

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SES ASTRA LANCE UNE INITIATIVE EN FAVEUR DE LA 3D

Le secteur s'entend sur les spécifications minimum de la diffusion en 3D par satellite

Luxembourg, le 2 septembre 2010 – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui une nouvelle initiative visant à soutenir l'introduction de la télévision 3D. Dans le cadre de cette initiative, le secteur est parvenu à une compréhension commune sur les spécifications techniques minimum liées à l'introduction de la télévision et de la diffusion en 3D. Cette initiative est soutenue par SES ASTRA et par les principaux diffuseurs européens y compris des chaînes de télévision publiques et privées ainsi que par des représentants du secteur de l'électronique de consommation.

Au début, les diffusions en 3D par satellite s'effectueront soit au format side-by-side horizontal (résolution 1080i) soit au format top-bottom (résolution 720p), ce qui les rendra compatibles avec les récepteurs numériques haute définition existants. Les formats side-by-side et top-bottom sont des formats de transmission pour la diffusion 3D par satellite où deux images seront placées horizontalement ou verticalement sur le cadre. La présence de deux images pour l'œil droit et pour l'œil gauche est nécessaire afin de créer une expérience stéréoscopique 3D pour le spectateur. Les services 3D gratuits seront signalés par le biais de mécanismes définis par rapport à la norme Digital Video Broadcasting (DVB) actualisée, qui permettront le passage automatique de l'écran de la 2D à la 3D et de la 3D à la 2D.

Ferdinand Kayser, président et CEO de SES ASTRA, a déclaré: «Nous sommes très heureux des résultats de notre initiative, qui représente un pas en avant important dans l'introduction de la télévision 3D en Europe. En collaborant étroitement avec nos clients diffuseurs et le secteur de l'électronique de consommation, nous prouvons une fois de plus notre capacité à rassembler des acteurs clés du secteur pour favoriser l'innovation dans le domaine de la technologie de diffusion. En notre qualité de premier opérateur européen de satellites, nous sommes très fiers de participer à ce développement, qui deviendra le nouveau moteur du marché de l'électronique de consommation et qui permettra à la télévision de conserver sa place de numéro un parmi les médias de divertissement.»

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

www.ses-astra.com

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 150 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 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