

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SATGATE REPREND LA TRANSMISSION DE SES SERVICES À 31,5 DEGRÉS EST

Contrat pour quatre répéteurs sur ASTRA 2C

Luxembourg, le 29 juin 2009 – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), annonce que le fournisseur de services par satellite Lituanien SatGate reprendra ses transmissions depuis la position orbitale 31,5 degrés Est de SES ASTRA. SatGate utilisera quatre répéteurs pour fournir une connectivité haut débit et Internet aux foyers et utilisateurs finaux d'Europe Centre-Est, de Russie et des pays voisins, et du Moyen-Orient. Une partie de la capacité est également destinée aux fournisseurs de services Internet qui ne disposent pas d'une infrastructure suffisante. Fondée en 2001, l'entreprise compte aujourd'hui plus de 50 000 clients actifs dans les différents pays.

SatGate distribuait depuis août 2008 ses services à la position orbitale 31,5 degrés Est du satellite SES ASTRA 5A dont la mission pris fin en janvier dernier. Il a été remplacé en avril 2009 par SES ASTRA 2C. En plaçant ce dernier à 31,5 degrés Est, SES ASTRA met à disposition 24 répéteurs BSS. Avec le nouveau contrat, SatGate utilise cinq répéteurs sur les satellites de SES : quatre sur ASTRA 2C et un sur le satellite Sirius 4.

Alexander Oudendijk, directeur commercial de SES ASTRA, déclare : « Nous sommes ravis que SatGate décide de retransmettre ses services à 31,5 degrés Est. En déplaçant ASTRA 2C, nous montrons notre ferme intention de faire de la position 31,5 degrés Est une position stratégique, notamment pour l'Europe Centre-Est. La décision de SatGate prouve qu'il existe une forte demande de capacité satellitaire dans cette région, et que notre client fait confiance à la haute qualité et à la fiabilité de nos services. »

Le directeur général de SatGate UAB, Vitaliy Malashevskiy, commente: « Grâce à la coopération avec SES ASTRA, SatGate est maintenant en mesure de delivrer les services à ses clients à partir de la position 31,5 degrés Est. SatGate prévoit d'étendre, dans un avenir proche, ses offres à ses clients depuis cette position satellitaire. »

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 122 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent près 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 près de 70 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 deux opérateurs de satellites leaders, SES ASTRA en Europe et SES AMERICOM-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 40 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