

ViaSat et Eutelsat concluent un accord permettant de relier leur réseau satellitaire en bande Ka

Ce premier accord d'interconnexion entre satellites multifaisceaux permettra aux clients d'Eutelsat et de ViaSat de bénéficier de services d'itinérance entre l'Amérique du Nord et l'Europe

Carlsbad (Californie) et Paris, le 1 juillet 2014 – ViaSat Inc. (Nasdaq : VSAT) et Eutelsat (NYSE Euronext Paris : ETL) ont annoncé aujourd'hui avoir conclu un accord qui permettra à leurs clients respectifs de bénéficier, en itinérance, des services opérés sur le réseau satellitaire de grande capacité de l'autre. Les réseaux satellitaires en bande Ka des deux opérateurs partagent le même écosystème bâti autour de satellites multifaisceaux (KA-SAT pour Eutelsat et ViaSat-1 pour ViaSat) s'appuyant sur le système ViaSat ainsi que sur des infrastructures au sol appartenant et exploitées par Eutelsat et ViaSat. Les clients d'Eutelsat et de ViaSat vont pouvoir utiliser un large éventail de services fixes et mobiles dans les domaines de la connectivité en vol, du maritime, de la gestion des situations de crise, des opérations pétrolières et gazières et des applications gouvernementales sur une zone de couverture constituée de l'Amérique du Nord, de l'Europe et du Bassin méditerranéen.

L'accord comporte également des dispositions relatives à de futurs satellites et à des technologies qui seront développées pour venir compléter les satellites multifaisceaux actuels d'Eutelsat et de ViaSat. Le satellite ViaSat-2, dont le lancement est prévu pour 2016, fera partie de ces ressources futures. Il a été conçu pour couvrir une zone plus étendue qui englobe l'Amérique du Nord, l'Amérique centrale, le golfe du Mexique et les Caraïbes et il établira un pont à travers l'Atlantique Nord de manière à offrir une vaste couverture de grande capacité sur toute la région.

Mark Dankberg, Président-directeur général de ViaSat, a déclaré : « *Cet accord représente une avancée majeure pour le développement des services mobiles de connectivité haut débit par satellite, à la fois rapides et économiques, déployés en couverture des grandes zones de passage du monde. Notre partenariat de longue date avec Eutelsat ainsi renforcé permettra de proposer des deux côtés de l'Atlantique le service de connectivité en vol le plus rapide au monde.* »

Michel de Rosen, Président-directeur général d'Eutelsat, a ajouté de son côté : « *En nous associant à ViaSat, nous allons pouvoir étendre jusqu'en Amérique du Nord la qualité de service de premier ordre dont bénéficient déjà nos clients en Europe grâce à KA-SAT, et relier les deux systèmes satellitaire avec l'arrivée de ViaSat-2. Cette possibilité, nous en sommes convaincus, sera un véritable atout pour les entreprises qui proposent des services mobiles et nomades.* »

KA-SAT, le premier satellite multifaisceaux en Europe a été lancé par Eutelsat. Ce satellite offre une capacité totale de bande passante de plus de 90 Gbps. L'opérateur assure des services en collaboration avec un réseau de partenaires, notamment un service haut débit grand public commercialisé sous la marque Tooway™ et un service de contribution vidéo baptisé NewsSpotter. Le réseau ViaSat couvre les États-Unis et le Canada avec plus de 145 Gbps de capacité desservant le marché grand public et le marché des entreprises, notamment sous les marques Exede® et Xplornet.

