

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **SES ASTRA OUVRE UNE NOUVELLE POSITION ORBITALE A 31.5 DEGRES EST**

#### **Jusqu'à 40 nouvelles fréquences / Développement accru de l'Europe de l'Est et du Moyen-Orient / 26 répéteurs sur Sirius 2 dans un premier temps / Sirius 2 rebaptisé ASTRA 5A**

Betzdorf (Luxembourg), 29 avril 2008. – SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui l'occupation d'une nouvelle position orbitale à 31.5 degrés Est. Cette nouvelle position permettra à SES ASTRA d'exploiter jusqu'à 40 nouvelles fréquences (BSS) et de soutenir énergiquement le développement des marchés d'Europe de l'Est et du Moyen-Orient. Le satellite Sirius 2, qui fait partie de la flotte SES et a été renommé ASTRA 5A, a été déplacé de 5 degrés Est vers la nouvelle position et permettra dans un premier temps la commercialisation de 26 répéteurs.

Le déplacement de Sirius 2 a été rendu possible par le lancement réussi du nouveau satellite Sirius 4 à la fin de l'an dernier. Le faisceau africain que transporte Sirius 4 est maintenant commercialisé sous le nom ASTRA 4A.

Avec cette nouvelle position, SES ASTRA et SES SIRIUS exploitent dorénavant cinq positions orbitales avec une flotte comptant maintenant 13 satellites ASTRA et 2 satellites SIRIUS. La principale position orbitale, 19.2 degrés Est, dessert les marchés de réception directe (DTH) en Europe de l'Ouest, spécialement en Allemagne, en France et en Espagne. 28.2 degrés Est se concentre sur les marchés anglais et irlandais. 5 degrés Est pour les satellites Sirius, dessert les pays nordiques et l'Europe de l'Est. 23.5 degrés Est est en passe de devenir une nouvelle position importante pour la diffusion directe, notamment pour le Benelux et l'Europe Centrale, et enfin, la nouvelle position 31.5 degrés Est.

“Cette nouvelle position orbitale nous apportera d'importantes possibilités de croissance et nous permettra de poursuivre avec succès notre stratégie d'expansion”, a déclaré Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA. “Elle nous permet d'étendre notre offre à la clientèle, notamment dans les marchés dynamiques d'Europe de l'Est et constituera un vecteur important de croissance pour SES ASTRA et ses clients. Nous disposerons ainsi également d'une plus grande flexibilité sur nos positions orbitales 23.5 degrés Est et 5 degrés Est afin de poursuivre leur développement dans des positions strictement réservées à la diffusion directe.”

Pour plus d'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**

[www.ses-astra.com](http://www.ses-astra.com)

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe. La flotte de satellites comprend actuellement 13 satellites ASTRA et deux satellites SIRIUS qui desservent plus de 117 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblé et transmettent 2295 chaînes de télévision et stations de radio analogiques

et numériques. SES ASTRA fournit aussi des services multimédia, internet et de télécommunications par satellite aux entreprises, gouvernements et à leurs agences. Avec 31 chaînes en haute définition, ASTRA et SIRIUS représentent la première plateforme de diffusion de la télévision en haute définition en Europe. Les principales positions orbitales d'ASTRA et de SIRIUS sont 19.2° Est, 28.2° Est, 23.5° Est et 5° Est.

SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG) est propriétaire à 100 % de trois opérateurs de satellites leaders de l'industrie, SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et SES NEW SKIES, qui fournit une couverture et une connectivité mondiales. L'entreprise détient 90 pour cent de SES SIRIUS en Europe, Ciel au Canada et Quetzsat au Mexique. Grâce à sa flotte de 38 satellites sur 25 positions orbitales, SES offre des solutions de communication par satellite partout dans le monde. Pour en savoir plus sur SES, rendez-vous sur : [www.ses.com](http://www.ses.com)