

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TELECOM MALAYSIA BERHAD ET NUMIX ENGINEERING LANCENT UN SERVICE HAUT DÉBIT BIDIRECTIONNEL SUR LE SATELLITE NSS-6 à 95° EST

Singapour, le 19 juin 2008 – À l'occasion du sommet-salon CommunicAsia, qui se tient du 17 au 20 juin à Singapour, SES NEW SKIES, une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), annonce qu' une joint venture entre Telecom Malaysia Berhad (TM) et Numix Engineering a signé un contrat pour l'utilisation de 5MHz de capacités de transmission sur le satellite NSS-6 positionné à 95° Est, dans le but de lancer des services haut débit bidirectionnels en bande Ku en Malaisie et dans d'autres pays du sud-est asiatique.

TM est le principal groupe d'information et de communication de la Malaisie. Il propose une gamme complète de services et solutions de communications de données fixes, mobiles et haut débit. Numix Engineering a été fondé pour fournir un savoir-faire local en fourniture et en intégration de produits de haute technologie, ainsi que les services de support et d'ingénierie qui l'accompagnent, afin de compléter les secteurs à forte croissance de la télédiffusion (radio et télévision), des télécommunications (communications par satellites et terrestres, fibre optique et faisceaux hertziens), du multimédia, de la défense et d'autres marchés high-tech malaisiens.

Monsieur Abdul Razak Bin Mohd Noor, directeur général de Numix, a déclaré : « Numix Engineering en tant que intégrateur système pour le service bi-directionnel en bande Ku de TM est responsable pour l'investissement de capital, la location de répéteurs, ainsi que l'installation et l'exploitation du hub et des terminaux. En échange, Telekom Malaysia s'est engagé à fournir une assistance commerciale et marketing pour les services gérés de Numix sur NSS-6. Nous sommes impatients d'entamer cette collaboration mutuellement bénéfique entre Telecom Malaysia, SES NEW SKIES et Numix. »

Dato' Zamzamzairani Mohd Isa, CEO du groupe TM, explique : « Cette collaboration stratégique bénéficiera aux utilisateurs des services internet de TM puisque les services VSAT en bande Ku permettront d'offrir des services voix, fax, données et haut-débit même dans les zones géographiques qui ne sont pas couverts par les infrastructures terrestres de TM. Le partenariat permettra en outre de favoriser les ambitions de TM en terme de pénétration du marché domestique en haut-débit. »

Elias Zaccack, vice-président des ventes de SES NEW SKIES pour l'Asie-Pacifique, a ajouté : « NSS-6 est le satellite multimédia haut débit idéal pour l'Asie et nous avons hâte de travailler avec TM et Numix Engineering pour fournir aux entreprises et aux particuliers malaisiens et d'ailleurs les services satellites haut débit les plus modernes – quel que soit leur emplacement géographique et qu'ils aient ou non des réseaux terrestres à leur disposition. »

(.../2)

À propos de NSS-6

NSS-6 fournit une connectivité de premier ordre pour l'Asie et le reste du monde. Depuis sa position orbitale à 95° Est, il couvre des marchés allant de la Méditerranée au Japon, y compris la totalité de l'Asie, l'Australie, le Sud de l'Afrique et le Moyen-Orient. Ce satellite offre une puissance et une performance DTH (*Direct-To-Home*) ainsi que la meilleure connectivité interrégionale du marché satellitaire, ce qui en fait un support idéal pour la distribution vidéo et les réseaux haut débit. En combinaison avec les autres satellites de la flotte de SES NEW SKIES, NSS-6 permet en outre l'acheminement de programmes outre-atlantique et outre-pacifique vers les Amériques.

Pour de plus amples informations, contacter :

Yves Feltes
Media Relations
SES NEW SKIES
Tel: +352 710 725 311
Yves.Feltes@ses-newskies.com

À propos de SES NEW SKIES

SES NEW SKIES est une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESE) qui vend des services de communication par satellite à des clients divers, parmi lesquels des fournisseurs télécoms, des télédiffuseurs, des entreprises et des gouvernements du monde entier. SES NEW SKIES dispose d'une flotte de sept satellites en orbite, auxquels viennent s'ajouter trois autres satellites en cours de construction (NSS-9, NSS-12 et NSS-14) et des installations au sol dans le monde entier.

Le siège de SES NEW SKIES se trouve à La Haye et l'entreprise est également installée à Johannesburg, Sao Paulo, Singapour, Sydney et Washington, D.C. En plus de SES NEW SKIES, SES est propriétaire à 100 % des opérateurs de satellites leaders du marché SES ASTRA, en Europe, et SES AMERICOM, en Amérique du Nord, et détient 90 % de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des parts stratégiques dans Ciel, au Canada, et Quetzsat, au Mexique. Grâce à une flotte globale de 38 satellites répartis sur 25 positions orbitales, SES fournit des solutions de communication par satellite exceptionnelles dans le monde entier. Pour plus d'informations sur SES NEW SKIES et SES, consultez leurs sites web respectifs : www.ses-newskies.com et www.ses.com