



Communiqué de Presse

*L'iPhone devient un récepteur TV*

## **PacketVideo et Nagravision transforment les iPhones et les appareils WiFi en téléviseurs mobiles**

- Nagravision et PacketVideo créent un partenariat visant à accélérer le développement massif de la télévision mobile en lançant la première version de Telly utilisant un accès conditionnel
- Simple d'utilisation, en format de poche, le récepteur Telly transforme un iPhone ou tout autre téléphone WiFi, les lecteurs portables multimédia ou les PC en téléviseurs mobiles.
- Leaders sur leurs marchés respectifs, Nagravision et PacketVideo amènent les services de télévision broadcast à de nouveaux abonnés et aux utilisateurs actuels d'un récepteur Telly

**Cheseaux, Suisse et San Diego, Californie – le 11 février 2009** – Nagravision, une société du Groupe Kudelski (SWX:KUD) et le premier fournisseur indépendant de solutions de protection de contenus à valeur ajoutée dans le monde, et PacketVideo (PV), fournisseur de logiciels innovants permettant la mise en œuvre de services multimédia mobiles, présentent aujourd'hui la première version du récepteur Telly intégrant un accès conditionnel. Créé par PV et intégré avec la solution Mobile TV de Nagravision, Telly transforme les iPhones ou d'autres téléphones WiFi, les lecteurs portables multimédia et les ordinateurs en récepteurs de télévision mobiles. La nouvelle solution sera dévoilée au Mobile World Congress 2009 de Barcelone (16 au 19 février 2009), au stand PacketVideo (1C09) et dans l'hospitality suite de Nagravision, HS02 hall 4, niveau 4.

Telly est un récepteur en format de poche qui avait été présenté pour la première fois par PV en février 2008 au Mobile World Congress. Cet appareil décode de manière fluide les signaux broadcast et les traite pour assurer une haute qualité d'image: il reconnaît automatiquement l'appareil utilisé par le consommateur grâce à des protocoles brevetés, garantissant ainsi une diffusion optimale du signal TV. Telly gère efficacement les signaux audio et vidéo, permettant ainsi aux consommateurs d'accéder de manière sécurisée à des chaînes premium sans changer d'appareil portable. La carte MicroSD de Nagravision – contenant l'accès conditionnel - est intégrée dans le récepteur Telly et le composant CAS est géré à l'intérieur du récepteur.

"Grâce à cette solution, un opérateur est en mesure de diffuser des services de télévision mobile aux consommateurs possédant des appareils WiFi de milieu de gamme ou haut de gamme non-équipés de récepteurs TV intégrés. Cette approche innovante permet à un opérateur d'élargir instantanément sa base d'abonnés. Ainsi, les opérateurs ayant lancé de tels services en Europe et en Asie s'attendent à de nouveaux flux de revenus", dit Jean-Luc Jezouin, Senior Vice President Product Line Management Digital TV du Groupe Kudelski. "Nagravision a toujours proposé des solutions innovantes afin de stimuler l'adoption massive de services de TV mobile partout dans le monde. La collaboration avec PV élargit le potentiel des services de TV mobile lors de leur mise sur le marché, en générant de nouvelles sources de revenus pour les opérateurs et en offrant davantage de choix aux consommateurs dans leur manière de visionner les contenus."

“Alors que le marché de la télévision mobile possède un énorme potentiel de croissance et modifie les attentes des consommateurs et la manière dont ils regardent la télévision, les obstacles liés à l'utilisation de ces services ont jusqu'ici freiné leur adoption”, dit Dr. Osama Alshaykh, Chief Technology Officer chez PV. "Notre partenariat avec Nagravision représente un pas en avant important qui permet d'accélérer l'adoption massive de la télévision mobile en offrant des services de télévision broadcast à de nouveaux abonnés, ainsi qu'aux utilisateurs actuels."

Telly est fabriqué en plusieurs versions compatibles avec la plupart des normes de télévision broadcast, notamment DVB-H et MediaFLO. La première version sera à disposition des opérateurs de services dès le prochain trimestre.

