



## Démarrer...

### Réglage des Propriétés de l'affichage d'ATI

Maintenant que les nouveaux pilotes d'affichage d'ATI sont installés, vous pouvez vous familiariser avec les fonctions étendues de la carte accélératrice graphique.

Pour obtenir des informations sur l'utilisation de l'aide, appuyez à tout moment sur la touche **F1** pendant une session d'Aide.

### Dites-moi comment...

-  modifier la résolution d'écran maximale du moniteur
-  connecter un téléviseur ou un magnétoscope à l'ordinateur
-  sélectionner le format du téléviseur ou du magnétoscope
-  activer/désactiver le périphérique d'affichage
-  régler la position d'écran du moniteur
-  régler la taille d'écran du moniteur
-  régler la position d'écran du téléviseur
-  régler la taille d'écran du téléviseur
-  régler la luminosité du téléviseur (si disponibles)
-  régler le contraste du téléviseur
-  régler la saturation des couleurs du téléviseur
-  régler les contrôles de correction des couleurs
-  Organiser plusieurs modes d'affichage, tel que le Bureau étendu (Extended Desktop)
-  revenir à l'utilisation de l'affichage TV
-  obtenir des informations plus détaillées
- Affichez cet écran au prochain démarrage de Windows.



## Démarrer...

### Réglage des Propriétés de l'affichage d'ATI

Maintenant que les nouveaux pilotes d'affichage d'ATI sont installés, vous pouvez vous familiariser avec les fonctions étendues de la carte accélératrice graphique.

Pour obtenir des informations sur l'utilisation de l'aide, appuyez à tout moment sur la touche **F1** pendant une session d'Aide.

### Dites-moi comment...



modifier la résolution d'écran maximale du moniteur



connecter un téléviseur ou un magnétoscope à l'ordinateur



sélectionner le format du téléviseur ou du magnétoscope



activer/désactiver le périphérique d'affichage



régler la position d'écran du moniteur



régler la taille d'écran du moniteur



régler la position d'écran du téléviseur



régler la taille d'écran du téléviseur



régler la luminosité du téléviseur (si disponibles)



régler le contraste du téléviseur



régler la saturation des couleurs du téléviseur



régler les contrôles de correction des couleurs



Organiser plusieurs modes d'affichage, tel que le Bureau étendu (Extended Desktop)



revenir à l'utilisation de l'affichage TV



obtenir des informations plus détaillées



Affichez cet écran au prochain démarrage de Windows.



### **Dites-moi comment...**

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_Brightness`);CW(`subcon`)} régler la luminosité de l'affichage TV(si disponibles)

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_Contrast`);CW(`subcon`)} régler le contraste sur l'affichage TV

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_ColorSaturation`);CW(`subcon`)} régler la saturation des couleurs sur l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb`),`JI('>install',`Warning6`),`JI('>install',`Warning5`));CW(`subcon`)} revenir à l'utilisation de l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI('>install',`Setup4\_TV`),`JI('>install',`Setup3\_TV`));CW(`subcon`)} revenir à Démarrer

{button ,Contents()} obtenir des informations plus détaillées



**Dites-moi comment...**

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADJUSTMENT\_ScreenPosition');CW(`subcon')}} régler la position de l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`TVScreenSize');CW(`subcon')}} régler la taille de l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} revenir à l'utilisation de l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')',`JI(>install',`Setup3\_TV')');CW(`subcon')}} revenir à Démarrer

{button ,Contents()}} obtenir des informations plus détaillées



**Dites-moi comment...**

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_CompositeSharpness');CW(`subcon')}} régler la netteté composite sur l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_S-VideoSharpness');CW(`subcon')}} régler la netteté S-Vidéo sur l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_CompositeDotCrawl');CW(`subcon')}} régler le défilement composite des points sur l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_ChromaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} régler l'élimination du scintillement chroma sur l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_LumaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} régler l'élimination du scintillement luma sur l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')`,`JI(>install',`Warning5')));CW(`subcon')}} revenir à l'utilisation de l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')`,`JI(>install',`Setup3\_TV')));CW(`subcon')}} revenir à Démarrer

{button ,Contents()}} obtenir des informations plus détaillées



**Dites-moi comment...**

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST\_TV\_FORMAT\_Country`);CW(`subcon`)} sélectionner le format de diffusion TV par pays

