



COMMUNIQUE DE PRESSE

SES WORLD SKIES COMMANDE UN NOUVEAU SATELLITE A ASTRIUM

SES-6 renforcera la présence de SES sur le continent américain

Princeton, New Jersey, 18 mai 2010 - SES WORLD SKIES, une division de SES S.A. (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord avec Astrium, division d'EADS (Bourse de Paris : EAD), portant sur l'achat d'un nouveau satellite baptisé SES-6.

Dans la lignée d'autres positions orbitales déjà occupées par SES, le déploiement de SES-6 à 319,5 degrés Est viendra considérablement renforcer un environnement vidéo principal de SES et permettra de relocaliser, pour d'autres missions, le satellite NSS-806, actuellement sur cette position.

La position de 319,5 degrés Est dessert l'une des plus vastes communautés de services de télévision par câble en Amérique latine, soutenant la distribution vidéo (définition standard et HD) au profit de plus de 5000 têtes de réseau fournissant plus de 18 millions de foyers pour des grands groupes de programmeurs comme la Fox, Disney, ESPN, MGM, etc.

SES-6 offrira 50 % de capacité supplémentaire en bande C au profit des clients du câble, ainsi qu'une capacité unique qui lui permettra de desservir les continents américain et européen sur le même faisceau à grande portée. En outre, SES-6 offrira un important gain de puissance pour servir la région en bande Ku grâce à des faisceaux de hautes puissances dédiés couvrant le Brésil, la région des Andes, l'Amérique du Nord, le Mexique, l'Amérique central et les Caraïbes. De plus, le satellite sera équipé d'une charge utile innovante destinée à soutenir les services maritimes et aéronautiques mobiles sur les axes très empruntés d'Amérique du Nord et du Golfe du Mexique vers l'Europe via l'Atlantique du nord.

Equipé de 43 répéteurs en bande C et 48 en bande Ku d'une bande passante équivalente à 36 MHz (38 répéteurs physiques en bande C et 36 en bande Ku), ce satellite de 6 tonnes devrait être lancé début 2013 pour une durée de vie utile de 15 ans.

« Nous avons connu une croissance considérable en Amérique latine et dans les Caraïbes au cours de ces dernières années et espérons poursuivre sur cette lancée. Nos clients plébiscitaient un surcroît de capacité et nous sommes aujourd'hui ravis de pouvoir fournir non seulement un remplacement précoce, mais aussi une extension sensible de notre couverture sur le continent américain », a déclaré Robert Bednarek, Président et CEO de SES WORLD SKIES. « Astrium nous a proposé un concept de satellite innovant grâce auquel nous pourrions offrir une capacité en toute flexibilité sur les marchés où nous voyons la demande se développer au fil du temps ».

Ce satellite sera fabriqué sur la base d'une plate-forme Eurostar E3000, dernière version de la série Eurostar d'Astrium, qui s'est avérée extrêmement fiable en service commercial.

Selon François Auque, PDG d'Astrium, « cette nouvelle commande de la part de SES, qui vient s'ajouter à celle de quatre autres satellites il y a seulement six mois, positionne Astrium comme le fournisseur de référence des deux principales divisions de SES en Amérique et en Europe. Nous sommes extrêmement honorés par cette nouvelle marque de confiance et entendons continuer, à l'avenir, à nous montrer dignes des attentes de SES».

Sur les 60 satellites Eurostar commandés à ce jour, SES a déjà commandé sept Eurostar E3000, à savoir : ASTRA 1M, en service depuis 2008 ; ASTRA 3B, qui devrait être lancé fin mai, ASTRA 1N, commandé en 2008 et livrable début 2011, et Astra 2E, 2F, 2G et 5B, quatre satellites multi-missions commandés en vue de satisfaire la demande des plus grands groupes de radiodiffusion directe en Europe, et contribuer à la croissance des marchés en Europe de l'Est, en Afrique et au Moyen-Orient.

Le nouveau satellite SES-6, quasiment deux fois plus grand que NSS-806, comptera au total cinq faisceaux orientables en bande Ku, dont quatre au profit de l'Amérique et un pour la région de l'océan Atlantique.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :

Yves Feltes

Media Relations

SES WORLD SKIES

Tél. : +352 710 725 311

Yves.Feltes@ses.com

À propos de SES WORLD SKIES

SES WORLD SKIES est la nouvelle division de SES, née de l'association de SES NEW SKIES et SES AMERICOM. La société exploite une flotte de 27 satellites, qui font partie des 43 engins spatiaux du groupe SES, pour proposer à une clientèle aux quatre coins du globe une gamme diversifiée de services : distribution et diffusion télévisuelles, accès à Internet, transmission de données et communications commerciales et gouvernementales. SES WORLD SKIES a commandé la construction de cinq autres satellites. L'approche inédite de la société, axée sur la clientèle, lui permet d'offrir les solutions satellitaires les mieux adaptées à toute la palette des besoins des entreprises et des gouvernements, tout en permettant aux clients de relever leurs défis à court terme et d'atteindre leurs objectifs à long terme. SES WORLD SKIES regroupe une équipe de professionnels de premier ordre pour le soutien technique et le service client, situés à Princeton (New Jersey), La Haye, Washington, D.C., Singapour, Pékin, Londres, São Paulo, Mexico, Sydney, Accra et Johannesburg. Rendez-vous sur le site www.ses.com pour plus d'informations.

À propos de SES

SES (Paris: SESG)(LuxX:SESG) est le propriétaire exclusif des sociétés d'exploitation de satellite SES ASTRA et SES WORLD SKIES; elle détient des participations dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique, ainsi qu'une participation stratégique dans O3b Networks, start-up dans le domaine de l'infrastructure satellite. Grâce à sa flotte de 43 satellites positionnés sur 26 positions orbitales différentes, SES offre des solutions de communication par satellite de premier ordre partout dans le monde. Pour en savoir plus sur SES, rendez-vous sur le site www.ses.com

A propos d'Astrium

Astrium est une filiale d'EADS dédiée aux systèmes et services spatiaux civils et militaires. En 2009, Astrium a réalisé un chiffre d'affaires de 4,8 milliards d'euros avec plus de 15 000 employés en France, en Allemagne, au Royaume-Uni, en Espagne et aux Pays-Bas. Ses trois principaux domaines d'activité s'articulent autour des divisions Astrium Space Transportation pour les lanceurs et les infrastructures orbitales, Astrium Satellites pour les satellites et les systèmes sol, et Astrium Services pour le développement et la fourniture de satcoms et réseaux commerciaux sécurisés, d'équipements de communication par satellite de haute sécurité, de produits et services de géo-information et de navigation.

EADS est un leader mondial de l'aérospatial, de la défense et des services associés. En 2009, EADS a enregistré un chiffre d'affaires de 42,8 milliards d'euros avec un effectif de plus de 119 000 personnes.

Contacts presse :

Matthieu Duvelleroy (Astrium FR)
Ralph Heinrich (Astrium ALL)
Francisco Lechón (Astrium ESP)
Daniel Mosely (Astrium UK)

Tél. : +33 (0) 1 77 75 80 32
Tél. : +49 (0) 89 607 33971
Tél. : +34 91 586 37 41
Tél. : +44 (0)1 438 77 8180

www.astrium.eads.net