

## PRESS RELEASE

### **LE SATELLITE NSS-12 DE SES WORLD SKIES ENTRE EN SERVICE**

#### **La flotte mondiale de SES compte désormais 41 satellites**

LA HAYE, Pays-Bas -18 janvier 2010 - SES WORLD SKIES, une division de SES S.A. (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), annonce que le satellite NSS-12 est entré en service à la position orbitale 57 degrés Est. La flotte mondiale de SES compte désormais 41 satellites

Le satellite NSS-12 a été lancé avec succès par une fusée Ariane 5 le 29 octobre 2009. Le satellite remplace NSS-703 à une position orbitale clé, soit au « carrefour » de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie et de l'Australie. Toutes les communications transitant par le NSS-703 ont été transférées sur NSS-12.

Rob Bednarek, Président et CEO de SES WORLD SKIES, affirme : « NSS-12 assure la poursuite sans interruption des activités pour nos précieux clients à l'importante position orbitale 57 degrés est. Il augmente considérablement la capacité de transmission mise au service des marchés en rapide croissance de l'Asie du Sud et de l'Afrique de l'Est. En fait, ce satellite fait partie intégrante de notre ambitieux projet de lancement qui vise à accroître la capacité de notre flotte de 25 satellites déjà en orbite. Tout comme c'était le cas pour l'acquisition récente du satellite en orbite Protostar-2, NSS-12 est une preuve de plus de l'engagement de SES à fournir à ses clients des services de transmission par satellite à la fine pointe, dans le but de promouvoir la croissance de leurs entreprises. »

NSS-12 assure puissance et performance en radiodiffusion directe (DTH) grâce à quatre faisceaux étroits régionaux en bande Ku au-dessus du Moyen-Orient, de l'Europe, de l'Asie centrale et du Sud, et pour la première fois, de l'Afrique de l'Est. La grande capacité et la puissance élevée des faisceaux hémisphériques en bande C du satellite - l'un desservant l'Europe, l'Afrique (y compris Maurice) et le Moyen-Orient et l'autre s'étendant de l'Asie à l'Australie - ont été accrues par l'ajout d'un puissant faisceau global en bande C qui couvre un secteur du Royaume-Uni jusqu'en Extrême-Orient. Le satellite arrose ainsi près des deux tiers de la population mondiale. Il comprend 40 transpondeurs en bande C et 40 autres en bande Ku avec capacité de puissance DTH, ainsi que des éléments évolués d'interconnexion des bandes C et Ku. Le NSS-12 a été fabriqué par Space Systems/Loral (SSL), une filiale de Loral Space & Communications.

### **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](http://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](http://www.ses.com)

Pour plus d' informations veuillez contacter :

Yves Feltes  
Media Relations  
SES WORLD SKIES  
Tel: +352 710 725 311  
[Yves.Feltes@ses.com](mailto:Yves.Feltes@ses.com)