



## Les GPU NVIDIA au cœur des technologies de la prochaine génération de BMW !

*De la série 7 à la Mini Cooper, NVIDIA fournit à BMW des solutions graphiques de pointe pour rendre la conduite plus sûre et plus agréable.*

**Las Vegas – CES 2011 — 4 janvier 2011** — La société BMW Amérique du Nord et NVIDIA ont annoncé aujourd'hui un partenariat destiné à inclure les GPU NVIDIA ® dans les systèmes de navigation de toutes les BMW nouvelle génération, dans le monde entier.

La puissance des GPU NVIDIA, alliés aux systèmes de navigation de BMW, procureront des graphismes plus vrais que nature avec des modèles détaillés de terrains, des points de repère et une nouvelle interface exceptionnelle. Les processeurs NVIDIA seront désormais présents dans tous les nouveaux modèles de la gamme BMW, y compris les Série 7, Série 5, Série 3, Mini Cooper, et les SUV de la Série X.

Le système iDrive de BMW proposera des visuels haute résolution, des rapports de circulation en temps réel et des informations concernant la navigation. iDrive est le concept de commande intelligente qui permet de manière intuitive d'utiliser les fonctionnalités de la voiture. Sa capacité à montrer clairement les informations les plus pertinentes et à prendre des décisions par anticipation pour aider le conducteur, permettra aux propriétaires de BMW de conduire plus prudemment et de se concentrer sur le plaisir de la conduite.

### Points essentiels

- Alimenté par les GPU NVIDIA, le système iDrive BMW fournit :
  - o Une interface nouvelle génération visuellement plus riche et plus attractive
  - o Un système de navigation plus performant avec des graphismes plus vrais que nature
  - o Un affichage haute résolution (1280x600)
  - o Un temps de réponse de l'interface plus rapide
- A l'occasion du CES 2011 à Las Vegas, vous aurez un aperçu de la BMW Série 5, mettant en vedette les toutes dernières technologies graphiques de NVIDIA - *Central Plaza stand n ° CP7*.

### Citations:

- *« Il y a un an nous avons la vision d'offrir le système de navigation le plus avancé en terme de performances et le plus intuitif du marché. Dans notre quête des performances graphiques exceptionnelles, seul NVIDIA a su nous apporter la solution adéquate. Notre partenariat représente le début d'une nouvelle ère, passionnante pour les conducteurs de BMW ».*  
- Elmar Frickenstein, Vice-Président exécutif de la division Electrique / Electronique et de l'environnement de conduite BMW

iDrive de BMW, et l'impact des brevets de la société sur l'informatique moderne sont des énoncés prospectifs assujettis à des risques et à des incertitudes pouvant amener à des résultats sensiblement différents des attentes. Les éléments importants qui pourraient donner lieu à des résultats réels différents sont : la conjoncture économique mondiale, notre dépendance envers des tiers à fabriquer, assembler, conditionner et tester nos produits, l'impact du développement technologique et de la concurrence, le développement de technologies plus rapides ou plus efficaces, la conception, les défauts de fabrication ou de logiciels, les changements dans les préférences ou les attentes des consommateurs, les changements de normes de l'industrie et des interfaces, la perte inattendue de performance de nos produits ou technologies une fois intégrés dans les systèmes, ainsi que d'autres facteurs détaillés de temps à autre dans les rapports que NVIDIA dépose auprès de la Securities and Exchange Commission, ou SEC, y compris son formulaire 10-Q pour l'exercice financier terminé le 31 octobre 2010. Des copies des rapports déposés auprès de la SEC sont affichées sur le site Web de la société et sont disponibles auprès de NVIDIA sans frais. Ces énoncés prospectifs ne sont pas des garanties de performances futures et ne sont valables qu'à la date des présents et, sauf si la loi l'exige, NVIDIA décline toute obligation d'actualiser ces énoncés prospectifs pour refléter des événements ou circonstances futurs.

© 2010 NVIDIA Corporation. Tous droits réservés. NVIDIA, et le logo NVIDIA, et Tegra sont des marques déposées et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms de produits et de sociétés peuvent être des marques déposées des sociétés respectives auxquelles ils sont associés. Caractéristiques, prix, disponibilité et spécifications sont sujets à changement sans préavis.