

## **EUTELSAT ET ictQATAR SÉLECTIONNENT SPACE SYSTEMS/LORAL POUR LA CONSTRUCTION DE LEUR SATELLITE COMMUN**

Paris, Doha, Palo Alto, le 15 juillet 2010

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) et ictQATAR, représentant l'Etat du Qatar, annoncent aujourd'hui la sélection de Space Systems/Loral (SS/L) dans le cadre d'un appel d'offres international, pour construire le satellite de haute performance qu'ils détiendront et exploiteront en commun, en orbite géostationnaire à la position orbitale 25,5° Est.

Le choix d'un maître d'œuvre fait suite au partenariat signé en mai par Eutelsat et ictQATAR portant sur le financement et l'exploitation conjoints d'un satellite de grande capacité à la position orbitale 25,5° Est, l'une des deux positions orbitales phares exploitées de longue date par Eutelsat pour desservir les marchés en plein essor du Moyen-Orient, de l'Afrique du Nord et de l'Asie Centrale. La charge utile prévue pour une durée de vie supérieure à 15 ans, sera développée sur la plate-forme modulaire Space Systems/Loral 1300 ; ayant fait ses preuves depuis plusieurs dizaines d'années, elle offre à la fois des faisceaux de grande puissance et la flexibilité nécessaire pour fournir des applications variées.

Ce satellite de forte puissance dont la mise en service est prévue au début de l'année 2013, remplacera le satellite EURO-BIRD™ 2 actuellement exploité à la position orbitale 25,5° tout en offrant de nouveaux services et une couverture élargie du Moyen-Orient, de l'Afrique du Nord et de l'Asie Centrale. Outre la continuité des services offerts par Eutelsat en bande Ku et des ressources additionnelles en bande Ku pour ictQATAR, il apportera également les premières ressources en bande Ka qui ouvriront de nouveaux marchés aux deux partenaires. L'architecture multi-mission du satellite permettra à ictQATAR et Eutelsat de fournir de la capacité pour les applications ayant la plus forte croissance au Moyen-Orient et en Afrique du Nord : la télédiffusion, les communications d'entreprises et les services gouvernementaux. Sur le marché de la télévision, il bénéficiera, en particulier, de l'atout que représentent les 13 millions de foyers déjà équipés d'une antenne en réception directe pointée vers cette position orbitale.

Le Dr. Hessa Al Jaber, Secrétaire Général de ictQATAR a déclaré: "Nous avons franchi une étape importante de ce projet dont l'objectif est de satisfaire les besoins en télécommunications en forte croissance dans la région. La collaboration entre ictQATAR et Eutelsat s'avère déjà fructueuse grâce à la forte complémentarité des apports et expertises de chaque équipe dans le processus de décision. En choisissant Space Systems/Loral, nous avons suivi un processus équitable et transparent."

Michel de Rosen, Directeur général d'Eutelsat Communications a ajouté: "La sélection du maître d'œuvre de notre satellite commun, deux mois seulement après la signature du partenariat historique avec ictQATAR, est un nouveau progrès dont nous nous réjouissons. Notre étroite collaboration sur cette phase du projet renforce notre conviction d'avoir entamé une relation durable qui sera bénéfique aux deux parties. Le nouveau satellite de grande capacité livré par Space Systems/Loral permettra à Eutelsat d'assurer une continuité de services à la position orbitale 25,5° Est qui occupe une place importante pour la télédiffusion au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. Ce satellite nous ouvrira également de nouvelles opportunités commerciales en bande Ka."

John Celli, Président de Space Systems/Loral a déclaré : «Nous sommes très satisfaits de travailler avec Eutelsat et ictQATAR pour étendre l'accès aux services de télécommunications dans ces régions. Space Systems/Loral est fournisseur des principaux opérateurs mondiaux de satellites et nous sommes très heureux de compter Eutelsat et ictQATAR parmi nos nouveaux clients".

#### **A propos de ictQATAR**

Conseil Suprême pour les Technologies de l'Information et de la Communication, ictQatar assure la mise en œuvre des technologies permettant d'améliorer la vie au quotidien, de développer l'économie et la confiance dans l'avenir. ictQatar endosse en particulier les rôles de régulateur national, loyal et indépendant, du marché des télécommunications et d'organe gouvernemental pour la promotion d'une innovation technologique bénéficiant à tous ceux qui vivent et travaillent au Qatar.

[www.ictQATAR.qa](http://www.ictQATAR.qa)

#### **Contact:**

Howaida Nadim, Directeur de la Communication  
Tel.:+ 974 4995323; Fax: F +974 4995352 ; M +974 5873227  
[hnadim@ict.gov.qa](mailto:hnadim@ict.gov.qa)

#### **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 mars 2010, la flotte des satellites d'Eutelsat assurait la diffusion de plus de 3 500 chaînes de télévision. 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 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, près de 650 collaborateurs commerciaux, techniques et opérationnels originaires de 28 pays.

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

**Contacts Presse d'Eutelsat**

Vanessa O'Connor

Tel.:+ 33 (0)1 53 98 37 91

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

Frédérique Gautier

Tel.:+ 33 (0)1 53 98 37 91

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

**Investisseurs et analystes**

Lisa Sanders Finas

Tel.: + 33 (0)1 53 98 30 92

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

**A propos de Space Systems/Loral**

Space Systems/Loral, société du groupe Loral Space & Communications (NASDAQ : LORL), conçoit et construit des satellites et des engins spatiaux pour des clients commerciaux et gouvernementaux à travers le monde. En tant que principal fournisseur de satellites commerciaux, la société travaille en étroite collaboration avec des opérateurs de satellites afin de leur fournir des engins assurant tout un éventail de services, parmi lesquels la télédiffusion et la radiodiffusion, la radiodiffusion audio numérique, l'Internet haut débit et les communications vers les mobiles. Des milliards d'individus à travers le monde utilisent quotidiennement des services fournis par les satellites de Space Systems/Loral. Pour plus d'information, consultez le site [www.ssloral.com](http://www.ssloral.com).

**A propos de Loral Space & Communications**

Loral Space & Communications, une entreprise de communications satellitaires. A travers sa filiale Space Systems/Loral, elle est un chef de file mondial en matière de conception et de fabrication de satellites et de systèmes satellitaires conçus pour les entreprises commerciales et les gouvernements, dont des services satellitaires fixes, de télédiffusion, de services haut débit, de téléphonie mobile, de surveillance météorologique et de gestion du trafic aérien. Loral détient aussi 64 pourcent de Télésat, opérateur de satellite à l'échelle mondiale. Telesat exploite une flotte de satellites de télécommunications utilisés pour la distribution d'émissions de divertissement, la télédiffusion directe par satellite, des services haut-débit et autres services de communications à valeur ajoutée. Pour plus d'information, consultez le site [www.loral.com](http://www.loral.com). LORL-G

Contact Presse : Wendy Lewis  
Space Systems/Loral  
+1 (650) 852-5188