

COMMUNIQUE DE PRESSE

Betzdorf, le 14 mars 2007

SES ASTRA PRET POUR LE LANCEMENT DE SON NOUVEAU SATELLITE SUR UNE FUSEE D'ARIANESPACE

Lancement d'ASTRA 1L prévu le 3 mai 2007 depuis Kourou

SES ASTRA, une société de SES (Bourses Euronext Paris et Luxembourg : SESG), a annoncé aujourd'hui que le lancement de son nouveau satellite ASTRA 1L à bord de la fusée Ariane 5 aura lieu le 3 mai 2007 depuis la base de lancement de Kourou en Guyane française. ASTRA 1L est le 9ème satellite d'ASTRA lancé par Arianespace et le 3^{ème} satellite d'ASTRA lancé sur une fusée Ariane 5.

ASTRA 1L est un type de satellite A2100 AXS construit par Lockheed Martin Commercial Space Systems (LMCSS). Il rejoindra les satellites ASTRA actuellement copositionnés à 19,2° Est afin de servir de satellite de remplacement pour la capacité existante et de renforcer le programme unique de ASTRA de redondance et de sécurité pour les clients.

Martin Halliwell, Chief Technology Officer, a déclaré : « Après les lancements réussis que nous avons déjà connus ensemble, nous sommes très confiants, car nous pensons avoir choisi le partenaire idéal pour le lancement de notre nouveau satellite. C'est la première fois qu'Ariane met en orbite un engin spatial ASTRA depuis ASTRA 3A en mars 2002. Nous sommes excités à l'idée de retourner à Kourou pour reprendre le travail avec les collègues de Arianespace et nous attendons avec impatience la réussite de cette mission. »

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Markus Payer
SES ASTRA
+ 352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

A propos de SES ASTRA

www.ses-astra.com

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe, et dessert plus de 109 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblé. La flotte ASTRA comprend actuellement 12 satellites, qui transmettent 1864 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. ASTRA est aussi la première plateforme de diffusion de la TVHD en Europe avec déjà plus de 26 chaînes HD. Les principales positions orbitales d'ASTRA sont 19.2° Est, 28.2° Est et 23.5° Est.

SES ASTRA est une filiale de SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG). SES 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 offre une couverture ainsi que de la connectivité mondiale. L'entreprise détient également des participations stratégiques dans les sociétés AsiaSat (Asie), Star One (Amérique Latine), SES Sirius (Europe), Ciel (Canada) et Quetsat (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 sur 33 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-global.com