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST\_TV\_FORMAT\_Format`);CW(`subcon`)} sélectionner directement le format de diffusion TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb`),`JI('>install',`Warning6`),`JI('>install',`Warning5`));CW(`subcon`)} revenir à l'utilisation de l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI('>install',`Setup4\_TV`),`JI('>install',`Setup3\_TV`));CW(`subcon`)} revenir à Démarrer

{button ,Contents()} obtenir des informations plus détaillées

## Fonctions de l'affichage TV

### Dites-moi comment...

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_Icon\_Help\_ConnectTVorVCR');CW(`subcon')}} connecter un téléviseur ou un magnétoscope à l'ordinateur

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_Icon\_Help\_EnableDisableTVDisplay');CW(`subcon')}} activer/désactiver l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_FORMAT\_HelpButton');CW(`subcon')}} sélectionner le format de l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ADJUSTMENT\_HelpButton');CW(`subcon')}} régler la taille et la position de l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ATTRIBUTES\_HelpButton');CW(`subcon')}} régler les fonctions de base de l'affichage TV

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ADVANCED\_HelpButton');CW(`subcon')}} régler les fonctions avancées de l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6')',`JI(`>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} revenir à l'utilisation de l'affichage TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV')',`JI(`>install',`Setup3\_TV')');CW(`subcon')}} revenir à Démarrer



## Aide du Bureau



## Utilisation de l'affichage TV

L'accélérateur graphique est configuré pour l'affichage TV. Grâce à cette fonction, vous pouvez connecter un téléviseur à la sortie vidéo de l'ordinateur pour voir le bureau.

Si vous n'utilisez pas de téléviseur avec l'ordinateur, il est recommandé de désactiver l'affichage TV pour obtenir des performances optimales (vitesses de rafraîchissement plus élevées). Vous pouvez réactiver l'affichage TV par la suite.

{button D'activer l'affichage TV,JI(>taskwin1','IDH\_Warning\_DisableTV')} {button Cliquez pour aller à la configuration,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4\_TV'),'JI(>install','Setup3\_TV'))}



Affichez la fenêtre au démarrage quand l'affichage TV est activé.



## Aide du Bureau



## Utilisation de l'affichage TV

L'accélérateur graphique est configuré pour l'affichage TV. Grâce à cette fonction, vous pouvez connecter un téléviseur à la sortie vidéo de l'ordinateur pour voir le bureau.

Si vous n'utilisez pas de téléviseur avec l'ordinateur, il est recommandé de désactiver l'affichage TV pour obtenir des performances optimales (vitesses de rafraîchissement plus élevées). Vous pouvez réactiver l'affichage TV par la suite.

{button D'activer l'affichage TV,JI(>taskwin1','IDH\_Warning\_DisableTV')} {button Cliquez pour aller à la configuration,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4\_TV'),'JI(>install','Setup3\_TV'))}



Affichez la fenêtre au démarrage quand l'affichage TV est activé.



## Avertissement



### Utilisation de l'affichage TV

**Si l'affichage du moniteur ou de l'écran plat est brouillé, mettez le périphérique d'affichage hors tension.**

L'accélérateur graphique est configuré pour l'affichage TV. Grâce à cette fonction, vous pouvez connecter un téléviseur à la sortie vidéo de l'ordinateur pour voir le bureau.

Si vous n'utilisez **pas** de téléviseur avec l'ordinateur, il est recommandé que vous désactiviez l'affichage TV pour obtenir des performances optimales (vitesses de rafraîchissement plus élevées). Vous pouvez réactiver l'affichage TV par la suite.

```
{button Dï½sactiver l'affichage TV,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')} {button Continuer avec l'affichage TV  
activï½,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}
```



Affichez la fenêtre au démarrage quand l'affichage TV est activé.



## Avertissement

### Utilisation de l'affichage TV

**Si l'affichage du moniteur ou de l'écran plat est brouillé, mettez le périphérique d'affichage hors tension.**

L'accélérateur graphique est configuré pour l'affichage TV. Grâce à cette fonction, vous pouvez connecter un téléviseur à la sortie vidéo de l'ordinateur pour voir le bureau.

