 4.0

P/N 137-70045-40 Rev. D



© Copyright 1998, par ATI Technologies Inc.

Tous droits réservés, y compris ceux relatifs à la reproduction de ce manuel, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit, sans le consentement écrit préalable d'ATI Technologies Inc.

Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les marques et/ou les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs :

ALL-IN-WONDER PRO, RAGE PRO TURBO, RAGE II, ATI-TV – ATI Technologies Inc. ;
dbx – dbx Professional Products ; Direct3D, NetMeeting, WebTV, Windows 3.1x, Windows 95,
Windows 98, Windows NT – Microsoft Corp. ; Indeo, InterCast, Pentium, Pentium Pro –
Intel Corporation ; OS/2, OS/2 Warp, VGA – International Business Machines Corp. ;
VESA – Video Electronics Standards Association ; WaveTop – WavePhore Inc. ;

Limitation de garantie

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à ce document et aux produits qu'il décrit sans préavis. Le fabricant ne saurait être tenu responsable de toute erreur technique, rédactionnelle ou omission contenue dans ce manuel ; ni des dommages directs ou indirects résultant de la fourniture, des performances ou de l'utilisation de ces documents et produits.

Le fabricant ne garantit pas que l'interconnexion des produits, telle qu'elle est décrite ici, respecte les brevets actuels ou futurs ; les descriptions de ce manuel n'impliquent pas non plus la concession d'une licence de fabrication, d'exploitation ou de vente d'équipement construit selon cette description.

Les cartes accélératrices PCI prennent en charge les normes du bus local PCI. Certains ordinateurs utilisent un circuit de bus local de marque déposée et par conséquent, il est possible qu'ils ne soient pas entièrement compatibles avec les cartes de bus local du fabricant. Bien que la carte ait été testée avec succès sur un grand nombre de systèmes informatiques, le fabricant ne saurait être tenu responsable de toute incompatibilité pouvant survenir entre cette carte et la configuration de système que vous prévoyez d'utiliser. Nous vous recommandons de consulter le revendeur ou distributeur de votre système informatique avant d'installer cette carte.

Notices sur les produits

Macrovision Corporation

Ce dispositif est protégé par les numéros de brevets des Etats-Unis d'Amérique 4,631,603, 4,577,216 et 4,819,098 et par d'autres droits de propriété intellectuelle.

L'utilisation de la technologie de protection des copies de Macrovision dans ce dispositif doit être autorisée par Macrovision ; elle est seulement prévue pour un usage domestique et autres usages limités de programme payant, à moins que Macrovision ne l'ait autorisé par écrit. Il est interdit de procéder à l'ingénierie à rebours ou au désassemblage de ce dispositif.

Dolby* Laboratories, Inc.

Fabriqué sous licence par Dolby Laboratories. Ce produit contient un ou plusieurs programmes protégés par la législation du copyright internationale et des Etats-Unis d'Amérique, en tant qu'ouvrages non publiés. Ils sont confidentiels et la propriété de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Leur reproduction ou communication, intégrale ou en partie, ou la production d'ouvrages dérivés sans l'autorisation expresse de Dolby Laboratories Licensing Corporation est interdite. Copyright 1992 - 1997 par Dolby Laboratories, Inc. Tous droits réservés.

* "Dolby" et le symbole du double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

Table de matières

Prise en main	5
Utilisation de ce guide	6
Qu'est-ce que ALL-IN-WONDER PRO ?	7
Configuration requise	9
Autres sources d'information	10
Utilisation du manuel en ligne	10
Installation du matériel et du logiciel	11
Préparation de l'ordinateur	12
Installation du matériel	12
Installation des pilotes étendus d'ATI pour logiciels	
Windows® 95 / Windows® 98	16
Installation des pilotes étendus et d'ATI VIDEO PLAYER pour Windows® 95 / Windows® 98	16
Adaptateurs d'entrée et de sortie	19
Contrôle du volume Windows® 95 / Windows® 98	22
Conseils de réception TV	23
Utilisation des extensions VESA BIOS pour les jeux sous DOS	23
Utilisation de votre ALL-IN-WONDER PRO	25
Utilisation de ATI VIDEO PLAYER	26
Le tableau de commande Tâches	26
Basculer entre modes	27
ALL-IN-WONDER PRO — Les tableaux de commande	28
Contrôle du volume audio	29
Mise en sourdine du volume audio	29
Le tableau de commande Affichage	29
Redimensionnement du tableau de commande Affichage	30
Attachement et détachement de panneaux	31
Aide en ligne	31
Lecture des fichiers média	32
Lecture des disques interactifs (CD Vidéo 2.0)	33
Lecture des CD Audio	33
Télétexte	35
MediaNet	35
Tuner TV intelligent	36
Fonctions	36
Utilisation du Tuner TV	37
Configuration du tuner TV	38
Validation des canaux TV	39
Activation et désactivation du zoom	39

Utilisation de votre ALL-IN-WONDER PRO (suite)

Hot Words	40
Blocage des canaux	41
Blocage des programmes.....	42
Bureau Vidéo.....	43
Affichage du texte à légende encodée.....	43
Sélection visuelle des canaux	44
Visionnage programmé	45
Magnétoscope numérique.....	46
Magazine TV	47
Répétition immédiate	48
Programme audio secondaire (SAP)	49
Connexion de votre TV à la carte	
ALL-IN-WONDER PRO	49
Capture Vidéo et Audio.....	51
Capture des images fixes.....	52
Capture vidéo	52
Capture audio et vidéo à partir de votre magnétoscope ou caméscope vers votre ALL-IN-WONDER PRO.....	53
Lecture de la vidéo et de l'audio capturées	55
Edition des fichiers vidéo et audio capturés	55
ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée	56
Pour les utilisateurs de Windows® 98.....	59
Support d'affichages multiples sous Windows® 98	60
WebTV® pour Windows	61
Télévision interactive	62
WaveTop™.....	62
NetMeeting™ 2.1	63
Conseils et astuces	65
Email vidéo.....	66
Stop-Motion Animation.....	66
Caméra de sécurité.....	66
Référence	67
Exécution du programme de diagnostics.....	68
Conseils de dépannage.....	69
Conseils de dépannage de base	69
Connecteurs Audio CD	71
Capture vidéo	72
Pour supprimer ATI VIDEO PLAYER.....	72
Canal multimédia ATI (AMC)	74
Spécifications.....	75
Tableau des modes vidéo ALL-IN-WONDER PRO.....	76
Compliance Information.....	78

CHAPITRE 1

Prise en main

Bienvenue à la convergence de votre ordinateur personnel, TV et vidéo ! Cette nouvelle technologie modifie la manière dont vous regardez votre TV, graphiques et vidéos sur votre ordinateur personnel.

ALL-IN-WONDER PRO est un puissant accélérateur graphique et vidéo TV, 2D, & 3D. Ses fonctions conduiront les graphiques et les fonctions vidéo de votre ordinateur personnel au niveau suivant.

Ce guide contient toutes les informations dont vous avez besoin pour installer votre ALL-IN-WONDER PRO.



CONTENU DU CHAPITRE...

- **Utilisation de ce guide** à page 6
- **Qu'est-ce que ALL-IN-WONDER PRO ?** à page 7
- **Configuration requise** à page 9
- **Autres sources d'information** à page 10

Utilisation de ce guide

Ce guide est organisé comme suit :



Installation du matériel et du logiciel à page 11 contient des instructions étape par étape pour vous aider à placer votre carte graphique dans votre ordinateur.



Installation des pilotes étendus d'ATI pour logiciels Windows® 95 / Windows® 98 à page 16 décrit comment installer le pilote d'affichage et le logiciel ATI Video Player.



Utilisation de votre ALL-IN-WONDER PRO à page 25 explique comment vous pouvez tirer parti des nouvelles fonctions avancées de ALL-IN-WONDER PRO.



Pour les utilisateurs de Windows® 98... à page 59 décrit les fonctions de Windows® 98 disponibles avec votre ALL-IN-WONDER PRO.



Conseils et astuces à page 65 présente des modes nouveaux et excitants pour utiliser votre carte, vidéo email, stop-motion animation, et d'avantage encore.



Référence à page 67 contient des conseils de dépannage, ainsi que les spécifications de votre carte.

Qu'est-ce que ALL-IN-WONDER PRO ?

ALL-IN-WONDER PRO fournit des graphiques à hautes performances 3D et 2D. Vous pouvez passer des jeux, regarder la TV ou des vidéos, écouter des CDs audio, explorer l'Internet et travailler avec Windows® 95 ou Windows® 98 comme jamais auparavant.

L'accélération en 3D avancée d'ALL-IN-WONDER PRO offre des graphiques couleur détaillés et des fonctions 3D comme le texturing bilinéaire, le fondu alpha, et les effets de brouillard.

ALL-IN-WONDER PRO fournit aussi de puissantes fonctions de graphiques 2D à travers les pages Propriétés de l'Affichage :

Paramètres	Personnalisez vos paramètres de bureau tels que la taille, la résolution de l'écran et l'intensité de la couleur, et gardez plusieurs préférences de bureau pour pouvoir les rappeler par la suite.
Panoramique	Définit les touches rapides pour contrôler la panoramique du bureau à travers un bureau virtuel.
Réglage	Règle la position et les dimensions de votre écran, et manipule la vitesse de rafraîchissement de l'écran, les fréquences et la synchronisation.
Correction Couleur	Corrige les différences de tonalité de couleur entre les valeurs de la couleur réelle et la manière dans laquelle votre moniteur les affiche; il garde de même plusieurs préférences de correction de couleur pour les rappeler plus aisément par la suite.

Pour une information complète en ligne sur les fonctions mentionnées, cliquez simplement avec le bouton droit de votre souris dans votre bureau, cliquez sur **Propriétés**, sélectionnez l'onglet à propos duquel vous souhaitez de l'aide, puis cliquez sur le bouton **Aide**.

Les puces accélératrices 3D RAGE d'ATI fournissent un support 3D avancé et des graphiques 2D accélérés. Les jeux et les applications de logiciels qui supportent le 3D RAGE, y compris les applications Direct3D, fonctionnent avec un mouvement fluide et des couleurs éclatantes.

	ALL-IN-WONDER PRO (PCI)	ALL-IN-WONDER PRO (AGP)
PUCE ACCÉLÉRATRICE GRAPHIQUE	ATI RAGE PRO TURBO	ATI RAGE PRO TURBO
Ombre de Gouraud	✓	✓
Correction de perspective	✓	✓
Fondu alpha	✓	✓
Mappage mips	✓	✓
Filtrage bilinéaire	✓	✓
Tamponnement Z	✓	✓
Moteur de configuration du triangle 3D	✓	✓
Audio TV dbx®	✓	✓
Port graphique accéléré (AGP)		✓

ALL-IN-WONDER PRO fait partie de la famille légendaire des accélérateurs graphiques d'ATI. Vos jeux et applications 2D actuels apparaîtront plus vivants avec l'accélération de 64 bits et des couleurs plus rapides et vibrantes.



Vous pouvez utiliser ALL-IN-WONDER pour connecter votre ordinateur au téléviseur. Cette fonction est idéale pour passer des jeux et présentations, regarder des films et naviguer sur Internet. (Pour plus d'informations, voir [Utilisation de votre ALL-IN-WONDER PRO](#) à page 25.)

ALL-IN-WONDER PRO transforme aussi votre PC en un téléviseur intelligent avec les fonctions suivantes :

- Zoom avant
- Visionnage programmé
- Recherche des canaux
- Capture vidéo
- Légende encadrée avec fonctions “Hot Words” (“Mots chauds”) et “Look Back” (“Regarder en arrière”)
- Enregistrement de la transcription du programme
- Magazine TV
- Répétition immédiate
- Magnétoscope numérique avec compression vidéo en temps réel
- Audio TV en stéréo dbx[®] (**Remarque** : étant donné qu'en Europe les standards de stéréo TV sont différents de ceux utilisés en Amérique du Nord, la fonction audio TV de ALL-IN-WONDER PRO est monaural pour l'Europe.)

Configuration requise

Système informatique	Pentium [®] /Pentium Pro [®] , Pentium II [®] , ou systèmes compatibles avec bus local PCI ou AGP
Emplacement d'extension	Bus local PCI 32-bit (emplacement AGP pour les variantes AGP)
Système d'exploitation	Windows [®] 95 ou Windows [®] 98 <i>Les fonctions graphiques sont prises en charge seulement sous Windows[®] 3.1x, Windows NT[®] (3.51, 4.0), et OS/2[®] (2.1, Warp)</i>
Moniteur	VGA, supportant une résolution minimale de 640x480. <i>Un moniteur Plug-and-Play supportant les spécifications du canal d'affichage VESA (DDC1 ou DDC2b) est requis pour tirer parti des fonctions DDC1/DDC2b.</i>

Autres sources d'information

Si vous avez besoin d'aide ou d'une information qui n'est pas contenue dans ce guide, consultez les sources d'information suivantes :



Fichier Readme (Lisez-moi)

Ce fichier contient l'information de dernière minute sur votre carte ALL-IN-WONDER PRO.

Pour lire le fichier Readme sous DOS

- 1 Insérez le CD-ROM *Installation d'ATI* dans votre lecteur de CD-ROM.
- 2 Dans une fenêtre MS-DOS, tapez **D:** (ou remplacez par la lettre appropriée de votre lecteur de CD-ROM).
- 3 Tapez **README**.

Aide en ligne



Si vous avez besoin d'un complément d'information, vous pouvez consulter l'aide en ligne disponible sous Windows® 95 ou Windows® 98 pour avoir plus d'informations sur l'utilisation des pilotes étendus d'ATI.



Pour avoir des informations sur les fonctions graphiques d'ALL-IN-WONDER PRO, double-cliquez sur l'icône ATI située au coin inférieur droit de votre écran.

Utilisation du manuel en ligne



Votre ALL-IN-WONDER PRO est livrée avec un manuel en ligne qui décrit les fonctions étendues de votre carte.

Pour ouvrir le manuel en ligne

- 1 Insérez le CD-ROM d'installation d'ATI dans votre lecteur de CD-ROM.
Si Windows exécute automatiquement le CD-ROM d'installation d'ATI, passez à l'étape 5.
- 2 Dans la barre des tâches de Windows® 95 / 98 cliquez sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Exécuter...**
- 4 Tapez l'instruction suivante : **D:\ATISSETUP** (ou remplacez par la lettre appropriée de votre lecteur de CD-ROM.)
- 5 Cliquez sur l'icône Manuel en ligne.

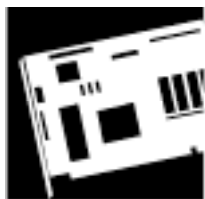
CHAPITRE 2

Installation du matériel et du logiciel

L'installation de votre carte consiste en trois étapes simples.

- **Mise en place de la carte dans l'ordinateur**
- **Installation des pilotes étendus d'ATI**
- **Branchement optionnel des câbles d'entrée et de sortie, sur une TV, un magnétoscope, un caméscope, etc.**

Ce chapitre explique comment placer votre carte dans votre ordinateur, comment installer le logiciel et comment connecter les câbles d'entrée et de sortie.



CONTENU DU CHAPITRE...

