

CP/19/10

**EUTELSAT S'ASSOCIE A GENERAL SATELLITE ET AU THEATRE MARIINSKY DE  
ST. PETERSBOURG POUR UNE PREMIERE RETRANSMISSION EN 3D SUR LES  
TELEVISEURS NOUVELLE GENERATION**

**General Satellite s'engage à fournir jusqu'à 500 heures de contenus 3D pour la chaîne  
Full 3D d'Eutelsat diffusée sur EUROIRD™ 9A**

Paris, le 14 avril 2010

Alors que la 3D est en passe de transformer l'expérience audiovisuelle, Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) s'associe à General Satellite Corporation, leader russe sur le marché des télécommunications et distributeur d'équipements satellite, et au Théâtre Mariinsky de Saint-Petersbourg, pour une première retransmission le 15 avril en direct d'un spectacle de danse classique. Ce programme en 3D sera retransmis en simultané à Moscou et à Paris et diffusé sur la nouvelle génération d'écrans de télévision Full HD 3D de Samsung.

Cette nouvelle diffusion satellitaire en Europe sera retransmise via la chaîne de télévision Full 3D d'Eutelsat disponible sur le satellite EUROIRD™ 9A depuis mars 2009. Cette chaîne 3D, qui est unique en Europe, permet à Eutelsat de collaborer avec de nombreux pionniers de cette révolution, dont Samsung, Sony, Hyundai, Sensio, France Télévisions, SKY Italia, Ciel Ecran et OpenSky.

Dans le cadre d'un accord signé aujourd'hui entre Eutelsat et General Satellite, jusqu'à 500 heures de contenus 3D produits par General Satellite, viendront enrichir la programmation de ce canal. General Satellite est déjà le premier fournisseur de contenus HD sur le bouquet satellitaire Platforma HD, disponible depuis la satellite EUROIRD™ 9A dans la partie occidentale de la Russie.

La représentation donnée en direct depuis le Théâtre Mariinsky de Saint-Petersbourg sera filmée en 3D (deux signaux vidéo et un signal audio), mixée et encodée avant sa transmission vers le satellite. Les images seront diffusées sur six écrans 3D Ready de 140 cm (55") de Samsung via un décodeur HD produit par General Satellite. Les téléspectateurs

regarderont le ballet avec des lunettes 3D Samsung qui permettront de saisir la profondeur réelle et la clarté des couleurs.

A propos de cette première retransmission en 3D, Michel de Rosen, Directeur général d'Eutelsat déclare que : « *Trois semaines après notre diffusion en relief dans les salles de cinéma du match de rugby des Six Nations entre la France et l'Angleterre, cette première retransmission sur les écrans de télévision en 3D constituera une nouvelle étape pour ce marché en rapide expansion* ». Il ajoute : « *Dans cette révolution, Eutelsat a été le pionnier en matière de partenariat satellitaire. Conscients que le contenu est roi, nous sommes ravis de conclure cet accord avec General Satellite qui vient enrichir la programmation de notre chaîne Full 3D sur EUROBIRD™ 9A.* »

Andrey Tkachenko, Président de General Satellite Corporation ajoute : « *Cette retransmission en direct d'un spectacle de danse classique constitue un tout nouveau jalon dans les avancées de General Satellite en matière de technologie 3D grâce à son partenariat rapproché avec Eutelsat. Les téléspectateurs pourront désormais regarder des programmes en 3D de grande qualité diffusés par General Satellite et Eutelsat à partir du satellite EUROBIRD™ 9A.* »

Pour le théâtre Mariinsky, la diffusion en 3D constitue une plateforme prestigieuse pour la promotion des toutes dernières technologies dans le cadre des projets artistiques du théâtre.

#### **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, 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 2009, la flotte des satellites d'Eutelsat assurait la diffusion de plus de 3 400 chaînes de télévision et 1 100 stations de radio. Plus 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 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 commercialise ses services auprès des entreprises, des collectivités locales, des administrations et des organisations humanitaires, en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, qui a son siège à Paris, emploie, avec ses filiales, 635 collaborateurs commerciaux, techniques et opérationnels originaires de 27 pays.

[www.eutelsat.com](http://www.eutelsat.com)

**Pour plus d'information****Contacts Presse :**

Vanessa O'Connor

Tél. : + 33 1 53 98 37 91

voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier

Tél. : + 33 1 53 98 37 91

fgautier@eutelsat.fr

**Relations investisseurs**

Lisa Sanders Finas

Tél. : + 33 1 53 98 30 92

[investors@eutelsat-communications.com](mailto:investors@eutelsat-communications.com)**A propos de General Satellite Corporation**

General Satellite Corporation est une société russe, spécialisée dans le développement et la fabrication d'équipements de télécommunications numériques répondant aux normes techniques les plus exigeantes. Présente sur le marché à la fois national et international, la société occupe désormais une place de premier choix dans le secteur des télécommunications en Russie grâce notamment au sérieux et au professionnalisme de ses équipes qui sont à l'origine de sa réussite depuis plusieurs années. En février 2010, General Satellite Corporation s'est associé à Samsung Electronics (Corée du Sud) pour diffuser, pour la première fois en Russie et en Europe orientale, des chaînes en 3D. Dès fin 2010, ces chaînes devraient offrir un large éventail de programmes TV, notamment des films, des divertissements et des événements sportifs.

Serguei Orlov

Responsable presse

General Satellite Corporation

+ 7 911 000 32 70

orlov@spb.gs.ru

[www.general-satellite.ru/](http://www.general-satellite.ru/)

Oksana Tokranova

Responsable presse

Mariinsky theatre

Tel: + 7-812-714 41 64

Fax: + 7-812-314 17 44

[www.mariinsky.ru](http://www.mariinsky.ru)[kranova@mariinsky.ru](mailto:kranova@mariinsky.ru)