Si vous n'utilisez **pas** de téléviseur avec l'ordinateur, il est recommandé que vous désactiviez l'affichage TV pour obtenir des performances optimales (vitesses de rafraîchissement plus élevées). Vous pouvez réactiver l'affichage TV par la suite.

```
{button Dï½sactiver l'affichage TV,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')} {button Continuer avec l'affichage TV  
activï½,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}
```



Affichez la fenêtre au démarrage quand l'affichage TV est activé.



## Aide du Bureau



### Utilisation de l'affichage TV

L'accélérateur graphique ATI peut utiliser un téléviseur pour l'affichage de l'ordinateur. Avant d'utiliser un téléviseur pour l'affichage informatique, vous devez vous assurer que l'affichage TV est activé.

Si vous n'utilisez **pas** de téléviseur avec l'ordinateur, il est recommandé de désactiver l'affichage TV pour obtenir des performances optimales (vitesses de rafraîchissement plus élevées). Vous pouvez réactiver l'affichage TV par la suite.

{button Activer ou d'activer l'affichage TV,JI('>taskwin1','IDH\_Icon\_Help\_EnableDisableTVDisplay')}} {button Cliquez

pour aller à la configuration,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4\_TV'),'JI('>install','Setup3\_TV'))}



[Affichez la fenêtre au démarrage](#)



## Aide du Bureau



### Utilisation de l'affichage TV

L'accélérateur graphique ATI peut utiliser un téléviseur pour l'affichage de l'ordinateur. Avant d'utiliser un téléviseur pour l'affichage informatique, vous devez vous assurer que l'affichage TV est activé.

Si vous n'utilisez **pas** de téléviseur avec l'ordinateur, il est recommandé de désactiver l'affichage TV pour obtenir des performances optimales (vitesses de rafraîchissement plus élevées). Vous pouvez réactiver l'affichage TV par la suite.

{button Activer ou d'activer l'affichage TV,JI('>taskwin1','IDH\_Icon\_Help\_EnableDisableTVDisplay')}} {button Cliquez

pour aller à la configuration,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4\_TV'),'JI('>install','Setup3\_TV'))}



[Affichez la fenêtre au démarrage.](#)



## Aide du Bureau

### Pour désactiver l'affichage TV

- 1 Cliquez ici pour  voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton activer/désactiver  pour l'option TV.  
L'image du bureau disparaît de l'icône TV quand le bouton est en position " Désactiver ".

```
{button Continuer,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'));CW('taskwin1')}
```



## Affichages

### Pour activer/désactiver l'affichage TV

- 1 Cliquez ici pour  voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton activer/désactiver  pour l'option TV.  
Une image du bureau apparaît sur l'icône TV quand le bouton est en position " Activer ".
- 6 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque

- La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage.

---

{button ,AL(`displays`)} [Voir aussi](#)



## Paramètres

**Pour configurer un moniteur** {button Pour continuer avec les paramètres actuels...,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4\_TV'),'JI('>install','Setup3\_TV'));CW('subcon')}

- 1 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 2 Cliquez sur l'onglet Carte, puis sur le bouton Propriétés.
- 3 Cliquez sur l'onglet Pilote.
- 4 Cliquez sur le bouton Mise à jour du pilote.  
L'"Assistant de Mise à jour du pilote de périphérique" apparaît.
- 5 Cliquez sur Suivant pour continuer.
- 6 Sélectionnez "Afficher une liste de pilotes connus pour ce périphérique".
- 7 Cliquez sur Suivant.
- 8 Cliquez sur Disquette fournie.
- 9 **Pour faire l'installation à partir du CD-ROM :**  
Insérez le CD-ROM puis tapez l'instruction suivante pour Rage 128 :  
**D:\install\r1282k** (D étant la lettre du lecteur de CD-ROM ),  
puis cliquez sur OK  
Ou tapez l'instruction suivante pour RADEON™ : **D:\install\r62k**  
**ou**  
**Pour installer les pilotes téléchargés depuis Internet :**  
Tapez le chemin complet du répertoire contenant les nouveaux pilotes (ou utilisez le bouton Parcourir pour accéder au répertoire approprié), puis cliquez sur OK.
- 10 Sélectionnez la carte d'affichage correspondant au matériel, puis cliquez sur OK.
- 11 Cliquez sur Suivant pour procéder à l'installation du pilote.  
Les fichiers du nouveau pilote d'affichage sont copiés sur l'ordinateur.
- 12 Cliquez sur Finir pour fermer l'"Assistant de Mise à jour du pilote de périphérique".
- 13 Cliquez pour enregistrer les modifications et quitter la page Propriétés de l'affichage. Cliquez sur Oui pour redémarrer Windows.



