

## Firewire – Guide d'amélioration des performances

Le présent guide vous indiquera les différentes étapes afin d'assurer que la **DV Action**, votre contrôleur Firewire ( également connu sous le nom **IEEE 1394**) est configuré correctement afin de pouvoir être utilisé pour la capture vidéo.

[Configuration minimale requise](#)

[Conflit de ressource](#)

[Gestion de l'alimentation](#)

[Configuration Réseau](#)

[Correctifs Spécifiques](#)

### **Configuration minimale requise**

Assurez-vous d'abord d'obtenir les plus récentes mises à jour (Bios, Pilotes) pour votre ordinateur. Celles-ci sont disponibles sur le site du fabricant de votre ordinateur.

Sous certaines configuration utilisant **Windows XP Service Pack 2**, l'installation du correctif Microsoft suivant pourrait être nécessaire :

<http://support.microsoft.com/kb/885222/fr>

Puisque le **Service Pack 2** attribut la vitesse S100 aux ports 1394b lors de la mise à niveau, ceci pourrait affecter le fonctionnement de certain contrôleur Firewire.

Vous trouverez à la fin de ce document une liste d'autres correctifs Microsoft spécifiques à certains fabricant ou configurations.

## **Conflit de ressource**

Assurez-vous que le contrôleur Firewire ne partage pas de ressources avec d'autres composants de votre ordinateur, ce qui pourrait être à l'origine de problème lors de la capture d'image, et même prévenir la détection de votre caméra :

- Du menu **Démarrer**, sélectionner **Exécuter**, et taper :  
**msinfo32**

Ceci lancera l'utilitaire **Informations Système**

- Sous le menu **Résumé Système**, Ouvrez l'item **Ressources Matérielles**", puis sélectionner IRQ
- Sur la droite, apparaîtra l'assignation des IRQ pour tous les périphériques de votre ordinateur.
- Repérer votre contrôleur Firewire ( probablement énuméré en tant que OHCI IEEE 1394).Vérifier si celui-ci partage son adresse IRQ avec d'autres composants.
- Il peut être normal pour certain périphérique de partager des IRQs ( les ports USB par exemple), mais les composants gourmandes ( tel carte graphiques, les contrôleurs IDE, SATA, RAID ou, dans ce cas si, Firewire) devaient avoir leur propre adresse afin de prévenir les conflits possibles.
- Un changement de fente PCI ou de configuration au niveau du BIOS de la carte mère (voir le manuel pour plus de détails) pourrait résoudre le problème. Il peut également être nécessaire de désactivé des périphériques non-utilisé (port série ou port Parallèle) dans le bios afin de libérer des ressources.

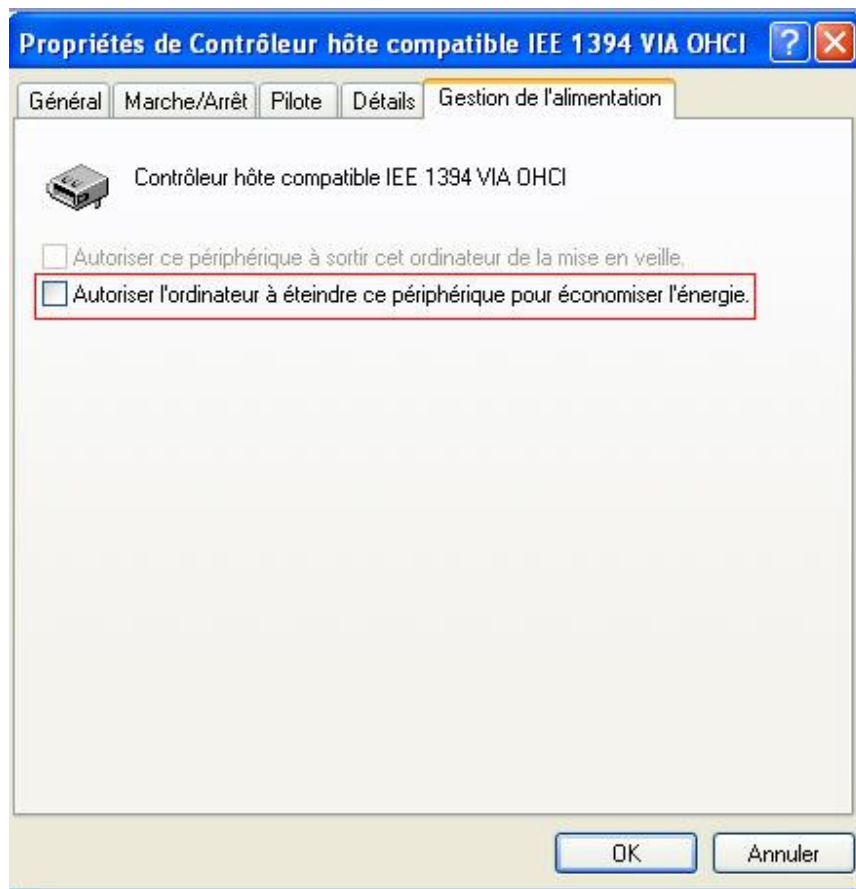
Pour plus de détails sur le partage des IRQ sous Windows XP :

<http://support.microsoft.com/kb/314068/fr>

## **Gestion de l'alimentation**

Selon la configuration de votre ordinateur et votre contrôleur Firewire, il est possible que certaines options additionnelles puissent être disponible relativement à la gestion de l'alimentation.

