

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **LA COMMISSION EUROPÉENNE CHOISIT SES ASTRA POUR LE SERVICE DE NAVIGATION EGNOS**

#### **SES renforce sa position de partenaire idéal en matière de charges utiles embarquées pour les clients institutionnels et gouvernementaux**

Luxembourg / Bruxelles, le 16 mars 2009 – SES ASTRA, une société SES (Bourses Euronext Paris et Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui qu'elle avait été choisie par la Commission Européenne (CE) pour fournir des services au programme de navigation européen EGNOS (European Geostationary Navigation Overlay Service). EGNOS est géré par la CE pour le compte de l'Union Européenne (UE).

Selon les termes du contrat, SES ASTRA fournira à l'UE une charge utile sur mesure, ainsi que l'infrastructure adéquate nécessaire au sol. La charge utile fonctionnera en bande L et sera située sur le nouveau satellite SIRIUS 5 de SES ASTRA.

Le lancement du satellite SIRIUS 5, actuellement construit par Space Systems/Loral pour le compte de SES Satellite Leasing Limited (sur l'île de Man), est prévu pour la seconde moitié de 2011. Il sera positionné sur la principale position orbitale de Sirius à 5 degrés Est. SES ASTRA envisage de commencer l'opération de la charge utile d'EGNOS vers la fin 2011.

EGNOS complète le principal système de navigation GPS – et à l'avenir aussi GLONASS et GALILEO – en signalant et améliorant la fiabilité et la précision des signaux. Il fournira aussi des services de navigation européens avant la mise en service de GALILEO. Le système EGNOS, totalement compatible avec GALILEO, pourra être utilisé dans toute l'Europe et l'Afrique du Nord.

Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA, a déclaré: « Nous sommes très fiers d'avoir été choisis par la CE pour contribuer à cet important service de navigation par satellite qui jouera un rôle considérable dans le développement et la réalisation du système GALILEO. Cette décision montre que les satellites commerciaux de SES ASTRA présentent un grand intérêt pour les clients gouvernementaux et institutionnels en quête de capacité pour leurs projets basés sur satellite, à l'exemple d'EGNOS. »

La décision de la Commission Européenne suit celle déjà prise par le gouvernement des Etats-Unis sur un contrat avec AMERICOM Government Services, une société affiliée à SES, et portant sur l'embarquement d'un capteur expérimental à bord d'un vaisseau spatial commercial, programme connu sous le nom de Commercially Hosted Infrared Payload Flight Demonstration Program (CHIRP). Le lancement du satellite est prévu plus tard, l'année prochaine.

« Ces nouveaux accords montrent que SES a beaucoup de succès auprès des clients gouvernementaux et institutionnels qui représentent un marché intéressant en pleine croissance », a dit Romain Bausch, Président et CEO de SES. « Notre puissance en tant que leader des opérateurs satellite et moteur principal de l'industrie des satellites fait de nous un partenaire particulièrement fiable et flexible pour les clients institutionnels et gouvernementaux. Par ailleurs, les clients institutionnels profitent de nos importants programmes d'investissement à long terme au sein de notre flotte de satellites. Ils bénéficient aussi de notre compétence de longue date dans l'exploitation des satellites commerciaux, ce qui devrait ouvrir diverses perspectives en matière de charge utile embarquée dans les années à venir. »

**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 14 satellites ASTRA et deux satellites SIRIUS qui desservent plus de 117 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent près 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 près de 70 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 propriétaire de trois opérateurs de satellites leaders, SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et SES NEW SKIES, qui fournit de la couverture et de la connectivité au niveau mondial. L'entreprise détient 90 pour cent de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des participations stratégiques dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique. Grâce à sa flotte de 40 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)