- **Préparation de l'ordinateur** à page 12
- **Installation du matériel** à page 12
- **Installation des pilotes étendus et d'ATI VIDEO PLAYER pour Windows® 95 / Windows® 98** à page 16
- **Adaptateurs d'entrée et de sortie** à page 19
- **Contrôle du volume Windows® 95 / Windows® 98** à page 22
- **Utilisation des extensions VESA BIOS pour les jeux sous DOS** à page 23



Mettez le système hors tension et déchargez l'électricité statique de votre corps en touchant une surface reliée à la terre, par exemple, la surface métallique de l'alimentation, avant d'effectuer toute opération matérielle.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable de tout dommage, direct ou indirect, résultant d'une mauvaise installation d'un composant par un technicien non agréé. Si vous hésitez à effectuer l'installation, veuillez vous adresser à un technicien informatique qualifié.

Si la tension n'est pas coupée pendant l'installation, vous risquez de vous blesser ou d'endommager les composants du système et de la carte accélératrice.

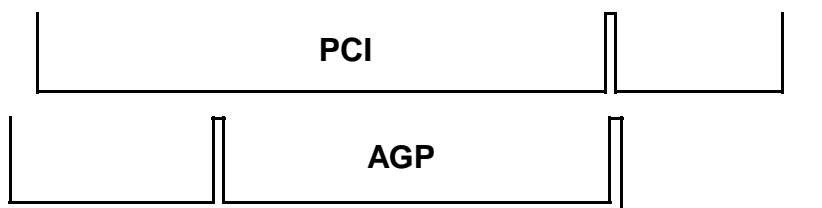
Préparation de l'ordinateur

Si vous utilisez un système d'exploitation autre que Windows[®] 95 ou Windows[®] 98, vous devrez peut-être procéder comme suit avant d'installer votre carte :

Si la configuration actuelle de votre système utilise des pilotes spéciaux autres que 640x480 VGA, des conflits avec la carte risquent de se produire. Le cas échéant, nous vous conseillons de changer au préalable la configuration du système d'exploitation pour sélectionner un pilote standard **VGA** fourni avec votre système d'exploitation, avant d'installer la carte. Pour plus d'informations au sujet du changement de configuration, reportez-vous à la documentation de référence du système d'exploitation.

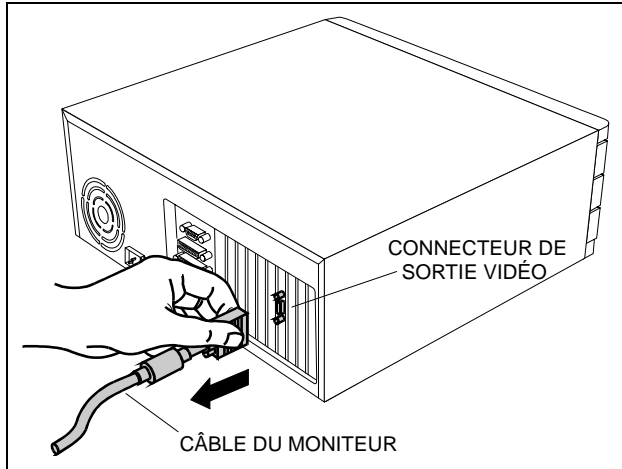
Installation du matériel

Après avoir préparé l'ordinateur, vous pouvez commencer à installer votre carte. Si vous n'êtes pas certain que votre ALL-IN-WONDER PRO soit PCI ou AGP, comparez le bord inférieur de votre carte avec l'illustration suivante :



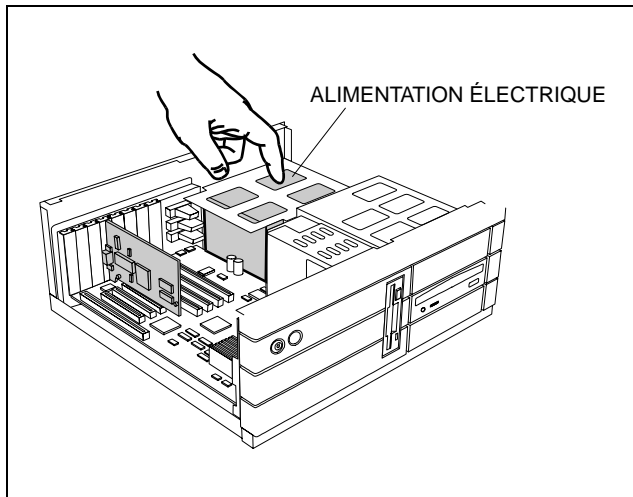
Pour installer votre carte

- 1** Mettez l'ordinateur et le moniteur hors tension, puis débranchez le câble du moniteur à l'arrière de votre ordinateur.



- 2** Retirez le couvercle de l'ordinateur. Si nécessaire, reportez-vous au manuel de votre ordinateur pour la procédure de retrait du couvercle.

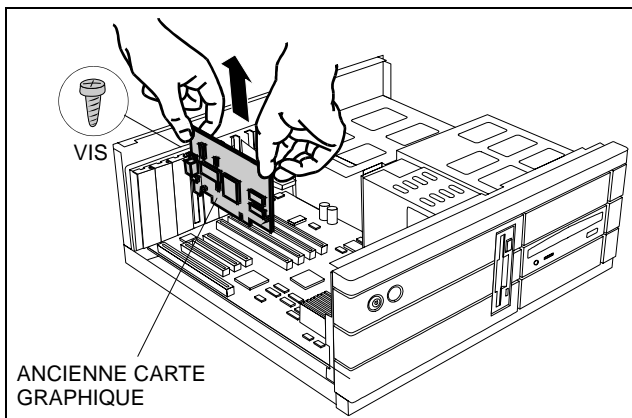
Pensez à décharger l'électricité statique de votre corps en touchant la surface métallique du châssis de l'ordinateur.



- 3** Si vous avez l'intention de demander des affichages multiples sous Windows® 98 (voir [Support d'affichages multiples sous Windows® 98](#) à page 60), passez à l'étape 4. **Sinon, retirez de votre ordinateur toute carte graphique existante.**

Si l'ancienne carte est difficile à enlever, soulevez-la légèrement par un bord, puis par l'autre afin de la faire sortir progressivement.

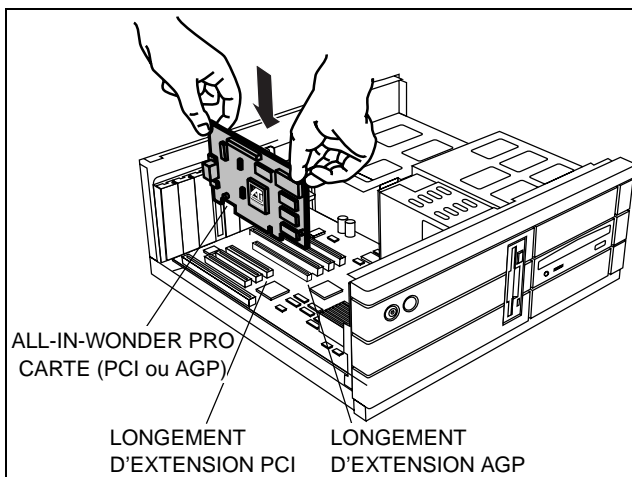
N'oubliez pas de conserver la vis de fixation.



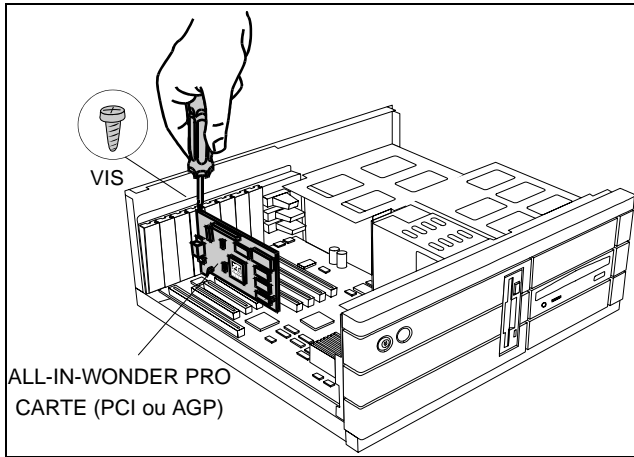
Ou, si votre ordinateur est doté de fonctions **graphiques intégrées**, vous devrez peut-être les **désactiver** sur la carte mère. Pour de plus amples informations, consultez la documentation de votre ordinateur.

- 4** Si nécessaire, retirez le capot en métal du logement d'extension vide que vous avez sélectionné (les cartes PCI utilisent un logement PCI ; les cartes AGP utilisent un logement AGP), puis **alignez votre nouvelle carte sur un logement d'extension vide**, et insérez-la délicatement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

Prenez la nouvelle carte par le bord supérieur et avec précaution, mettez-la bien en place dans le logement choisi (PCI ou AGP). Assurez-vous que les contacts métalliques soient com-
plètement dans le logement.

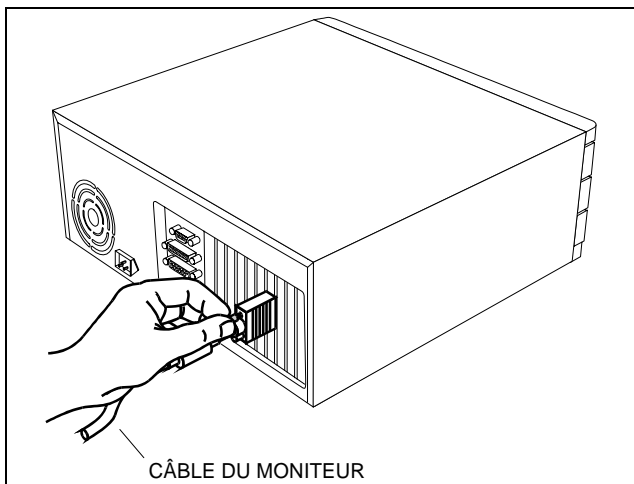


5 Remettez la vis en place et remontez le couvercle de l'ordinateur.



6 Branchez le câble du moniteur sur votre carte (si vous exécutez des affichages multiples sous Windows® 98, connectez leurs câbles aux connecteurs appropriés), allumez ensuite l'ordinateur et le(s) moniteur(s).

Assurez-vous que le câble du moniteur est bien fixé.



Installation des pilotes étendus d'ATI pour logiciels Windows[®] 95 / Windows[®] 98

REMARQUE

Fermez toutes les applications ouvertes avant d'installer le logiciel ATI.

ALL-IN-WONDER PRO est conçue pour fonctionner pleinement sous Windows[®] 95 et Windows[®] 98. Avec d'autres systèmes d'exploitation, elle fonctionne comme carte graphique seulement.

Votre ordinateur utilise des programmes appelés **pilotes graphiques** pour afficher l'information à l'écran. Les pilotes étendus d'ATI optimisent la vitesse, la résolution, le nombre de couleurs, les utilitaires graphiques ainsi que les fonctions 3D.

De plus, le programme ATI VIDEO PLAYER complète les fonctions de ALL-IN-WONDER PRO.

Installation des pilotes étendus et d'ATI VIDEO PLAYER pour Windows[®] 95 / Windows[®] 98

Vous devez installer le pilote étendu d'ATI pour Windows[®] 95 ou Windows[®] 98 pour profiter des performances supérieures, des hautes résolutions et des fonctions spéciales de votre carte.

WINDOWS 95

Si Windows[®] 95 est installé sur votre système, lors de la première initialisation de votre ordinateur après installation de votre carte ALL-IN-WONDER PRO, votre système peut vous inviter à lancer un assistant pour installer "l'Adaptateur graphique PCI standard (VGA)". Cliquez sur **ANNULER**.

WINDOWS 98

Si Windows[®] 98 est installé sur votre système, après l'installation de votre carte ALL-IN-WONDER PRO et l'initialisation de votre ordinateur, votre système vous demandera d'insérer le CD Windows[®] 98. **Cela n'est pas nécessaire.**

1 Cliquez sur **OK** pour passer à l'instruction suivante.

Vous serez invité à placer le CD Windows[®] 98.

2 Cliquez sur **ANNULER**.

Vous serez alors prévenu que des pilotes n'ont pas été installés pour votre nouveau matériel.

3 Cliquez sur **OK**.

Utilisez toujours le pilote fourni sur le CD-ROM Installation d'ATI, ou une mise à jour appropriée du pilote.

REMARQUE

Utilisez toujours la dernière version du CD-ROM d'installation d'ATI pour installer les pilotes d'affichage d'ATI et les logiciels multimédia. Les trois derniers chiffres du numéro de référence du CD représentent la version — un nombre élevé indique une version récente.

Tous les CD-ROM d'installation d'ATI comprennent un jeu complet de pilotes d'affichage et de logiciels multimédia.

Utilisez le même CD-ROM Installation d'ATI pour installer le pilote étendu d'ATI et ATI VIDEO PLAYER.



Les pilotes d'affichage 5.20 sur votre CD-ROM d'installation d'ATI sont les derniers et les plus rapides qui soient disponibles. Cependant à ATI, nous améliorons constamment nos produits, alors n'hésitez pas à vérifier sur le site Web d'ATI à <http://www.atitech.ca> sous **Service technique/Mise à jour de pilotes** s'il n'y a pas des logiciels plus récents et plus rapides.

Pour installer les pilotes étendus de la famille ATI RAGE et ATI VIDEO PLAYER pour Windows® 95 ou Windows® 98



A partir du CD :

- 1** Insérez le CD-ROM d'installation d'ATI dans votre lecteur de CD-ROM.
Si Windows® 95 / Windows® 98 exécute automatiquement le CD-ROM INSTALLATION D'ATI, passez à l'étape 6.
- 2** Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 3** Cliquez sur **Exécuter...**
- 4** Tapez l'instruction suivante :
D:\ATISSETUP (si **D** n'est pas la lettre de votre lecteur de CD-ROM, remplacez-la par la lettre appropriée.)
- 5** Cliquez sur **OK**.
- 6** Cliquez sur **Installation rapide** pour lancer l'assistant de l'installation.
- 7** Suivez les instructions apparaissant à l'écran de l'Assistant pour compléter l'installation.



*Pour la résolution correcte et le taux de rafraîchissement, vous devez sélectionner un **périphérique d'affichage**. Vous voudrez peut-être changer aussi la **palette de couleurs** et passer de 256 couleurs (par défaut) à un plus grand nombre de couleurs.*

Pour voir les instructions, reportez-vous au fichier d'aide en ligne d'ATI – double-cliquez simplement sur l'icône ATI dans la barre des tâches pour accéder à l'aide en ligne.



Pilotes téléchargés à partir du site Web d'ATI

- Double-cliquez sur le fichier exécutable auto-extractible pour démarrer l'installation.

*Remarquez que le téléchargement d'ATI VIDEO PLAYER s'effectue **séparément** de celui du pilote d'affichage. Utilisez toujours un ATI VIDEO PLAYER et un pilote d'affichage compatibles.*

REMARQUE

Windows réinitialisera automatiquement votre système, une fois les pilotes installés.



Pour ouvrir ATI VIDEO PLAYER pour Windows® 95 ou Windows® 98

- 1** Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2** Pointez sur **Programmes** ►.
- 3** Pointez sur **ATI Multimédia** ►.
- 4** Cliquez sur **ATI PLAYER**.