Par exemple, un onglet pourrait être disponible au niveau du Gestionnaire de Périphérique, dans les propriétés du contrôleur:



Selon la configuration du BIOS ou la capacité de votre contrôleur Firewire, il est possible que cette option ne soit pas disponible ou accessible. Consulter la documentation ou le fabricant pour de plus amples informations relativement à la configuration de votre ordinateur.

## **Configuration Réseau**

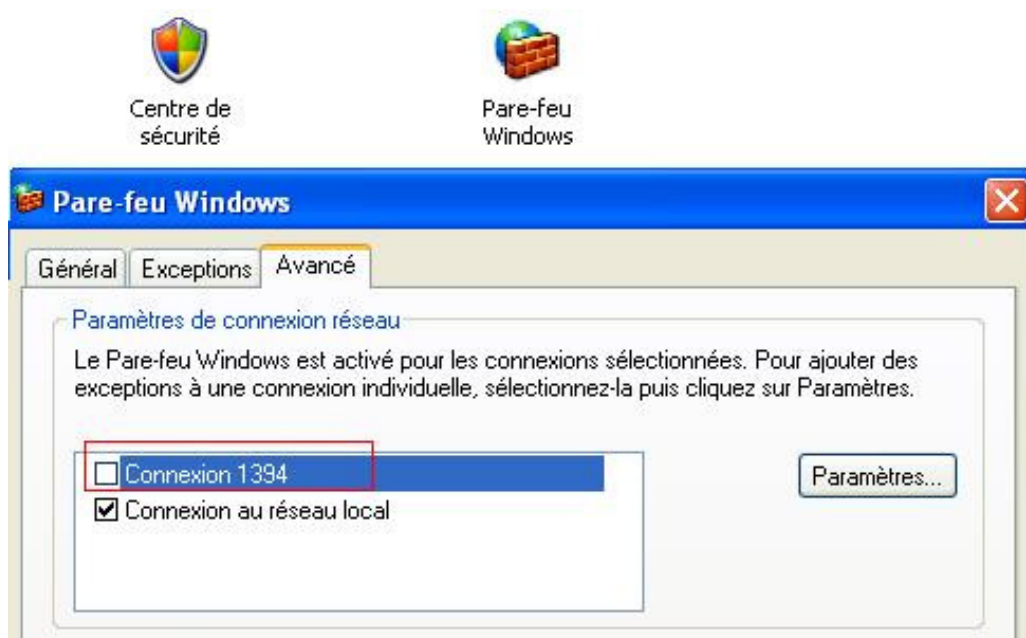
Les contrôleurs Firewire pouvant être utilisés à titre de connections réseau, il est habituellement recommander de procéder à la désactivation de cette fonctionnalité afin de prévenir les conflits possibles et les problèmes de transfert de données. Ceci peut facilement être effectuer à partir du Gestionnaire de Périphérique:



- Ouvrez l'item **Cartes Réseaux**
- Faites un clique-droit sur **Cartes Réseaux 1394**, et sélectionner **Désactiver**.

Également, si vous utilisez un Pare-feu pour protéger votre ordinateur, il est possible que celui-ci puisse interférer avec le transfert de données de votre contrôleur Firewire, le pare-feu étant généralement configuré pour protéger tous les connections réseaux (même désactivées). Encore une fois, il est préférable de désactiver cette option.

Voici comment procédé pour le Pare-Feu Windows, accessible depuis le Panneau de Configuration :



Si vous utilisez un autre type de Pare-Feu, référez-vous à la documentation.

## **Correctifs Spécifiques**

- Vous rencontrez des problèmes lorsque vous déconnectez un seul périphérique IEEE 1394 à partir d'un ordinateur qui exécute Windows XP SP2 :

<http://support.microsoft.com/kb/887170/fr>

- Vous ne pouvez pas rendre la vidéo numérique sur un périphérique IEEE 1394 (FireWire) :

<http://support.microsoft.com/kb/271464/fr>

- Certaines caméra vidéo PAL numérique de format sont incorrectement détectées comme caméra vidéo de format NTSC numérique :

<http://support.microsoft.com/kb/893008/fr>

- Une erreur s'est produite avec votre périphérique de capture message d'erreur lorsque vous essayez de connecter votre caméra vidéo Sony numérique:

<http://support.microsoft.com/kb/318684/fr>

- Problème potentiel de non-énumération du caméscope numérique Panasonic :

<http://support.microsoft.com/kb/810032/fr>