

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **CENTRAL EUROPEAN MEDIA ENTERPRISES (CME) DEVIENT UN CLIENT STRATEGIQUE POUR LA ROUMANIE ET LA BULGARIE A LA POSITION ORBITALE 31.5 DEGRES EST DE SES ASTRA**

Bucarest/Sofia/Luxembourg, 15 décembre 2010 – SES ASTRA, une filiale de SES (Bourse Euronext Paris et Luxembourg : SESG), accueille CME en tant que client stratégique sur sa position orbitale 31,5 degrés Est.

CME est un leader dans le domaine « media et entertainment », ses activités intégrées couvrent les contenus internet et télévision dans six pays d'Europe Centrale et d'Europe de l'Est (approximativement 50 million d'habitants). Les programmes de CME en Roumanie et en Bulgarie comprennent PRO TV, PRO TV International, Acasa TV, PRO Cinema, Sport.ro et MTV Romania et bTV, bTV Cinema, bTV Comedy, Pro.bg et Ring.bg en Bulgarie.

CME a signé un contrat long-terme pour un répéteur sur la position orbitale 31,5 degrés Est. Dès janvier 2011, CME utilisera la capacité pour alimenter les têtes de réseaux câblés en Roumanie et Bulgarie. SES ASTRA atteindra ainsi des millions de foyers câblés des deux plus importants marchés d'Europe Centrale et d'Europe de l'Est

La position 31,5 degrés Est est la nouvelle plate-forme de SES ASTRA pour l'Europe Centrale et le Moyen-Orient. Elle complète la position 23,5 degrés Est, permettant ainsi une croissance répondant aux nouveaux besoins de la région.

Norbert Hölzle, Chief Commercial Officer de SES ASTRA, précise : « Avec CME nous avons gagné un client de premier plan sur notre position orbitale 31,5 degrés Est. L'accord nous aidera à accroître significativement notre couverture en Roumanie et en Bulgarie. Il prouve que nous avons réussi à imposer la position orbitale 31,5 degrés Est comme le nouvel « hotspot » orbital de la région. Nous espérons renforcer très vite notre position avec de nouveaux clients. »

Claudiu Paraschiv, Head of TV Technology de CME commente : « Nous sommes très heureux de renforcer nos relations avec SES ASTRA. Nous avons choisi le satellite ASTRA sur la position orbitale 31,5 degrés Est parce qu'il offre une excellente couverture et une parfaite fiabilité technique pour les régions que nous ciblons. »

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 plus de 180 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](http://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](http://www.ses.com)

**Pour de plus amples informations de CME, veuillez visiter : [www.cetv-net.com](http://www.cetv-net.com)**