

## **Eutelsat ouvre de nouveaux espaces pour le reportage de télévision en Europe sur son satellite KA-SAT avec le lancement du service 'NewsSpotter'**

**Paris, le 21 mars 2012** - Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) a annoncé aujourd'hui l'ouverture du service 'NewsSpotter' pour la transmission par satellite de reportages de télévision. Ce nouveau service s'inscrit dans la gamme des solutions professionnelles développées par Skylogic, la filiale haut débit d'Eutelsat, sur le satellite multifaisceaux [KA-SAT](#). Utilisant des équipements légers de nouvelle génération, le service [NewsSpotter](#) vient élargir le périmètre des reportages d'actualité en offrant aux télédiffuseurs une solution capable de transporter en direct des contenus en numérique standard comme en haute définition au départ de terminaux de déploiement facile et à moindre coût. Ce service vise également à servir le secteur du cinéma numérique pour assurer un transfert rapide des scènes tournées vers les lieux de montage ainsi que d'autres marchés nécessitant le rapatriement rapide de fichiers agrégés sur un site d'intervention.

Suffisamment compact pour être transporté dans un bagage avion et léger pour être fixé sur un petit véhicule, le terminal NewsSpotter permet d'établir immédiatement une liaison de transfert d'images ou de données entre une équipe de reportage et sa régie. Utilisant sur le protocole IP, la liaison satellite peut être directement intégrée dans les systèmes modernes de traitement de l'information des régies et agences de presse. Deux minutes suffisent pour assurer le déploiement, le pointage automatique et la connexion entre les sites distants.

La capacité satellitaire peut être demandée par l'équipe en reportage sur le terrain via une application en ligne prévue à cet effet ou réservée à l'avance pour un usage planifié et une disponibilité garantie. Un portail extranet géré par Skylogic permet aux utilisateurs de s'identifier par le numéro de leur terminal, de préciser leur position géographique et la période de transmission souhaitée ainsi que le niveau de débits demandé pour chacune des liaisons aller et retour. Le service est disponible sur la totalité de l'Europe et de larges parties du bassin méditerranéen. Les débits mis à la disposition des utilisateurs peuvent monter jusqu'à 20Mbps, transitant par le satellite KA-SAT et son infrastructure sol IP en fibre optique associée.

Pour répondre à différents usages, trois types de terminaux sont développés par différents constructeurs : un terminal valise avion, d'un poids compris entre 5 et 10 kg pour des antennes comprises entre 60 à 75 centimètres, un terminal véhicule compact avec pointage motorisé automatique pour des antennes de 75 à 90 cm et une version véhicule renforcée pouvant être équipée d'antennes de 75 à 120 cm.

Cristiano Benzi, Directeur du Support Avant Vente et Suivi Clientèle d'Eutelsat a déclaré :

« Placés au coeur de la chaîne de transmission des images, les satellites démontrent chaque jour leur efficacité à relayer l'information en direct vers les régies des télévisions. L'ouverture du service NewsSpotter s'inscrit en parfaite complémentarité avec les services traditionnels de reportages exploités en bande Ku. Elle témoigne de la volonté d'Eutelsat d'accompagner l'arrivée de nouveaux formats d'information qui nécessitent des équipements légers et de moindre coût. Les premières opérations conduites en situation de direct par de grandes références comme la BBC, RTL, Rai et Sky confirment le potentiel de ce nouveau service pour le monde de l'audiovisuel. »

Le service NewsSpotter est exploité sur le satellite KA-SAT entré en service en mai 2011. KA-SAT est le premier satellite en Europe de la nouvelle génération des multifaisceaux de grande capacité. Véritable révolution technologique, sa charge utile réunit 82 faisceaux étroits connectés à un réseau de 10 stations au sol. Cette configuration, en autorisant la réutilisation d'une même bande de fréquences jusqu'à 20 fois sur des faisceaux distincts, porte à plus de 70 Gbps la capacité totale du satellite. Elle permet de significativement réduire le coût des équipements et des liaisons satellitaires pour de larges gammes de services d'accès à l'Internet, de diffusion de données et de transport de contenus vidéo de grande taille.

#### **A propos d'Eutelsat Communications**

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est la société holding d'Eutelsat S.A. Avec des ressources en orbite sur 28 satellites offrant une couverture sur toute l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique, l'Inde et de larges zones de l'Asie et du continent américain, Eutelsat est l'un des trois premiers opérateurs mondiaux en termes de revenus. Au 31 décembre 2011, la flotte des satellites d'Eutelsat assurait la diffusion de plus de 4 150 chaînes de télévision vers plus de 200 millions de foyers en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique. La flotte d'Eutelsat transporte également une large gamme de services fixes et mobiles de télécommunications et de diffusion de données pour les réseaux vidéo professionnels et les réseaux d'entreprise, ainsi qu'un portefeuille d'applications haut débit au départ de terminaux fixes et pour les transports routiers, maritimes et aériens. Filiale d'Eutelsat dédiée à l'exploitation de services IP sur les téléports d'Eutelsat en France et en Italie, Skylogic exploite une gamme de services à valeur ajoutée pour les entreprises, les fournisseurs d'accès Internet, les collectivités locales, les administrations, et les organisations humanitaires en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, qui a son siège à Paris, emploie, avec ses filiales, 700 collaborateurs commerciaux, techniques et opérationnels originaires de 30 pays. [www.eutelsat.fr](http://www.eutelsat.fr)

#### **Pour plus d'information**

##### ■ **Contacts Presse**

Vanessa O'Connor	Tel: + 33 1 53 98 37 91	<a href="mailto:voconnor@eutelsat.fr">voconnor@eutelsat.fr</a>
Frédérique Gautier	Tel: + 33 1 53 98 37 91	<a href="mailto:fgautier@eutelsat.fr">fgautier@eutelsat.fr</a>

##### ■ **Agence Megapress**

Guillaume Fau	Tel: +33 1 46 05 73 42	<a href="mailto:guillaume@megapress.fr">guillaume@megapress.fr</a>
Kristen Charvin	Tel: +33 1 46 99 92 60	<a href="mailto:kristen@megapress.fr">kristen@megapress.fr</a>

##### ■ **Analystes/ investisseurs**

Lisa Finas	Tel: +33 1 53 98 35 30	<a href="mailto:investors@eutelsat-communications.com">investors@eutelsat-communications.com</a>
Leonard Wapler	Tel: +33 1 53 98 31 07	<a href="mailto:investors@eutelsat-communications.com">investors@eutelsat-communications.com</a>