## Affichages

### Pour connecter un téléviseur ou un magnétoscope à l'ordinateur

- 1 Déterminez si le téléviseur ou magnétoscope est doté d'une connexion vidéo [S-Vidéo](#) ou [Composite](#).
- 2 En regardant au dos de l'ordinateur, repérez le connecteur de sortie vidéo correspondant.
- 3 Au moyen d'un câble S-Vidéo ou Composite, raccordez une extrémité du câble au connecteur de sortie vidéo de l'ordinateur et l'autre extrémité au téléviseur ou magnétoscope.

### Remarque

- S-Vidéo donnera les meilleurs résultats.

---

`{button ,AL('displays')}` [Voir aussi](#)



## Attributs TV

### Pour régler la luminosité de l'affichage TV (si disponibles)

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Attributs.
- 7 Faites glisser le curseur Luminosité pour régler la luminosité de l'affichage TV (si disponibles).
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque

-  La luminosité maximale est la luminosité TV standard, qui est sensiblement plus brillante que celle d'un moniteur d'ordinateur type. Cette commande vous permet de réduire la luminosité de l'infographisme sans régler le poste de télévision.
-  Il n'y a pas de curseur de luminosité sur les ordinateurs portables et les notebooks dotés de la puce vidéo ATI intégrée.

---

{button ,AL(^adjustment')} [Voir aussi](#)



## Attributs TV

### Pour régler le contraste de l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Attributs.
- 7 Faites glisser le curseur Contraste pour régler le contraste de l'affichage TV.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque



Un contraste réduit rend le texte et les graphiques moins éclatants, mais a aussi pour effet de réduire le scintillement.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Voir aussi](#)



## Attributs TV

### Pour régler le niveau de saturation des couleurs sur l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur l'onglet TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Attributs.
- 7 Faites glisser le curseur Saturation des couleurs pour régler le niveau de saturation des couleurs sur l'affichage TV.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque

 Le réglage minimal, ainsi qu'un réglage maximal pour la netteté composite, est recommandé si l'affichage utilisé a très peu de couleurs, ou si les couleurs importent peu. [Cliquez ici](#) pour avoir des informations sur la façon de régler la netteté composite TV.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Voir aussi](#)



## Attributs TV

**Pour restaurer les valeurs par défaut des paramètres de la luminosité, du contraste et de la saturation des couleurs TV**

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Attributs.
- 7 Cliquez sur le bouton Défauts.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Voir aussi](#)



## Réglage de la TV

### Pour régler la position de l'écran TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Réglage.
- 7 Cliquez sur l'une des quatre flèches de position dans la zone Position de l'écran pour modifier la position de l'écran.  
Les quatre flèches de position déplacent l'affichage vers la gauche, la droite, le haut ou le bas.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

---

{button ,AL('adjustment')} [Voir aussi](#)

Cette macro sélectionne le fichier Taille de l'écran TV à afficher suivant le(s) fichier(s) d'aide détecté(s).



## Réglage de la TV

### Pour régler la taille de l'écran TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Réglage.
- 7 Cliquez sur les boutons (+) et (-) dans la zone Ecran vertical/horizontal pour modifier la taille de l'écran.  
Les boutons (+) et (-) sous Ecran vertical augmentent/diminuent la dimension verticale de l'affichage TV.  
Les boutons (+) et (-) sous Ecran horizontal augmentent/diminuent la dimension horizontale de l'affichage TV.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque



Les commandes Taille ne sont pas disponibles si le moniteur et un téléviseur sont tous deux activés.

---

{button ,AL(^adjustment')} [Voir aussi](#)



## Réglage de la TV

### Pour régler la taille de l'écran TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichage.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Réglage.  
  
7 Cliquez sur les boutons (+) et (-) dans la zone Ecran vertical/horizontal pour modifier la taille de l'écran.  
  
Les boutons (+) et (-) sous Ecran vertical augmentent/diminuent la dimension verticale de l'affichage TV.  
  
