

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **ASTRA 3B SATELLITE PRET A ETRE LANCE LE 9 AVRIL 2010**

Luxembourg / Kourou (Guyane), 7 avril 2010. – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui qu'après avoir effectué des contrôles supplémentaires, le lancement de son nouveau satellite ASTRA 3B est prévu pour le 9 avril 2010. Le satellite sera lancé depuis le Centre Spatial Guyanais à Kourou entre 18:59 et 19:48 heure locale à Kourou (entre 23:59 et 0:48 heure d'Europe centrale). ASTRA 3B a été construit par EADS Astrium sur une plate-forme Eurostar E3000 à Toulouse.

ASTRA 3B sera déployé à 23,5 degrés Est, la position orbitale depuis laquelle ASTRA diffuse des services directe par satellite (DTH) principalement dans les pays du Benelux et d'Europe de l'Est ainsi que des services bidirectionnels haut débit en Europe et au Moyen-Orient. ASTRA 3B permettra à SES ASTRA d'étendre la couverture géographique et ainsi de fournir des services de la télévision en réception directe par satellite (DTH) depuis l'Espagne jusqu'en Mer Noire. Le nouveau satellite permettra aussi à SES ASTRA d'optimiser l'utilisation du spectre sur la position orbitale 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.

Pour plus d'informations veuillez contacter :

Markus Payer  
SES ASTRA  
+ 352 710 725 500  
[markus.payer@ses-astra.com](mailto:markus.payer@ses-astra.com)

#### **Détails concernant la diffusion du lancement d'ASTRA 3B**

Le lancement sera transmis en direct sur <http://www.videocorner.tv/index.htm> et par satellite. La transmission commence 20 minutes avant le lancement.

La transmission du lancement par le satellite ASTRA est disponible sur la position orbitale 23.5° Est, chaîne 3.224, fréquence : 12168.00 Mhz, polarisation verticale, SR 27.50 MSym/s, FEC 3/4, service ID 5250, nom du service: Astra 3B Launch.

Des images du lancement seront disponibles sur [www.arianespace.com](http://www.arianespace.com) et auprès des agences AFP, Reuters, EPA, AP et Service de Presse Kyodo, auprès des agences AFP, ANP, ANSA, APA, Belga, DPA, EFE, Keystone, Lusa et Pressebild en Europe et auprès de JJI press au Japon.

#### **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 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 100 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.

SES ASTRA est une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG). SES 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 41 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)