

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SES WORLD SKIES ANNONCE LA REDESIGNATION DE SA FLOTTE

LA HAYE - 22 janvier 2010 - Dans la continuité de son rôle de fournisseur de capacité satellitaire mondiale et américaine au sein de SES, SES WORLD SKIES – une division de SES S.A. (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), – a dévoilé aujourd'hui le plan de développement actualisé de sa flotte de satellites, ainsi qu'une nouvelle convention de dénomination applicable aux futurs ajouts à la flotte, qui exploitera la portée mondiale et la puissance de la marque SES.

Trois nouveaux satellites évolués, à différents stades de développement et de construction par Orbital Sciences Corporation, sont destinés à recompléter et étendre la flotte nord-américaine de SES WORLD SKIES, et seront nommés SES-1, SES-2 et SES-3.

Le lancement de SES-1 est prévu au printemps 2010 ; ce satellite remplacera AMC-2 et AMC-4 sur la position orbitale 101° ouest. D'autres informations concernant les dates de lancement et les positions des satellites SES-2 et SES-3 seront publiées prochainement.

Le satellite NSS-14, actuellement en cours de construction par Space Systems/Loral et dont le lancement est prévu au premier trimestre de 2011, a été renommé SES-4. Il remplacera NSS-7 et fournira une capacité accrue au-dessus de l'océan Atlantique en offrant une couverture complète des Amériques, de l'Europe, de l'Afrique et du Moyen-Orient. NSS-7 remplacera alors NSS-5 sur la position 340° est.

La charge utile en bande C du satellite SIRIUS 5, également en cours de construction par Space Systems/Loral et dont le lancement est prévu au quatrième trimestre de 2011, sera renommé SES-5 et sera positionné avec la charge utile en bande Ku de SIRIUS 5, à 5° est.

Le satellite de remplacement NSS-806, qui est actuellement en cours de négociation auprès de fournisseurs, sera nommé SES-6.

Enfin, lors de la conclusion de l'acquisition de Protostar-2 annoncée en fin d'année dernière, le satellite sera entièrement intégré à la flotte mondiale de SES WORLD SKIES et sera renommé suivant la même convention de dénomination de satellites « SES ».

« L'objectif exclusif du développement stratégique de notre flotte consiste à satisfaire la demande mondiale croissante de notre clientèle en prestation de services de télécommunication et de télévision et en services gouvernementaux, grâce aux satellites les plus fiables et les plus évolués portant le nom le plus réputé et financièrement sûr de l'industrie, » déclare Rob Bednarek, Oresident et CEO de SES WORLD SKIES. « SES WORLD SKIES s'engage dans l'une des initiatives de déploiement de satellites les plus ambitieuses de l'industrie pour répondre au besoin important d'une connectivité omniprésente aux quatre coins du monde. »

Pour plus d'informations veuillez contacter :

Yves Feltes

Media Relations

SES WORLD SKIES

Tel: +352 710 725 311

Yves.Feltes@ses.com

A propos de SES WORLD SKIES

SES WORLD SKIES est la nouvelle division mondiale de SES, née de l'association de SES NEW SKIES et SES AMERICOM. La société exploite une flotte de 25 satellites, qui font partie des 41 engins spatiaux du groupe SES, pour assurer une gamme diversifiée de services à une clientèle aux quatre coins du globe : distribution de télévision et diffusion, accès à Internet, transmission et échange de données commerciales et communications gouvernementales. SES WORLD SKIES a commandé la construction de cinq autres satellites. L'approche unique axée sur la clientèle de la société lui permet d'offrir les solutions satellitaires les mieux adaptées à une gamme diversifiée de besoins des entreprises comme 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, répartie dans différentes villes : Princeton (NJ), La Haye, Washington D.C., Singapour, Beijing, Londres, São Paulo, Mexico, Sydney, Accra et Johannesburg. Pour en savoir plus, veuillez visiter notre site www.ses.com.

A propos de SES

SES ((Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG) est le propriétaire exclusif des sociétés d'exploitation de satellite SES ASTRA et SES WORLD SKIES; elle détient 90 pour cent de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des participations dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique. Grâce à sa flotte de 41 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, veuillez visiter notre site : www.ses.com.