

**☛ Conférence DVB-H d'Informa, à Londres, le 14 juin 2006**

**UDcast est invité à s'exprimer sur le retour d'expérience et l'évaluation  
du DVB-H expérimenté au cours des pilotes de TV Mobile**

*A cette occasion, UDcast présentera en avant-première  
la nouvelle génération de son DVB-H Analyzer*

---

*Sophia-Antipolis, France – 6 juin 2006* – Leader dans les équipements de réseau de TV mobile, UDcast annonce aujourd'hui l'intervention de Filip Gluszak, son Directeur Marketing lors de la Conférence organisée par Informa Telecoms & Media sur le thème de l'analyse et évaluation de l'impact économique du marché DVB-H. Attendue du 13 au 15 juin prochains au Waldorf Hilton à Londres, la conférence portera plus précisément sur les stratégies gagnantes de lancement et de déploiement de la TV Mobile et, par extension, des enjeux économiques et commerciaux du marché DVB-H pour les opérateurs.

Filip Gluszak ouvrira, le 14 juin à 12h15, les débats de la session « Examen des résultats des projets pilotes de TV Mobile » par une présentation des expérimentations en situation réelle et des performances du DVB-H. Le Directeur Marketing d'UDcast exposera en particulier les résultats des tests de la TV Mobile DVB-H, sur des terminaux mobiles, effectués sur des sites de diffusion fonctionnant en modes SFN (single frequency network) et MFN (multi frequency network).

Dans la seconde partie de son exposé, Filip Gluszak présentera la nouvelle version de son équipement DVB-H Analyzer, GOLDENEAGLE®, outil inédit de contrôle et de mesure de la réception de la TV Mobile. Indispensable pour analyser et garantir la conformité avec le standard DVB-H, GOLDENEAGLE® effectue un nombre très important de tests permettant de certifier le niveau qualitatif des transmissions DVB-H exigé par les grands diffuseurs, les opérateurs mobiles et les autorités de régulation.

GOLDENEAGLE® comporte et assure à la fois les fonctionnalités suivantes :

- Mesures sur site et hors site sur différentes couches physiques (RF, MPEG2, IP) et analyse détaillée des données DVB-H
- Logiciel de gestion centralisée de la diffusion
- Gestion des alertes basée sur des seuils de paramétrage multiples
- Mesures en temps réel et cumulé (période d'échantillonnage configurable)
- Envoi de flux audio/vidéo et enregistrement dans une séquence pour analyse de la qualité d'image et recueil d'échantillons (manuel, sur événement ou programmé)
- Balayage automatique et réglage système (identification des multiplex et des chaînes TV diffusés)

La Conférence d'Informa Telecoms & Media est l'unique événement à ce jour entièrement consacré au DVB-H, standard de TV Mobile mondialement répandu. Les exposés et les débats porteront sur les enjeux du déploiement du DVB-H et passera en revue les technologies actuellement disponibles et les mieux adaptées à un niveau élevé de performance de TV Mobile.

La conférence donnera aux nombreux participants attendus l'occasion de découvrir les solutions nouvelles et les plus perfectionnées de diffusion de la TV Mobile ainsi que les résultats des derniers tests DVB-H.

---

## **A propos UDcast**

UDcast est leader dans les solutions de réseaux IP sur les médias broadcast permettant la diffusion de la Télévision Numérique Terrestre sur des mobiles et fournit également des solutions IP satellite pour les entreprises. UDcast fournit des solutions de réseaux pour les opérateurs et les diffuseurs de la télévision sur les mobiles, compatibles au standard DVB-H et permettant la diffusion flexible des contenus. UDcast propose également des appliances IP satellite, riches en fonctionnalités et assurant des performances et une sécurité des liaisons haut-débit satellite équivalentes aux solutions terrestres. Cela permet aux fournisseurs de services satellite d'offrir des prestations à haute valeur ajoutée aux entreprises. Fondée en 2000, le siège social de la société UDcast est situé à Sophia-Antipolis, France.

Pour plus d'informations consultez le site web de la société [www.udcast.com](http://www.udcast.com)

## **Contact Presse**

Agence Isée - Véronique Massé [v.masse@isee-communication.fr](mailto:v.masse@isee-communication.fr)  
Tél : 01 45 26 48 05 / 06 23 92 26 35