

# Ecouter la musique en 3D grace au DVD

Le producteur de musique Werner Dabringhaus a présenté en 2001 une invention qui a fait beaucoup de bruit à l'époque : une méthode d'enregistrement et de restitution de la musique qui prend en compte la hauteur du son. Avec la dimension verticale supplémentaire par rapport aux systèmes équipés du son Dolby Surround, il est ainsi possible de s'immerger totalement dans la musique...

Les enregistrements dans les églises avec des orgues prennent une dimension inconnue jusqu'ici. Pourtant, pour l'instant ce système ne s'est diffusé que dans un cercle d'amateurs très restreint. L'équipement est assez proche de celui du Home Cinema, mais jusqu'à maintenant, il n'est pas évident de passer à cette autre configuration à cause d'un nombre insuffisant de sorties disponibles. Avec la nouvelle version de lecteurs DVD, ce problème sera levé et un logiciel réalisera le partage entre les deux systèmes à l'aide du nouveau standard de compression de données MLP (Meridian Lossless Packaging). Cette technologie devrait rapidement trouver son public, essentiellement parmi les adeptes de musique classique et de jazz.

Source & infos complémentaires :  
Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (Ambassade d'Allemagne)

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le jeudi 20 février 2003**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/2796-ecouter-musique-en-3d-grace-au-dvd.html>