Les boutons (+) et (-) sous Ecran horizontal augmentent/diminuent la dimension horizontale de l'affichage TV.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque

 Les commandes Taille ne sont pas disponibles si un moniteur et un téléviseur sont tous deux réglés sur le même [mode d'affichage](#). [Cliquez ici](#) pour avoir des informations sur la façon de modifier les modes d'affichage.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Voir aussi](#)



## Réglage de la TV

### Pour restaurer les valeurs par défaut de la taille et de la position de l'écran TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Réglage.
- 7 Cliquez sur le bouton Défauts.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Voir aussi](#)



## Propriétés avancées de la TV

### Pour régler la netteté composite de l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Avancée.
- 7 Dans la zone Netteté composite, sélectionnez une valeur dans la liste.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarques



Ne pas régler la netteté composite si la TV est connectée via une entrée [S-Vidéo](#).



Si la TV dispose à la fois du connecteur [Composite](#) et du connecteur S-Vidéo, utilisez S-Vidéo (qui donne une image plus nette que la vidéo composite).

---

{button ,AL('advanced')} [Voir aussi](#)



## Propriétés avancées de la TV

### Pour régler la netteté S-Vidéo de l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Avancée.
- 7 Dans la zone Netteté S-Vidéo, sélectionnez une valeur dans la liste.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

---

{button ,AL(`advanced`)} [Voir aussi](#)



## Propriétés avancées de la TV

### Pour régler le défilement composite des points sur l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Avancée.
- 7 Dans la zone Défilement composite des points, sélectionnez une valeur dans la liste.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarques



Le paramètre Standard est recommandé pour visualiser des images dynamiques/animées, telles que celles d'une lecture vidéo.



Le paramètre Figé est recommandé pour les applications " statiques ", telles que les traitements de texte, les tableurs et les logiciels de présentation.

---

{button ,AL(`advanced`)} [Voir aussi](#)



## Propriétés avancées de la TV

### Pour régler le paramètre d'élimination du scintillement chroma sur l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Avancée.
- 7 Faites glisser le curseur Elimination du scintillement chroma pour régler le paramètre d'élimination du scintillement chroma sur l'affichage TV.  
Le paramètre Maximum est recommandé.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

---

{button ,AL('advanced')} [Voir aussi](#)



## Propriétés avancées de la TV

### Pour régler le paramètre d'élimination du scintillement luma sur l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Avancée.
- 7 Faites glisser le curseur Elimination du scintillement luma pour régler le paramètre d'élimination du scintillement luma sur l'affichage TV.  
Le paramètre Maximum est recommandé.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

---

{button ,AL('advanced')} [Voir aussi](#)



## Propriétés avancées de la TV

### Pour activer/désactiver le surbalayage de l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Avancée.
- 7 Cliquez sur le bouton Surbalayage.  
Le bouton est en position " Marche " quand il apparaît enfoncé.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque



Le surbalayage peut être préférable pour les films, les jeux ou pour faire un panoramique d'un bureau.

---

{button ,AL('format')} [Voir aussi](#)



## Propriétés avancées de la TV

### Pour restaurer les valeurs par défaut des paramètres avancés de l'affichage TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres.
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Avancée.
- 7 Cliquez sur le bouton Défauts.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

---

{button ,AL(`advanced`)} [Voir aussi](#)



## Format TV

### Pour sélectionner le format de diffusion TV par pays

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur l'onglet TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Format.
- 7 Dans la zone Pays, sélectionnez un pays dans la liste.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque



En général, un unique format de diffusion est pris en charge pour un pays donné.

---

{button ,AL('format')} [Voir aussi](#)



## Format TV

### Pour sélectionner directement le format de diffusion TV

- 1 Cliquez ici  pour voir les Propriétés de l'affichage.
- 2 Cliquez sur l'onglet Paramètres
- 3 Cliquez sur le bouton Avancée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 5 Cliquez sur le bouton TV.  
La TV doit être activée pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. [Cliquez ici](#) pour avoir un complément d'information.
- 6 Cliquez sur l'onglet Format.
- 7 Dans la zone Format, sélectionnez un format de diffusion dans la liste.
- 8 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées et quitter la page Affichages.
- 9 Cliquez sur Fermer.
- 10 Cliquez sur Oui pour redémarrer l'ordinateur.

---

{button ,AL('format')} [Voir aussi](#)



## Dépannage

### Conseils de dépannage pour l'affichage TV

Les problèmes d'affichage TV que vous éventuellement rencontrer peuvent avoir diverses origines. La liste ci-dessous contient plusieurs contrôles que vous pouvez faire pour déterminer l'origine du problème.

