



[fr.cyberlink.com](http://fr.cyberlink.com)

Style de Vie Média Connecté

## Communiqué de Presse

### CyberLink Présente la Lecture Blu-ray sur les Plateformes PC Majeures à CES

**Las Vegas, Nevada** – *Le 8 janvier 2010* – Le Groupe CyberLink, ([5203.TW](http://5203.TW)), un fournisseur de solutions innovantes pour le style de vie média connecté, présente cette semaine au salon Consumer Electronics Show (CES), le futur du divertissement multimédia à la maison.

Le format Blu-ray 3D promet de révolutionner le divertissement numérique à la maison. De récentes sorties de film ont démontré que la 3D apporte une nouvelle dimension excitante, à la fois aux films d'animation mais aussi d'action. La solution Blu-ray 3D de CyberLink va permettre à des millions d'ordinateurs PC de dernière génération d'optimiser l'usage des puissants processeurs graphiques, par décodage du nouveau Codec Multi-View (MVC), pour apprécier le format Blu-ray avec une qualité maximum, sur tout écran compatible. Une mise à niveau vers la prochaine version de CyberLink PowerDVD Ultra, rendra le format Blu-ray 3D accessible sur des millions d'ordinateurs PC et portables.

"CyberLink s'efforce d'offrir la meilleure expérience Blu-ray 3D sur une grande variété de plateformes hardware", a déclaré Alice H. Chang, la Présidente Directrice Générale de CyberLink. "Notre équipe d'ingénieurs travaille en étroite collaboration avec l'Association Disque Blu-ray, et avec tous les vendeurs leaders de hardware, dont NVIDIA, AMD et Intel. Nous sommes heureux de pouvoir offrir à nos partenaires et membres de la presse au salon CES, un premier aperçu en exclusivité, de l'incroyable expérience de divertissement que le format Blu-ray 3D va apporter aux ordinateurs PC en 2010."

"NVIDIA est enthousiaste de pouvoir fournir au monde entier la première expérience Blu-ray 3D avec un microprocesseur graphique (GPU) 1080p. Nous travaillons en étroite collaboration avec CyberLink pour délivrer une expérience authentique pour tous ceux disposant d'un microprocesseur graphique GeForce et d'un équipement 3D Vision," a déclaré Phil Eisler, le Directeur Général de Nvidia 3D Vision Technology. "Nous sommes heureux de présenter CyberLink PowerDVD Ultra avec lecture Blu-ray 3D, au stand NVIDIA, au salon CES."

"Intel est également heureux de voir CyberLink innover avec Intel® HD Graphics, pour permettre la 3D Blu-ray Stéréo," a déclaré Josh Newman, le Directeur du département Marketing Graphisme à Intel. "Nous nous sommes engagés à offrir une expérience média exceptionnelle pour la majorité des consommateurs."

"Apporter le loisir multimédia Blu-ray 3D aux ordinateurs PC est simplement un exemple de comment le département VISION Technology de AMD, incluant les processeurs graphiques ATI Radeon™, va améliorer l'expérience utilisateur, quelque chose que nous pouvons déjà voir au salon CES 2010," a déclaré Nigel Dessau, le Vice Président Senior de AMD, et Président du Département Marketing. "AMD travaille en étroite collaboration avec CyberLink pour optimiser les performances de PowerDVD Ultra quant à la prise en charge du prochain standard Blu-ray 3D, sur les plateformes AMD. Nous sommes aussi heureux d'être un de leurs partenaires majeurs."

#### Disponibilité

La version Blu-ray 3D de PowerDVD Ultra est attendue aux alentours de juin 2010, avant la sortie dans le commerce de films au format Blu-ray 3D.

#### À propos de CyberLink

Le [Groupe CyberLink](http://www.cyberlink.com) est le leader et un pionnier dans le développement du multimédia sur les ordinateurs PC et les produits électroniques de consommation, plus précisément pour l'utilisation de [logiciels d'édition vidéo](#), de [lecture de DVD](#) et d'[autres solutions multimédia](#). Grâce à un groupe d'ingénieurs de développement logiciel triés sur le volet, CyberLink possède son propre codec, ainsi qu'un nombre de technologies brevetées. CyberLink s'est construit une solide réputation pour le développement de solutions de haute qualité, transversales, et rapidement commercialisables, qui permettent à nos partenaires OEM de

rester à la pointe de la technologie. Quant à nos partenaires commerciaux, ils incluent les leaders de l'industrie de l'ordinateur PC: fabricants de disques durs, de cartes graphiques, et les 5 plus grandes marques d'ordinateurs portables et d'ordinateurs de bureau. Aujourd'hui, les solutions logicielles de CyberLink incluent : des applications complètes pour les [Disques Blu-ray](#), le [Divertissement pour la Maison Numérique](#), la [TV-sur-PC](#) et le [développement de ressources humaines](#). Avec un portefeuille clients allant d'entreprises multinationales à des petites et moyennes entreprises, ainsi que des utilisateurs expérimentés et amateurs, CyberLink a connu un développement rapide et régulier conduisant à une introduction en bourse sans précédent en 2000 sur la place financière de Taiwan (OTC: 5203). Le siège international de CyberLink est situé à Taipei. Afin de toujours répondre à la demande du marché, CyberLink a ouvert des bureaux en Amérique du Nord, en Europe et dans la région Asie Pacifique, notamment au Japon. Pour plus d'information sur le Groupe CyberLink, veuillez visiter le site Internet en français à cette adresse: <http://fr.cyberlink.com>.

#####