Pour plus d'informations sur ATI VIDEO PLAYER, consultez l'aide en ligne.

Adaptateurs d'entrée et de sortie

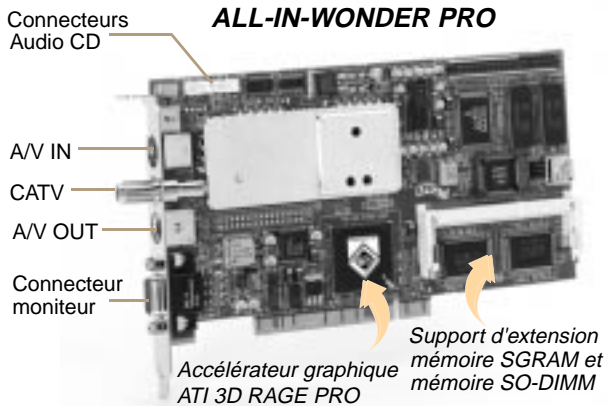
REMARQUE

Pour écouter le son à partir du téléviseur, vous devez réaliser une connexion entre ALL-IN-WONDER PRO et votre carte son : voir [page 21](#).

Votre carte ALL-IN-WONDER PRO utilise des adaptateurs d'entrée et de sortie qui vous permettent de connecter à la carte des périphériques audio et vidéo. Vous pouvez utiliser ces adaptateurs pour :

- Connecter un magnétoscope, un lecteur de disques laser, ou un caméscope, et regarder des films sur votre PC.
- Connecter votre caméscope et capturer de la vidéo pour l'utiliser dans des présentations, des pages Web, ou utiliser des logiciels de vidéo-conférence tiers.
- Connecter votre TV grand écran, et partager des expériences sur votre PC avec un groupe de personnes, ou jouer à des jeux sur votre TV grand écran.
- Brancher un magnétoscope à la sortie vidéo et enregistrer des présentations, des jeux, des pages Internet, etc.

Pour avoir des informations sur les connecteurs audio du CD, voir [page 71](#)



Pour regarder des films sur votre PC ou capturer la vidéo de votre magnétoscope, caméscope, ou lecteur de disques laser

Utilisez l'adaptateur d'entrée à quatre têtes pour connecter un magnétoscope, un caméscope ou un lecteur de disques laser à votre ALL-IN-WONDER PRO, selon les indications.



Les connecteurs de **sortie** audio et vidéo sur votre magnétoscope, caméscope ou lecteur de disque laser seront semblables à ceux-là. Utilisez la SORTIE VIDÉO COMPOSITE **ou** la sortie S-VIDÉO. S-Vidéo donnera de meilleurs résultats

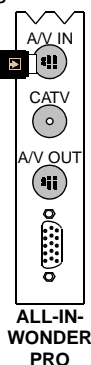


Le câble S-Vidéo est enfichable à chaque extrémité. Votre revendeur de matériel informatique peut vous le fournir.

Adaptateur d'entrée à 4 têtes

Les câbles RCA sont enfichables à chaque extrémité. Votre revendeur de matériel informatique peut vous les fournir.

rouge	Audio droite
blanc	Audio gauche
jaune	Vidéo



ALL-IN-WONDER PRO

Pour afficher votre sortie PC sur la TV et l'enregistrer sur bande vidéo

Utilisez l'adaptateur à trois têtes pour connecter une TV, un caméscope ou un magnétoscope à votre ALL-IN-WONDER PRO, selon les indications.

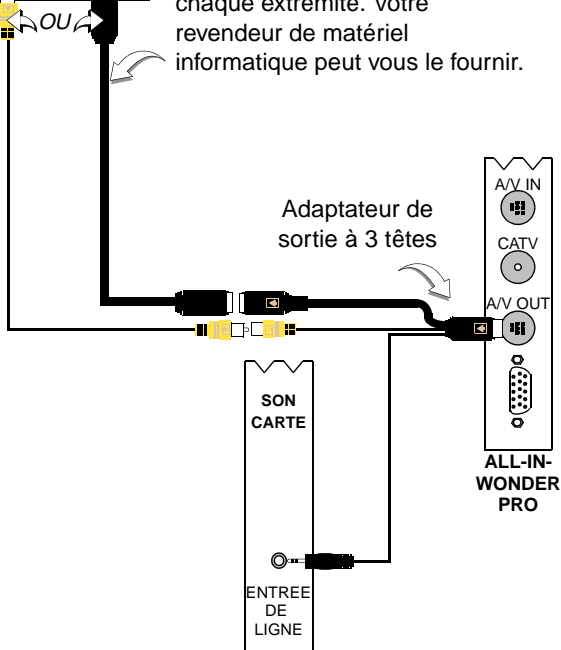


Les connecteurs d'**entrée** audio et vidéo sur votre TV, caméscope ou magnétoscope, seront semblables à ceux-là. Utilisez l'ENTRÉE VIDÉO COMPOSITE **ou** l'entrée S-VIDÉO. S-Vidéo donnera de meilleurs résultats.




Le câble S-Vidéo est enfichable à chaque extrémité. Votre revendeur de matériel informatique peut vous le fournir.

Le câble RCA est enfichable à chaque extrémité. Votre revendeur de matériel informatique peut vous le fournir.



Contrôle du volume Windows® 95 / Windows® 98

Pour de bonnes performances audio, l'entrée de ligne de votre carte son doit être active. Pour afficher le réglage de l'entrée de ligne sur le tableau de commande du Contrôle de Volume de Windows 95® / Windows® 98 :


- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du haut-parleur  dans la barre des tâches (habituellement dans le coin inférieur droit de votre écran).
- 2 Cliquez sur **Ouvrir Contrôle du volume**.
- 3 Si le curseur de volume Line-In n'est pas visible, cliquez sur **Options**, puis cliquez sur **Propriétés**.
- 4 Cliquez sur la case d'option du contrôle de volume **Line-In**, puis cliquez sur **OK**.
 - Si la case d'option **Sourdine** est cochée, cliquez dessus pour annuler la sourdine.

Si l'icône du haut-parleur n'est pas dans la barre des tâches, procédez comme suit :

- Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et cliquez sur **Panneau de configuration**.
- Double-cliquez sur **Multimédia**.
- Dans l'onglet **Audio**, cochez **Afficher le contrôle du volume sur la barre des tâches**.

Pour sélectionner le connecteur de la carte son pour l'entrée audio TV

Le connecteur de la carte son détermine quelle barre de défilement du mélangeur est contrôlée par le curseur du volume d'ATI VIDEO PLAYER.

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  dans le tableau de commande Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Vidéo**.
- 3 Cliquez sur la zone de liste **Entrée audio**.
- 4 Sélectionnez un connecteur de carte son dans la liste déroulante.

Line-In
MIDI
CD Audio
Line-In
Wave

Conseils de réception TV



- Dans l'onglet du Tuner TV, assurez-vous que vous cliquez sur le paramètre **correct pour le câble ou l'antenne**.
- Pour avoir une meilleure réception d'antenne à l'intérieur, utilisez un modèle **amplifié**, et placez-le aussi **loin de votre moniteur** que possible.

Utilisation des extensions VESA BIOS pour les jeux sous DOS

REMARQUE
Si vous ne jouez pas à des jeux sous DOS, vous passez passer outre.

La fonction Extensions VESA BIOS (VBE) supporte les logiciels utilisant des modes compatibles avec les normes VESA.

Pour s'assurer que VBE fonctionne correctement, vous pouvez charger un programme DOS TSR (résident) appelé M64VBE. Si votre logiciel et/ou les jeux sont conformes à la norme VBE, il est préférable de charger d'abord M64VBE.

Pour installer le programme M64VBE.COM

- 1** Redémarrez votre ordinateur en mode MS-DOS.
- 2** Insérez le CD-ROM d'installation d'ATI dans votre lecteur de CD-ROM.
- 3** Tapez **D:** (si **D** n'est pas la lettre de votre lecteur de CD-ROM, remplacez D par la lettre du lecteur).
- 4** Tapez **CD UTILITY**.
- 5** Tapez **INSTALL**.
- 6** Sélectionnez **Installation d'utilitaires** dans le Menu principal.
- 7** Pressez sur ENTREE pour sélectionner le répertoire de destination par défaut.
- 8** A l'invite, laissez le programme INSTALL effectuer des changements dans votre fichier Autoexec.bat.
- 9** Appuyez ECHAP pour quitter le programme INSTALL.
- 10** Redémarrez votre ordinateur.

Vous pouvez maintenant charger M64VBE.

Pour charger M64VBE

En mode MS-DOS, à l'invite d'une commande, tapez **M64VBE**.

Pour enlever M64VBE de votre système

1 Redémarrez votre ordinateur en mode MS-DOS.

2 A l'invite d'une commande, tapez **M64VBE U**.

Pour plus d'informations, consultez votre documentation DOS au sujet des conditions de retrait des programmes résidents.

CHAPITRE 3

Utilisation de votre ALL-IN-WONDER PRO

Ce chapitre explique comment utiliser les fonctions spéciales offertes par votre carte ALL-IN-WONDER PRO. Parce que les télévisions nord-américaines et européennes utilisent des normes de diffusion différentes, la légende encadrée et les fonctions rattachées sont disponibles uniquement en Amérique du Nord ; Le Télétexte est disponible uniquement en Europe, et l'audio TV de ALL-IN-WONDER PRO TV est monaural seulement en Europe.



CONTENU DU CHAPITRE...

- **Utilisation de ATI VIDEO PLAYER** à page 26
- **Lecture des fichiers média** à page 32
- **Lecture des CD Audio** à page 33
- **Télétexte** à page 35
- **Tuner TV intelligent** à page 36
- **Connexion de votre TV à la carte ALL-IN-WONDER PRO** à page 49
- **Capture Vidéo et Audio** à page 51
- **ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée** à page 56

Utilisation de ATI VIDEO PLAYER

Sous Windows® 95 / Windows® 98

- 1** Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2** Pointez sur **Programmes** ►.
- 3** Pointez sur **ATI Multimédia** ►.
- 4** Cliquez sur **ATI PLAYER**.

Pour avoir des informations sur l'utilisation des commandes de ATI VIDEO PLAYER, consultez l'aide en ligne.

Le tableau de commande Tâches

Le tableau de commande Tâches indique en quel mode le lecteur se trouve et ce qu'il fait. (Votre tableau de commande peut ne pas ressembler exactement à celui de l'illustration, seulement les fonctions installées ou disponibles ont des commandes.)

Une aide contextuelle est toujours disponible quand vous pressez la touche F1. Tous les tableaux de commande sont munis de bulles d'aide ; il suffit de pointer votre souris sur une commande pour voir apparaître la description de sa fonction.



Sélectionnez immédiatement la fonction que vous voulez – le tableau de commande Tâches vous montre ce qui se passe.

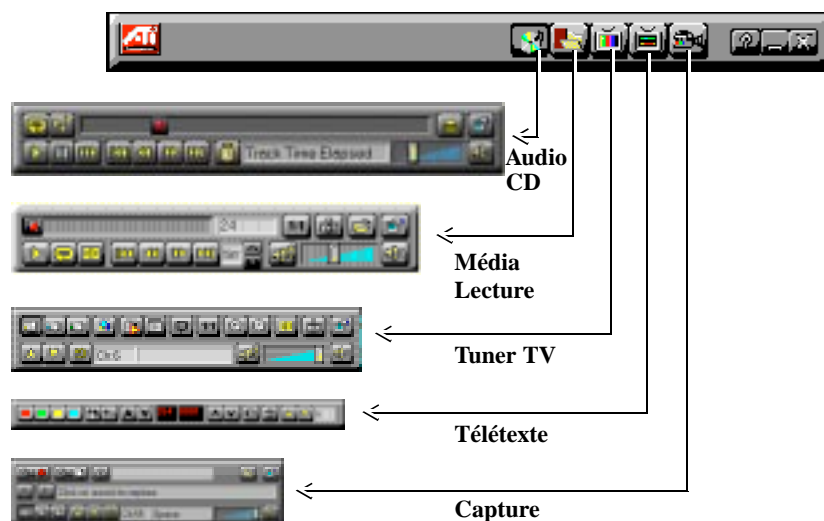
Basculer entre modes

Utilisez les boutons du tableau de commande Tâches pour basculer entre le mode CD Audio, le Média Playback, le Tuner TV, le Télétex, et le mode Capture.

	CD Audio	Lecture des CD audio standard.	Voir <i>Lecture des CD Audio</i> à page 33.
	Lecture Média	Lecture des fichiers MPEG et fichiers vidéo AVI.	Voir <i>Lecture des fichiers média</i> à page 32.
	TV	Visionner les sources vidéo en direct, telles que les programmes de télévision.	Voir <i>Tuner TV intelligent</i> à page 36.
	Télétex	Afficher et naviguer sur le Télétex européen, y compris FasText.	Voir <i>Télétex</i> à page 35.
	Capture	Capture d'images fixes, de séquences vidéo ou audio-seulement.	Voir <i>Capture Vidéo et Audio</i> à page 51.

ALL-IN-WONDER PRO — Les tableaux de commande

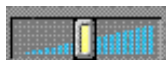
Quand vous sélectionnez un mode dans le tableau de commande Tâches ou que vous pressez une touche de raccourci, le tableau de commande se transforme en tableau de commande approprié pour ce mode. Tous les modes offrent une aide contextuelle ; voir [Aide en ligne](#) à page 31.




Vous pouvez également utiliser les touches de raccourci suivantes pour démarrer la lecture, le tuner TV, la capture, le CD audio ou le Télétexte.

	Audio CD	Pressez sur F4
	Lecture Média	Pressez sur F5
	Tuner TV	Pressez sur F6
	Télétexte	Pressez sur F7
	Capture	Pressez sur F8

Contrôle du volume audio



Les panneaux du Tuner TV, du Lecteur de CD audio et de Media Playback ont une barre de défilement de contrôle du volume. Utilisez la souris pour déplacer la barre de défilement pour augmenter ou réduire le volume audio. Vous pouvez spécifier quelle barre de défilement du mélangeur audio est à contrôler : cliquez sur le bouton Configuration , puis cliquez sur l'onglet **Vidéo**. Cliquez sur la zone de liste **Entrée Audio**, et sélectionnez l'entrée dans la liste déroulante. Pour plus d'informations, consultez page 22.

Mise en sourdine du volume audio



Les panneaux du Tuner TV, du Lecteur CD Audio et Media Playback, ont des boutons de mise en sourdine sur lesquels vous pouvez cliquer pour éteindre l'audio momentanément. Pour annuler la sourdine, cliquez à nouveau sur le bouton ou bougez la barre de défilement du contrôle de volume.

Le tableau de commande Affichage

Le tableau de commande Affichage est "l'écran" où passe votre support. Il s'agit d'un affichage familier, de style TV, que vous pouvez redimensionner, placer en haut des autres fenêtres et positionner automatiquement dans neuf endroits de l'écran.




La touche F2 masque/montré le tableau de commande, pour sauvegarder l'espace du bureau.



Déplacez le tableau de commande Affichage, faites-en un agrandissement en plein écran, et réduisez-le en icône.

