

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE NOUVEAU SATELLITE ASTRA 1M SERA LANCE LE 31 OCTOBRE

Betzdorf (Luxembourg) le 8 octobre 2008. – SES ASTRA, une société SES (Bourses Euronext Paris et Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui que le lancement de son nouveau satellite, ASTRA 1M, est prévu pour le 31 octobre 2008 sur le site de Baikonur au Kazakhstan. ASTRA 1M sera lancé sur une fusée Proton Breeze M, fournie par International Launch Services (ILS). ASTRA 1M sera le 7ème satellite ASTRA à être lancé avec Proton.

Le satellite, construit par EADS ASTRIUM sur une plate-forme Eurostar E3000, sera positionné à la position orbitale clé 19,2 degrés Est d'où il assurera une couverture paneuropéenne. Il fournira essentiellement des services de diffusion directe (DTH), y compris de la télévision à haute définition (TVHD). Le lancement d'ASTRA 1M permettra à SES ASTRA de redéployer d'autres satellites à 23,5 degrés Est; position orbitale en pleine évolution.

Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA, a déclaré à ce sujet : « SES et l'équipe de lancement de Proton sont des partenaires de longue date. Depuis le lancement d'ASTRA 1F sur Proton en 1996, nous avons développé des relations solides et fiables avec ILS et Khrunichev. Nous comptons sur nos partenaires pour soutenir à nouveau notre expansion et nous rejoyissons de travailler avec eux pour ce prochain lancement. »

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 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 46 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 38 satellites positionnés à 25 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