



CP/01/07

SKYLOGIC, LA FILIALE HAUT DEBIT D'EUTELSAT, S'ASSOCIE A VIASAT POUR OFFRIR AUX AVIONS D'AFFAIRES UN SERVICE D'ACCES A L'INTERNET PAR SATELLITE EN VOL

ARINC assure le déploiement de ce nouveau service sur les premiers avions d'affaires en couverture de l'Europe sur le satellite ATLANTIC BIRD™ 2 d'Eutelsat

Paris, le 4 janvier 2007

Skylogic, la filiale haut débit d'Eutelsat Communications, s'associe avec Viasat pour fournir aux avions d'affaires un service d'accès à l'Internet en couverture de l'Europe. Ce nouveau service a d'ores et déjà été sélectionné par ARINC, leader mondial de services de communications pour l'aviation, qui en a assuré le déploiement sur 40 premiers avions d'affaires permettant aux passagers d'accéder à l'Internet pendant leurs vols à l'intérieur de l'espace européen. La couverture de ce service d'ARINC sur l'Europe est assurée par le satellite ATLANTIC BIRD™ 2 d'Eutelsat en bande Ku.

Le service D-STAR aero, fourni par Viasat et Skylogic, met à la disposition des passagers l'environnement d'un « bureau virtuel en vol », donnant accès à la consultation de boîtes emails et l'envoi de messages, la navigation sur Internet, l'établissement de communications de voix sur IP (VOIP) et de fax sur IP (FOIP), ainsi que la connexion à des réseaux intranet d'entreprises. Les passagers équipés d'ordinateurs portables peuvent se connecter à ce service via une borne Wi-Fi installée à l'intérieur de l'avion, avec un accès possible lors des déplacements de l'avion au sol et pendant les phases de décollage, de vol et d'atterrissage.

Doté d'une large couverture sur l'Europe et le bassin méditerranéen assurée par le satellite ATLANTIC BIRD™ 2 d'Eutelsat, le service D-STAR aero, opéré par Skylogic au départ d'un téléport en Italie, est en mesure de fournir à chaque appareil des débits de 128 à 256 Kbps pour la liaison de l'avion vers le sol et des débits pouvant monter jusqu'à 3 Mbps depuis le sol vers l'avion.

L'équipement complet D-STAR aero embarqué à bord de l'avion pèse moins de 20 kg, antenne comprise. Fixée sur l'empennage de l'avion, l'antenne circulaire de 30 centimètres de diamètre peut être installée sur une large gamme de grands jets d'affaires parmi lesquels

les Gulfstream GIV, GIV-SP, G400, GV, G500, G550, Cessna Citation X, Dassault Falcon 900, et Bombardier Global Express et Challengers.

Par ailleurs, ARINC travaille également avec les constructeurs d'avions d'affaires pour proposer, sous la marque Skylink, les équipements D-STAR aero en option dans les appareils de nouvelle génération qui arrivent sur le marché. Dans ce cadre, ARINC a été sélectionnée en octobre dernier par la société Dassault Falcon Jet pour intégrer ses équipements d'accès au haut débit par satellite dans le nouveau produit de haut de gamme du constructeur, le Falcon 7X, qui devrait être certifié en 2007 et a déjà enregistré plus de 90 commandes de la part d'entreprises, pour des livraisons entre 2007 et 2010.

Arduino Patacchini, Président de Skylogic, commente ainsi le déploiement de ces nouveaux services : « Nous sommes particulièrement heureux d'offrir aujourd'hui sur le marché des avions d'affaires une solution économique d'accès au haut débit par satellite en vol qui permet de satisfaire les exigences de connexion permanente de cette clientèle haut de gamme. Le développement de ces services s'inscrit parfaitement dans notre volonté d'étendre et de diversifier l'usage de nos satellites, particulièrement sur des marchés où la concurrence avec les autres technologies de réseaux est faible. »

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 23 satellites offrant une couverture sur toute l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique et l'Inde, et sur de larges zones de l'Asie et du continent américain, Eutelsat est l'un des trois premiers opérateurs mondiaux de satellites en terme de chiffre d'affaires. Au 30 juin 2006, la flotte des satellites d'Eutelsat assure la diffusion de plus de 2 100 chaînes de télévision et 970 stations de radio. Plus de 900 programmes de télévision sont diffusés par les satellites HOT BIRD™ à la position orbitale 13° Est vers une audience de plus de 110 millions de foyers en Europe, Moyen-Orient et Afrique du Nord. La flotte d'Eutelsat sert également une large gamme de services fixes et mobiles de télécommunication et de diffusion de données pour les réseaux vidéo professionnels et les réseaux d'entreprise, ainsi qu'un portefeuille d'applications de services haut débit pour les fournisseurs d'accès Internet, les collectivités locales ainsi que 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 commercialise ses services en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, dont le siège est à Paris, regroupe 490 hommes et femmes issus de 27 pays.

www.eutelsat.com

Pour plus d'information

Contacts Presse

Vanessa O'Connor

Tel: + 33 1 53 98 38 88

voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier

Tel: + 33 1 53 98 38 88

fgautier@eutelsat.fr

Relations investisseurs

Gilles Janvier

Tel: +33 1 53 98 35 35

investors@eutelsat-communications.com