#### Qu'est-ce qui ne va pas ?

{button ,JI('>taskwin1','TROUBLE\_tips\_TV\_display')} Je n'arrive pas à obtenir l'affichage sur l'écran de télévision.

{button ,JI('>taskwin1','TROUBLE\_tips\_TV\_text')} Le texte sur l'écran TV est trop petit.

{button ,JI('>taskwin1','TROUBLE\_tips\_TV\_bright')} Il est difficile de visualiser des graphiques sur l'écran TV.

{button ,JI('>taskwin1','TROUBLE\_tips\_TV\_monitor')} Lorsque j'active l'affichage TV, l'image sur le moniteur se transforme ou a l'air écrasée.



## Dépannage

### Si vous n'arrivez pas à obtenir d'affichage sur l'écran de télévision



Assurez-vous que vous avez activé l'affichage TV en cliquant sur le bouton activer/désactiver



sur la page Affichages. (Le bouton est en position " Activer " quand une image du bureau apparaît sur l'icône TV.).



Vous devrez peut-être faire passer TV en mode vidéo. Pour avoir un complément d'information, consultez la documentation fournie avec le téléviseur.

---

{button ,JI('>subcon','TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Revenir aux Conseils de dépannage pour l'affichage TV](#)



## Dépannage

### Si le texte sur l'écran TV est trop petit



Augmentez la taille des polices. [Cliquez ici](#) pour voir les Propriétés de l'affichage à partir de l'onglet Paramètres. Cliquez sur le bouton Avancée. Dans la zone Taille de la police, agrandissez la police jusqu'à ce que vous puissiez lire nettement sur l'écran TV.



Augmentez la taille de la police dans l'application que vous utilisez. Par exemple, si vous surfez sur le Web, sélectionnez une taille de police de 14 ou plus dans le navigateur que vous utilisez.

---

{button ,JI('>subcon','TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Revenir aux Conseils de dépannage pour l'affichage TV](#)



## Dépannage

### S'il est difficile de visualiser des graphiques sur l'écran TV



Diminuez la luminosité de l'écran TV. Il est plus facile de voir des graphiques sur un écran TV quand la luminosité est réduite. [Cliquez ici](#) pour voir les Propriétés de l'affichage . Cliquez sur l'onglet Affichages, puis sur l'onglet Avancée. Cliquez sur le bouton Télévision, puis sur l'onglet Attributs et faites glisser le curseur de la luminosité pour réduire le niveau de luminosité.

---

{button ,JI(>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')}} [Revenir aux Conseils de dépannage pour l'affichage TV](#)



## Dépannage

### Si l'image sur le moniteur se transforme ou a l'air écrasée



Ceci se produit parce que l'affichage s'adapte aux dimensions de l'écran TV. Pour corriger l'affichage du moniteur, utilisez les boutons de commande du moniteur pour régler la taille et la position de l'affichage.



Certains moniteurs monofréquence ne peuvent pas fonctionner si l'affichage TV est activé. Si vous avez des problèmes d'affichage quand l'affichage TV est activé, désactivez l'affichage TV pour restaurer l'affichage du moniteur.

---

{button ,JI('>subcon','TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Revenir aux Conseils de dépannage pour l'affichage TV](#)

Affiche la résolution et la vitesse de rafraîchissement maximales prises en charge par l'écran TV.

Modifie le contraste sur l'affichage TV. Un contraste réduit rend le texte et les graphiques moins éclatants, mais a aussi pour effet de réduire le scintillement.

Faites glisser le curseur Luminosité (si disponibles) pour régler la luminosité de l'écran TV (sans régler le poste de télévision).  
La luminosité de l'affichage du moniteur de l'ordinateur ou de l'écran plat n'est pas affectée.

Règle le niveau de saturation des couleurs pour l'image TV.

Cliquez sur ce bouton pour restaurer les valeurs par défaut de tous les paramètres du curseur.

Affiche une icône illustrant la taille et la position de l'affichage TV.

Positionne l'affichage TV.



Les quatre flèches sous Position de l'écran déplacent l'affichage vers la gauche, la droite, le haut ou le bas.



Touches rapides : **Alt** en combinaison avec **J**, **K**, **I**, ou **M**.

Règle la taille de l'affichage TV.

Les quatre boutons définissent les dimensions horizontale et verticale de l'affichage.

