



## AVIS AUX AMATEURS DE MUSIQUE ET D'IMAGES : NVIDIA INVESTIT ROCK EN SEINE !

**Parc de St-Cloud  
28 - 30 août 2009**

COURBEVOIE □ 27 JUILLET 2009 □ A l'occasion de la 7<sup>ème</sup> édition du Festival « Rock en Seine » qui se tiendra les 28, 29 et 30 août prochains au Parc de Saint-Cloud à Paris, NVIDIA Corporation annonce sa participation en tant que partenaire privé.

Tous les passionnés de musique mais aussi de photo, vidéo, dessin, écriture... pourront découvrir ou mieux connaître les meilleures technologies de NVIDIA sur son stand de 50m<sup>2</sup> dans le village partenaires. Sur place, et en libre accès, les visiteurs pourront s'amuser et profiter des dernières technologies 3D, notamment avec les lunettes stéréoscopiques NVIDIA 3D Vision pour s'immerger totalement dans les jeux vidéo. Combinaison de lunettes sans fil de haute technologie et d'un logiciel de pointe, le kit NVIDIA GeForce® 3D Vision transforme automatiquement des centaines de jeux PC en 3D relief pour s'immerger dans l'action et découvrir des personnages et des environnements qui prennent vie dans l'écran. Les autres technologies NVIDIA à découvrir sont la technologie PhysX apportant des effets physiques et environnementaux en temps réel pour des scènes encore plus vraies que nature et la nouvelle révolution dans les mini-PC avec un système ION qui permet de regarder des films en HD.

Pour marquer son entrée sur la scène du Festival, NVIDIA organise un **concours en-ligne** avec de superbes cadeaux à gagner : des entrées gratuites pour le Festival et une guitare collector Guitar Hero World Tour dédicacée par un des groupes présents sur le Festival. Ce concours consiste à créer un habillage original pour la façade de la guitare du jeu Guitar Hero en y incrustant le logo NVIDIA **avant le 18 août 2009.**

Pour plus d'informations ou connaître les modalités de participation au concours, cliquez sur :

[www.nvidia.fr/rockenseine](http://www.nvidia.fr/rockenseine)

## **À propos de NVIDIA**

NVIDIA est le leader des technologies de traitement visuel et l'inventeur du GPU, processeur de hautes performances qui génère des graphiques interactifs à couper le souffle sur les stations de travail, les PC, les consoles de jeux et les appareils mobiles. NVIDIA sert le marché des loisirs et grand public avec ses produits GeForce®, le marché de la conception et de la visualisation professionnelle avec ses produits Quadro et le marché informatique de hautes performances (HPC) avec ses produits Tesla. NVIDIA a son siège à Santa Clara, en Californie, et possède des bureaux en Asie, en Europe et sur le continent américain. [www.nvidia.fr](http://www.nvidia.fr)