



CP/01/09

EUTELSAT ET SPEEDCAST S'ASSOCIENT A FURUNO POUR OFFRIR DES SERVICES DE COMMUNICATIONS MARITIMES PAR SATELLITE EN BANDE KU

FURUNO, leader mondial de communications en mer, entre sur le marché des communications maritimes haut débit VSAT en bande Ku avec son nouveau service SafeComNet utilisant le système de commutation automatique intersatellites (ABS) fourni par Eutelsat et Speedcast

Hong-Kong / Paris, 14 Janvier 2009

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) et Speedcast ont annoncé la signature d'un accord commercial majeur avec Furuno, l'un des leaders mondiaux de l'équipement et des services de communications en mer. Au titre de cet accord, Eutelsat et Speedcast fournissent à Furuno un système satellitaire en bande Ku totalement intégré comprenant leur service ABS (Auto Beam Switching) avec commutation automatique intersatellites, ainsi que les capacités satellitaires et services de téléport associés. Ce système viendra implémenter le nouveau service « SafeComNet » lancé par Furuno pour offrir aux flottes maritimes des solutions de communications sans couture en bande Ku, sur l'ensemble des grandes routes de transport maritime bénéficiant de couverture dans cette bande de fréquences.

Le service « SafeComNet » de Furuno vise principalement les armateurs de navires de commerce et de flottes de pêche qui souhaitent équiper leurs navires de solutions avancées d'accès au haut débit afin d'augmenter leur productivité et d'améliorer la vie en mer de leurs équipages. La liaison par satellite permet d'établir entre le bateau et ses bases à terre un réseau privé virtuel entièrement sécurisé, le navire devenant ainsi un « bureau mobile » entièrement intégré dans un réseau étendu. La fourniture d'autres services à l'équipage, tels que l'accès Internet, la connexion aux réseaux GSM, le téléchargement de la vidéo à la demande ou la réception de l'IPTV peut également être assurée par cette même liaison satellite.

En lançant son offre « SafeComNet », Furuno vient compléter sa gamme de services de télécommunications en mer et entre sur le marché des communications mobiles VSAT avec un

atout de premier plan. En effet, en exploitant le réseau de haut débit en bande Ku mis en commun par Eutelsat et SpeedCast, Furuno permet à ses clients de disposer de la nouvelle technologie de commutation intersatellite ABS (Auto Beam Switching) en bande Ku. Cette technologie assure une connexion permanente sans qu'il n'y ait besoin d'une intervention manuelle de la part de l'équipage quand le bateau passe de la couverture d'un faisceau satellite à un autre.

Ce nouveau service offre une couverture des grandes routes maritimes en bande Ku à travers, principalement, les ressources en orbite des satellites Eutelsat et AsiaSat. Il est commercialisé sur la base d'abonnements forfaitaires sans limite de consommation. Une autre innovation importante de « SafeComNet » est la réduction notable à 1 mètre de diamètre de l'antenne stabilisée. Comparée aux antennes de 2,4 mètres pour les services actuels en bande C, l'usage de la bande Ku permet ainsi de diminuer de plus de moitié le coût des équipements et de plus de 60% l'espace requis de fixation sur le pont.

Commentant cet accord avec Furuno, Arduino Patacchini, Directeur du Multimédia à Eutelsat a indiqué : *« Nous sommes très heureux de cet accord avec Furuno qui nous permet, ensemble, de réunir les meilleures conditions d'ouverture d'un service de communications à haut débit totalement innovant pour les industries maritimes. Le développement de ce service s'inscrit dans la volonté d'Eutelsat d'accroître et de diversifier son offre de services d'accès au haut débit en mobilité pour l'ensemble des marchés du transport maritime et aérien. »*

Pierre-Jean Beylier, Président de SpeedCast à Hong Kong a ajouté : *« Le partenariat que nous signons avec un acteur aussi prestigieux que Furuno marque une étape très importante dans le développement de nos services. Cet accord nous ouvre des ressources de distribution et de maintenance exceptionnelles apportées par Furuno. De son côté, Furuno se donne les moyens de réunir pour ses clients un service totalement intégré qui inclut l'équipement, la bande passante, les applications et la maintenance, constituant une offre de connexion sans couture particulièrement attractive pour les professionnels de la mer. »*

« Afin d'offrir la meilleure réponse à la demande croissante de débits de communications en mer à des prix abordables, Furuno a décidé de s'associer à deux acteurs de renommée mondiale, Eutelsat et Speedcast, pour lancer son service « SafeComNet ». Notre collaboration nous permet de réunir au sein d'une même offre le meilleur de la technologie Furuno, côté équipement, avec des ressources orbitales totalement intégrées pour l'accès au haut débit

fournies par Eutelsat et Speedcast. Cette nouvelle offre va élargir considérablement les performances de connectivité en mer demandées par un nombre croissant de propriétaires de bateaux dans le monde.» a ajouté Freddie Hansen, directeur administratif de Furuno Danemark.

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 26 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 septembre 2008, la flotte des satellites d'Eutelsat assure la diffusion de plus de 3 180 chaînes de télévision et 1 100 stations de radio. Près de 1 100 programmes de télévision sont diffusés par les satellites HOT BIRD™ à la position orbitale 13° Est vers une audience de plus de 120 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. Eutelsat, dont le siège est à Paris, regroupe 538 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

A propos de SpeedCast

Créé en septembre 1999, SpeedCast est l'un des principaux fournisseurs de communications par satellite en Asie, Moyen-Orient et Afrique. Son capital est entièrement détenu par Asia Satellite Telecommunications Co Ltd (AsiaSat). Speedcast offre une large gamme de services qui vont de l'accès Internet à haut débit jusqu'à la gestion de bande passante pour des réseaux triple play. Speedcast est également pionnier dans la livraison de contenu audiovisuel numérique et l'exploitation de plates-formes pour les radiodiffuseurs et fournisseurs de services, avec des solutions 3G TV et DVB-H. Avec de la capacité sur de nombreux satellites en bande C et en bande Ku et des accords de partenariat avec Tier 1 en fibre optique, Speedcast et ses 80 partenaires dans le monde offre des services de premier plan associés à un support technique 24h/24 et 7 jours sur 7.

Pour plus d'information :

Caroline Paul

Tel: +852 2805 7427

Email: caroline@SpeedCast.com