 Les boutons (+) et (-) sous Ecran vertical augmentent/diminuent la dimension verticale de l'affichage. Touches rapides : **Alt** en combinaison avec = (égale) ou - (tiret).

 Les boutons (+) et (-) sous Ecran horizontal augmentent/diminuent la dimension horizontale de l'affichage. Touches rapides : **Alt** en combinaison avec ] ou [.

Cliquez sur ce bouton pour restaurer les valeurs par défaut de la taille et de la position de l'affichage TV.

Utilisez cette fonction pour régler la netteté d'une image TV composite sur l'une des valeurs suivantes :



Moins



Standard



Plus



Maximum



Noir et blanc

Utilisez cette fonction pour régler la netteté d'une image S-Vidéo sur l'une des valeurs suivantes :



Moins



Standard



Plus



Noir et blanc

Utilisez cette fonction pour contrôler les bords animés dentelés qui sont caractéristiques d'une image composite NTSC/PAL.

 **Standard** - recommandé pour visualiser des images dynamiques/animées, telles que celles d'une lecture vidéo (par exemple : lecture d'un fichier Film, MPEG, AVI, ou DVD).

 **Fige** - recommandé pour les applications " statiques ", telles que les traitements de texte, les tableurs, les logiciels de présentation, etc.

Utilisez les curseurs Luma et Chroma pour régler le niveau d'élimination du scintillement.



**Luma** - règle le scintillement dans le domaine de la luminance



**Chroma** - règle le scintillement dans le domaine de la couleur

Les paramètres d'élimination du scintillement dépendent de vos préférences et du type d'application utilisé. Pour les graphiques statiques et les applications Windows où l'élimination du scintillement est préférable, le paramètre maximum d'élimination du scintillement est recommandé (c.-à-d., le déplacement des curseurs d'élimination du scintillement vers Max). Pour les applications avec beaucoup de mouvement, telles que la lecture de film/DVD, on peut utiliser une élimination du scintillement plus réduite, qui donnera une image plus nette.

Faites glisser ce curseur pour régler le paramètre d'élimination du scintillement chroma (couleur).

Faites glisser ce curseur pour régler le paramètre d'élimination du scintillement luma (noir et blanc).

Cliquez sur ce bouton pour restaurer les valeurs par défaut des paramètres avancés de l'affichage TV.

Cliquez ici pour remplacer la taille et le positionnement normaux par l'affichage plein écran. Le surbalayage peut être préférable pour les films, les jeux ou pour faire un panoramique d'un bureau.

Cliquez sur ce bouton pour activer le menu déroulant Pays permettant la sélection du format de diffusion TV par pays. Typiquement, un seul format de diffusion est pris en charge pour un pays donné.

Cliquez sur ce bouton pour activer le format déroulant Format permettant la sélection directe du format de diffusion TV.

Ce menu déroulant contient une liste de pays fournissant des formats de diffusion TV standard.

Ce menu déroulant fournit une liste de formats de diffusion TV standard.

**Composite**

Type de signal vidéo qui englobe tous les signaux visuels, y compris les informations sur l'image telles que la chrominance (couleur) et la luminance (luminosité) en tant que signaux de contrôle. NTSC et PAL sont des standards de vidéo composite.

Les connecteurs Composite sont également appelés prises RCA ou Phono.

**S-Vidéo**

Type de signal vidéo utilisé dans les formats de cassettes vidéo Hi8 et S-VHS. Il transmet séparément les tranches de luminance (luminosité) et de chrominance (couleur) grâce à un câblage multiple, évitant ainsi la procédure d'encodage NTSC/PAL et la perte de qualité d'image qui en résulte. Egalement appelé Y-C vidéo.

**NTSC** (National Television Systems Committee) est le standard télévisuel pour l'Amérique du Nord et le Japon. La vitesse est de 30 images par seconde.

**PAL** (Phase Alternate Line) est le standard télévisuel européen (France exclue). La vitesse est de 25 images par seconde. (Pour PAL-M, utilisé au Brésil, la vitesse est de 30 images par seconde.)

L'accélérateur graphique vous permet d'afficher le contenu de l'écran dans des modes d'affichages distincts ayant des résolutions et des vitesses de rafraîchissement distinctes.

[Cliquez ici](#) pour accéder à l'onglet Contenus de l'Aide.

