

COMMUNIQUE DE PRESSE

Betzdorf/ Cape Canaveral, 18 Avril 2006

ASTRA 1KR: UN NOUVEAU SATELLITE PRET POUR LE LANCEMENT

SES ASTRA, une société du groupe SES GLOBAL (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG), a annoncé aujourd'hui que son nouveau satellite ASTRA 1KR a été complètement intégré dans la coiffe du véhicule de lancement, une fusée Atlas V. ASTRA 1KR est donc maintenant prêt pour son lancement prévu le 20 Avril prochain du Cape Canaveral en Floride, USA. Ce satellite A2100 AXS a été construit par Lockheed Martin Commercial Space Systems et va être lancé par International Launch Services (ILS) pour être ensuite positionné par SES ASTRA à 19.2° East.

Le lancement de ASTRA 1KR a pour objectif de continuer le renforcement de la flotte de satellites qui se trouve actuellement en position orbitale 19.2° Est. Ce sera le huitième satellite de SES ASTRA à cette position orbitale. ASTRA 1KR permettra la diffusion directe de la télévision par satellite pour les clients du groupe en Europe ainsi que l'élargissement de la couverture vers l'Europe de l'Est. Ce satellite permettra aussi à SES ASTRA de remplacer les satellites ASTRA 1B and ASTRA 1C.

« Tous nos clients en Europe vont bénéficier du lancement de ASTRA 1KR », a déclaré Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA. « Cela va nous permettre de renforcer notre système de réserve de capacité et de remplacer certains de nos satellites. Avec ce lancement nous continuons à investir dans notre flotte de satellites, ce qui nous permet de maintenir notre excellence technique et notre position prédominante dans l'industrie.»

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Markus Payer
SES ASTRA
+ 352 021 212 340 (Floride)
markus.payer@ses-astra.com

Marie-Cécile Martin-Gruffy
SES ASTRA
+352 710 725 721 (Luxembourg)
marie-cecile-martin.gruffy@ses-astra.com

Webcast et **photos** de ASTRA 1KR disponibles sur notre site internet www.ses-astra.com

Details concernant **la diffusion du lancement 1KR**

Pour l'Europe: transmission via répéteur 116 sur ASTRA 1G à 19.2 Est avec les paramètres de réception suivants: fréquence de voie descendante: 12669.50 MHz / polarisation de la voie descendante: verticale / taux de transmission du répéteur: 22 MB/s QPSK FEC 5/6. Nom du service: ASTRA VISION 3

Pour les Etats - Unis: transmission via répéteur C17 sur AMC 4 au 101° Ouest avec les paramètres de réception suivants: fréquence de voie descendante: 4040 MHz / polarisation de la voie descendante: verticale/ largeur de la bande passante : 36 MHz

Les signaux-test débuteront à environ 3.45 pm EDT (21.45 Central European Time).

A PROPOS DE SES ASTRA

www.ses-astra.com

Le Système Satellite ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe, et dessert 107 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblé. La flotte de satellites ASTRA comprend actuellement 13 satellites, qui transmettent plus de 1600 chaînes de télévision et stations de radio analogiques et numériques, ainsi que des services multimédias et Internet. Les deux principales positions orbitales d'ASTRA pour les services DTH se situent à 19,2° et 28,2° Est. Des services professionnels tels que le Direct to Cable (DTC), le Satellite Newsgathering (SNG) et Occasional Use, sont offerts à partir de la position orbitale à 23,5° Est.

SES ASTRA est une filiale de SES GLOBAL (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG). SES GLOBAL est propriétaire à 100 % de SES ASTRA (Europe), de SES AMERICOM (Etats-Unis) et de New Skies Satellites dans le reste du monde, trois opérateurs de communication par satellite leaders de l'industrie. L'entreprise détient également des parts dans les sociétés AsiaSat (Asie), Star One (Amérique Latine), SES Sirius (Europe), Ciel (Canada) et Quetzsat (Mexique). Americom Government Services fournit des solutions réseau et de la bande passante au gouvernement américain et à ses contractants. Grâce à sa flotte de 43 satellites, SES GLOBAL offre des solutions de communication par satellite partout dans le monde.

Pour en savoir plus sur SES GLOBAL, rendez-vous sur : www.ses-global.com

A PROPOS D'ILS

www.ilslaunch.com

ILS est la société leader mondial en matière de services de lancement, offrant les deux meilleurs systèmes de l'industrie: Atlas et Proton. Ces deux véhicules de lancement ont constamment fait preuve de fiabilité et de flexibilité et sont devenus la solution préférée des opérateurs de satellites du monde entier. Basée à McLean, Va., une banlieue de Washington, D.C., ILS a été fondée en 1995.

A PROPOS DE LOCKHEED MARTIN

www.lockheedmartin.com

Domiciliée à Bethesda, Md., Lockheed Martin emploie près de 135 000 personnes dans le monde entier et opère principalement dans la recherche, le design, le développement, la fabrication et l'intégration de systèmes, de produits et de services de haute technologie. Le groupe a réalisé en 2005 un chiffre d'affaires de \$37.2 milliards.