



PRESS RELEASE

SES COMMANDE QUATRE NOUVEAUX SATELLITES A ASTRIUM

Cet investissement s'élève à plus de 500 millions d'euros. Il vise à répondre aux besoins d'importants prestataires de services de télévision directe par satellite en Europe et à stimuler le développement en Europe de l'Est et en Afrique.

Luxembourg & Paris, le 30 novembre 2009 - L'opérateur de satellites global SES S.A. (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG) et Astrium, une filiale à 100 % d'EADS (Euronext Paris: EAD), annoncent aujourd'hui que SES a commandé quatre nouveaux satellites multi-missions à Astrium. Ces satellites lui permettront de fournir des capacités de remplacement ainsi que des capacités supplémentaires à ses divisions SES ASTRA et SES WORLD SKIES.

Ces nouveaux satellites, appelés ASTRA 2E, ASTRA 2F, ASTRA 2G et ASTRA 5B, permettront de repositionner les satellites existants sur deux positions orbitales (28,2 degrés Est et 31,5 degrés Est) et d'ajouter de nouvelles capacités, ainsi qu'une flexibilité de déploiement accrue de la flotte de SES dans les années à venir. Le lancement de ces satellites est prévu en plusieurs étapes, entre 2012 et 2014. La durée de vie prévue de chaque satellite est de 15 ans.

« Cet investissement important dans de nouvelles capacités satellitaires va renforcer l'importance de la position 28,2 degrés Est de SES ASTRA pour les marchés britanniques et irlandais et améliorer la couverture de l'Europe de l'Est à partir de la position 31,5 degrés Est », affirme Romain Bausch, Président & CEO de SES. « En outre, SES WORLD SKIES pourra étendre son offre aux marchés de l'Afrique et du Moyen-Orient. Grâce à une plus grande flexibilité et à une meilleure fonctionnalité, ces nouveaux satellites permettront à SES ASTRA et à SES WORLD SKIES de développer encore davantage leurs activités de diffusion directe par satellite, de TNT, de services aux entreprises et de haut débit, tout en consolidant leurs ressources spatiales et en renforçant la portée internationale du groupe SES. Je me réjouis de cette nouvelle collaboration avec la société Astrium. Lors de nos partenariats récents et en cours, SES a pu apprécier la qualité des produits fournis et du service-clients, et c'est précisément ce que nous attendons de ce contrat portant sur plusieurs satellites », ajoute-t-il.

Les quatre nouveaux satellites seront fabriqués sur la plate-forme Eurostar E3000, la dernière version de la gamme Eurostar d'Astrium, dont l'extrême fiabilité en termes de service commercial n'est plus à prouver. Au total, 60 satellites Eurostar ont été commandés à ce jour. SES a déjà commandé trois Eurostar E3000 : Astra 1M qui est entré en service il y a un an, Astra 3B qui est prêt à être lancé en début d'année prochaine, et Astra 1N qui a été commandé l'an dernier et est actuellement en cours de construction.

"C'est une très grande fierté pour Astrium d'avoir été sélectionné par le numéro un mondial et je tiens à remercier vivement et chaleureusement SES pour cette confiance. Après un processus très sélectif entre les meilleurs industriels mondiaux, Astrium a su démontrer qu'il proposait les meilleures solutions pour SES. Cette initiative de commander quatre satellites dans un même contrat nous permet d'avoir une visibilité à long terme qui accroît l'attractivité de nos satellites. Je voulais saluer et remercier le professionnalisme des équipes des deux

côtés, qui a permis de signer l'un des plus gros contrats de satellites de télécommunication au monde", a déclaré François Auque, CEO d'Astrium.

Trois des nouveaux satellites, ASTRA 2E, ASTRA 2F et ASTRA 2G, permettront de fournir des services de diffusion de prochaine génération, ainsi que des services VSAT et de haut débit en Europe et en Afrique, et fourniront des charges utiles en bandes Ku et Ka à 28,2 degrés Est.

