



COMMUNIQUE DE PRESSE

SES PORTE SA PARTICIPATION DANS SES SIRIUS à 90 %

Betzdorf, Luxembourg, 31 janvier 2008 – SES, premier opérateur de satellites mondial (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), et Swedish Space Corporation (SSC), ont annoncé aujourd'hui que, dans le cadre d'un accord existant, SSC a exercé une option de vente en cédant à SES ASTRA une participation supplémentaire de 15 % dans SES SIRIUS. Cette transaction porte ainsi la participation de SES dans SES SIRIUS de 75 à 90 %.

SES est actionnaire dans SES SIRIUS depuis octobre 2000, et les satellites SIRIUS font partie de la flotte mondiale de SES de 38 satellites. Les modalités financières de cette transaction n'ont pas été révélées.

"En travaillant avec notre organisation SES ASTRA, nous avons pu maximiser la valeur des actifs de SES SIRIUS par des synergies renforcées entre les satellites ASTRA et SIRIUS", déclare Romain Bausch, Président et CEO de SES. "Cela s'est traduit par une présence renforcée de SES sur le marché scandinave et en Europe de l'Est, au profit de nos clients dans ces régions. Nous avons eu d'excellentes relations avec SSC, et désirons à l'avenir continuer de travailler en étroite collaboration avec eux."

En plus de conserver un intérêt de 10 % dans les satellites SIRIUS, SSC continuera de fournir des services réseaux, de contrôle de satellites, et des services TT&C (réception télémétrie, suivi et télécommande) aux satellites SES SIRIUS.

Lars Persson, Président et CEO de Swedish Space Corporation, déclare : "Cette transaction était déjà prévue lorsque SES a acquis une participation majoritaire dans SIRIUS il y a quatre ans ; elle permet à SSC d'explorer de nouvelles perspectives commerciales. SSC continuera de travailler en étroite collaboration avec SES SIRIUS et le Groupe SES dans le domaine des satellites de télécommunication."

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Mark Roberts
Investor Relations
Tel. +352 710 725 490
Mark.Roberts@ses.com

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

A propos de Swedish Space Corporation (SSC)

Swedish Space conçoit, teste, lance et exploite des systèmes spatiaux et aérospatiaux. Nos opérations sont menées au sein de quatre entités situées à Stockholm, Kiruna et Vidsel. Sur notre site de Stockholm, nous développons des satellites, des sous-systèmes de véhicules spatiaux et des charges utiles de fusées sondes, ainsi que des systèmes aéroportés pour la surveillance maritime. Nous sommes également propriétaires de Stockholm Teleport, une station terrestre pour les services de communication par satellite. Au centre spatial d'Esrange, à l'Est de Kiruna, nous lançons des fusées sondes et des ballons et, sur le même site, nous gérons aussi l'une des plus grandes stations au sol pour satellites civils. En outre, nous participons aux essais de différents véhicules aériens et spatiaux via le North European Aerospace Test range - NEAT à Vidsel Test Range, RFN.

Swedish Space est propriétaire de la société allemande LSE, qui fournit des services d'exploitation satellite et d'ingénierie, et des sociétés suédoises ECAPS, qui développe et fabrique des systèmes de propulsion "écologiques", et NanoSpace, qui développe des systèmes micromécaniques pour les applications spatiales. Swedish Space est aussi copropriétaire de SES SIRIUS, qui fournit des services de télévision et d'autres services de télécommunication sur ses satellites Sirius. Pour en savoir plus sur SSC, rendez-vous sur www.ssc.se

A propos de SES

SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG) est propriétaire à 100 % de trois opérateurs de satellites leaders de l'industrie, SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et SES NEW SKIES, qui offrent une couverture et une connectivité mondiales. L'entreprise détient également une participation de 90 % dans SES Sirius en Europe, ainsi que des participations stratégiques dans Ciel au Canada et Quetzsat au Mexique. Grâce à sa flotte de 38 satellites sur 25 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