



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SES ASTRA ET SAMSUNG VONT PROMOUVOIR LA TÉLÉVISION 3D

Luxembourg, le 28 avril 2010. SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG) et Samsung Electronics ont annoncé aujourd'hui leur intention de promouvoir conjointement la télévision 3D sur le marché. L'accord prévoit la fourniture par Samsung de contenus télévisuels destinés à la nouvelle chaîne 3D de démonstration que SES ASTRA lancera le 4 mai 2010. Cette chaîne de démonstration diffusera ses émissions gratuitement au départ de la position orbitale de 23,5 degrés Est d'ASTRA et a pour but de promouvoir la télévision 3D au point de vente auprès des consommateurs.

Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA, a déclaré: «La nouvelle chaîne 3D de démonstration d'ASTRA prouve les énormes atouts du satellite pour la transmission de signaux TV 3D de haute qualité et le rôle de premier plan de SES ASTRA comme moteur d'innovation dans les technologies de télédiffusion. Nous sommes fiers d'avoir conclu ce partenariat avec Samsung et avons la conviction que la télévision 3D sera le prochain grand moteur du marché du divertissement à domicile.»

Et SH Shin, président et CEO de Samsung Electronics Europe, d'ajouter: «Premier fabricant à proposer la télévision 3D sur le marché grand public, Samsung est à la pointe de l'innovation dans le domaine de la télévision 3D. Par la signature de cet accord avec SES ASTRA, Samsung sera le premier fabricant à présenter en live des contenus télévisuels en 3D par l'intermédiaire de cette chaîne promotionnelle gratuite tout en montrant son énorme potentiel d'innovation en matière de technologie 3D. Les contenus que nous fournirons à la chaîne 3D d'ASTRA aideront les consommateurs à prendre la pleine mesure de l'évolution que représente la télévision 3D.»

La chaîne 3D d'ASTRA sera lancée le 4 mai au salon ANGA Cable de Cologne, en Allemagne. Les caractéristiques de transmission de cette chaîne de démonstration seront communiquées sous peu.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

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

Brendon Gore
Samsung Electronics Europe HQ
+44(0)1932 455686
brendon.gore@samsung.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 15 satellites qui desservent plus de 125 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 120 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.

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 41 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 de Samsung Electronics

Samsung Electronics Co. Ltd., leader mondial dans les domaines des semi-conducteurs, des télécommunications, des supports numériques et des technologies de convergence numérique, a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 116,8 milliards de dollars. Forte d'environ 188 000 salariés travaillant sur 185 sites dans 65 pays, l'entreprise se compose de huit grandes divisions : Ecrans, Communication mobile, Télécommunications, Electroménager, Solutions IT, Images Numériques, Semi-conducteurs et LCD. Reconnue comme une des marques bénéficiant d'une des croissances les plus fortes dans le monde, Samsung Electronics est leader dans la production des téléviseurs numériques, des puces de mémoire, des téléphones mobiles et des écrans plats à cristaux liquides (TFT-LCD). Pour en savoir plus, veuillez consulter le site <http://www.samsung.fr/>