



COMMUNIQUE DE PRESSE

SES AMERICOM LANCE LE VOISINAGE RAS EN HD

- Offre de connectivité RAS universelle au car satellite avec SkySwitch IP-

PRINCETON, NJ – 10 avril 2007 – Positionnée pour répondre à la demande croissante pour des programmes haute définition (HD) de sport, d'informations et de grand reportage, SES AMERICOM, une filiale de SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), a annoncé aujourd'hui la mise en place du premier voisinage RAS en HD. Le nouveau service HD de Reportage d'Actualité par Satellite (RAS) est transmis sur les satellites de haute puissance AMC-5 et AMC-6, et offre une bande passante destinée aux innovateurs du secteur d'activité, améliorée par les plates-formes de connectivité de pointe basée sur IP pour la communication de voix et de données au car satellite.

Le voisinage RAS en HD comprend la plate-forme SkySwitch IP, équipée à la fois du SkyWAN ND de SatCom et du service par routeur de satellite des séries 7000 de iDirect qui transmet des signaux fiables en IP au car satellite, permettant ainsi des capacités d'appels téléphoniques à distance, un accès fiable à Internet, et une communication cohérente avec le réseau local et le studio de l'organisme de radiodiffusion. SkySwitch IP représente une solution peu coûteuse de remplacement de la bande passante dédiée, incluant la sécurité et la souplesse, si cruciales dans l'activité RAS. L'expansion du voisinage est déjà en cours à bord du satellite AMC-21, dont le lancement est programmé pour le deuxième trimestre de 2008.

« Le voisinage RAS HD de SES AMERICOM est conçu spécialement pour les animateurs de programmes d'information et de grands reportages actuels, et comprend la plate-forme de communications SkySwitch IP, qui peut transformer un car satellite en bureau d'informations ou centre de production tournant à plein régime, » a déclaré Bryan McGuirk, Président des services média et entreprise de SES AMERICOM.

« Nous avons des satellites haute puissance, une bande passante fiable, la connectivité universelle au car, ainsi que l'expérience et le savoir-faire nécessaires pour répondre aux attentes de n'importe quel organisme de radiodiffusion, où qu'il se trouve. »

« Le lancement du voisinage RAS HD de SES AMERICOM coïncide avec notre investissement accru de capital pour la fourniture de matériel HD supplémentaire et de nouveaux appareils RAS HD durant l'année 2007, » a déclaré Paul Edwards, Vice Président des services transportables/de production pour Crawford Communications, un fournisseur novateur de services complets de production et distribution vidéo qui collabore depuis des années avec SES AMERICOM. « SES AMERICOM a une vision claire du marché du point de vue de la HD, et nous permet de répondre à la demande sans cesse croissante pour des services de production et de distribution HD grâce aux satellites et solutions RAS les plus perfectionnés de notre secteur d'activité. »

A propos des satellites AMC-5, AMC-6 et AMC-21

AMC-5 est un satellite en bande Ku situé à 79° Ouest. AMC-5 dessert le marché du RAS, des services intermittents, des réseaux VSAT, de la télévision commerciale et des marchés Internet à haut débit.

AMC-6 est un satellite fonctionnant à la fois en bande C et en bande Ku, situé à 72° Ouest, qui fournit un service haute puissance aux clients de vidéo intermittente/RAS, réseaux gouvernementaux, réseaux VSAT et divertissement. AMC-6 a également incorporé des plates-formes d'intégration de service Internet qui bénéficient de la couverture étendue du satellite et de son haut niveau de redondance.

AMC-21 est un satellite tout en bande Ku en cours de construction par Alcatel Alenia Space, et incorporant le bus satellite Orbital Sciences STAR-2. AMC-21, dont la mise en service est prévue pour le milieu de l'année 2008 à partir de la position orbitale de 125° Ouest, couvrira les 50 États des Etats-Unis, ainsi que le Golfe du Mexique, les Caraïbes et l'Amérique centrale.

A propos de ND SatCom

ND SatCom est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de solutions de communication VSAT à haut débit par satellite, de radiodiffusion commerciale, de réseaux de communications militaires et de solutions pour stations au sol. Les technologies novatrices de ND SatCom sont déployées à l'échelle mondiale dans les secteurs de la radiodiffusion et des médias, des entreprises, des télécommunications, des gouvernements et de la défense. En tant qu'entreprise mondiale avec plus de 25 ans d'expérience dans le domaine des systèmes et réseaux satellites, ND SatCom est un fournisseur fiable de solutions clés en main et personnalisées, complètes et sûres. Pour de plus amples informations, veuillez consulter : www.ndsatcom.com.

A propos de iDirect

iDirect Technologies, filiale de VT Systems Inc, conçoit, met au point et commercialise des solutions d'accès à haut débit par satellite pour les secteurs des entreprises, des gouvernements, du transport et de l'éducation, qui ont besoin d'un accès Internet/intranet bidirectionnel rapide, souple et réparti dans l'espace. L'entreprise a mis au point des solutions technologiques qui associent haute performance, accessibilité mondiale et facilité d'installation, à un coût économique pour le client final. Le siège social de iDirect se trouve à Herndon, Virginie, et la société a des bureaux régionaux en Europe, en Asie, ainsi que d'autres couvrant l'Amérique latine. Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.idirect.net.

A propos de SES AMERICOM

Premier fournisseur de services par satellite sur le continent américain, SES AMERICOM, Inc 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.

#

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

Yves Feltes, SES, +352 710 725 311, yves.feltes@ses.com

Monica Morgan, SES AMERICOM, 609-987-4143, monica.morgan@ses-americom.com

Paul Sims, SES AMERICOM, 678-576-6126, paul.sims@ses-americom.com