

PRESS RELEASE

Betzdorf, le 11 avril 2006

SES ASTRA AUGMENTE SA PARTICIPATION DANS SATLYNX À 100%

SES ASTRA, une entreprise SES GLOBAL (bourses Euronext Paris et Luxembourg : SESG), a annoncé aujourd'hui avoir acquis toutes les actions minoritaires de SATLYNX, augmentant ainsi sa part totale d'actions de 77% à 100%. Quatre ans après la création de cette joint venture avec Alcatel Alenia Space et Gilat, une entreprise israélienne spécialisée en réseaux par satellites, les différents partenaires ont trouvé un accord à l'amiable.

« SATLYNX est leader sur son marché et constitue un réel atout dans notre stratégie d'offrir à des entreprises et à des institutions des solutions et des services par satellite », commente Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA. « Nous restons très confiants quant à l'avenir de SATLYNX et continuons à considérer cette entreprise comme un élément clé du secteur Managed Solutions »

SATLYNX est le principal fournisseur européen de services internet bidirectionnels par satellite. SATLYNX fournit directement des solutions personnalisées aux grandes entreprises et institutions, en collaboration avec des opérateurs de télécommunications et des intégrateurs de systèmes, et par le biais du réseau de partenaires spécialisés le plus étendu d'Europe.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Markus Payer
SES ASTRA
+ 352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

Andy Frost
SATLYNX
+352 26 700 763
press.relations@satlynx.com

A propos de SES ASTRA www.ses-astra.com

Le Système Satellite ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe, et dessert 107 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblé. La flotte de satellites ASTRA comprend actuellement 13 satellites, qui transmettent plus de 1600 chaînes de télévision et stations de radio analogiques et numériques, ainsi que des services multimédias et Internet. Les deux principales positions orbitales d'ASTRA pour les services DTH se situent à 19,2° et 28,2° de longitude Est. Des services professionnels tels que le Câble Direct (DTC), le Reportage d'Actualités par Satellite (SNG) et l'Utilisation Occasionnelle, sont offerts à partir de la position orbitale à 23,5° de longitude Est.

SES ASTRA est une filiale de SES GLOBAL (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG). SES GLOBAL est propriétaire à 100 % de trois opérateurs de satellites leaders de l'industrie : SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et New Skies Satellites qui couvre le reste du globe. Le Groupe détient également des parts dans les sociétés AsiaSat (Asie), SES Sirius (Europe) et Star One (Amérique Latine). Americom Government Services fournit des solutions réseau et de la bande passante au gouvernement américain et à ses contractants. Grâce à sa flotte de 43 satellites, SES GLOBAL offre des solutions de communication par satellite partout dans le monde. Pour plus d'informations sur SES GLOBAL, rendez-vous sur le site : www.ses-global.com.

A propos de SATLYNX

www.satlynx.com

Satlynx, une filiale à part entière de SES Global Europe SA, est le principal fournisseur paneuropéen de services de communications bidirectionnels à large bande par satellite.

Les solutions de Satlynx en place à ce jour pour les clients comprennent : des réseaux multinationaux destinés au partage des informations logistiques, aux transactions par cartes de crédit et à la radiodiffusion ; l'accès Internet à haut débit dans les régions reculées hors de portée des réseaux câblés ou de l'ADSL ; des solutions transportables, de soutien et d'intervention en cas de catastrophe ; une connectivité fiable à l'échelle mondiale pour les réseaux privés point à point, maillés, vidéo, voix et données.

Satlynx fournit directement des solutions personnalisées aux grandes entreprises et institutions, en collaboration avec des opérateurs de télécommunications et des intégrateurs de systèmes, et aux PME par le biais du réseau de partenaires spécialisés le plus étendu d'Europe. Satlynx dispose d'une expérience et d'un savoir-faire inégalés, à la fois en matière de technologie et d'exploitation de réseaux VSAT à très grande échelle, et offre des services sur toute une gamme de plateformes et de satellites. Cette association de services donne aux clients un éventail unique de possibilités par rapport à n'importe quel autre opérateur, en offrant pratiquement partout des connexions rapides au réseau.