

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### LANCEMENT RÉUSSI POUR LE SATELLITE ASTRA 1M

#### **Le nouveau satellite ASTRA déployé à la position orbitale phare 19,2 degrés Est / Capacité pour l'Europe continentale / Services de diffusion directe (DTH) et de télévision à haute définition**

Betzdorf, Luxembourg, le 6 novembre 2008 – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui que son nouveau satellite ASTRA 1M a été lancé avec succès et a atteint son orbite. ASTRA 1M a été lancé à bord d'une fusée Proton Breeze M depuis le site de Baïkonour, au Kazakhstan, hier soir à 21h44 (2h44 heure locale ce jour). Le satellite atteindra sa position orbitale définitive dans les prochaines semaines et deviendra commercialement opérationnel en Janvier, après avoir subi une longue série de tests.

ASTRA 1M sera déployé à 19,2 degrés Est, la position orbitale phare de SES ASTRA, d'où il assurera une couverture européenne. Il fournira des services de diffusion directe (DTH), y compris de la télévision à haute définition. La flotte satellitaire d'ASTRA offre des services de diffusion de haute qualité à plus de 117 millions de foyers européens.

«Nous sommes très fiers et satisfaits que le lancement d'ASTRA 1M ait été un succès», a déclaré Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA. «ASTRA 1M profitera à nos clients et leur permettra de diffuser plus de chaînes en haute définition. Le succès du lancement d'ASTRA 1M marque une étape importante pour SES ASTRA et nous souhaitons souligner la très grande qualité de coopération avec nos partenaires de lancement, International Launch Services (ILS) et EADS ASTRIUM.»

Pour de plus amples 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 2433 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 55 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 Quetsat 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](http://www.ses.com)

