

SUCCES RETENTISSANT POUR LE SATELLITE AMC-21 DE SES AMERICOM

Ce nouveau satellite en bande Ku positionné à 125 degrés Ouest suscite une forte demande

PRINCETON, NJ – 4 novembre 2008 – SES AMERICOM, une filiale de SES GLOBAL (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), annonce l'activation d'une capacité équivalente à 16 répéteurs en bande Ku dès le premier mois de mise en service de son satellite AMC-21, positionné à 125 degrés Ouest.

Le satellite AMC-21, qui couvre les 50 états des Etats-Unis, le Mexique, le Sud du Canada et les Caraïbes, séduit de nombreux acteurs de l'industrie des médias, des entreprises et des administrations. PBS (Public Broadcasting System - les chaînes publiques américaines), l'armée américaine, l'U.S. Marine Corps (via Arrowhead), l'U.S. Northern Command (via ARTEL) et des utilisateurs de connexions haut débit maritimes figurent parmi les premiers clients. En plus, la totalité de sa capacité dédiée aux utilisations ponctuelles (occasional use) est actuellement réservée pour couvrir l'élection présidentielle américaine.

« L'augmentation des ventes de capacité sur notre nouveau satellite AMC-21 dépasse les objectifs fixés pour 2008. De toute évidence, la couverture et les performances exceptionnelles de ce satellite attirent de nombreux clients sur un marché où l'offre de capacité en bande Ku est limitée », explique Rob Bednarek, PDG de la toute nouvelle division SES AMERICOM-NEW SKIES. « Nous sommes convaincus que cette croissance se confirmera en 2009 pour l'ensemble des secteurs d'activité intéressés par AMC-21. »

A propos du satellite AMC-21

Le satellite AMC-21 couvre tout le continent nord-américain, à savoir les 50 états des Etats-Unis, le Mexique, le Sud du Canada, les Caraïbes et l'Amérique centrale. Il fournit des services de radiodiffusion de programmes télévisés, des services mobiles et des connexions Internet haut débit aux entreprises et administrations. Le satellite est équipé de 24 répéteurs en bande Ku offrant chacun 36 MHz de bande passante avec une durée de service de 15 ans. Pesant près de 2 500 kilogrammes au lancement et avec une puissance électrique de 6 kW, AMC-21 opère en bande Ku et est positionné à 125 degrés Ouest.

AMC-21 a été construit par Thales Alenia Space et Orbital Sciences. Commandé par SES GLOBAL Satellite Leasing Ltd., une filiale de SES (Ile de Man), il est exploité par SES AMERICOM.

A propos de SES AMERICOM

Premier fournisseur de services par satellite aux Etats-Unis, SES AMERICOM offre des solutions efficaces de communication et de diffusion de contenus aux organismes de radiodiffusion, aux programmeurs sur réseaux câblés, aux intégrateurs de communications aéronautiques et maritimes, aux fournisseurs d'accès à Internet, aux réseaux de communications mobiles, aux organismes gouvernementaux, aux établissements d'enseignement, aux opérateurs et aux réseaux mondiaux de données sécurisées. Pionnier incontesté des services de communication par satellite, l'entreprise exploite une flotte de 16 satellites en orbite, fournissant principalement ses services sur l'ensemble du continent américain. AMERICOM Government Services (AGS), filiale à 100 % de la société, est spécialisée dans la fourniture de solutions de télécommunication par satellite aux organismes civils et militaires du gouvernement américain. SES AMERICOM est une filiale de SES (Euronext Paris et Luxembourg : SESG). SES 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. Elle détient également 90 % des parts de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des participations dans les entreprises Ciel au Canada et Quetzsat au Mexique. Grâce à sa flotte de 39 satellites à 26 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 ou www.ses-amicom.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Andrea Kociancic
SES AMERICOM
Tel : +1 609-987-4355
andrea.kociancic@ses.amicom.com

Yves Feltes
SES
Tel. +352 710 725 311
Yves.Feltes@ses.com