## Le message d'erreur « It is an invalid DV time format » apparaît si la vidéo est exportée vers le caméscope DV.

Pour pouvoir exporter une vidéo sur un caméscope DV, sauvegardez la vidéo au format AVI. Il est également nécessaire que le caméscope gère le signal DV en entrée. Lorsque vous sauvegardez votre film en cliquant sur la touche **Créer un film**, sélectionnez **Fichiers AVI Microsoft (\*.avi)** dans la liste déroulante **Type**.

Save As						? ×
Save jn: 🔂	test	-	£	<u></u>	<b>d</b>	
File <u>n</u> ame:						<u>S</u> ave
Save as type:	Microsoft AVI Files (*.avi)			•	(	Cancel
S <u>u</u> bject:					<u>0</u>	ptions
Description :					B	rowse
						<u>H</u> elp
					S	iele <u>c</u> t

- Cliquez sur **Options...** pour modifier le format de compression.
- Sélectionnez l'onglet **Compression**.
- Dans la liste déroulante **Compression**, sélectionnez **Codeur vidéo DV**.

Video Save Options
Ulead VideoStudio General Advanced Compression
Compression:
None About
Dv Video Encoder ▲   VDOnet VDOWave ▲   Ke Cinepak Codec by Radius ↓   Intel Indeo(R) Video R3.2 ▲   Microsoft Video 1 ▼
☑ Use common palette 3-3-2 (Bit) 💌 Load
Audio Format: DV Audio PAL Attributes: 48 000 Hz; 16 Bit; Stereo
OK Cancel Help

**Remarque :** si vous n'avez pas sélectionné le type de fichier AVI, vous ne pourrez avoir accès au **Codeur vidéo DV**.

Si malgré tout le problème persiste, activez la prise en charge des périphériques non conformes de la carte en suivant la procédure décrite ci-dessous :

- Cliquez sur **Démarrer/Paramètres/Panneau de configuration**.

- Double-cliquez sur l'icône **Système**.

- Sélectionnez l'onglet **Gestionnaire de périphériques**. (Sous Windows 2000 / XP : sélectionnez l'onglet **Matériel**, puis cliquez sur le bouton **Gestionnaire de périphériques**.).

- Cliquez sur le signe + situé à gauche de **Contrôleur de bus 1394**. - Sélectionnez le **Contrôleur d'hôte IEEE 1394 OHCI Texas Instruments**.

- Cliquez sur **Propriétés**.(Sous Windows 2000 / XP, cliquez sur **Action/Propriétés**.)

Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host C 📍 🗙				
General Settings Driver Resources				
Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller				
Host Controller Settings:				
Support Non-Compliant Devices				
☐ Diagnostic <u>M</u> ode				
Set <u>D</u> efaults				
OK Cancel				

- Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
- Cochez la case **Prend en charge les périphériques non conformes**.

**Remarque :** cela ne nuit en rien à l'utilisation du caméscope, ni à l'utilisation des appareils branchés.