

**« Le rôle majeur et les bénéfices attendus du satellite
pour les systèmes de TV Mobile basés sur le standard DVB-H »**

Sur l'invitation du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), Didier Tymen, Vice Président d'UDcast, développera ce thème d'actualité stratégique

Sophia-Antipolis - 20 novembre 2006 - Fournisseur leader de solutions d'IP par satellite et médias de diffusion, UDcast annonce la participation de Didier Tymen, co-fondateur et Vice Président world sales, à une séance plénière sur le thème du broadcast lors des premières journées d'Applications Spatiales du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES).

Convié à s'exprimer sur « Le rôle du satellite pour des systèmes de TV mobile utilisant le standard DVB-H », Didier Tymen dressera un état des lieux du déploiement du DVB-H en Europe sur la base de la longue expérience internationale d'UDcast dans ce domaine. En outre, il mettra en lumière **les grands atouts techniques et stratégiques que la technologie de transmission satellite peut apporter à la télévision mobile**, comme la dynamisation des revenus de la TV Mobile tirés de la publicité et de la vente de services et la réduction (jusqu'à 40%) des coûts de fonctionnement et d'investissement nécessités par les déploiements DVB-H.

A l'occasion de l'intervention de Didier Tymen le 6 décembre à 12h05 à Toulouse, rappelons qu'UDcast vient de lancer la solution de distribution de contenu DVB-H par Satellite, nommée iSplicer ; la société est aussi un membre actif du projet « **Télévision Mobile Sans Limite** » initié par Alcatel, qui doit permettre notamment la diffusion largement étendue - sans discrimination géographique - de la TV sur l'ensemble des terminaux mobiles.

A l'heure où de nombreux opérateurs en Espagne, en France et en Italie testent la solution iSplicer d'UDcast, où le CNES poursuit en région toulousaine les tests du système TVMSL et où le DVB Forum prépare le nouveau standard DVB-SSP (Services Satellitaires pour Portables), **l'exposé d'UDcast à ces premières Journées « Applications Spatiales » devrait apporter un éclairage essentiel sur l'avenir de la TV Mobile par satellite.**



Organisées par le CNES, les Journées « Applications Spatiales » ont pour but de présenter les offres de service disponibles, mais également de montrer les diverses utilisations qui en sont faites, les perspectives de développement des marchés et l'analyse du retour d'expérience.

Les journées se tiendront à la Cité de l'Espace à Toulouse les 5, 6 et 7 décembre, chacune d'elles est organisée sous forme de session plénière et dédiée à un domaine majeur d'application des systèmes spatiaux :

- Le 5 décembre : **l'Observation de la Terre**, observation des surfaces continentales, des eaux libres...
- Le 6 décembre : **les applications des Télécommunications Spatiales**,
- Le 7 décembre : **les applications spatiales dans les domaines de la Navigation et de la Localisation**.

Le programme détaillé est consultable sur le site [/www.mediateg-dif.com/spaceappli/progfr.html](http://www.mediateg-dif.com/spaceappli/progfr.html). En parallèle, une exposition permettra de découvrir les logiciels et matériels proposés par des industriels et des organismes.

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

Contact Presse

Véronique Massé v.masse@isee-communication.fr

Tél : 01 45 26 48 05 / 06 23 92 26 35

Web : <http://www.isee-communication.fr>

