

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SES DÉPLACE ASTRA 2C DE 31,5 DEGRÉS EST VISANT À DÉVELOPPER LE POTENTIEL DE LA NOUVELLE POSITION ORBITALE

Luxembourg, le 10 mars 2009 – SES ASTRA, une société SES (Bourses Euronext Paris et Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui de déplacer son satellite ASTRA 2C de sa position orbitale présente à 28,2 degrés Est à celle à 31,5 degrés Est afin de poursuivre la mission d'ASTRA 5A qui n'est plus en service.

ASTRA 2C sera déplacé vers la position 31,5 degrés Est en avril 2009 et y restera pendant un an environ. Entre-temps, les services, transmis via la position orbitale 28,2 degrés Est, seront assurés par d'autres satellites disponibles à cette position. ASTRA 2C sera en mesure d'utiliser 24 répéteurs BSS sur la position 31,5 degrés Est, continuant ainsi la commercialisation de cette position orbitale.

Après le lancement d'ASTRA 3B, prévu le dernier trimestre 2009, et son déploiement ultérieur, un autre satellite sera déplacé vers la position 31,5 degrés Est. Ceci permettra à ASTRA 2C de reprendre sa position orbitale initiale à 28,2 degrés Est pour y augmenter sa capacité.

Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA, déclare : « Le repositionnement d'ASTRA 2C montre les importants efforts que nous entreprenons pour faire de la position orbitale 31,5 degrés Est une position importante, en particulier pour l'Europe centrale et l'Europe de l'est. Par ailleurs, la flexibilité de notre flotte nous permettra de redéployer ASTRA 2C sur la position 28,2 degrés Est après le lancement d'Astra 3B et de satisfaire ainsi la croissance du marché britannique, issue notamment de la hausse de la demande en services de qualité HD. »

Pour plus d'informations, veuillez 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 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 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