Redimensionnement du tableau de commande Affichage

Vous pouvez redimensionner le tableau de commande Affichage en utilisant votre souris, les boutons du tableau de commande ou la combinaison de touches CTRL :

	Agrandissez le Panneau d'affichage	CTRL + Flèche haut
	Réduisez les dimensions du Panneau d'affichage	CTRL + Flèche bas
	Lecture plein écran	CTRL + F

En **mode TV**, lorsque vous passez une vidéo en plein écran, le panneau de Lecture “s'amincit”. Pour montrer/masquer le mince panneau de Lecture, appuyez sur F2.

Vous pouvez aussi utiliser la touche CTRL pour afficher ces dimensions prédéfinies :

160x120 pixels.	CTRL+1
240x180 pixels.	CTRL+2
320x240 pixels.	CTRL+3
640x480 pixels.	CTRL+4
Basculez entre le plein-écran et les dimensions actuelles.	CTRL+F ALT+F

Attachement et détachement de panneaux

Vous pouvez détacher les tableaux de commande ALL-IN-WONDER PRO du panneau d'affichage, les déplacer vers n'importe quel endroit de votre écran, et les attacher à nouveau. Les panneaux attachés au tableau de commande Affichage partagent les paramètres de l'affichage **ancrer la fenêtre** : et **toujours en haut** (pour de plus amples informations, voir *Affichage* dans *ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée* à page 56).

Pour détacher un panneau

Tout en maintenant la touche des majuscules appuyée, cliquez sur le bord du panneau puis **entraînez-le** ailleurs.

Pour attacher un panneau

Traînez-le près du tableau de commande Affichage jusqu'à ce que son contour change, puis **relâchez** le bouton de la souris. Les panneaux s'ancreront à nouveau.

Aide en ligne



Aide de ATI Player. Cliquez sur le bouton Aide pour ouvrir l'aide en ligne, quand vous le désirez.

F1

Aide contextuelle. Une aide contextuelle est toujours disponible dans chacun des panneaux. Il suffit de presser la touche F1.



Bulles d'aide. Il suffit de déplacer le curseur de la souris sur une commande pour voir apparaître la description de sa fonction. Comme vous vous êtes familiarisés avec ALL-IN-WONDER PRO, vous voudrez peut-être désactiver l'aide — cliquez sur la case d'option **Montrer les bulles d'aide** dans la boîte de dialogue Configuration de l'affichage (pour plus d'informations, voir *Affichage* en *ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée* à page 56).



Aide du bureau ATI. Pour obtenir de l'aide sur les fonctions graphiques de votre ALL-IN-WONDER PRO, cliquez deux fois sur l'icône ATI située au coin inférieur droit de votre écran.

Lecture des fichiers média

Cliquez sur le bouton Lecture Média dans le tableau de commande Tâches.



Le tableau de commande se transforme en tableau de commande Lecture.



Pour voir / masquer le tableau de commande Lecture, pressez F2.



Une aide contextuelle est toujours disponible quand vous pressez la touche F1.

Toutes les commandes sont munies de bulles d'aide ; déplacez le curseur de la souris sur une commande pour voir apparaître une description de sa fonction.

Vous pouvez utiliser le tableau de commande Lecture Média pour lire les fichiers média suivants :

- MPEG-1 audio et vidéo numériques
- CD interactifs MPEG-1 Vidéo CD 2.0
- CD de Karaoké
- fichiers vidéo .AVI

Pour lire un fichier

- 1** Dans le tableau de commande Lecture, cliquez sur le bouton Ouvrir un fichier .
- 2** Sélectionnez un fichier dans la liste.
- 3** Cliquez sur **Ajouter**, puis sur **OK**.
- 4** Cliquez sur le bouton Lecture .

Votre fichier passe dans le panneau Affichage.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation des commandes et fonctions du panneau Lecture, consultez l'aide en ligne.

Lecture des disques interactifs (CD Vidéo 2.0)

Lorsque les disques CD Vidéo 2.0 passent, le tableau de commande se transforme en panneau interactif.



Une aide contextuelle est toujours disponible quand vous pressez la touche F1.

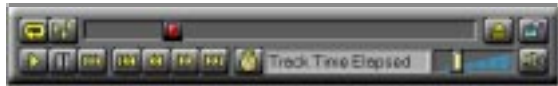
Toutes les commandes sont munies de bulles d'aide ; déplacez le curseur de la souris sur une commande pour voir apparaître une description de sa fonction.

Lecture des CD Audio

Cliquez sur le bouton CD Audio dans le tableau de commande Tâches.



Le tableau de commande se transforme en un panneau de CD Audio.





Utilisez le panneau CD Audio pour jouer des CD audio standard. Les fonctions avancées telles que Random play (lecture aléatoire), Intro play (lecture de l'intro, qui joue les dix premières secondes de chaque piste) et Loop play (lecture en boucle) sont disponibles.



Le lecteur audio de CD dispose de sa propre fenêtre d'affichage.

Pour jouer un CD audio

- 1** Insérez le CD audio dans votre lecteur de CD-ROM.
- 2** Dans le panneau CD Audio, cliquez sur le bouton Dialogues de configuration .
- 3** Cliquez sur l'onglet **Info Disque**.
- 4** Dans la liste **Pistes disponibles**, ajoutez ou retirez les pistes comme vous le souhaitez. La liste de Lecture affiche vos sélections actuelles.
- 5** Cliquez sur **OK**.
- 6** Dans le panneau CD Audio, cliquez sur le Bouton Lecture .

Le lecteur de CD Audio utilise le fichier standard INI de Windows® 95 / Windows® 98 pour sauvegarder les noms des disques et des pistes, ainsi que la liste de lecture. Vous pouvez utiliser la boîte de dialogue Configuration pour entrer le nom de l'artiste et du disque.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation des commandes et des fonctions du CD Audio, consultez l'aide en ligne.

Télétexte

Caractéristique européenne

ATI VIDEO PLAYER supporte le Télétexte européen, y compris FasText. Utilisez les commandes de Télétexte pour vous déplacer à travers les pages majeures et les pages secondaires, et sélectionner des pages de manière aléatoire. Le texte est affiché dans le tableau de commande Affichage.


Si vous utilisez une application de Télétexte d'un tiers, le bouton Légende  dans le

tableau de commande Tuner TV est remplacé par un bouton qui lance votre application de Télétexte.



Quand vous affichez le texte de légende encadrée dans une fenêtre, vous pouvez attacher et détacher la fenêtre de légende encadrée.

Cliquez sur le bouton Télétexte dans le tableau de commande Tâches.



Le tableau de commande se transforme en tableau de commande Télétexte.



Une aide contextuelle est toujours disponible quand vous pressez la touche F1.

Toutes les commandes sont munies de bulles d'aide ; déplacez le curseur de la souris sur une commande pour voir apparaître une description de sa fonction.

MediaNet

TV-Online de MediaNet est un programme de télétexte amélioré qui peut être lancé directement de votre TV ATI. Après avoir installé le logiciel, vous pouvez lancer TV-Online en cliquant sur l'icône du télétexte dans le tableau de commande Tuner TV.

Tuner TV intelligent

Vous pouvez maintenant regarder la TV sur votre ordinateur!

REMARQUE

Les canaux ne sont peut-être pas tous disponibles dans tous les pays.

ALL-IN-WONDER PRO vous permet de regarder jusqu'à 125 chaînes de télévision et 70 chaînes d'antenne régulières, la vidéo en mouvement intégral en plein écran ou dans une fenêtre.

Capture d'images fixes et de clips, surf sur les chaînes et création de vos propres transcriptions TV.



Obtenez de l'information en temps réel quand vous le désirez. Déplacez la fenêtre TV, faites-en un agrandissement en plein écran et procédez à la Capture vidéo.

Fonctions

REMARQUE

L'audio TV de ALL-IN-WONDER PRO est monaural en Europe seulement.

Tirez parti des nouvelles et excitantes fonctions de Windows 98 : voir le Chapitre 4, Pour les utilisateurs de Windows 98.

- Vidéo de qualité semblable à la télévision dans une fenêtre ou en plein écran avec l'audio TV en stéréo dbx®.
- **Entrées Vidéo Composite et S-Vidéo** pour magnétoscope, caméra vidéo, lecteur de disques laser-, consoles de jeux vidéos, etc.
- **Capture Vidéo et Audio** d'un simple clic de souris.
- **Bureau vidéo en mouvement direct**, en utilisant votre émission de télévision favorite comme motif.
- **Recherche de canaux** à travers toutes les stations disponibles, en quelques secondes.
- **Zoom avant** vers une partie quelconque de l'écran.
- **Légende encadrée** support (NTSC seulement), comprenant **Transcrire Création** et **Hot Words** qui vous préviennent quand ALL-IN-WONDER PRO reçoit une information que vous voulez voir.
- **Sélection visuelle de canaux** — sélectionne les canaux en cliquant sur les "thumbnails" (images miniature).
- **Visionnage programmé** — lit des fichiers particuliers et/ou passe des chaînes de télévision sélectionnées aux moments que vous spécifiez.
- **Magazine TV** — transcrit la diffusion de légendes encadrées et retire la publicité, images et texte compris.
- **Répétition immédiate** — ALL-IN-WONDER PRO peut repasser une séquence d'images vidéo, avec un délai de 2 à 10 secondes, pendant que vous regardez la télévision.
- **Blocage des canaux** et **Blocage des programmes** pour le contrôle parental.
- **Programme audio secondaire**.
- **Magnétoscope numérique** — Programmer et enregistrer des émissions TV sur votre disque dur.

Utilisation du Tuner TV

Le tuner TV affiche la télévision par câble ou diffusée et la vidéo animée en mode plein écran ou dans une fenêtre. Vous pouvez utiliser le tuner TV d'ATI pour :

- Regarder la télévision sur votre ordinateur tout en travaillant sur une autre application.
- Regarder une bande vidéo ou un film de disque laser sur votre ordinateur.
- Capturer, enregistrer, et imprimer des images TV et vidéo.
- Afficher et enregistrer du texte à légende encadrée.
- Remplacer le motif de votre bureau par un affichage TV.

ALL-IN-WONDER PRO accepte une large gamme d'entrées vidéo : TV, antenne ou câble, magnétoscope, caméra vidéo, disque laser, et jeux vidéo.

Cliquez sur le bouton Tuner TV dans le tableau de commande Tâches.



Le tableau de commande se transforme en tableau de commande TV (dans l'illustration, CATV - la réception de télévision sur antenne communautaire - est sélectionné).



Vous pouvez utiliser le bouton **Configuration** pour régler la couleur, sélectionner la norme de diffusion, ajouter et effacer des canaux et définir les options de légende encadrée. (voir *Vidéo, Tuner, et légende encadrée* dans [ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée](#) à page 56.)

Ou appuyez sur TAB et utilisez les touches du curseur pour régler l'image à l'écran, exactement comme une TV.


Une aide contextuelle est toujours disponible quand vous pressez la touche F1.

Toutes les commandes sont munies de bulles d'aide ; déplacez le curseur de la souris sur une commande pour voir apparaître une description de sa fonction.

Configuration du tuner TV

Effectuez ces étapes simples pour configurer la TV :


Choisissez antenne ou câble

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Tuner TV**.
- 3 Dans la zone de liste, sélectionnez le format de diffusion TV (antenne, câble, câble HRC ou IRC).


Configuration de l'audio

Sélectionnez le connecteur de la carte son utilisé pour l'entrée audio de la TV :

Entrée de ligne
MIDI
audio CD
Entrée de ligne
Wave

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Vidéo**.
- 3 Cliquez sur la boîte déroulante **Entrée Audio**.
- 4 Sélectionnez un connecteur de carte son dans la liste déroulante.

Recherche des canaux disponibles

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Tuner TV**.
- 3 Cliquez sur le bouton **Recherche automatique** dans la boîte de dialogue de configuration du Tuner TV.

Le Tuner TV recherche tous les canaux disponibles et les mémorise quand vous cliquez sur le bouton **Régler**. Quand la recherche est terminée, vous pouvez entrer un nom pour chaque canal.

Validation des canaux TV

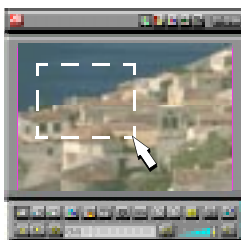
Quand vous cliquez sur le bouton **Recherche automatique** dans la boîte de dialogue de configuration du Tuner (voir *Tuner* dans *ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée* à page 56), le Tuner TV recherche tous les canaux disponibles et les mémorise. Quand la recherche est terminée, vous pouvez entrer un nom pour chaque canal. Avant la recherche, utilisez la zone de liste déroulante pour sélectionner le format de diffusion et la norme du câble.

Si vous voulez changer les attributions de canaux, vous pouvez utiliser la barre de défilement qui apparaît en haut de la boîte de dialogue. Par exemple, vous pourriez attribuer le canal 5 actuel au canal 2 de ALL-IN-WONDER PRO.

- Un double-clic sur la barre de défilement rétablit l'attribution normale des canaux ; par exemple, la sélection du canal 2 s'accorde avec le canal 2.
- Un clic sur le bouton **Recherche automatique** permet de remettre toutes les attributions de canaux en position normale.


Activation et désactivation du zoom

Sélectionnez et agrandissez une partie de l'affichage en déplaçant la souris à travers le tableau de commande Affichage



Pour sélectionner et agrandir une partie de l'affichage

- 1 Cliquez dans le tableau de commande Affichage.
- 2 Maintenez enfoncé le bouton de la souris et tracez un rectangle autour de la zone que vous voulez zoomer.

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


Hot Words

Caractéristique nord-américaine

Faites en sorte que votre ordinateur regarde la TV pour vous ! Quand vous activez la fonction Légende encadrée, vous pouvez spécifier des mots et phrases que ALL-IN-WONDER PRO détectera dans le texte en légende encadrée. Vous définissez les Hot Words pour commencer à transcrire le texte ou maximiser le Tuner TV quand les Hot Words apparaissent.

Vous spécifiez les mots en utilisant la boîte de dialogue de configuration de Hot Words. (Voir **Hot Words** dans [ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée](#) à page 56.)

Pour sélectionner Hot Words

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Hot Words**.
- 3 Ecrivez les Hot Words (“les mots chauds”) que vous voulez.
- 4 Choisissez le type d'analogie que vous voulez :

Toujours	Prend effet quand le Hot Word se présente.
Avec	Prend effet quand le Hot Word se présente et il est immédiatement suivi d'un Deuxième Mot.
Sans	Prend effet quand le Hot Word se présente, s'il n'est pas immédiatement suivi d'un Deuxième Mot.
Parmi	Prend effet quand le Hot Word se présente, s'il se trouve parmi un nombre définissable de mots d'un Deuxième Mot.
- 5 Ecrivez un Deuxième Mot lorsqu'il est requis, puis cliquez sur **Ajouter**.
- 6 Pour permettre à ALL-IN-WONDER PRO de maximiser à partir d'un état minimisé, cliquez sur la case **Activer Hot Words**.
- 7 Pour permettre au Hot Word d'enclencher la transcription, cliquez sur la case **Activer la transcription sur analogie**.

Pour activer/désactiver des Hot Words spécifiques

Sélectionnez le Hot Word dans la liste et cliquez sur le bouton activer/désactiver

+ apparaît avant les Hot Words activés

- apparaît avant les Hot Words désactivés

Le bouton Légende encadrée  dans le tableau de commande Tuner TV doit être enclenché pour que les Hot Words fonctionnent.


