

# Pioneer met 400 Go de données sur un disque Blu-ray !

Un disque optique comprenant **400 Go** de données, voilà l'exploit accompli par Pioneer. La compagnie étend les capacités du format Blu-ray, en multipliant le nombre de couches sur un même média.

Un disque Blu-ray classique comprend une à deux couches de données, pour un total de 25 Go ou 50 Go d'informations stockées. La compagnie nipponne propose d'empiler **16 couches par disque, soit un total de 400 Go de données**. Un record !

Bien évidemment, cette technologie n'est aujourd'hui disponible qu'à l'état de prototype. Les lecteurs actuels sont tout à fait incapables de relire un tel média. De plus, le support de ce type de disque par les graveurs Blu-ray ne semble pas à l'ordre du jour.

Au-delà de la performance technique, nous sommes en droit de nous demander **quelles seront les applications pratiques d'une telle technologie**. Les utilisateurs professionnels du monde de la vidéo ne pourront l'utiliser, puisque les graveurs ne supporteront pas – à court ou moyen terme – une telle densité. De même les studios qui pressent les disques Blu-ray n'auront guère intérêt à utiliser un format compatible uniquement avec certains lecteurs.

*In fine*, nous ne pouvons que saluer cette initiative... qui sera probablement à ranger avec les autres « évolutions extraordinaires en terme de densité » annoncées, mais jamais mises en pratique car inadaptées au marché.