Si vous désirez restituer à l'aide de la carte miroVIDEO DC30 ou de la carte d'un autre fabricant des fichiers AVI enregistrés avec la carte miroVIDEO DC20, nous vous recommandons de les convertir au préalable en fonction de ces cartes.

De même, vous devriez convertir les fichiers AVI enregistrés à l'aide d'une carte miroVIDEO DC30 ou d'une autre carte avant de les restituer via la carte miroVIDEO DC20.

Pour la conversion des fichiers AVI, vous disposez de l'utilitaire miroAVI converter.

Lorsque vous cliquez deux fois sur l'icône miroAVI converter, vous accédez à une boîte de dialogue qui vous permet de sélectionner le fichier concerné. L'utilitaire miroAVI converter est ensuite lancé.

🎇 miro AVI converter 🔹 💽 🗙	
Eingabe Datei	
E:\users\data\DC10P2HC.avi Durchsuchen	
Insgesamt 295 Bilder (360x540) Vid + Aud mehr	
Länge: 11.80 sek. (25.00 [Bilder/sek])	
Puffer: 16 [kB]	
Ausgabe Datei	
Eingabe Datei benutzen	
C:\WINNT\Profiles\Personal\DC10P2 Durchsuchen	
AVIDC20 -> AVI	

Le fichier à convertir est indiqué sous *Lecture du fichier*. Vous y trouverez également des informations qui s'y rapportent. Pour obtenir des informations supplémentaires, cliquez sur *Encore...* Vous pouvez entrer le nom du fichier cible sous *Ecriture du fichier*.

Cliquez sur *Fichier de la lecture* si le fichier source doit être écrasé lors de la conversion. Mais ce réglage n'est pas recommandé pour la raison suivante: si une erreur se produit lors de la conversion, il est possible que le fichier source soit également défectueux.

Vous pouvez sélectionner le type de conversion désiré dans la zone de sélection.

Si vous voulez convertir le fichier AVI enregistré avec la carte miroVIDEO DC20 dans un autre format AVI, cliquez sur *AviDC20 -> AVI* ou (lorsque le fichier comporte surtout des images fixes) sur *AviDC20 -> Avi (Images)*. Pour convertir dans l'autre sens, choisissez *Avi -> AviDC20* ou *Avi -> AviDC20 (Images)*.

Cliquez sur Start pour lancer la conversion.