

COMMUNIQUE DE PRESSE

ASTRA ANNONCE LA FIN DE LA MISSION DU SATELLITE ASTRA 5A

Le service pour les foyers câblés allemands immédiatement transféré et sécurisé

Betzdorf (Luxembourg), 16 Janvier 2009. – SES ASTRA, une société de SES (Bourse Euronext Paris et Luxembourg: SESG), annonce que son satellite ASTRA 5A, précédemment appelé SIRIUS 2 et opérant à 31,5 degrés Est, a subi une anomalie technique provoquant la fin de la mission du satellite. SES ASTRA a immédiatement informé les clients concernés et a transféré une partie importante du trafic vers un autre satellite ASTRA positionné à 23,5 degrés Est. Le service pour les câblo-opérateurs allemands, à travers leur société KDL, est parmi les services transférés. Avec ce transfert, l'impact économique de l'incident sur SES en 2009 devrait être minime.

Les équipes de la Swedish Space Corporation (SSC), la société qui opère techniquement ASTRA 5A, ainsi que du fabricant du satellite, Thales Alenia Space, travaillent maintenant ensemble pour désorbiter le satellite. Avec SES, ils effectuent aussi des recherches afin de connaître les causes de l'incident.

ASTRA 5A était positionné à 31,5 degrés Est et avait été lancé sous le nom SIRIUS 2 en novembre 1997 sur la position orbitale 5 degrés Est. SES ASTRA prendra prochainement les décisions qui s'imposent afin de maintenir et de développer la position orbitale 31,5 degrés Est dans un nouveau scénario de déploiement de la flotte satellitaire.

Pour de plus amples information, merci de contacter:

Markus Payer
SES ASTRA
+352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

À propos de SES ASTRA 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 plus de 60 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 39 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