

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **SES ASTRA A SIGNÉ UN ACCORD DE CAPACITÉ IMPORTANT POUR LA DISTRIBUTION DE SIGNAUX VIDÉO PAR SA POSITION ORBITALE 31,5 DEGRÉS EST**

Kiev/Luxembourg, le 13 décembre 2010 – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG), a signé un accord important pour la distribution de signaux vidéo par sa position orbitale à 31,5 degrés Est. Grâce à l'accord de capacité signé avec l'opérateur public Ukrkosmos, SES ASTRA accédera immédiatement à toutes les têtes de câble et à tous les réseaux hertziens et assurera une couverture câblée totale en Ukraine depuis cette position orbitale.

Le portefeuille d'Ukrkosmos comprend les chaînes publiques UTR, Kultura et KDRTRK ainsi que Sport 1, Sport 2, Malyatko TV et Menu TV. Comme UTR et Kultura font partie des chaînes à diffusion obligatoire, les câblo-opérateurs sont contraints de les intégrer dans leur bouquet, ce qui permet ainsi SES ASTRA d'étendre sa présence en Ukraine.

La position 31,5 degrés Est est la nouvelle position orbitale de SES ASTRA pour l'Europe orientale et le Moyen-Orient. Complémentaire à la position 5 degrés Est de l'opérateur, par ailleurs très efficace, elle permet à ce dernier de poursuivre son expansion dans la région. Cette position 5 degrés Est relaie déjà la diffusion de nombreuses chaînes en Ukraine et dans les régions environnantes.

**Norbert Hölzle**, Chief Commercial Officer de SES ASTRA, a déclaré: «Nous sommes heureux de l'accord conclu avec Ukrkosmos, qui prouve combien la région est dynamique. Outre le fait qu'il renforce notre relation de longue date avec Ukrkosmos et sa société mère, l'Agence spatiale nationale d'Ukraine, cet accord montre que nous sommes parvenus à établir la position 31,5 degrés Est comme capitale pour le marché ukrainien. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de décrocher de nouveaux clients pour cette position en pleine croissance.»

**Sergey Kapshtyk**, directeur général d'Ukrkosmos: «L'accord de capacité conclu avec SES ASTRA nous permettra d'offrir une meilleure qualité de signal et une couverture complète du pays mais aussi d'optimiser la distribution du contenu de nos clients vers les réseaux hertziens et câblés. Nous mettrons largement à profit cette collaboration avec SES ASTRA pour améliorer notre offre pour les téléspectateurs ukrainiens.»

#### **Comment recevoir le bouquet ? :**

Les téléspectateurs peuvent recevoir le bouquet Ukrkosmos dans tout le pays en se dotant d'antennes paraboliques de 60 cm et en configurant les paramètres de réception suivants: Nom du satellite: ASTRA 1G, position orbitale 31,5 degrés Est, répéteur n° 5.231, fréquence de réception 12304.50 MHz, polarisation horizontale.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

Markus Payer  
SES ASTRA  
+ 352 710 725 500  
[markus.payer@ses-astra.com](mailto: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)