

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LANCEMENT RÉUSSI DU SATELLITE NSS-9 DE SES NEW SKIES DEPUIS LE PORT SPATIAL DE KOUROU

Ariane 5 ECA réalise un lancement parfait pour le 40^{ème} satellite de la flotte SES

Kourou, Guyane française – 13 février 2009 - SES NEW SKIES, une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), annonce que le satellite NSS-9 a été lancé avec succès à bord d'une fusée Ariane 5 ECA depuis le port spatial européen de Kourou, en Guyane française, le 12 février à 19h09 heure locale (23h09 heure de Paris). Le satellite a été éjecté de l'étage supérieur de la fusée environ 32 minutes après son décollage, puis placé avec succès en orbite de transfert géostationnaire. Les premiers signaux de NSS-9 ont été réceptionnés dans un centre de commande d'Uralla, en Australie, à 00h07 (heure de Paris) le 13.2.2009.

NSS-9 a été fabriqué par Orbital Sciences corporation (NYSE : ORB), et les services de lancement à bord d'Ariane 5 ont été fournis par Arianespace. Ce satellite, commandé par SES Satellite Leasing Limited établie dans l'Isle of Man, sera le 40^{ème} de la flotte globale de SES.

Rob Bednarek, Président et CEO de SES AMERICOM-NEW SKIES, a déclaré : « Le lancement impeccable de NSS-9 nous permet d'assurer une totale continuité de service pour toute une variété de clients sur la position orbitale stratégique de 183 degrés Est. Dans le même temps, il libère le satellite NSS-5 existant pour de nouvelles missions et de nouveaux marchés. Nous remercions les excellentes équipes de lancement d'Arianespace, d'Orbital Sciences et de SES ENGINEERING pour cette mission accomplie à la perfection. SES est impatient de revenir à Kourou au troisième trimestre de cette année, pour le lancement de son satellite NSS-12 à bord d'Ariane 5. »

« Après le lancement réussi du satellite NSS-9 de SES et les premières indications montrant qu'il fonctionne comme prévu, ce tout nouveau satellite de communications prend un excellent départ pour remplir sa mission et fournir des services de télécommunications aux populations et aux entreprises du monde entier », a ajouté Monsieur Michael Larkin, Executive Vice President d'Orbital et General Manager du groupe Space Systems.

Commentaire de Jean-Yves Le Gall, Président et CEO d'Arianespace, immédiatement après le lancement réussi de NSS-9 : « Nous sommes très fiers que le groupe SES nous ait confié le lancement de 31 satellites au cours des 20 dernières années. Arianespace et SES partagent un historique très riche, reposant sur la coopération, des services de qualité et l'esprit d'innovation. Ce partenariat à l'épreuve du temps se poursuivra sans aucun doute au cours des prochaines années. »

À propos de NSS-9

Le satellite NSS-9 sera positionné à 183 degrés Est, une position de connectivité majeure pour la région de l'Océan Pacifique. Il transporte 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.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Yves Feltes

Media Relations

SES AMERICOM-NEW SKIES

Tel: +352 710 725 311

Yves.Feltes@ses.com

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 huit satellites en orbite, auxquels viennent s'ajouter deux autres satellites en cours de construction (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