Blocage des canaux

La fonction Blocage des canaux évite que quelqu'un puisse voir des chaînes TV sélectionnées sans le mot de passe correct. La première fois que vous bloquez un canal, une boîte de dialogue Blocage des canaux vous invite à introduire un mot de passe en quatre lettres.

Pour bloquer un canal


REMARQUE

Si vous oubliez votre mot de passe, vous devrez désinstaller et réinstaller votre logiciel ALL-IN-WONDER PRO pour voir les programmes protégés par mot de passe.

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Tuner TV**.
- 3 Sélectionnez le canal que vous souhaitez bloquer et cliquez sur la case qui se trouve à droite du nom du canal.
- 4 Tapez un mot de passe en quatre lettres.
- 5 Retapez le mot de passe.
La boîte à droite du nom du canal se transforme en cadenas.
- 6 Cliquez sur **OK**.

- Les boutons de canaux en haut et en bas dans le tableau de commande Tuner TV sautent les canaux bloqués. L'unique manière de sélectionner un canal bloqué consiste à entrer le nom ou le numéro du canal et de taper le mot de passe à l'invite.
- Quand un mot de passe est actif, vous serez invité à l'entrer quand vous sélectionnerez la boîte de dialogue Tuner TV. Si vous n'entrez pas le mot de passe, la boîte de dialogue Tuner TV s'ouvrira, mais toutes les commandes seront désactivées ; cela évite que quelqu'un puisse changer les paramètres du tuner s'il n'a pas indiqué le mot de passe correct.

Pour débloquer un canal

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Tuner TV**.
- 3 Tapez un mot de passe en quatre lettres.
- 4 Sélectionnez le canal que vous souhaitez débloquer et cliquez sur le cadenas qui se trouve à droite du nom du canal.


Blocage des programmes

Quand vous utilisez le Tuner TV, la fonction Blocage des programmes vous permet de bloquer certains programmes à heures données, et de définir un mot de passe pour les débloquent. Utilisez la boîte de dialogue Blocage des programmes pour spécifier les programmes, les heures et la durée.

Pour bloquer un programme


REMARQUE

Si vous oubliez votre mot de passe, vous devrez désinstaller et réinstaller votre logiciel ALL-IN-WONDER PRO pour voir les programmes protégés par mot de passe.

- 1** Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2** Cliquez sur l'onglet **Tuner TV**.
- 3** Sélectionnez le programme que vous souhaitez bloquer et cliquez sur la case à droite du nom du canal.
- 4** Tapez un mot de passe.
- 5** Retapez le mot de passe.
- 6** Cliquez sur **OK**.

Bureau Vidéo

Pour remplacer le motif de votre bureau par un affichage TV en direct quand vous réduisez en icône ATI Video Player

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration .
- 2 Cliquez sur la case d'option **Bureau vidéo** dans la boîte de dialogue de configuration **Affichage** (voir *Affichage* dans *ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée* à page 56).

- 3 Réduction en icône du programme de lecture.

Une icône Lecture apparaît dans la barre des tâches. Cliquez sur l'icône pour afficher un petit tableau de commande que vous pouvez utiliser pour changer les canaux et contrôler le volume. L'information à légende encodée n'est pas affichée.


Affichage du texte à légende encodée

Caractéristique nord-américaine


Vous pouvez afficher du texte à légende encodée qui est diffusé avec le menu de programmes NTSC. ALL-IN-WONDER PRO affiche aussi du texte à légende encodée avec les bandes vidéo NTSC contenant du matériel avec légende encodée.

- En mode plein écran, le texte se superpose à l'image vidéo, comme dans la TV standard.
- Quand vous passez une vidéo dans une fenêtre, vous pouvez afficher le texte dans une fenêtre séparée de manière optionnelle.

Pour afficher du texte à légende encodée

Cliquez sur le bouton Légende encodée  dans le tableau de commande Tuner TV.

Pour afficher le texte superposé à la vidéo

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration .
- 2 Cliquez sur la case d'option **En surimpression** dans la boîte de dialogue de configuration **Légende encodée** (voir *Légende encodée* dans *ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée* à page 56).

Pour créer une transcription de légende encodée


Cliquez sur la case d'option **Créer la transcription dans un fichier ...** dans la boîte de dialogue de configuration de **Légende encodée** (voir *Légende encodée* dans *ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée* à page 56).

Sélection visuelle des canaux

Vous pouvez parcourir plusieurs canaux TV simultanément et sélectionner des canaux en cliquant sur les images “thumbnail” (images miniatures) des canaux correspondants. Chaque image miniature affiche le numéro du canal et est régulièrement mise à jour pour afficher le programme actuel.

- Si un canal dans la liste de sélection a été bloqué, il faut un mot de passe pour y avoir accès. Si le mot de passe n'est pas entré, seuls les canaux qui ne sont pas bloqués seront affichés.
- Après une recherche automatique, tous les canaux détectés sont inclus dans la liste de sélection. Une loupe apparaît à gauche de l'icône de blocage. Cliquez sur le bouton de la loupe pour ajouter ou retirer le canal de la liste de sélection.
- Las plupart des commandes sont désactivées pendant la Sélection visuelle des canaux.

Pour utiliser la Sélection visuelle des canaux


- 1** Cliquez sur le bouton Loupe  dans le tableau de commande Tuner TV.
Une grille d'images miniatures apparaît sur votre écran TV.
- 2** Cliquez sur l'image miniature du canal dont vous voulez avoir un aperçu.
Le canal sur lequel vous avez cliqué devient “direct” et diffuse l'audio et la vidéo pendant quelques secondes.
- 3** Pour sélectionner un canal, double-cliquez sur l'image miniature correspondante.
La grille d'images miniatures disparaît et le canal sélectionné apparaît sur votre écran.

Visionnage programmé

La fonction Visionnage programmé vous permet de configurer ATI VIDEO PLAYER pour lire des fichiers spécifiques et/ou regarder des canaux TV sélectionnés aux moments que vous spécifiez.

Quand vous installez ATI VIDEO PLAYER, le gestionnaire de programmes est ajouté à votre fichier Startup de Windows ; il sera donc exécuté à chaque démarrage de Windows. Un avertissement est affiché chaque fois que vous cliquez sur OK après avoir ajouté un élément dans la liste de visionnage programmé.

Pour utiliser le Visionnage programmé


- 1** Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2** Cliquez sur l'onglet **Programmation**.
- 3** Complétez les événements et heures que vous voulez programmer.
 - Les événements dont la date (mois et jour) est passée ne sont pas effacés automatiquement. Pour réactiver un événement, définissez le mois et jour à partir d'aujourd'hui.
 - Si la boîte de dialogue de configuration du programme de lecture est ouverte, ou si la boîte Aide à propos de... est affichée, le programme de lecture ne peut traiter les événements. Si un événement a lieu, un avertissement vous prévient qu'un événement spécifique n'a pas été traité.
 - Quand le Lecteur fonctionne pour la première fois, si des événements programmés sont enregistrés et le programme de programmation ne soit pas activé, un message vous avertit que les événements programmés ne seront pas traités.

Magnétoscope numérique

REMARQUE

Vos paramètres de capture existants seront utilisés. Voir [Capture Vidéo et Audio](#) à page 51.

Vous pouvez utiliser votre ALL-IN-WONDER PRO pour enregistrer un canal TV à une heure et pour une durée déterminées.


- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Programmation**.
- 3 Cliquez sur **Effectuer : Enregistrement TV** et sélectionnez le canal que vous souhaitez enregistrer.
- 4 Tapez la date et l'heure pour l'enregistrement.
- 5 Tapez le nom du fichier et son emplacement.
- 6 Tapez le nombre de minutes de l'enregistrement.
- 7 Cliquez sur OK et réduisez en icône, ou fermez le lecteur.
Le lecteur apparaîtra à l'heure spécifiée.

Magazine TV

Caractéristique nord-américaine

Quand vous utilisez le Tuner TV, le Magazine TV vous permet de transcrire les émissions diffusées à légende encadrée, y compris images et texte. Les fichiers sont enregistrés au format RTF (Rich Text Format), qui préserve le formatage et peut être utilisé avec de nombreux traitements de texte.

Pour utiliser le Magazine TV

- 1 Cliquez sur le bouton Configuration  en mode Tuner TV.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Magazine TV**.
- 3 Cliquez sur **Activer Magazine TV** dans la boîte de dialogue Magazine TV.
- 4 Cliquez sur les paramètres souhaités.

Composition d'image	Vous permet d'enregistrer les transcriptions dans quatre compositions de texte et image.
Conversion automatique de la casse	Convertit toutes les lettres en minuscules ou majuscules.
Photos en noir et blanc	Sauvegarde les images en noir et blanc, pour préserver l'espace disque.
Taux image	Spécifie le nombre de lignes de texte entre chaque image.
Retirer la publicité	<p>Elimine automatiquement la publicité quand vous affichez ou transcrivez un texte de légende encadrée. Il fonctionne mieux avec des programmes qui utilisent des transcriptions déroulantes plutôt que des "bulles de texte" pour enregistrer du texte à légende encadrée ; par exemple : les Talk shows, les nouvelles, les programmes sportifs et les Soap operas.</p> <p>(Selon le format de légende encadrée, les spots publicitaires peuvent être enregistrés occasionnellement, une petite expérimentation vous montrera comment obtenir les meilleurs résultats.)</p>

Répétition immédiate


La fonction Répétition immédiate permet de repasser l'image vidéo en direct, dans un délai de 2 à 10 secondes, pendant que vous regardez la TV. Vous pouvez :

- Faire une pause ou redémarrer la capture
- Rechercher, faire une pause ou passer la vidéo capturée
- Copier l'image actuelle dans le Presse-papiers de Windows au format RGB24 (couleur 24-bit).


REMARQUE

Si votre affichage est réglé à 32 bpp, il se peut que la fonction Répétition immédiate ne fonctionne pas correctement.

Pour démarrer Répétition immédiate

Cliquez sur le bouton Démarrer Répétition immédiate  dans le tableau de commande Tuner TV.

Pour afficher le panneau Répétition immédiate

Cliquez sur le bouton Montrer Répétition Immédiate  dans le tableau de commande Tuner TV.


Le panneau Répétition immédiate s'ouvre à côté du tableau de commande Affichage et passe l'image vidéo enregistrée selon le délai que vous spécifiez.

Déplacez la barre de défilement de délai vers la gauche pour réduire le délai à un minimum de 2 secondes.

Déplacez-la vers la droite pour augmenter le délai à un maximum de 10 secondes.



Pour afficher ou masquer le panneau Répétition immédiate

Cliquez sur le bouton Montrer Répétition immédiate  dans le tableau de commande Tuner TV.

Programme audio secondaire (SAP)

REMARQUES

Les stations de télévision ne diffusent pas toutes en stéréo ou SAP.

L'audio TV de ALL-IN-WONDER PRO est monaural-en Europe seulement.

Le programme audio secondaire (SAP) stéréo n'est pas disponible au Japon.

Le Programme audio secondaire peut être utilisé pour diffuser, par exemple, des traductions, des services de lecture pour les malvoyants, des prévisions météo, ou des informations sur les émissions télé.

Pour écouter le Programme audio secondaire, ou pour passer du mode stéréo au mode mono

Cliquez sur le bouton SAP  dans le tableau de commande Tuner TV pour écouter le Programme audio secondaire.

Cliquez sur le bouton SAP une nouvelle fois pour écouter la TV en mono du canal de gauche et le Programme audio secondaire du canal de droite.

Cliquez sur le bouton SAP une troisième fois pour écouter la TV en mono. En cliquant sur le bouton SAP une nouvelle fois vous revenez au mode audio en stéréo (par défaut).

Connexion de votre TV à la carte ALL-IN-WONDER PRO

En utilisant votre carte ALL-IN-WONDER PRO, vous pouvez connecter un téléviseur en tant qu'écran d'ordinateur. Vous pouvez utiliser votre carte ALL-IN-WONDER PRO pour :

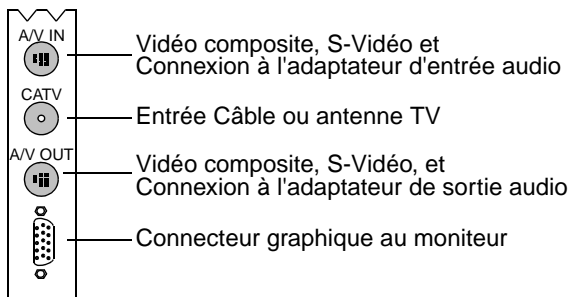
- Voir les données sortant de votre ordinateur directement sur votre téléviseur aussi bien avec les systèmes NTSC que PAL
- Connexion utilisant les capacités de sortie composite ou S-Vidéo
- Affichage simultané des images sur la TV et le moniteur de l'ordinateur
- Fournit une expérience en grand écran pour les ordinateurs familiaux, idéale pour les jeux, pour donner des présentations, regarder des films ou surfer sur Internet

Pour connecter votre carte graphique à un téléviseur

- 1 Éteignez votre ordinateur et votre téléviseur.
- 2 Déterminez si votre téléviseur a une connexion S-Vidéo ou une connexion d'entrée vidéo RCA.

- 3 En regardant au dos de votre ordinateur, repérez votre carte graphique (voir le schéma ci-dessous).

Connecteurs ALL-IN-WONDER PRO



- 4 Connectez l'adaptateur du câble de sortie fourni au connecteur A/V OUT sur ALL-IN-WONDER PRO.
- 5 En utilisant un câble pour les connecteurs S-VIDEO ou RCA, attachez une extrémité du câble à l'adaptateur du câble de sortie et l'autre extrémité à votre téléviseur.
- 6 Mettez votre ordinateur et votre téléviseur sous tension.

S'il n'y a pas d'affichage, il faut peut-être que vous activiez la fonction de sortie du téléviseur.

Pour les schémas de câblage détaillés et les connexions audio, voir [Adaptateurs d'entrée et de sortie](#) à page 19.



Pour activer l'affichage du téléviseur

REMARQUE
Vous devez connecter une TV avant d'activer la sortie TV.

- 1 Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Pointez sur **Paramètres**.
- 3 Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 4 Double-cliquez sur **Affichage**.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
- 6 Cochez la case d'option **Télévision** pour activer l'affichage de la télévision.

Pour de plus amples informations sur l'affichage de la télévision, cliquez sur Aide.

Capture Vidéo et Audio

Images fixes. Vous pouvez capturer des images fixes en couleur intégrale de 24-bit-par-pixel à partir de films MPEG, de votre caméscope ou téléviseur, les enregistrer sur le disque dur de votre ordinateur et les imprimer. Les images sont placées dans le presse-papiers, ou bien vous pouvez les afficher dans leur propre fenêtre en tant que “thumbnail” (image miniature).

ALL-IN-WONDER PRO enregistre les images fixes comme des bitmaps Windows standard (.bmp). Cette fonction reconnaît également la plupart des formats de fichiers graphiques standard de l'industrie, c'est pourquoi vous pouvez insérer des images dans des rapports, comptes rendus, lettres et autres documents, pour augmenter l'impact des applications de formation et les présentations.

