

CP/10/12

## **Eutelsat et ViaSat reçoivent le Prix de l'innovation de la Société Internationale des Professionnels du secteur des Satellites (SSPI) pour leurs satellites d'accès au haut débit**

***Les satellites KA-SAT et ViaSat-1 distingués comme ouvrant une nouvelle ère pour les communications par satellite***

**Paris, Carlsbad (Californie), le 17 février 2012** – La Société Internationale des Professionnels du secteur des Satellites ([SSPI](#)) a annoncé avoir attribué son Prix de l'Innovation aux sociétés [Eutelsat Communications](#) (Euronext Paris: ETL) and [ViaSat Inc.](#) (NASDAQ: VSAT) pour leurs programmes respectifs [KA-SAT](#) and [ViaSat-1](#).

Ces programmes satellitaires multifaisceaux de grande capacité ont été distingués pour l'ère nouvelle qu'ils ouvrent en mettant l'Internet par satellite à la portée du plus grand nombre, à des prix et des débits comparables à ceux des technologies terrestres.

Le prix SSPI met à l'honneur chaque année les innovations les plus remarquables menées par les acteurs des secteurs privés ou publics en matière de communication par satellite. Les lauréats sont choisis par un comité d'experts de l'industrie satellitaire sur un ensemble de critères qui prennent en compte l'innovation et le développement technologique ainsi que l'ouverture en termes d'applications et de marchés. La cérémonie de remise des prix se tiendra le 12 mars à Washington DC, dans le cadre de la conférence [Satellite 2012](#).

Accueillant cette annonce, Michel de Rosen, Directeur général d'Eutelsat et Mark Dankberg, Directeur général de ViaSat ont déclaré : « *C'est un grand honneur de voir aujourd'hui nos efforts consacrés par la SSPI. C'est un formidable encouragement pour nos entreprises à poursuivre dans cette voie de l'innovation pour faire avancer la révolution numérique et assurer un accès de tous les territoires au haut débit. Les programmes KA-SAT et ViaSat-1 sont, en effet, les premiers d'une nouvelle ère pour les communications par satellite* ».

### **KA-SAT**

Véritable pionnier en Europe et dans le bassin méditerranéen, le satellite KA-SAT d'Eutelsat a été lancé en décembre 2010 et mis en service en mai 2011. Doté d'une architecture de 82 faisceaux, ce satellite révolutionnaire, conçu sur un principe de réutilisation des fréquences entre faisceaux distincts, a permis de porter à plus de 70 Gbps les ressources disponibles pour

connecter au haut débit les foyers et entreprises de sa large zone de couverture. Ces ressources sont en particulier allouées au service [Tooway™](#) qui, basé sur la technologie SurfBeam® 2 de ViaSat, est aujourd'hui le premier en Europe à offrir aux particuliers des débits pouvant aller jusqu'à 10 Mbps en réception et 4 Mbps en émission, fournissant une solution de qualité comparable à l'ADSL. Sur le marché de l'accès Internet pour les entreprises, les vitesses des services exploités sur KA-SAT montent jusqu'à 50 Mbps en réception et 20 Mbps en émission. Ces services de nouvelle génération marquent en Europe l'arrivée de solutions permettant de réduire la fracture numérique qui touche plus de 30 millions de foyers et des milliers d'entreprises situés à l'écart des réseaux terrestres de haut débit.

## VIA SAT-1

S'inscrivant dans la même logique, le programme ViaSat-1, lancé en octobre 2011, a emporté en orbite une plate-forme d'une capacité exceptionnelle de 140 Gbps, faisant de ce satellite le plus puissant du monde à ce jour. Optimisé pour servir un marché de masse d'accès à l'Internet pour le grand public, avec le [service Exede<sup>SM</sup>](#), ce satellite de ViaSat a été conçu pour pouvoir offrir en parallèle aux entreprises des services de haut débit fixes et mobiles. Une gamme de terminaux professionnels est ainsi à la disposition des entreprises pour s'adapter à chaque usage sédentaire ou en mobilité. ViaSat travaille également avec JetBlue au développement d'une solution optimisée pour l'accès Internet à bord des avions, avec l'objectif d'un lancement commercial d'ici fin 2012.

## A propos de SSPI

La Société Internationale des Professionnels du secteur des Satellites ([www.sspi.org](http://www.sspi.org)) est une association sectorielle représentée en Amérique, en Europe et en Asie, dont la vocation est d'attirer vers cette industrie de nouveaux talents, partager les savoirs et enrichir les parcours professionnels de ses membres et saluer les plus remarquables contributions des professionnels de l'industrie et des sociétés qui les emploient.

## 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 29 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. La flotte des satellites d'Eutelsat assure la diffusion de plus de 4 000 chaînes de télévision. Près de 1 100 chaînes sont diffusées par le biais de sa position phare HOT BIRD à la position 13° Est, avec une audience de plus de 120 millions de foyers recevant le câble et le satellite en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. 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 pour les fournisseurs d'accès Internet 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 sert les besoins d'Internet en haut débit d'entreprises, de collectivités locales, d'administrations, et d'organisations humanitaires en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, qui a son siège à Paris, emploie, avec ses filiales, un peu plus de 700 collaborateurs commerciaux, techniques et opérationnels originaires de 30 pays.

<http://www.eutelsat.com/>

## Presse

Vanessa O'Connor  
Frédérique Gautier  
**Analystes/ Investisseurs**

Tel. : + 33 1 53 98 37 91  
Tel. : + 33 1 53 98 37 91

[voconnor@eutelsat.fr](mailto:voconnor@eutelsat.fr)  
[fgautier@eutelsat.fr](mailto:fgautier@eutelsat.fr)

Lisa Finas

Tel. : +33 1 53 98 35 30

[investors@eutelsat-communications.com](mailto:investors@eutelsat-communications.com)

Léonard Wapler

Tél. : +33 1 53 98 31 07

[investors@eutelsat-communications.com](mailto:investors@eutelsat-communications.com)

**A propos de ViaSat Inc.** ([www.viasat.com](http://www.viasat.com))

**Presse**

Joe Lobello

Tel. : +1 212 986 6667

[lobello@braincomm.com](mailto:lobello@braincomm.com)

Scott Cianciulli

Tel. : +1 212 986 6667

[cianciulli@braincomm.com](mailto:cianciulli@braincomm.com)