

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE SATELLITE NSS-9 DE SES NEW SKIES ARRIVE À KOUROU EN VUE DE SON LANCEMENT SUR ARIANE-5 LE 12 FÉVRIER PROCHAIN

La Haye, le 19 janvier 2009 - SES NEW SKIES, une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), annonce que son satellite NSS-9 est arrivé sans encombre à la base aéronautique de Kourou, en Guyane française, à bord d'un avion-cargo Antonov. Le satellite NSS-9, fabriqué par Orbital Sciences Corporation (NYSE : ORB), sera maintenant préparé pour son lancement à bord de la fusée Ariane 5, dont le décollage est prévu le 12 février 2009. La fenêtre de lancement pour le satellite NSS-9 à bord d'Ariane 5 s'ouvrira à 22.09 heure de Paris.

Le satellite NSS-9 sera positionné à 183° Est, offre 44 répéteurs actifs en Bande C, et il est doté de trois faisceaux qui peuvent s'interconnecter répéteur par répéteur : un faisceau mondial qui couvre toute la planète visible depuis 183° Est ; un faisceau hémisphérique Ouest qui couvre l'Australie, l'Indonésie, les Philippines, le Japon, la Chine, la Corée et les îles du Pacifique ; et un faisceau hémisphérique Est qui assure la couverture et la connectivité avec les États-Unis, Hawaii et la Polynésie.

Le satellite NSS-9 est conçu pour rester en service pendant au moins 15 ans. Basé sur le bus satellite Orbital Star 2, il présente une masse de lancement de 2230 kg, une puissance de charge utile de 2,3 kW, mais aussi des commandes cryptées de chiffrement et des systèmes embarqués redondants essentiels pour offrir une sécurité opérationnelle optimale.

Rob Bednarek, Président et CEO de SES AMERICOM-NEW SKIES déclare: « NSS-9 joue un rôle important dans notre stratégie à venir. Ce nouveau satellite nous permettra d'offrir une continuité parfaite à 183° Est pour toute une variété de clients, parmi lesquels des télédiffuseurs, des utilisateurs dans des administrations, des opérateurs transpacifiques ou encore de l'industrie maritime. »

« NSS-9 permettra de libérer le satellite NSS-5 et de le redéployer sur une nouvelle position orbitale pour de nouvelles missions », explique Martin Halliwell, Président de SES ENGINEERING. « SES attend avec impatience un nouveau succès d'Ariane-5, tandis que les équipes d'Arianespace, d'Orbital Sciences et de SES entameront ensemble le compte à rebours du lancement de NSS-9 au cours des prochaines semaines. »

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Yves Feltes
Media Relations
SES AMERICOM-NEW SKIES
Tel: +352 710 725 311
Yves.Feltes@ses-newskies.com

(.../2)

À propos de SES NEW SKIES

SES NEW SKIES est une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG) qui vend des services de communication par satellite à des clients divers, parmi lesquels des fournisseurs télécoms, des télédiffuseurs, des entreprises et des gouvernements du monde entier. SES NEW SKIES dispose d'une flotte de sept satellites en orbite, auxquels viennent s'ajouter trois autres satellites en cours de construction (NSS-9, NSS-12 et NSS-14) et des installations au sol dans le monde entier.

Le siège de SES NEW SKIES se trouve à La Haye et l'entreprise est également installée à Johannesburg, Sao Paulo, Singapour, Sydney et Washington, D.C. En plus de SES NEW SKIES, SES est propriétaire à 100 % des opérateurs de satellites leaders du marché SES ASTRA, en Europe, et SES AMERICOM, en Amérique du Nord, et détient 90 % de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des parts stratégiques dans Ciel, au Canada, et Quetzsat, au Mexique. Grâce à une flotte globale de 39 satellites répartis sur 26 positions orbitales, SES fournit des solutions de communication par satellite exceptionnelles dans le monde entier. Pour plus d'informations sur SES NEW SKIES et SES, consultez leurs sites web respectifs : www.ses-newskies.com et www.ses.com