

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SES ASTRA LANCE LA PREMIÈRE CHAÎNE EUROPÉENNE 3D DE DÉMONSTRATION

Disponible en clair via 23.5 degrés Est / Lancement à l'ANGA Cable en Allemagne le 4 mai 2010

Luxembourg, le 21 avril 2010. SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui qu'elle allait lancer sur ASTRA la première chaîne européenne 3D de démonstration. Après une série de tests préliminaires, la chaîne entrera en ondes le 4 mai 2010, à l'heure pour l'ouverture d'ANGA Cable, le salon international pour câble, haut débit et satellite qui se déroulera entre le 4 et 6 mai à Cologne, en Allemagne. La nouvelle chaîne 3D de démonstration d'ASTRA sera diffusée gratuitement au départ de la position orbitale de 23,5 degrés Est d'ASTRA. Dans un premier temps, elle sera accessible aux revendeurs et installateurs offrant des contenus 3D de haute qualité, notamment des programmes sportifs, musicaux et de divertissement.

Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA, a déclaré: «Avec l'apparition sur le marché des premiers téléviseurs 3D, le lancement de la première chaîne européenne 3D de démonstration arrive à point nommé pour contribuer à l'essor de cette technologie passionnante. 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. En travaillant en étroite collaboration avec des fabricants de téléviseurs, des clients et d'autres partenaires de premier plan dans le secteur, nous démontrons une nouvelle fois notre capacité à nous positionner sur l'avant-scène des derniers développements technologiques et de rassembler des acteurs clés du secteur dans l'optique d'encourager l'innovation.»

De nombreuses chaînes qui sont des clients de SES ASTRA ont déjà adopté la nouvelle technologie et ont soit commencé avec des tests préliminaires, soit lancé des programmes 3D réguliers. Pendant que l'opérateur de télévision à péage BSkyB diffuse des matchs de football en 3D dans les pubs et clubs à travers l'Angleterre et l'Irlande depuis début avril, l'opérateur français de télévision payante Canal+ a annoncé le lancement de son propre chaîne 3D en décembre 2010.

Les caractéristiques de transmission de la nouvelle chaîne de démonstration seront communiquées à un moment ultérieur.

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 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 110 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.

SES ASTRA est une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG). SES 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