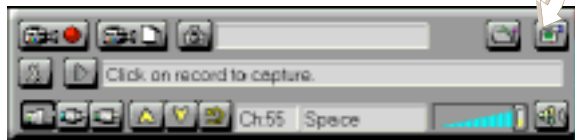
Vidéo en mouvement intégral Vous pouvez utiliser le “magnétoscope numérique” pour capturer un flux d'images vidéo animé plus l'audio à partir de votre source vidéo, et l'enregistrer en tant que fichier .AVI sur le disque dur de votre ordinateur.

Cliquez sur le Bouton Capture dans le tableau de commande Tâches.



Utilisez la boîte de dialogue de configuration du magnétoscope pour spécifier la qualité et le temps d'enregistrement, ainsi que le lecteur cible pour la capture vidéo. La boîte Etat affiche le temps disponible pour enregistrer avec la qualité que vous spécifiez.

Le tableau de commande se transforme en tableau de Magnétoscope numérique.



Une aide contextuelle est toujours disponible quand vous pressez la touche F1.

Toutes les commandes sont munies de bulles d'aide ; déplacez le curseur de la souris sur une commande pour voir apparaître une description de sa fonction.

Capture des images fixes

Pour capturer les images fixes

Cliquez sur le bouton caméra  pour capturer l'image actuelle.

Pour revoir les images capturées

Cliquez sur le thumbnail de l'image.

- Si l'image sélectionnée n'a **pas** été sauvegardée, le thumbnail aura un bord rouge. Si elle **a** été sauvegardée, le bord sera vert.
- Si une image non sélectionnée **a** été sauvegardée, son bord sera gris. Si elle n'a **pas** été sauvegardée, il n'y a pas de bord.

Vous pouvez utiliser les boutons en haut de la fenêtre de saisie d'images fixes pour **sauvegarder** l'image saisie, la **supprimer**, l'**imprimer** ou la convertir en **motif du bureau**.

Si vous essayez de supprimer une image fixe non sauvegardée, le système vous demandera de la sauvegarder avant de la supprimer. S'il existe plusieurs images non sauvegardées, le bouton Tout supprimer permet de les effacer sans afficher de boîtes de dialogue.


Pour avoir des informations sur la configuration des fichiers de capture, voir *Capture d'images fixes* dans [ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée](#) à page 56.

Capture vidéo

Vous pouvez capturer de la vidéo de deux façons :


- En tant que **flux vidéo et audio** que vous sauvegardez comme fichier .AVI. Vous avez aussi l'option de capturer seulement l'audio.
- En tant que **séquence d'images fixes** que vous sauvegardez comme fichier .AVI.

Pour capturer un flux vidéo et audio

Cliquez sur le bouton Enregistrer Vidéo  dans le magnétoscope numérique.

ALL-IN-WONDER PRO commence à enregistrer la vidéo et l'audio.

Pour capturer une séquence d'images

Cliquez sur le bouton Capturer séquence  dans le Magnétoscope numérique.

Chaque fois que vous cliquez sur le bouton Capturer séquence, ALL-IN-WONDER PRO enregistre une image.

REMARQUE
Pas de
capture
audio dans
ce mode.

La qualité de la vidéo capturée dépend des conditions suivantes :

- rapidité de votre système (unité centrale)
- quantité de mémoire système (RAM)
- performance de votre disque dur
- taille de la fenêtre de capture vidéo
- Vidéo codec (encodeur-décodeur) utilisé :

YUV9	Fournit la meilleure qualité, mais a besoin de beaucoup de mémoire.
ATI VCR 1.0	Requiert un Pentium 166 ou plus rapide, et réduit de manière drastique l'espace disque requis.
ATI VCR 2.0	Utilise une compression au vol pour obtenir une compression jusqu'à 9:1 sur YUV16 et requiert un MMX (extension multimédia) ou une machine de type Pentium II.

Pour avoir des informations sur la configuration de capture des fichiers, voir *Configuration du magnétoscope* et *Configuration avancée du magnétoscope* dans [ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée](#) à page 56.

Capture audio et vidéo à partir de votre magnétoscope ou caméscope vers votre ALL-IN-WONDER PRO

Votre ALL-IN-WONDER PRO vous donne la possibilité de capturer des données audio et vidéo à partir d'une bande vidéo au format numérique sur votre PC. Ceci vous permet d'utiliser votre ordinateur comme un studio numérique pour éditer, améliorer et partager vos vidéos !

Suivez les instructions d'installation du matériel sur page 20 de ce guide pour relier correctement les câbles audio et vidéo entre votre ALL-IN-WONDER PRO et votre magnétoscope ou caméscope.

- 1 Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2 Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 3 Pointez sur **Programmes** ➤.
- 4 Pointez sur **ATI Multimédia** ➤.
- 5 Cliquez sur **ATI PLAYER**.

- 6 Cliquez sur l'icône **Capture** dans la barre d'outils supérieure.
- 7 Cliquez sur l'icône de la source d'entrée à partir de laquelle vous voulez faire la capture (câble, composite ou S-Vidéo)
- 8 Vérifiez que le matériel source est affiché dans la fenêtre d'aperçu.


Dans le menu **Configuration**, sous l'onglet **Vidéo**, vous pouvez régler la couleur, la teinte, la luminosité et le contraste au niveau souhaité.

Les paramètres suivants peuvent être effectués dans le menu **Configuration**, sous l'onglet **Magnétoscope**.

- 9 Sélectionnez la **qualité de l'enregistrement** que vous souhaitez utiliser (plus la qualité est haute, moins vous pourrez stocker de vidéo sur un disque).
- 10 Si vous voulez passer outre les paramètres de capture standard et sélectionner manuellement le format vidéo, la vitesse de défilement, le format audio ou allouer à l'avance l'espace disque pour la capture, cliquez sur le paramètre **Avancé**.
- 11 Ensuite, sous **Enregistrement pour ____ minutes**, entrez le nombre de minutes que vous voulez enregistrer *OU* sélectionnez **Arrêter lorsque ESPACE est pressé** si vous voulez arrêter l'enregistrement manuellement ou enregistrer jusqu'à ce que le disque soit plein.
- 12 Sélectionnez l'unité de disque où vous voulez enregistrer dans **Enregistrer sur disque**.
- 13 Cliquez sur **OK** pour accepter les changements puis cliquez sur **OK** pour quitter le menu configuration.
- 14 Cliquez sur l'icône **Capture vidéo** pour configurer la capture vidéo.
- 15 Repérez sur le magnétoscope ou caméscope l'endroit où vous souhaitez démarrer l'enregistrement.
- 16 Cliquez sur **OK** pour démarrer la capture vidéo. Veuillez noter que vous ne pouvez pas utiliser votre clavier ou votre souris pendant la capture. Notez aussi qu'un programmeur dégressif dans la barre d'outils du Lecteur vidéo donne une estimation de la quantité d'espace disque disponible pour la capture.
- 17 Appuyez sur **ESPACE** ou cliquez sur le bouton de la souris quand vous avez terminé la capture.
- 18 Sélectionnez le nom et l'emplacement du fichier où vous voulez sauvegarder les données capturées.

Lecture de la vidéo et de l'audio capturées

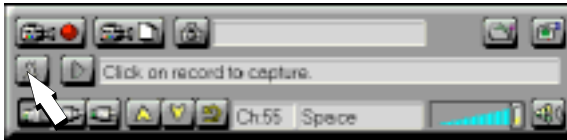
Pour passer les vidéos et audios capturés

Cliquez sur le bouton Lecture  dans le Magnétoscope numérique.

ALL-IN-WONDER PRO lit votre fichier capturé.

Edition des fichiers vidéo et audio capturés

La fonction Edition vidéo vous permet de marquer le début et la fin d'un clip capturé et de sauvegarder seulement la partie sélectionnée.



Cliquez sur le bouton Edition d'image dans le magnétoscope numérique.




Le Magnétoscope numérique se transforme en tableau de commande Edition.

Une aide contextuelle est toujours disponible quand vous pressez la touche F1.

Toutes les commandes sont munies de bulles d'aide ; déplacez le curseur de la souris sur une commande pour voir apparaître une description de sa fonction.

ATI VIDEO PLAYER — Configuration avancée

Les paramètres par défaut de ALL-IN-WONDER PRO doivent fonctionner correctement dans la plupart des cas. Vous pouvez également utiliser les boîtes de dialogue Configuration pour ajuster les paramètres à vos besoins personnels.

Quand vous cliquez sur le bouton Configuration  dans le tableau de commande Tâches, vous pouvez choisir une boîte de dialogue pour configurer les fonctions suivantes (quelques boîtes de dialogue apparaissent seulement dans certains modes) :

Affichage	<p>Définit l'apparence générale de l'affichage et des fonctions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglez les dimensions du panneau. • Réglez le positionnement de la grille d'ancrage du panneau et toujours en haut. • Activez/désactivez les bulles d'aide. • Activez/désactivez le rapport hauteur/largeur fixe. • Attribuez une touche rapide pour masquer le programme de lecture. • Remplacez le motif de votre bureau par un affichage TV en direct.
Capture d'images fixes	<p>Contrôle la façon dont les images fixes sont capturées. Le cas échéant, vous pouvez spécifier où vous voulez les stocker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capture d'images fixes vers le Presse-papiers, vers un fichier numéroté (par exemple image01.bmp, image02.bmp, etc...), ou vers une fenêtre. • Spécifiez les options de l'imprimante pour les images capturées. • Spécifiez le changement d'échelle, la qualité de l'image et les dimensions.
Vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez la couleur, la teinte (pour vidéo NTSC seulement), le contraste et la luminosité. • Sélectionnez le connecteur d'entrée (TV, composite, ou S-Vidéo). • Sélectionnez la norme de diffusion : NTSC, PAL, SECAM (cette fonction est activée seulement sur des tableaux sélectionnés). • Affichage de deux trames, une trame ou entrelacé.

Tuner TV	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche automatique des canaux actifs et leur ajout à une liste. • Ajouter, supprimer et nommer les canaux dans une liste. • Sélectionner une entrée antenne ou câble et un standard de câble. • Utiliser la barre de défilement pour changer l'attribution des canaux. • Enregistrer la sélection des canaux.
Légende encadrée (vidéo NTSC seulement)	<ul style="list-style-type: none"> • Afficher le texte à légende encodée sur la vidéo en direct, dans sa propre fenêtre ou pas du tout. • Sélectionner un fond uni ou nuancé pour le texte. • Transcrire le texte de légende encodée vers un fichier texte.
Hot Words (“Mots chauds”) (vidéo NTSC seulement)	<ul style="list-style-type: none"> • Activer/Désactiver Hot Words dans la légende encadrée. • Ajouter ou changer la sélection Hot Word. • Définir Hot Words pour commencer la transcription automatiquement.
Configuration VCR (magnéto-scope)	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner la qualité de l'enregistrement. • Spécifier le nombre de minutes à enregistrer. • Arrêter lorsque ESPACE est pressé. • Spécifier le lecteur pour sauvegarder la capture vidéo. Cliquez sur le bouton Avancé pour passer outre la configuration automatique et accéder à une gamme complète de sources Vidéo pour les options de saisie de Windows.
Configuration VCR avancée	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner la vitesse de défilement des images. • Sélectionner le format audio et vidéo. • Capture en mémoire ou sur disque. • Limiter la capture pour prédéfinir la durée. • Spécifier la proportion d'espace disque qui doit rester libre. • Définir à l'avance les dimensions maximales du fichier.
MPEG	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner une échelle d'images ou de temps. • Modifier la position de la barre de défilement. • Lecture automatique du CD s'il se trouve dans le lecteur.

CD Audio	<ul style="list-style-type: none">• Afficher les pistes de disque et la Liste de lecture actuelle.• Ajouter ou retirer des pistes dans la Liste de lecture.• Entrer le nom de l'artiste et le titre du disque.
Blocage de programmes	<ul style="list-style-type: none">• Définir les mots de passe pour Blocage de programmes, page Accès au blocage de programmes, Accès aux programmes bloqués, Accès à l'organisateur de canaux, Double blocage du tableau Tuner, et Double blocage de canaux.
Magazine TV	<ul style="list-style-type: none">• Spécifier l'affichage de l'image.• Convertir les lettres en majuscules ou minuscules.• Enregistrer les images en noir et blanc.• Spécifier le nombre de lignes de sous-titres par image.• Retirer la publicité.
Visionnage programmé	<ul style="list-style-type: none">• Etablir la liste des événements programmés.• Spécifier les temps programmés.• Sélectionner lire fichier, regarder la TV ou passer un CD.• Affichage plein écran.• Transcrire le texte de légende encadrée.• Désactiver les événements programmés.• Fermeture du Player.• Entrer un événement nouveau.• Retirer les événements sélectionnés ou tous les événement de la liste.

Si vous avez besoin d'un complément d'information sur ces dialogues de configuration, cliquez sur le bouton Aide. Si vous rencontrez des difficultés pour la configuration ou le fonctionnement de ALL-IN-WONDER PRO, veuillez vous reporter au *Conseils de dépannage* à page 69.

CHAPITRE 4

Pour les utilisateurs de Windows® 98...

Windows® 98 offre de nombreuses fonctions, nouvelles et excitantes, pour les utilisateurs qui ont ALL-IN-WONDER PRO. La manière la plus rapide pour vous d'accéder à ces fonctions est de configurer votre ALL-IN-WONDER PRO avec Windows® 95, en suivant les procédures d'installation du chapitre 2 de ce guide, puis d'effectuer une mise à niveau vers Windows® 98. Il n'est pas nécessaire de reformater votre disque dur.



CONTENU DU CHAPITRE...

- **Support d'affichages multiples sous Windows® 98** à page 60
- **WebTV® pour Windows** à page 61
- **Télévision interactive** à page 62
- **WaveTop™** à page 62
- **NetMeeting™ 2.1** à page 63

Support d'affichages multiples sous Windows® 98



REMARQUE

Vous pouvez utiliser des moniteurs multiples et une simple TV simultanément.

Windows® 98 fournit un support pour l'utilisation simultanée de plusieurs périphériques d'affichage — il suffit d'installer une carte graphique PCI ou AGP séparée pour chaque affichage additionnel que vous prévoyez d'utiliser. Avec des affichages multiples, vous pouvez agrandir votre bureau, exécuter des programmes différents sur des affichages séparés ; vous pouvez même passer les nouveaux jeux permettant des vues multiples. Chaque affichage peut avoir une résolution et un nombre de couleurs spécifiques !

Windows® 98 désigne automatiquement une carte graphique comme étant la carte graphique **primaire**. Chaque carte graphique additionnelle est désignée comme étant une carte **secondaire**. Certaines fonctions 3D et multimédia sont seulement disponibles sur la carte graphique **primaire**. Si vous installez plus d'une carte graphique, vous devez tenir compte des éléments suivants :

- Si vous installez à la fois une carte graphique **PCI et une carte graphique AGP** sur le même système, la carte graphique **AGP** deviendra la carte graphique **secondaire**.
- Si vous installez **deux cartes graphiques PCI ou plus** sur le même système, la carte graphique primaire est typiquement celle installée dans le logement PCI portant le *plus petit* numéro, c'est typiquement le logement PCI le plus éloigné des logements ISA de l'ordinateur. Consultez le manuel de votre ordinateur pour savoir comment sélectionner le logement.

