

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SES ASTRA ET EUROSAT SIGNENT UN ACCORD DE COOPÉRATION POUR ASTRA2Connect AVEC LA COUNTRY LAND & BUSINESS ASSOCIATION AU ROYAUME-UNI

Le partenaire de distribution Eurosat fournit des services haut débit interactifs par satellite aux membres de la CLA dans les régions rurales d'Angleterre et du Pays de Galles

Luxembourg, le 26 mai 2009 – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), a signé un accord de coopération avec Eurosat et la Country Land & Business Association (CLA), une association de propriétaires de terrains, de propriétés et d'entreprises dans les zones rurales d'Angleterre et du Pays de Galles. L'objectif est de fournir à ses membres ASTRA2Connect, le service haut débit interactif par satellite de SES ASTRA.

ASTRA2Connect sera vendu aux membres de la CLA dans les zones rurales anglaises et galloises, sous la marque *beyondsl* d'Eurosat. Il s'adresse ainsi à des milliers de foyers et d'entreprises dans lesquels les services DSL ou par câble peuvent être limités, voire inexistantes. Développeur et fournisseur de télévision par satellite et d'électronique grand public, Eurosat est le partenaire de SES ASTRA pour la distribution d'ASTRA2Connect au Royaume-Uni.

ASTRA2Connect est une solution d'accès haut débit entièrement satellitaire qui permet aux ménages des régions, qui n'ont pas de connexion haut débit terrestre, d'accéder à des services haut débit. L'infrastructure innovante offre un accès Internet haut débit interactif particulièrement fiable et permanent – vendu par forfaits – ainsi que la voix sur IP (VoIP). L'équipement installé chez l'abonné (un modem et une parabole), accessible à bas prix, est livré avec un outil permettant au client de l'installer facilement. Une simple extension d'antenne permet de recevoir simultanément tous les programmes radio et TV via les principales positions orbitales 19,2 degrés Est (Europe de l'ouest) ou 28,2 degrés Est (Royaume-Uni) d'ASTRA.

« Malgré la soi-disant disponibilité universelle virtuelle des réseaux haut débit à travers le Royaume-Uni, la réalité est bien différente », déclare Norbert Willems, directeur général d'ASTRA Broadband Services. « Il subsiste des zones non desservies, y compris à moins de 40 kilomètres de Londres. Certaines d'entre elles n'auront jamais accès à une connexion haut débit terrestre. ASTRA2Connect apportera aux ménages de ces régions un lien vital avec l'extérieur pendant de nombreuses années. »

« Beaucoup de nos membres sont ignorés par les fournisseurs haut débit terrestres et n'auront donc que peu de chances – voire aucune – de prendre part à la révolution Internet dont bénéficie le reste du Royaume-Uni », ajoute Charles Trotman, responsable du développement d'activité rural de la CLA. « Certaines entreprises et familles sont considérablement désavantagées par l'absence des services que la plupart d'entre nous considérons comme définitivement acquis. »

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 trois opérateurs de satellites leaders, SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et SES 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

À propos d'ASTRA BROADBAND SERVICES (ABBS)

ABBS est une filiale à 100 % de SES ASTRA qui exploite *ASTRA2Connect*, le nouveau service d'accès haut débit par satellite de SES ASTRA. *ASTRA2Connect* est commercialisé sur le marché résidentiel par l'intermédiaire de grossistes et de fournisseurs de services. Ce service vendu par forfaits offre un accès Internet haut débit interactif, permanent et hautement fiable. *ASTRA2Connect* représente pour les ménages des régions où il n'existe pas de connexion haut débit terrestre un moyen unique d'accéder à des services haut débit.

Vendu par l'intermédiaire de fournisseurs de services locaux dans les pays et les régions d'Europe, *ASTRA2Connect* rapproche utilisateurs finaux et technologie haut débit, et offre un service d'accès performant et à haute disponibilité qui répond aux besoins locaux.

À propos d'Eurosat

Le groupe Eurosat est un distributeur global d'équipements satellitaires, de télévision et de communication, ainsi que le plus important développeur et fournisseur de télévision par satellite et d'électronique grand public du Royaume-Uni, grâce à neuf filiales régionales. Fondée en 1988, l'entreprise a été l'un des pionniers de l'industrie du satellite et elle est le fournisseur privilégié des plus grandes marques mondiales de services par satellite, de télévision et de communication. La division internationale soutient un réseau d'importateurs, de grossistes et d'agents qui couvre l'Europe de l'Est et de l'Ouest, l'Afrique, le Moyen-Orient, l'Amérique du Nord et la région Pacifique.