

PRESS RELEASE

SES ASTRA AUGMENTE LES DEBITS D'ASTRA2CONNECT JUSQU' A 10 Mbit/s

Luxembourg, 24 mai 2011 – SES ASTRA, filiale de SES (Euronext Paris et Luxembourg Stock Exchange : SESG), annonce aujourd'hui qu'elle augmentera les débits d'ASTRA2Connect, jusqu'à plus de 10 Mbit/s en fournissant la capacité supplémentaire grâce à sa position orbitale 28,2 degrés Est.

A la fin du mai ASTRA2Connect desserra plus de 80.000 utilisateurs finaux en Europe à partir de sa position orbitale 23,5 degrés Est. C'est ainsi le plus important réseau satellite haut-débit en Europe. Avec la décision de fournir de la capacité supplémentaire, SES ASTRA apporte un service à fort potentiel, pour sa prochaine étape de développement.

A partir de juin 2011, SES ASTRA commencera à offrir des connexions haut-débit jusqu'à 6 Mbit/s. Toutes les terminaux seront compatible avec des services en bande Ka, permettant ainsi aux utilisateurs finaux de migrer facilement vers les services ASTRA en bande Ka dès qu'ils deviendront disponibles en 2012. En septembre 2012, SES ASTRA commencera à offrir une capacité supplémentaire de bande Ka à partir de sa position 28,2 degrés Est qui permettra des débits de connexion supérieurs à 10 Mbit/s. La capacité de bande Ka d'ASTRA2Connect sera disponible sur les satellites ASTRA 2E, 2F et 2G dont les lancements sont programmés entre 2012 et 2014.

Ferdinand Kayser, Chief Commercial Officer de SES, déclare : « Nous sommes très fiers qu'ASTRA2Connect soit devenu le plus grand réseau satellite haut-débit en Europe aidant à réduire le déficit numérique dans beaucoup de régions rurales. Plus de 80.000 utilisateurs finaux et un puissant réseau de distributeurs partenaires, incluant Deutsche Telekom en Allemagne et Nordnet de France Telecom, démontrent notre succès. Je suis convaincu que notre décision d'investir dans de la capacité supplémentaire et de développer le haut débit renforcera notre offre et nous aidera à accroître notre base de client. »

ASTRA2Connect est distribué via 27 partenaires, pour les particuliers et les entreprises, dans plus de 50 pays en Europe, Moyen-Orient et Afrique. SES ASTRA a récemment présenté une solution innovante pour fournir ASTRA2Connect à tous, sans avoir recours à l'installation d'une antenne satellite.

Pour plus d'informations, veuillez 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