

Communiqué de presse

SES ASTRA S'ÉTEND EN EUROPE CENTRALE ET ORIENTALE ET ENTRE DANS LE MARCHÉ BULGARE

Nouvel opérateur de services direct depuis la position orbitale dynamique 23,5 degrés Est

Sofia/Luxembourg 17 Janvier 2011 – SES ASTRA, une filiale de SES (Bourse Euronext Paris et Luxembourg : SESG), poursuivra son développement en Europe centrale et orientale et entrera dans un nouveau marché porteur Bulgarie. Satellite BG, l'opérateur de télévision par satellite bulgare utilisera trois transpondeurs de SES ASTRA sur sa position orbitale à 23,5 degrés Est afin de diffuser ses chaînes TV sur la totalité de la Bulgarie.

Le Satellite BG lancera son bouquet de chaînes le 1er février 2011. Cette offre comprend plus de 70 chaînes incluant de chaînes en haute définition (HD) et toutes les grandes chaînes publiques et commerciales en Bulgarie. Les téléspectateurs qui souhaitent recevoir l'offre de services par satellite BG devront s'équiper d'une antenne satellite pointant à 23,5 degrés Est et d'un récepteur satellite avec une carte à puce appropriée et d'un abonnement à l'offre.

La position 23,5 degrés Est est en forte croissance pour couvrir l'Europe centrale, orientale et le Bénélux. Aux côtés du Satellite BG, CS Link et Skylink utilisent la position 23,5 degrés Est pour leurs services de télédiffusion directe (DTH) dans les Républiques tchèque et slovaque. Canal Digitaal, TV Vlaanderen au Benelux et les opérateurs paneuropéens Viacom, Turner, Discovery et Bloomberg sont également clients de la position orbitale 23,5 degrés Est. Avec le Duo LNB, les téléspectateurs pourront également recevoir l'offre canal de SES ASTRA à 23,5 et 19,2 degrés Est.

Norbert Hölzle Chief Commercial Officer de SES ASTRA a déclaré : « Cet accord concrétise notre entrée sur le marché bulgare. Le Satellite BG est un nouveau client important qui nous permettra de proposer au marché bulgare nos produits et services. Cet accord prouve de nouveau l'attractivité de la position orbitale 23,5 degrés Est sur l'Europe centrale et orientale, et ouvre de nouvelles perspectives de développement pour nos offres. »

Stefan Bonev, Chief Operating Officer de Satellite BG, a déclaré : « Nous sommes très heureuses d'avoir entré ce partenariat stratégique avec SES ASTRA. Satellite BG est un nouvel opérateur des services directs par satellite qui souhaite devenir le premier opérateur pour la haute définition et le 3D en Bulgarie. Nous avons choisi de travailler avec SES ASTRA à cause de son expérience technique et le développement rapide et la couverture optimale de sa position orbitale à 23,5 degrés Est. »

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

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe. La flotte de satellites comprend actuellement 16 satellites qui desservent plus de 125 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent plus de 2.600 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 190 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 en savoir plus sur SES, veuillez visiter notre site : www.ses-astra.com

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 44 satellites, 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