L'information de dernière minute sur l'installation des cartes et des pilotes étendus d'ATI pour Windows® 98 se trouve dans le fichier Readme situé sur le CD-ROM d'installation d'ATI.

REMARQUE

Certaines cartes mères laisseront une carte **AGP** agir en tant que carte graphique **primaire**. Une carte mère flash BIOS (par exemple, ASUS, Intel) peut être requise pour activer cette fonction. Consultez les informations fournies sur le site Web du fabricant de la carte mère.

WebTV® pour Windows



ALL-IN-WONDER PRO : ses fonctions avancées de Tuner TV sont un complément parfait de la nouvelle interface WebTV de Windows® 98. Utilisez votre connexion Internet pour télécharger instantanément les informations sur les programmes de télévision concernant les émissions actuelles et futures.

REMARQUE

Vous devez utiliser les pilotes d'affichage de Windows 98 ou ATI 5.20 ou des modèles plus récents avec WebTV.

Si vous n'êtes pas connecté à Internet, vous pouvez télécharger cette information sur les programmes par le câble ! WebTV vous permet de contrôler votre programmation TV et de naviguer sur la programmation interactive, ne manquez jamais votre émission favorite !

Pour apprécier WebTV sur votre ordinateur personnel équipé de ALL-IN-WONDER PRO, vous devez utiliser les pilotes d'affichage Windows® 98 ALL-IN-WONDER PRO ou les pilotes d'affichage 5.20. Si vous n'avez pas accès aux pilotes d'affichage ATI 5.20 ou ultérieurs, suivez les instructions en [Pour installer les pilotes du CD Windows® 98 pour ALL-IN-WONDER PRO](#) à page 73).

Pour installer WebTV dans votre système Windows® 98

REMARQUE

WebTV et ATI Video Player ne peuvent pas être utilisés simultanément ; vous devez fermer l'un avant de faire fonctionner l'autre.

- 1 Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Pointez sur **Paramètres** ►, et cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Double-cliquez sur l'icône **Ajout/Suppression de programmes**.
- 4 Cliquez sur l'onglet Configuration de **Windows**.
- 5 Double-cliquez sur **Web TV pour Windows**.
Vérifiez que WaveTop Data Broadcasting et WebTV pour Windows soient tous deux cochés.
- 6 Cliquez sur **OK**, et laissez Windows® 98 installer les nouveaux composants.

Vous voudrez utiliser **ATI Video Player** pour des fonctions avancées telles que [Répétition immédiate](#) à page 48 et [Capture Vidéo et Audio](#) à page 51, et **WebTV** pour accéder à des guides de programmes interactifs et des contenus web interactifs.

Télévision interactive



L'ajout par Microsoft du logiciel Intercast® d'Intel dans l'interface Web TV de Windows® 98 marque la convergence de la télévision et de l'Internet. Intercast et votre ALL-IN-WONDER PRO amélioreront votre expérience télévisuelle en ajoutant des liens Web dynamiques au contenu régulier. Tout en regardant votre programme favori, vous êtes relié au texte correspondant, aux images fixes, à l'audio et à la vidéo disponibles sur Internet.

Le composant TV interactif peut être installé seulement après que WebTV soit correctement installé dans votre système :

- A partir du CD de Windows® 98, exécutez
D:\drivers\webtv\intercast\iit22020.exe.
- Une fois l'installation d'Intercast terminée, redémarrez votre ordinateur.

Pour accéder à la TV interactive, cliquez sur le symbole 'i' qui apparaît lorsque WebTV est accordé à un canal qui transmet du contenu TV interactif.

WaveTop™



Windows® 98 répond à la demande des usagers qui n'ont pas de connexion Internet et de ceux qui sont frustrés par des connexions lentes et coûteuses. WaveTop délivre à votre ordinateur le "Meilleur du Web" en codant des données numériques avec les signaux de télévision standard par l'intermédiaire de votre connexion par câble ou antenne à votre ALL-IN-WONDER PRO.

WaveTop diffuse des nouvelles, des reportages, des résultats sportifs, les cours de la bourse, et des logiciels via le système de diffusion complet nord-américain PBS. WaveTop vous renseigne sur vos centres d'intérêt et votre ALL-IN-WONDER PRO accumule une information- actualisée accessible grâce à l'interface Windows® Explorer. Maintenant vous pouvez obtenir toute l'information que vous voulez sans payer d'abonnement à Internet !

Pour installer WaveTop, suivez les instructions d'installation de WebTV en page 61. L'assistant de configuration de WebTV est lancé quand vous redémarrez votre ordinateur. Laissez WaveTop chercher parmi vos canaux disponibles un diffuseur PBS et suivez les instructions de l'Assistant pour sélectionner vos domaines d'intérêt.

REMARQUE

Vous devez utiliser les pilotes d'affichage de Windows 98 ou ATI 5.20 ou des modèles plus récents avec WaveTop.

Les utilisateurs de **Windows® 95** peuvent télécharger WaveTop à **www.wavetop.net**.

NetMeeting™ 2.1

NetMeeting 2.1 de Windows® 98 fournit une interface unique pour une conférence de données multipoints et une collaboration sur virtuellement toutes les applications de Windows, ainsi qu'une vidéoconférence de grande qualité sur un réseau local ou sur l'Internet. Tout ce dont vous avez besoin est une caméra numérique qui supporte une sortie composite ou S-Vidéo. Branchez-la dans sur port d'entrée vidéo de ALL-IN-WONDER PRO, et vous pourrez utiliser votre ordinateur comme un vidéophone Internet !

Pour configurer Microsoft NetMeeting sur votre ordinateur

REMARQUE

Vous devez utiliser les pilotes d'affichage de Windows 98 ou ATI 5.20 ou bien des modèles plus récents avec NetMeeting.

- 1** Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2** Pointez sur **Programmes** ►, pointez ensuite sur **Internet Explorer** ► et cliquez sur **Microsoft NetMeeting**.

L'assistant d'installation de NetMeeting vous guidera au cours de plusieurs étapes faciles, et vous demandera quel pilote de saisie vous souhaitez utiliser. Sélectionnez le pilote portant l'étiquette **VfW MM 16-bit WDM capture driver**.

CHAPITRE 5

Conseils et astuces

Ce chapitre vous suggère quelques nouvelles et excitantes manières d'utiliser votre ALL-IN-WONDER PRO. Vous devrez connecter une caméra vidéo à votre ALL-IN-WONDER PRO, en suivant les instructions de la page 20. Beaucoup de caméscopes et caméras numériques ont des sorties composites ou S-Vidéo qui vous donneront une image en temps réel sur votre téléviseur.



CONTENU DU CHAPITRE...

- **Email vidéo** à page 66
- **Stop-Motion Animation** à page 66
- **Caméra de sécurité** à page 66

Email vidéo

Voir
Capture
Vidéo et
Audio à
page 51.

Utilisez votre ALL-IN-WONDER PRO pour saisir un clip vidéo, que vous attacherez ensuite à un message électronique pour votre famille ou vos amis.

Parce que les fichiers vidéo peuvent être très longs, vous devriez utiliser une petite taille de saisie – 240x160 ou inférieure – et les fonctions de compression vidéo de ALL-IN-WONDER PRO pour réduire la taille du fichier (voir page 53 pour avoir des informations sur la compression des fichiers vidéo).

- **Indeo 3.2** ou **4.1** sont des codecs (encodeurs-décodeurs) de compression populaires qui peuvent réduire de manière drastique la taille du fichier tout en maintenant une bonne qualité. Tous les systèmes Windows 95 / Windows 98 liront Indeo 3.2.
- Si vous utilisez le codec **ATI VCR 1.0** ou **2.0** pour comprimer votre vidéo au vol, vous devez vous assurer que l'ordinateur récepteur peut effectuer une copie de ces fichiers.

Stop-Motion Animation

Voir
Capture
vidéo à
page 52.

En utilisant la fonction **capture d'une série d'images** vous pouvez prendre une série d'images fixes et les sauvegarder comme un film .AVI. Vous pouvez utiliser cette fonction pour produire aisément un "claymation" ou un autre type de film en cours de production.

Caméra de sécurité

Voir
Capture
vidéo à
page 52 et
**ATI VIDEO
PLAYER** —
Configuration
avancée à
page 56.

Votre ALL-IN-WONDER PRO offre une manière idéale de capturer la vidéo pour une période extrêmement longue—plus de soucis à propos de votre caméra de sécurité qui n'a plus de bande ! Réglez simplement votre ALL-IN-WONDER PRO sur une vitesse de capture vidéo moins élevée, et saisissez automatiquement plusieurs images fixes de haute qualité, pour plusieurs jours et de manière ponctuelle.

Paramètres suggérés

<i>Codec</i>	<i>ATI VCR 2.0</i>
<i>Dimensions</i>	<i>320x240</i>
<i>Vitesse de défilement des images</i>	<i>1 image seconde</i>

CHAPITRE 6

Référence

Ce chapitre contient des conseils de dépannage et des spécifications pour votre ALL-IN-WONDER PRO.



CONTENU DU CHAPITRE...

- **Exécution du programme de diagnostics** à page 68
- **Conseils de dépannage** à page 69
- **Canal multimédia ATI (AMC)** à page 74
- **Tableau des modes vidéo ALL-IN-WONDER PRO** à page 76
- **Compliance Information** à page 78

Exécution du programme de diagnostics

REMARQUE

Vous ne pouvez pas exécuter le programme de diagnostics à l'intérieur d'une fenêtre MS-DOS de Windows.

Vous pouvez exécuter le programme de diagnostics pour tester le matériel sur votre carte. Tous les modes graphiques installés peuvent être vus et testés.

Pour copier et exécuter le programme de diagnostics sous MS-DOS

- 1** Démarrez votre ordinateur en mode MS-DOS.
- 2** Insérez le *CD-ROM d'installation d'ATI* dans votre lecteur de CD-ROM.
- 3** A l'invite MS-DOS, tapez l'instruction suivante :
XCOPY D:\UTILITY\M64DIAG.EXE c:\mach64\ /Y
(Si **D** n'est pas la lettre de votre lecteur de CD-ROM, remplacez-la par la lettre appropriée.)
*Si vous n'avez pas installé ATI VIDEO PLAYER, il faudra que vous utilisiez la commande de création de répertoire du DOS (MD) pour créer le répertoire **mach64**.*
Cette instruction copie le programme M64DIAG.EXE sur votre disque dur.
- 4** Tapez **CD C:\MACH64**.
- 5** Tapez **M64DIAG**.
- 6** Appuyez sur **Entrée** pour exécuter le programme.
- 7** Sélectionnez **Diagnostics**.
- 8** Tapez combien de fois vous voulez exécuter les tests.

Conseils de dépannage

Les conseils de dépannage suivants peuvent vous aider en cas de problème. Pour obtenir des informations plus détaillées lorsque la situation l'exige, prenez contact avec votre revendeur.

Conseils de dépannage de base

- Vérifiez que la **carte est bien positionnée** dans son logement d'extension. Si le problème persiste, essayez un logement d'extension PCI différent.
- Assurez-vous que **le câble du moniteur est fixé de façon sûre** à la carte.
- Assurez-vous que le **moniteur et l'ordinateur sont branchés et alimentés en courant électrique**.
- Pour Windows® 95 / Windows® 98, **désactivez toutes les fonctions graphiques intégrées** sur votre carte-mère. Pour de plus amples informations, consultez la documentation de votre ordinateur.
- Assurez-vous que vous avez sélectionné le **moniteur approprié** lors de l'installation du pilote étendu.
- Si vous utilisez une antenne intérieure, vous obtiendrez les meilleurs résultats avec un modèle **amplifié**. Placez-la **le plus loin possible du moniteur de votre ordinateur**, pour éviter des interférences.
- Assurez-vous que **l'entrée de ligne de votre carte audio est active** (voir *Contrôle du volume Windows® 95 / Windows® 98* à page 22).

Conseils de dépannage pour Windows® 95 / Windows® 98

Pour accéder aux conseils de dépannage pour Windows® 95 / Windows® 98, double-cliquez sur l'icône ATI dans la barre des tâches et sélectionnez **Dépannage**.

Si vous rencontrez des problèmes pendant le démarrage, démarrez votre ordinateur en Mode Sans échec.

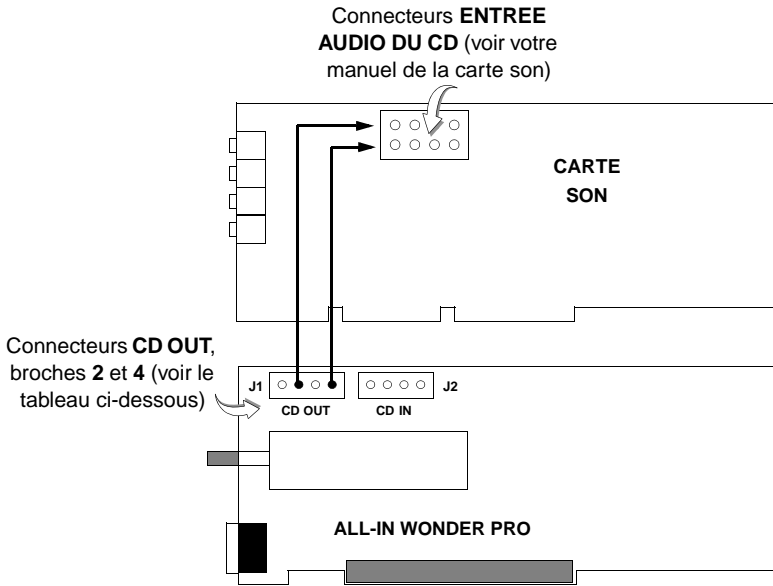
Pour charger Windows® 95 / Windows® 98 en mode sans échec

- 1** Mettez votre ordinateur sous tension.
- 2** **Sous Windows® 95**, pressez sur la touche **F8** lorsque le message de démarrage de Windows 95 apparaît à l'écran. **Sous Windows® 98**, pressez et maintenez enfoncée la touche **CTRL** jusqu'à ce que le menu Démarrage de Windows 98 apparaisse à l'écran, puis **sélectionnez le numéro du Mode Sans échec** et appuyez sur **Entrée**.
- 3** Sélectionnez **Mode sans échec**.
 - Désactivez tous les programmes qui sont automatiquement lancés au démarrage de Windows® 95 / Windows® 98.
 - Vérifiez que la sélection du moniteur et du pilote d'affichage est correcte, dans Propriétés d'affichage. Pour plus d'informations, cliquez sur Aide dans le menu Démarrer.
 - Contrôlez la présence de gestionnaires de mémoire et assurez-vous qu'ils sont bien configurés.
 - Rapportez-vous à l'information additionnelle du fichier README de Windows® 95 / Windows® 98, situé dans le répertoire racine du CD-ROM Installation d'ATI

Si vous n'écoutez pas l'audio, assurez-vous que l'entrée de ligne de votre carte son est active (voir [Contrôle du volume Windows® 95 / Windows® 98](#) à page 22).

Connecteurs Audio CD

L'illustration suivante montre les connecteurs audio du CD sur votre carte ALL-IN-WONDER PRO.



