

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### LANCEMENT REUSSI DU SATELLITE SIRIUS 4

#### Le nouveau satellite SIRIUS à sa position orbitale à 5° Est

Solna (Suède) - le 19 Novembre 2007 - SES SIRIUS, une société de SES ASTRA, a le plaisir d'annoncer le succès du lancement de son nouveau satellite SIRIUS 4. SIRIUS 4 a été propulsé dans l'espace à bord d'une fusée Proton qui a décollé dimanche matin de Baikonur à 04h39 heure locale – 23h39 CET samedi. Le satellite atteindra sa position orbitale définitive dans les prochaines semaines et deviendra commercialement opérationnel fin janvier 2008 après une longue série de tests. SES ASTRA est une société du Groupe SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG).

SIRIUS 4 sera situé à 5° Est, la position orbitale de SIRIUS pour la distribution de services de diffusion et d'internet à haut débit en Europe. Il permettra aussi la transmission de chaînes en haute définition. Avec sa flotte de satellites, SIRIUS dessert désormais 20 millions de foyers en Europe. SIRIUS 4 fournira aussi de la capacité pour l'Afrique qui sera commercialisée par SES ASTRA.

« Nous sommes très fiers et satisfaits que la mission SIRIUS 4 ait été un succès », a commenté Håkan Sjödin, Managing Director de SES SIRIUS. « SIRIUS 4 va profiter à nos clients et va nous permettre d'élargir notre couverture et nos services en Europe de l'Est. Le succès du lancement de SIRIUS 4 constitue un événement important dans l'histoire de notre entreprise et nous aimerions souligner la très bonne coopération avec nos partenaires, Lockheed Martin Commercial Space Systems et International Launch Services. »

« Cette mission était particulièrement importante pour ILS et notre client SES SIRIUS », a déclaré le Président de ILS Frank McKenna. « ILS et notre partenaire, Khrunichev, continuons à concentrer nos efforts sur la performance et sur la relation à long term avec les sociétés du Groupe SES. »

Les images du lancement seront disponibles sur [www.ses-sirius.com](http://www.ses-sirius.com) de même que le communiqué de presse émis par notre partenaire ILS.

Pour des informations complémentaires, merci de contacter:

Håkan Sjödin  
SES SIRIUS AB  
+46 8 505 645 00  
+46 708 94 25 85  
[hakan.sjodin@ses-sirius.com](mailto:hakan.sjodin@ses-sirius.com)

Anna-Karin Modigh  
SES SIRIUS AB  
+46 8 505 645 68  
+46 708 94 25 86  
[anna-karin.modigh@ses-sirius.com](mailto:anna-karin.modigh@ses-sirius.com)

#### À propos de SES SIRIUS AB

[www.ses-sirius.com](http://www.ses-sirius.com)

SES SIRIUS AB possède et exploite le système de satellites SIRIUS (SIRIUS 2 et 3), l'un des leaders pour les régions du nord, les pays baltiques, l'Europe centrale et l'Europe de l'Est. Co-positionnés à la position orbitale 5° Est, les satellites SIRIUS offrent des solutions de diffusion fiables à travers l'Europe. NSAB est détenue à 75% par SES ASTRA, une société du Groupe SES, l'un des principaux opérateurs de satellites dans le monde, et à 25% par la Swedish Space Corporation qui est un organisme d'état. SES ASTRA est une société du Groupe SES.

#### À propos de ILS

[www.ilslaunch.com](http://www.ilslaunch.com)

International Launch Services est une joint venture russo-américaine entre Space Transport Inc., Khrounitchev State Research and Production Space Center et RSC Energia. ILS possède les droits exclusifs au niveau mondial pour la vente et la gestion des missions de lancements de satellites effectués sur le premier lanceur russe Proton et le futur lanceur Angara. ILS se trouve dans le Delaware aux États-Unis et son siège se trouve à McLean, Virginie, dans la banlieue de Washington.

**À propos de Lockheed Martin**

[www.lockheedmartin.com](http://www.lockheedmartin.com)

Domiciliée à Bethesda, Md., Lockheed Martin emploie environ 135 000 personnes dans le monde entier et opère principalement dans la recherche, le design, le développement, la fabrication et l'intégration de systèmes, de produits et de services de haute technologie.