



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour publication immédiate

SES AMERICOM commande le satellite AMC-5R et entame un plan de remplacement progressif de sa flotte

- Livraison du premier satellite hybride de bande C/Ku prévue pour 2009 -

Princeton, NJ - 8 mai 2007 – SES AMERICOM, société du groupe SES GLOBAL (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG) a annoncé aujourd'hui qu'elle vient de passer commande pour la fourniture d'un satellite de remplacement, AMC-5R, ainsi que d'un satellite de réserve au sol. Le contrat conclu avec Orbital Sciences Corporation (NYSE: ORB) comprend également une option permettant d'ajouter jusqu'à trois satellites supplémentaires. Grâce à cet accord, SES AMERICOM bénéficie des nouvelles avancées réalisées dans le développement de satellites et inclut certaines caractéristiques de conception progressives, ce qui se traduira par une flexibilité considérable lors de leurs missions en orbite.

«Notre accord est le résultat d'un important travail d'équipe réalisé par les collaborateurs des équipes systèmes spatiaux de SES AMERICOM et d'Orbital, qui a permis de mettre au point une nouvelle approche dans la conception des satellites et leur production ultérieure», a déclaré Jim Ducay, Chief Operating Officer (COO) de SES AMERICOM. «Cette collaboration a débouché sur une conception optimale face à un calendrier bien défini qui se fonde sur des économies qui seront réalisées par les deux parties. AMC-5R sera le premier de ces vaisseaux spatiaux évolutifs qui sera fabriqué conformément à des exigences quasi harmonisées et qui permettront à SES AMERICOM de tenir compte efficacement du cycle de remplacement de sa flotte».

«La société Orbital est très fière d'avoir été choisie par SES AMERICOM pour cette commande de taille», explique Carl Marchetto, vice-président directeur d'Orbital et directeur général de son groupe de systèmes spatiaux. «La plate-forme STAR 2 répond aux attentes techniques précises de SES AMERICOM et notre récente expansion de notre site de production à Dulles, en Virginie, nous permettra de respecter leurs exigences en termes de mission et de livraison».

Orbital Sciences (Orbital) sera le principal entrepreneur pour le nouveau satellite AMC qui se basera sur la version la plus puissante de leur plate-forme satellitaire STAR 2. AMC-5R et le satellite de réserve au sol identique seront des satellites hybrides, dotés chacun de 24 répéteurs en bande C et 24 répéteurs en bande Ku, de 36 MHz chacun. Une partie de chaque charge utile fréquences sera interconnectée, permettant des liaisons montantes et descendantes dans des fréquences différentes, ce qui octroiera

aux clients une flexibilité accrue tout en permettant de nouveaux développements de service et des améliorations. Le satellite va générer approximativement cinq kilowatts de puissance et comprendra deux réflecteurs déployables. Les deux satellites seront livrés respectivement mi et fin 2009.

À propos de SES AMERICOM

Premier fournisseur de services par satellite sur le continent américain, SES AMERICOM est reconnu comme le pionnier dans le domaine des services de communication par satellite dans le monde. La société exploite actuellement une flotte de 15 satellites en orbite, fournissant des services essentiellement sur l'ensemble du continent américain. Membre du groupe SES, SES AMERICOM peut fournir des solutions de télécommunication de bout en bout dans toutes les régions du monde grâce à une flotte de 36 satellites. Par ailleurs, AMERICOM Government Services, une filiale, a pour but de fournir des solutions de communications par satellite aux agences civiles et de défense du gouvernement américain. Grâce à cette double activité, SES AMERICOM est en mesure d'offrir des solutions de communications et de diffusion de contenu efficace aux diffuseurs, aux câblo-opérateurs, aux intégrateurs de communications aéronautiques et maritimes, aux fournisseurs de services Internet, aux réseaux de communications mobiles, aux organismes gouvernementaux, aux établissements d'enseignement, aux transporteurs et aux réseaux internationaux de données sécurisées.

#

Contact :

Yves Feltes, +352 710 725 311

Yves.Feltes@ses.com

Monica Morgan, +1-609-987-4143

Monica.morgan@ses-americom.com