

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LANCEMENT DU SATELLITE ASTRA 3B PREVU LE 21 MAI 2010

Nouveau satellite à 23,5 degrés Est diffusera des services en Europe et au Moyen Orient

Luxembourg, le 20 mai 2010 – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui que le lancement de son nouveau satellite ASTRA 3B était désormais prévu pour le 21 mai 2010. Le satellite sera lancé dans l'espace depuis le centre spatial de Kourou, en Guyane française, entre 19h01 et 19h44 heure locale à Kourou (le 22 mai entre 00h01 et 00h44 à l'heure d'Europe centrale), à bord d'une fusée Ariane 5 ECA. Le lancement a dû être reporté pour pouvoir remplacer un composant défectueux au niveau du système de pressurisation du véhicule de lancement.

Construit par la société toulousaine EADS Astrium sur une plate-forme Eurostar E3000, ASTRA 3B emporte à son bord 60 répéteurs actifs en bande Ku et quatre en bande Ka (56 répéteurs actifs en bande Ku et quatre en bande Ka après cinq ans). Il sera déployé à 23,5 degrés Est et diffusera des services DTH dans les pays du Benelux et d'Europe orientale ainsi que des services pour des réseaux de communication par satellite, publics et privés, en Europe et au Moyen-Orient.

ASTRA 3B permettra à SES ASTRA d'étendre sa couverture géographique et de fournir des services en réception directe (DTH) sur une zone allant de l'Espagne à la Mer noire. Il permettra aussi à SES ASTRA d'optimiser l'utilisation de son spectre à 23,5 degrés Est. ASTRA 3B rejoindra ASTRA 3A et permettra à SES ASTRA de libérer ses satellites ASTRA 1E et ASTRA 1G pour d'autres missions. ASTRA 1E et ASTRA 1G sont actuellement positionnés à 23,5 degrés Est.

La transmission du lancement par le satellite ASTRA est disponible sur la position orbitale 23,5° Est, chaîne 3.224, fréquence de downlink: 12168.00 Mhz, polarisation verticale, Symbol Rate: 27.50 MSym/s, FEC 3/4, service ID: 5250, nom du service: Astra 3B Launch ou sur www.arianespace.com.

Pour de plus amples 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 15 satellites qui desservent plus de 125 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent plus 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 120 chaînes en haute définition concentrées sur ses principales positions orbitales, ASTRA représente la plus importante plateforme de diffusion de télévision en haute définition pour les grandes chaînes européennes. Les principales positions orbitales d'ASTRA sont 19.2 degrés Est, 28.2 degrés Est, 23.5 degrés Est, 5 degrés Est et 31.5 degrés Est.

À propos de SES

SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG) est le propriétaire de SES ASTRA et SES WORLD SKIES, des participations dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique, ainsi que dans la start-up dans le domaine de l'infrastructure satellite O3b Networks. Grâce à sa flotte de 43 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