

COMMUNIQUE DE PRESSE

SES ASTRA SIGNE UN ACCORD AVEC TELEKOM SRBIJA

Client référence pour la réception directe avec la position 19,2 degrés Est

Luxembourg, 19 mai 2011 – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui un accord de capacité avec Telekom Srbija pour la réception directe de RTS Sat et Radio Beograd, les chaînes de télévision publiques en Serbie. Dès le 1^{er} juin 2011, ces chaînes seront diffusées en libre accès via la position orbitale de SES ASTRA 19,2 degrés Est. Avec Telekom Srbija, SES ASTRA a gagné un client "référence" pour la position orbitale 19.2 degrés Est dans la région des Balkans.

Ferdinand Kayser, Chief Commercial Officer de SES a déclaré : « Nous sommes très heureux d'avoir conclu cet accord de capacité avec Telekom Srbija confortant ainsi notre stratégie d'imposer la position 19,2 degrés Est comme la nouvelle position orbitale pour la réception directe dans les Balkans. Avec RTS SAT et Radio Beograd, nous avons complété notre bouquet de chaînes existantes d'une offre attractive sur la position 19,2 degrés Est qui contribue à développer notre couverture dans cette région dynamique. »

Pour plus d'informations s'il vous plaît contacter:

Markus Payer
SES ASTRA
+ 352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

A propos de SES ASTRA

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe. La flotte de satellites comprend actuellement 17 satellites qui desservent plus de 135 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 200 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. Pour plus d'informations: www.ses-astra.com

A propos de SES

SES (Paris Euronext et la bourse du Luxembourg SESG) est propriétaire des opérateurs de satellites leaders du marché SES ASTRA et SES WORLD SKIES, et des participations dans Ciel au Canada, QuetzSat au Mexique ainsi que d'une participation stratégique dans l'infrastructure satellite de démarrage O3b Networks. SES offre des solutions de communications par satellite grâce à une flotte de 44 satellites. Pour plus d'informations : www.ses.com