

**Communiqué de presse**

**Le Groupe CANAL+ Group lance avec Nagravision et SmarDTV le premier module décodeur de télévision numérique terrestre payante en haute définition intégré dans une clé USB**

- Les contenus premium et haute définition de CANAL+ maintenant disponibles de manière sécurisée sur les PCs
- Nagravision fournit aux diffuseurs une solution globale permettant la transmission de contenus protégés sur les PCs
- La clé USB SmarDTV permet l'accès, en direct et en tout lieu, à une offre de chaînes de la TNT
- Les opérateurs TNT dans le monde peuvent utiliser la nouvelle clé USB pour atteindre de nouveaux publics cibles

**Paris, France et Cheseaux, Suisse – Le 11 septembre 2008** – Le Groupe CANAL+, leader dans l'édition et la distribution d'offres de télévision payante en France, Nagravision, une société du Groupe Kudelski (SWX:KUD.VX) et le premier fournisseur de technologies de protection de contenus et de services à valeur ajoutée, ainsi que SmarDTV, le principal fournisseur de modules de sécurité amovibles, ont uni leurs forces pour présenter le premier module décodeur de télévision numérique terrestre (TNT) en haute définition intégré dans une clé USB permettant de visionner des programmes de télévision payante sur des ordinateurs personnels.

Lancé en août par CANAL+ sous le nom LA CLE CANAL+, le module décodeur offre aux abonnés une expérience unique en leur donnant accès à la fois à des contenus premium du Groupe CANAL+ et à plus de 18 chaînes TNT en clair et des chaînes locales. En outre, la protection des contenus cryptés premium ainsi que la gestion des droits sur les PCs est entièrement assurée par une solution Nagravision et SmarDTV.

Cette solution représente une innovation majeure sur le marché mondial. Les abonnés CANAL+ peuvent connecter la clé USB à un PC afin de visionner le bouquet TNT de l'opérateur à tout moment et en tout lieu. Connecté sur le port USB d'un PC sans avoir besoin d'un raccordement Internet, le module permet la réception de programmes télévisés sur un ordinateur. L'offre CANAL+ comprend la télévision en direct, l'enregistrement de contenus premium avec le PC agissant comme PVR, un guide des programmes et deux mini antennes pour une réception optimale. Le module décrypte le contenu en utilisant le système d'accès conditionnel Nagravision intégré dans un format SIM, sans nécessiter un décodeur externe. La solution globale est disponible aujourd'hui auprès de Nagravision.

"Le nouveau service LA CLE CANAL+ complète parfaitement notre offre existante en garantissant aux abonnés un accès continu à la riche diversité des contenus CANAL+ Le Bouquet en qualité haute définition sur leur PC, où qu'ils se trouvent," dit Jean-Christophe Dekeyser-Donze, Business Development Director pour PCTV du Groupe CANAL+.

"De plus, il nous permet de toucher de nouveaux groupes cibles qui, à l'heure actuelle, n'ont pas souscrit d'abonnement au service CANAL+, en particulier les jeunes adultes ou les utilisateurs fréquents et réguliers d'Internet qui ne regardent pas beaucoup la télévision."

"Le Groupe CANAL+ a tiré profit du leadership technologique de Nagravision et de SmarDTV afin de se positionner au premier plan de l'industrie de la télévision numérique en proposant aux abonnés une nouvelle manière d'accéder à leurs programmes, en tout temps et en tout lieu," dit Pierre Roy, EVP du Groupe Kudelski et COO de Nagravision. "Nous les félicitons du lancement de LA CLE CANAL+."

"Grâce à cette solution révolutionnaire Nagravision/SmarDTV, les opérateurs TNT dans le monde désireux de toucher de nouveaux publics cibles peuvent offrir un service similaire à celui du Groupe CANAL+," dit Eric Chaubert, CEO de SmarDTV.

La solution LA CLE CANAL+ du Groupe CANAL+ est sécurisée par le système d'accès conditionnel de Nagravision et le module décodeur USB HD TNT de SmarDTV qui sera présenté lors d'une démonstration en direct sur le stand Nagravision 1.D69 au salon IBC2008.

### **A propos du Groupe CANAL+**

Le Groupe CANAL+ est un acteur majeur dans l'édition et la distribution d'offres de télévision payante et est présent sur l'ensemble des réseaux de diffusion afin d'être accessible au plus grand nombre et en toute simplicité. Au cœur de son offre, CANAL+ LE BOUQUET, bâti autour de la chaîne premium généraliste CANAL+ et réunissant six chaînes avec leur ligne éditoriale et leur identité propres. Le Groupe CANAL+ édite également une vingtaine de chaînes couvrant les thématiques les plus recherchées à la télévision (cinéma, sport, documentaire, jeunesse...) Le Groupe CANAL+ distribue également CANALSAT, premier bouquet de chaînes numériques en France, présent sur le satellite, l'ADSL et décliné en TV mobile. L'ensemble des offres du Groupe CANAL+ totalise 10,5 millions d'abonnements. Le Groupe CANAL+ est également un pionnier dans les nouveaux usages télévisuels à la demande ou en mobilité et joue un rôle majeur dans la production et la distribution de longs métrages via sa filiale STUDIOCANAL.

Le site [www.clecanalplus.fr](http://www.clecanalplus.fr) contient de plus amples informations sur les spécifications techniques, le coût et les spécifications pour les abonnés.

### **A propos du Groupe Kudelski**

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 plateformes 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).

**A propos de SmarDTV**

Société du Groupe Kudelski, SmarDTV est un leader international dans les technologies de télévision payante. SmarDTV conçoit et fabrique des modules hautement sécurisés et interchangeables de même que les technologies adjacentes qui donnent un accès autorisé à des services de télévision cryptés. Les modules CAM et CableCARD de SmarDTV sont utilisés quotidiennement par des millions d'abonnés dans le monde. SmarDTV a son siège en Suisse et des bureaux de développement et de vente en France, en Allemagne et à Singapour. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.smartv.com](http://www.smartv.com)

**A propos de Nagravision**

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:

Ariane Esfandi  
Responsable Communication CANALSAT et Nouvelles Technologies Groupe  
+33 01 71 35 01 66  
[Ariane.ESFANDI@canal-plus.com](mailto:Ariane.ESFANDI@canal-plus.com)

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

Dawn Danaher  
Media Relations for Nagravision Americas  
+1 714 378 5841  
[nagra@ariesmm.com](mailto:nagra@ariesmm.com)

Conor Ryan  
Head of Marketing SmarDTV  
+41 (0)21 732 04 04  
[conor.ryan@smartv.com](mailto:conor.ryan@smartv.com)

Catherine Hugon  
Kudelski Group Corporate Communications  
+41 21 732 01 81  
[catherine.hugon@nagra.com](mailto:catherine.hugon@nagra.com)

###