#### **A propos de PacketVideo (PV)**

Filiale de NextWave Wireless Inc. (NASDAQ: WAVE), PV est un fournisseur de logiciels innovants permettant la mise en œuvre de services multimédia mobiles. Avec plus de 320 modèles d'appareils compatibles avec ses technologies et plus de 260 millions de clients multimédia déployés dans le monde, PV bénéficie de l'expertise la plus pointue et la plus respectée de l'industrie. Fondé en 1998, PV a son siège à San Diego en Californie et possède des bureaux aux Etats-Unis, au Japon, en Europe et en Inde.

#### **A propos du Groupe Kudelski et de Nagravision**

Le Groupe Kudelski (SWX: KUD.VX) est l'un des principaux fournisseurs au monde de solutions de sécurisation des contenus numériques et interactifs répondant aux besoins des plates-formes numériques convergentes. Ses solutions interviennent dans de nombreuses applications nécessitant un contrôle d'accès et une gestion des droits. Elles permettent de protéger les revenus des propriétaires de contenus ainsi que des fournisseurs de services et d'applications interactives opérant sur des réseaux broadcast, à large bande et mobiles. Le Groupe est également un leader mondial dans le domaine du contrôle de l'accès de personnes et de véhicules à des sites et à des événements. Et enfin, l'entreprise offre une ligne de produits audio professionnels et Hi-Fi haut de gamme. Le siège du Groupe se situe à Cheseaux-sur-Lausanne, en Suisse. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.nagra.com](http://www.nagra.com)

Filiale du Groupe Kudelski, Nagravision est le premier fournisseur de systèmes ouverts d'accès conditionnel et de gestion des droits numériques, ainsi que de solutions intégrées de services à la demande, destinés aux fournisseurs de contenus et aux opérateurs de télévision numérique diffusant sur des plates-formes broadcast, à large bande et mobiles. Ses technologies sont aujourd'hui utilisées par plus de 120 opérateurs dans le monde et sécurisent le contenu transmis à plus de 92 millions de cartes à puce / modules actifs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.nagravision.com](http://www.nagravision.com).

#### **Contacts PacketVideo**

Jeff Seedman  
Ruder-Finn  
+1 310 882 4009  
[seedmanj@ruderfinn.com](mailto:seedmanj@ruderfinn.com)

Neil Sharma  
PacketVideo  
+1 770 751 5799  
[sharma@pv.com](mailto:sharma@pv.com)

#### **Contacts Nagravision**

Ivan Schnider  
(contact médias spécialisés)  
Nagravision SA  
Head of Marketing Communications  
+41 21 732 09 40  
[ivan.schnider@nagra.com](mailto:ivan.schnider@nagra.com)

Daniel Herrera  
(contact médias généralistes)  
Kudelski Group  
Head of Corporate Communications  
+41 21 732 01 81  
[daniel.herrera@nagra.com](mailto:daniel.herrera@nagra.com)

Santino Rumasuglia  
(contact investisseurs et analystes)  
Kudelski Group  
Head of Investor Relations  
+41 21 732 01 24  
[santino.rumasuglia@nagra.com](mailto:santino.rumasuglia@nagra.com)

**Note Regarding Forward-Looking Statements (US)**

*This press release contains "forward-looking statements" for purposes of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 that involve risks and uncertainties. There can be no assurances that forward-looking statements will be achieved, and actual events or results could differ materially from the events or results predicted or from any other forward-looking statements made by, or on behalf of, PV, and should not be considered as an indication of future events or results. Important factors that could cause actual events or results to differ materially are described in filings of our parent company, NextWave Wireless Inc. (NASDAQ: WAVE) with the Securities and Exchange Commission. All such documents are available through the SEC's website at [www.sec.gov](http://www.sec.gov). PV and NextWave Wireless Inc. make no commitment to revise or update any forward-looking statements in order to reflect changes in events or circumstances after the date any such statement is made, except as may be required pursuant to applicable law.*