La capacité en bande Ku permettra à SES ASTRA d'améliorer et de sécuriser son offre existante destinée aux marchés de la diffusion directe par satellite au Royaume-Uni et en Irlande. Avec une charge utile en bande Ku spécifiquement conçue pour répondre aux besoins de quelques-uns des principaux diffuseurs en réception directe européens, les satellites disposeront de fonctionnalités d'alternance entre le faisceau étroit et le faisceau paneuropéen, afin de satisfaire aux demandes des diffuseurs de télévision payante et des diffuseurs de télévision en clair, et d'offrir une fonctionnalité accrue à ces clients. Les clients de SES ASTRA implantés dans cette zone géographique incluent BSkyB, BBC, ITV, Freesat, Channel Four, UK TV, Virgin Media, Five, MTV et Discovery. La charge utile en bande Ka permettra à SES ASTRA de développer des services haut débit à bande large de la prochaine génération, notamment son produit *ASTRA2Connect*, en pleine expansion.

ASTRA 2E, ASTRA 2F et ASTRA 2G incluront également des capacités de remplacement et de nouvelles capacités pour la division SES WORLD SKIES, desservant les marchés africains et moyen-orientaux avec des capacités en bande Ku et en bande Ka. Ce contrat apporte des garanties en matière de continuité de service et des opportunités de développement pour les clients existants qui utilisent, aujourd'hui, le faisceau orientable d'ASTRA 2B au-dessus de l'Afrique de l'Ouest.

ASTRA 5B sera déployé sur la position orbitale 31,5 degrés Est, ce qui permettra à SES ASTRA de desservir l'Europe de l'Est, ainsi que les marchés voisins pour la diffusion directe par satellite, des services Direct-to-Cable (DTC) et les flux de contribution vers les réseaux de TNT.

La position orbitale 28,2 degrés Est de SES est actuellement occupée par les satellites ASTRA 2A, 2B et 2D. La position 31,5 degrés Est est actuellement occupée par ASTRA 2C.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Mark Roberts
Investor Relations SES
Tel. +352 710 725 490
Mark.Roberts@ses.com

Yves Feltes
Media Relations SES
Tel. +352 710 725 311
Yves.Feltes@ses.com

Markus Payer
Media Relations – SES ASTRA
+352 710 725 500
Markus.Payer@ses.com

For Astrium:

Matthieu Duvelleroy (Astrium France) +33 (0) 1 77 75 80 32
Dan Mosley (Astrium UK) +44 (0)1 438 77 8180
Ralph Heinrich (Astrium Germany) +49 (0) 89607 33 971
Francisco Lechón (Astrium Spain) +34 91 586 37 41

À propos de SES

SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG) est propriétaire à 100 % des opérateurs de satellites leaders du marché SES ASTRA et SES WORLD SKIES, et détient 90 % de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des parts dans Ciel, au Canada, et Quetzsat, au Mexique. SES fournit des solutions de communications satellite inégalées dans le monde

entier grâce à une flotte globale de 40 satellites placés sur 26 positions orbitales autour de la planète. Pour de plus amples informations : www.ses.com.

À propos d'Astrium

Astrium est une filiale à 100 % d'EADS dédiée aux systèmes et services spatiaux civils et militaires. En 2008, Astrium a réalisé un chiffre d'affaires de 4,3 milliards d'euros avec plus de 15 000 employés en France, en Allemagne, au Royaume-Uni, en Espagne et aux Pays-Bas. Ses trois principaux domaines d'activité s'articulent autour des divisions Astrium Space Transportation pour les lanceurs et les infrastructures orbitales, Astrium Satellites pour les satellites et les systèmes sol, et Astrium Services pour le développement et la fourniture des services satellitaires. EADS est un leader mondial de l'aérospatial, de la défense et des services associés. En 2008, EADS a enregistré un chiffre d'affaires de 43,3 milliards d'euros avec un effectif de plus de 118 000 personnes.

www.astrium.eads.net.