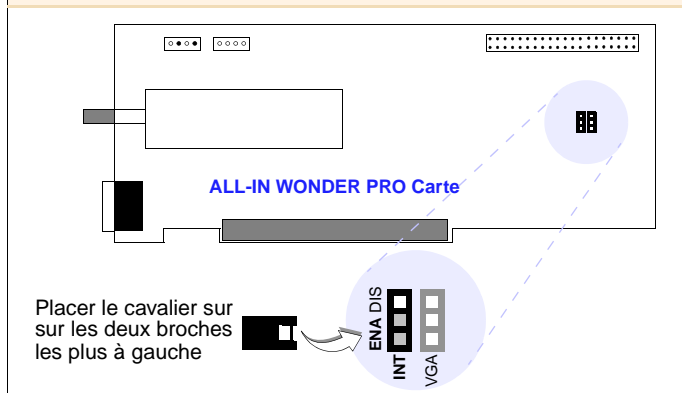
Ce tableau énumère les attributions de broches pour les connecteurs audio du CD sur votre carte ALL-IN-WONDER PRO.

ALL-IN-WONDER PRO	SIGNAL	BROCHE
J2	CD IN	Broche 1 - GND
J2	CD IN	Broche 2 - LEFT IN
J2	CD IN	Broche 3 - GND
J2	CD IN	Broche 4 - RIGHT IN
J1	CD OUT	Broche 1 - GND
J1	CD OUT	Broche 2 - LEFT OUT
J1	CD OUT	Broche 3 - GND
J1	CD OUT	Broche 4 - RIGHT OUT

Capture vidéo

Si vous avez des problèmes avec la capture vidéo, vérifiez le cavalier JU1 sur votre carte ALL-IN-WONDER PRO, pour vous assurer qu'il se trouve en position ENA.

Pour utiliser les fonctions de **capture vidéo** de ALL-IN-WONDER PRO, vérifiez que le cavalier JU1 (étiqueté INT) est en position **ENA** sur votre carte.




Pour supprimer ATI VIDEO PLAYER

- 1 Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Pointez sur **Paramètres**.
- 3 Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 4 Double-cliquez sur **Ajout/Suppression de programmes**.
- 5 Sélectionnez **ATI VIDEO PLAYER** dans la liste.
- 6 Cliquez sur **Ajout/Suppression...**
- 7 Cliquez sur **OK**.

Pour installer les pilotes du CD Windows[®] 98 pour ALL-IN-WONDER PRO

Veuillez remarquer que ces pilotes ne pourront fonctionner avec le ATI VIDEO PLAYER.

- 1** Dans la barre des tâches de Windows, cliquez sur **Démarrer**.
- 2** Pointez sur **Paramètres** , et cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3** Cliquez deux fois sur l'icône **Système**.
- 4** Cliquez sur l'onglet **Gestionnaire de périphériques**.
- 5** Double-cliquez sur **Adaptateurs d'affichage**.
- 6** Cliquez sur votre carte ATI (elle devrait être étiquetée ATI 3D RAGE PRO).
- 7** Cliquez sur **Propriétés**.
- 8** Cliquez sur l'onglet **Pilote**.
- 9** Cliquez sur la boîte **Mise à jour du pilote...**
- 10** Cliquez sur **Suivant** (pour chercher un nouveau pilote)
- 11** Cliquez sur **Afficher une liste de tous les pilotes dans un emplacement spécifique**, puis cliquez sur **suivant**.
- 12** Cliquez sur **ALL-IN-WONDER PRO (atir3)**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 13** Le pilote devrait être mentionné dans la liste comme **c:\windows\dxati.inf**. Cliquez sur **Suivant**.
- 14** Cliquez sur **Terminer**, et laissez Windows réinitialiser votre système.

REMARQUE

Windows réinitialisera automatiquement votre système une fois les pilotes installés.

Canal multimédia ATI (AMC)

Alors que l'AMC fournit une compatibilité VGA Feature Connector (VFC), il offre aussi des fonctions évoluées pour les nouveaux dispositifs multimédia, comprenant le traitement série et la gestion audio.



Pour de plus amples informations sur les produits AMC d'ATI, visitez notre site web à **www.atitech.ca**.



Le connecteur AMC occupe le même emplacement que le VFC, mais il a des broches supplémentaires pour supporter des modes multimédia additionnels. Le branchement du câble-ruban au connecteur AMC/VFC exige la plus grande prudence. Certaines broches conduisent de l'électricité et toute utilisation impropre peut endommager à la fois la carte graphique et la carte d'extension.

Pour les utilisateurs japonais...

Veuillez noter que le support stéréo Programme audio secondaire (SAP) n'est pas disponible au Japon.

Spécifications

Configuration requise— Pentium/Pentium Pro, ou systèmes compatibles avec le Bus Local PCI.

Système d'exploitation	Windows® 95 ou Windows® 98 <i>Seulement des fonctions graphiques sont supportées sous DOS 5.0 ou supérieur, Windows 3.1x, Windows NT, OS/2 2.1 ou OS/2 Warp.</i>
Tampon d'affichage vidéo	8 Mo non extensible, RAM synchrone.
Signaux de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées aux niveaux logiques TTL.
BIOS vidéo	Conforme à la norme PCI 2.1.
Connecteur de sortie vidéo	Connecteur femelle, enveloppe D, 15 broches, norme IBM.
Connecteur AMC	Barrette de 2x20 broches. Occupe le même emplacement que le connecteur VFC (VGA Feature Connector) 2x13 broches, sortie VGA seulement, normes VESA.
Interruption vidéo <i>(réservé à un usage ultérieur)</i>	PCI — système auto-configurable, aux cavaliers réglables (par défaut est désactivé).
Alimentation	+5 V $\pm 5\%$, @ 1,3 A typique.
Température ambiante	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement — 10° à 50° C (50° à 122° F). Stockage — 0° à 70° C (32° à 162° F).
Humidité relative	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement — 5% à 90% sans condensation. Stockage — 0% à 95%
Temps moyen entre deux pannes	120.000 heures.

Tableau des modes vidéo ALL-IN-WONDER PRO

Modes vidéo de ALL-IN-WONDER PRO							
Résolution de l'écran	Vitesse de régénération (Hz)	Fréquence hor. (kHz)	Horloge pixel (MHz)	Couleurs (bits par pixel)			
				8 Mo			
				8	16	24	*32
640x480	60	31,5	25,1	•	•	•	•
640x480	72	37,4	32,0	•	•	•	•
640x480	75	37,5	31,5	•	•	•	•
640x480	85	43,3	36,0	•	•	•	•
640x480	90	48,0	39,9	•	•	•	•
640x480	100	52,9	44,9	•	•	•	•
640x480	120	63,7	55,0	•	•	•	•
640x480	160	84,1	70,0	•	•	•	•
640x480	200	100,2	81,0	•	•	•	•
800x600	48	33,8	36,0	•	•	•	•
800x600	56	35,2	36,0	•	•	•	•
800x600	60	37,8	39,9	•	•	•	•
800x600	70	44,5	44,9	•	•	•	•
800x600	72	48,0	50,0	•	•	•	•
800x600	75	46,9	49,5	•	•	•	•
800x600	85	53,7	56,2	•	•	•	•
800x600	90	57,1	56,6	•	•	•	•
800x600	100	62,5	67,5	•	•	•	•
800x600	120	76,0	81,0	•	•	•	•
800x600	160	99,6	106,0	•	•	•	•
800x600	200	125,9	135,0	•	•	•	•
1024x768	43	35,5	44,9	•	•	•	•
1024x768	60	48,4	65,0	•	•	•	•
1024x768	70	56,5	75,0	•	•	•	•
1024x768	72	58,2	75,0	•	•	•	•
1024x768	75	60,0	78,8	•	•	•	•
1024x768	85	68,7	94,5	•	•	•	•
1024x768	90	76,2	100,0	•	•	•	•
1024x768	100	79,0	110,0	•	•	•	•
1024x768	120	96,7	130,0	•	•	•	•
1024x768	140	113,3	157,5	•	•	•	•

Compliance Information

FCC Compliance Information

ALL-IN-WONDER PRO complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help
- The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to ensure compliance with FCC regulations.
- Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Industry Canada Compliance Statement

ICES-003 This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B Respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

CE Compliance Information

EMC Directive 89/336/EEC and Amendment 92/31/EEC, Class B Digital Device

EN 50081-1, Generic Emissions Standard for Residential, Commercial and Light Industrial Products

(EN 55022/CISPR 22, Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics Information Technology Equipment)

Warning: This is a Class B product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

EN 50082-1, Generic Immunity Standard for Residential, Commercial and Light Industrial Products

(IEC 801-2, IEC 801-3, IEC 801-4)

Directive EMC 89/336/CEE et amendement 92/31/CEE, dispositif numérique de Classe B

EN 50081-1, Norme sur les émissions génériques pour les produits domestiques, commerciaux et industriels légers

(EN 55022/CISPR 22, Limites et méthodes de mesure des caractéristiques d'interférences radiophoniques, Matériel des technologies de l'information) *Mise en garde : ceci est un produit de Classe B. Il risque de produire des interférences radiophoniques dans un environnement domestique, auquel cas il peut être demandé à l'utilisateur de prendre les mesures adéquates.*

EN 50082-1, Norme sur l'immunité générique pour produits domestiques, commerciaux et industriels légers.

(CEI 801-2, CEI 801-3, CEI 801-4)

EMC Richtlinie 89/336/EEC und Änderung 92/31/EEC, Digitales Gerät der Klasse B

EN 50081-1, Allgemeiner Emissions-Standard für Haushalt- und kommerzielle Produkte sowie Erzeugnisse der Leichtindustrie

(EN 55022/CISPR 22, Beschränkungen und Verfahren der Messung von informationstechnischen Ausrüstungen mit Funkstörmerkmalen)

Warnung: Dies ist ein Erzeugnis der Klasse B. Dieses Erzeugnis kann Funkstörungen im Wohnbereich verursachen; in diesem Fall können entsprechende Maßnahmen seitens des Benutzers erforderlich sein.

EN 50082-1. Allgemeiner Unempfindlichkeits-Standard für Haushalt- und kommerzielle Produkte sowie Erzeugnisse der Leichtindustrie

(IEC 801-2, IEC 801-3, IEC 801-4)

Index

A

Activation et désactivation du zoom de l'affichage TV 39

Adaptateur d'entrée et de sortie

- afficher sortie PC sur la TV et enregistrer sur bande vidéo 21
- regarder des films sur votre PC et capturer de la vidéo 20

Afficher sortie PC sur la TV 21

AGP 12

ALL-IN-WONDER PRO

- compliance information 78
- spécifications 75
- tableau des modes vidéo 76

AMC 74

ATI VIDEO PLAYER

- aide en ligne 31
- attachement et détachement de panneaux 31
- basculer entre modes 27
- configuration avancée 56
- désinstallation 72
- installation 56
- lecture des CDs audio 33
- lecture des disques interactifs (CD Vidéo 2.0) 33
- MediaNet 35
- ouverture sous Windows 95/98 18
- panneau d'affichage 29
- tableaux de commande 28
- Télétexte 35
- Tuner TV 36
- utilisation 26
- volume audio 29

B

Blocage de programmes 42

Blocage des canaux 41

C

Caméra de sécurité 66

Canal multimédia ATI (AMC) 74

Capture des images fixes 52

Capture vidéo 52

codec 53

Capture vidéo et audio 51

Capturer de la vidéo 20

Cartes graphiques PCI et AGP 60

Cartes graphiques primaire et secondaire 60

CDs Audio 33

Codec 53

Compresseurs vidéo 66

Configuration requise 9

Connecteur de la carte son

- sélectionner pour l'entrée audio TV 22

Connecteurs audio CD 71

Conseils de dépannage 69

- capture vidéo 72
- connecteurs audio CD 71

Conseils et astuces

- caméra de sécurité 66
- email vidéo 66
- stop-motion animation 66

Contrôle du volume 22

Contrôle du volume Windows 95/98

22

D

Diagnostics

- exécution 68

Disques interactifs (Vidéo CD 2.0)

33

E

Edition des fichiers vidéo et audio capturés 55

Email vidéo 66

E

Enregistrer sortie PC sur bande vidéo 21

Extensions VESA BIOS pour les jeux sous DOS 23

F

FasText 35

Fichier Readme (Lisez-moi) 10

H

Hot Words 40

I

Images fixes

capture 52

Installation du matériel et du logiciel 11

installation des pilotes étendus de la famille ATI RAGE et d'ATI VIDEO PLAYER pour Windows 95/98 17

installation des pilotes étendus et d'ATI VIDEO PLAYER pour Windows 95/98 16

installation du logiciel étendu Windows 95/98 d'ATI 16

installation du matériel 12

préparation de l'ordinateur 12

InterCast 62

J

Jeux sous DOS

utilisation des extensions VESA BIOS pour 23

L

Lecture de la vidéo et de l'audio capturées 55

M

Magazine TV 47

Magnétoscope numérique 46, 51

Manuel en ligne 10

MediaNet 35

N

NetMeeting 2.1 63

P

Panneau d'affichage 29

dimensionnement 30

PCI 12

Pilotes 16, 17

sur le CD-ROM Installation d'ATI 17

téléchargés à partir du site Web d'ATI 18

Programme audio secondaire (SAP)

49

stéréo non disponible au Japon 74

R

Recherche des canaux TV 39

Regarder des films sur votre PC 20

Regarder des films sur votre PC et capturer de la vidéo 20

Répétition immédiate 48

S

Sélection visuelle des canaux 44

Setting up ATI VIDEO PLAYER 56

Site Web d'ATI 74

Spécifications 75

Stop-motion animation 66

Support d'affichages multiples sous Windows 98 60

S-Vidéo 20

T

Tableau des modes vidéo 76

Tableaux de commande 28

Teletext

MediaNet 35

Télétexte 35

Télévision interactive 62

Texte à légende codée

affichage 43

transcription 43

Transcription de texte à légende codée 43

T

Troubleshooting tips

Windows 95/98 70

Tuner TV 36

activation et désactivation du zoom
39

affichage du texte à légende codée
43

blocage de programmes 42

blocage des canaux 41

capture vidéo et audio 51

Hot Words 40

installation 38

magazine TV 47

magnétoscope numérique 46

programme audio secondaire (SAP)
49

recherche des canaux 39

répétition immédiate 48

sélection visuelle des canaux 44

utilisation 37

vidéo Bureau 43

visionnage programmé 45

TV

affichage de la sortie PC 21

connexion à ALL-IN-WONDER
PRO 49

conseils de réception 23

sélectionner le connecteur de la
carte son pour l'entrée audio TV
22

V

VGA Feature Connector (VFC) 74

Vidéo

capture 52

Vidéo Bureau 43

Vidéo composite 20

Video email

compresseurs vidéo 66

Visionnage programmé 45

Vitesses de régénération 76

Volume audio

contrôle et mise en sourdine 29

W

WaveTop 62

WebTV pour Windows 61

Windows 95

WaveTop 62

Windows 98

cartes graphiques primaire et
secondaire 60

installation des pilotes du CD

Windows 98 pour ALL-IN-
WONDER PRO 73

NetMeeting 2.1 63

support d'affichages multiples 60

télévision interactive 62

WaveTop

Windows 95 62

WebTV 61