

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **SES ASTRA OBTIENT UN DEUXIÈME CONTRAT POUR EGNOS**

#### **Le numéro un européen des opérateurs de satellites fournira des services de charge utile au système européen de navigation par recouvrement géostationnaire**

Luxembourg / Bruxelles, le 12 janvier 2010 – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui qu'elle avait obtenu un deuxième contrat auprès de la Commission Européenne (CE) pour fournir des services de charge utile à EGNOS (European Geostationary Navigation Overlay Service), le service européen de navigation par recouvrement géostationnaire. EGNOS est la première contribution de l'Europe à la navigation par satellite. Précurseur de Galileo, le système global de navigation par satellite développé par l'Union Européenne (UE), il est géré par la CE pour le compte de l'Union Européenne.

La nouvelle charge utile fonctionnera en bande L et sera placée sur le nouveau satellite ASTRA 5B, récemment commandé auprès d'EADS ASTRIUM, et dont le lancement est prévu pour le deuxième trimestre de 2013. Il sera déployé à la position orbitale 31,5 degrés Est de SES ASTRA. En dehors de la charge utile, SES ASTRA fournira également l'infrastructure au sol nécessaire à son exploitation.

EGNOS est un système d'augmentation par satellite (satellite-based augmentation system, SBAS). Il a été développé dans le but d'améliorer les performances des systèmes GPS, GLONASS et Galileo en fournissant des informations sur la fiabilité et la précision des signaux de navigation par satellite sur le continent européen. Le système se compose d'un réseau de stations et de centres de contrôle au sol qui transmettront les informations d'EGNOS aux utilisateurs par l'intermédiaire des transpondeurs géostationnaires. Tandis qu'EGNOS dessert le territoire européen, le satellite hôte dispose d'une capacité intrinsèque permettant une extension de la couverture à d'autres régions dont l'Afrique et les pays voisins de l'UE.

Le contrat portant sur la fourniture de services de charge utile à bord du satellite ASTRA 5B fait suite à un premier accord conclu avec la Commission Européenne concernant la fourniture de services de charge utile à bord du satellite SIRIUS 5 de SES ASTRA. Ce premier contrat avait été attribué à SES ASTRA suite à un appel d'offres lancé en 2008. Le lancement du satellite SIRIUS 5, actuellement en cours de construction par Space Systems/Loral, est prévu pour le deuxième semestre 2011. Il sera déployé sur la position orbitale de SIRIUS à 5 degrés Est. En plus d'EGNOS, SES ASTRA fournit déjà des services d'infrastructure à Galileo.

Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA, a déclaré: «Nous sommes très heureux d'avoir à nouveau été choisis par la Commission Européenne pour fournir des services pour le système EGNOS. Le fait que SES ASTRA fournit désormais deux charges utiles pour EGNOS est une reconnaissance manifeste de notre excellence et notre savoir-faire dans le domaine de la fourniture de programmes par satellite et des opérations qui s'y rapportent. Cela prouve que notre stratégie, qui consiste à diversifier nos activités et à fournir des services de télécommunication mondiaux aux gouvernements et aux institutions supranationales ainsi qu'aux organisations multinationales, porte ses fruits. Nous sommes convaincus que nos compétences et notre savoir-faire ainsi que l'ampleur de notre flotte représentent un atout majeur pour nos clients institutionnels et gouvernementaux et font de nous un partenaire idéal pour la fourniture d'autres services de charge utile et de programmes par satellite complets à l'avenir.»

Pour plus d'informations veuillez contacter :

Markus Payer  
SES ASTRA  
+ 352 710 725 500  
[markus.payer@ses-astra.com](mailto:markus.payer@ses-astra.com)

**À propos de SES ASTRA**

[www.ses-astra.com](http://www.ses-astra.com)

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe. La flotte de satellites comprend actuellement 13 satellites ASTRA et deux satellites SIRIUS qui desservent plus de 122 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent plus de 2.500 chaînes de télévision et stations de radio analogiques et numériques. SES ASTRA fournit aussi des services multimédia et internet ainsi que de la télécommunication par satellite aux entreprises, aux gouvernements et à leurs agences. Avec plus de 100 chaînes en haute définition concentrées sur ses principales positions orbitales, ASTRA et SIRIUS représentent la plus importante plateforme de diffusion de télévision en haute définition pour les grandes chaînes européennes. Les principales positions orbitales d'ASTRA et de SIRIUS sont 19.2 degrés Est, 28.2 degrés Est, 23.5 degrés Est, 5 degrés Est et 31.5 degrés Est.

SES ASTRA est une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG). SES est le propriétaire de SES ASTRA et SES WORLD SKIES, et détient 90 pour cent de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des participations dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique. Grâce à sa flotte de 41 satellites positionnés à 26 positions orbitales différentes, SES offre des solutions de communication par satellite de premier ordre partout dans le monde. Pour en savoir plus sur SES, veuillez visiter notre site : [www.ses.com](http://www.ses.com)