

## **CyberLink Présente de Fraîches et Excitantes Technologies à Computex 2010**

*Visitez CyberLink à Computex 2010. Suites 1047, 1048, au Grand Hôtel Hyatt, Taipei*

**Taipei, Taiwan** – *Le 31 mai 2010* – Le Groupe CyberLink ([5203.TW](http://5203.TW)) a annoncé aujourd'hui qu'il présentera un certain nombre d'applications logicielles de dernière génération qui sortiront sur le marché en 2010, au Salon Computex de Taipei.

“CyberLink va présenter de nombreuses nouvelles technologies de loisir 3D pour PC“, a déclaré Alice H. Chang, la Présidente Directrice Générale de CyberLink. “Ces applications incluent les vidéos et films 3D, les diaporamas photo 3D et la Réalité Augmentée 3D interactive pour les webcams. Notre objectif est de mettre à niveau toute l'expérience média en 3D.“

### **Lecture de Film Blu-ray 3D**

Le moteur de décodage 3D de CyberLink est optimisé pour l'accélération hardware CPU/GPU, pour délivrer une excellente qualité d'image 3D. Il est également compatible avec toute la gamme de matériel hardware 3D actuel sur le marché, dont les lunettes, et les cartes graphiques disponibles actuellement. CyberLink a récemment publié en français la [Zone 3D](#), destinée à expliquer aux consommateurs comment visionner les vidéos 3D et la Blu-ray 3D sur PC.

### **Conversion 2D en 3D**

Présentant la Technologie TrueTheater™ 3D, PowerDVD convertit les films 2D en une expérience 3D spectaculaire. PowerDVD est également optimisé pour la lecture de DVDs et fichiers vidéo 3D.

### **Réalité Augmentée 3D**

Avec la technologie de CyberLink, les consommateurs peuvent animer des objets 3D en face de leur webcam, pour créer des effets vidéo impressionnants.

### **Diaporamas Photo 3D**

La dernière technologie de CyberLink est capable de transformer une série de photos 2D en un diaporama 3D animé fascinant.

### **Applications 3D pour Webcams**

Avec la fonctionnalité Double Webcam, CyberLink rend encore plus amusant les effets interactifs pour les photos et vidéos.

### **Vidéos Personnelles 3D**

Avec la technologie 3D de CyberLink, les consommateurs pourront très prochainement créer facilement des vidéos personnelles 3D très intéressantes à partir de leurs enregistrements en 2D.

CyberLink vient également d'annoncer la publication en français de la [Zone 3D](#), qui a pour objectif d'expliquer clairement aux consommateurs comment voir des Vidéos 3D et Blu-ray 3D. Pour en savoir plus sur la Vidéo 3D et la Blu-ray 3D, et notamment télécharger le Livret Blanc, vous pouvez vous connecter à [la Zone 3D](#).

### **À propos de CyberLink**

Le [Groupe CyberLink](#) 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>.

#####