À propos d'Eutelsat Communications (www.eutelsat.com)

Créé en 1977, Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites de télécommunications et bénéficie de l'une des plus longues expériences dans ce domaine. Avec une flotte de 37 satellites, le Groupe commercialise de la capacité auprès d'un portefeuille de clients constitué notamment de télédiffuseurs, d'associations de télédiffusion, d'opérateurs de bouquets de télévision, de fournisseurs de services vidéo, de données et d'accès Internet, d'entreprises et d'administrations. Les satellites d'Eutelsat offrent une couverture de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie-Pacifique et du continent américain, permettant d'établir des communications en n'importe quel point du territoire, utilisées pour des applications vidéo, des services de données et de haut débit ou des services gouvernementaux. Eutelsat, qui a son siège à Paris, s'appuie sur un réseau de bureaux commerciaux et de téléports situés dans le monde entier. Ses équipes, qui réunissent 1 000 collaborateurs originaires de 32 pays, disposent d'une expertise technologique de haut niveau dans leurs domaines d'activités et travaillent en étroite collaboration avec leurs clients pour offrir une qualité de service de premier ordre.

À propos de ViaSat (www.viasat.com)

ViaSat crée des systèmes performants de communications satellitaires, ou basés sur d'autres technologies sans fil, fournissant une grande quantité de bande passante afin d'assurer des communications rapides, sécurisées et de haute qualité à destination de n'importe quel point, pour le grand public, les administrations gouvernementales, les entreprises et les autorités militaires. La société commercialise les services Exede en Amérique du Nord via le satellite ViaSat-1, le plus puissant du monde en termes de capacité, mais aussi des services mobiles par satellite dans le monde entier, y compris des services mondiaux de messagerie et de positionnement ainsi que des services Internet haut débit en vol, des systèmes de communications satellitaires à haut débit, et des systèmes de communications militaires réseaucentrés et des solutions de cybersécurité pour le Gouvernement des États-Unis et ses alliés. ViaSat conçoit également des systèmes de communications sur mesure et propose de nombreux produits et technologies complémentaires. ViaSat a son siège à Carlsbad, en Californie, et emploie plus de 3 100 personnes sur différents sites destinés au développement technologique, au service clients et à l'exploitation de réseaux implantés dans le monde entier.

Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements that are subject to the safe harbors created under the Securities Act of 1933 and the Securities Exchange Act of 1934. Forward looking statements include statements about the geographic coverage of the satellite service area; the available fixed and mobile services; the speed and affordability of services; and the future launch, coverage and capabilities of ViaSat-2. ViaSat wishes to caution you that there are some factors that could cause actual results to differ materially, including but not limited to: the ability to successfully implement ViaSat's business plan for broadband satellite services on ViaSat's anticipated timeline or at all; risks associated with the construction, launch and operation of ViaSat's satellites, including the effect of any anomaly, operational failure or

degradation in satellite performance; negative audits by the U.S. government; continued turmoil in the global business environment and economic conditions; delays in approving U.S. government budgets and cuts in government defense expenditures; ViaSat's reliance on U.S. government contracts, and on a small number of contracts which account for a significant percentage of ViaSat's revenues; the ability to successfully develop, introduce and sell new technologies, products and services; reduced demand for products as a result of continued constraints on capital spending by customers; changes in relationships with, or the financial condition of, key customers or suppliers; reliance on a limited number of third parties to manufacture and supply ViaSat's products; increased competition and other factors affecting the communications and defense industries generally; the effect of adverse regulatory changes on ViaSat's ability to sell products and services; ViaSat's level of indebtedness and ability to comply with applicable debt covenants; ViaSat's involvement in litigation, including intellectual property claims and litigation to protect proprietary technology; and ViaSat's dependence on a limited number of key employees. In addition, please refer to the risk factors contained in ViaSat's SEC filings available at www.sec.gov, including ViaSat's most recent Annual Report on Form 10-K and Quarterly Reports on Form 10-Q. Readers are cautioned not to place undue reliance on any forward-looking statements, which speak only as of the date on which they are made. ViaSat undertakes no obligation to update or revise any forward-looking statements for any reason.

Exede est une marque déposée de ViaSat Inc.

Tooway est une marque d'Eutelsat SA.

Contact – ViaSat :

Scott Cianciulli / Sharon Oh
Brainerd Communicators
212.986.6667
cianciulli@braincomm.com
oh@braincomm.com

Contact – Eutelsat :

Vanessa O'Connor
33 (1) 5398 4757
voconnor@eutelsat.com