

# Des DVD de 1 500 Go en... 2010

Un groupe d'entreprises et d'universités japonaises va se lancer dans la mise au point d'un DVD de 1,5 téraoctet. Soit l'équivalent de plus de 80 DVD vidéo. Ce nouveau support exploitera une technologie de stockage en 3D. Attendu pour 2010, ce DVD nouvelle génération se veut compatible avec les lecteurs actuels...

Selon le Nihon Keizai Shimbun, un consortium constitué de Matsushita, Ricoh, Pioneer, Mitsubishi et trois universités japonaises, se lance dans le développement d'un DVD capable de stocker jusqu'à 1,5 To (1 500 Go de données). Soit l'équivalent de plus de 80 DVD actuels (sachant qu'un DVD vidéo peut, techniquement, supporter jusqu'à 18 Go (sur ses deux faces et quatre couches).

Suite de l' article en lien

Par Christophe Lagane pour :  
VnuNet

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le jeudi 26 décembre 2002**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/2617-dvd-1-500-go-en-2010.html>