



COMMUNIQUE DE PRESSE

SES retient Gilat pour la livraison d'équipements grand public en bande Ka, destinés au service ASTRA2Connect

Les terminaux utilisateurs fournis par Gilat assureront des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 20 Mbits/s

LUXEMBOURG et PETAH TIKVA, Israël -- SES (Paris : SESG) (LuxX : SESG), et Gilat Satellite Networks Ltd. (NASDAQ : GILT) annoncent aujourd'hui la signature d'un contrat pour la fourniture d'équipements réseaux et de terminaux utilisateurs en bande Ka pour le service d'accès à Internet ASTRA2Connect de SES.

L'utilisation de la plateforme de Gilat pour la bande Ka permettra à SES de proposer aux foyers et aux petites entreprises, des services Internet et VoIP nettement plus rapides dans toute l'Europe. Avec plus de 80 000 utilisateurs finaux pour le service ASTRA2Connect, SES exploite aujourd'hui le plus important réseau satellite haut-débit en Europe.

L'utilisation de terminaux utilisateurs en bande Ka, qui assurent des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 20 Mbits/s, fait partie de la stratégie d'évolution du service ASTRA2Connect. A partir du quatrième trimestre 2012, SES offrira également une capacité supplémentaire de bande Ka à faisceaux multiples, à partir de sa position 28,2 degrés Est. Cette capacité sera disponible sur les satellites ASTRA 2F, 2E et 2G dont les lancements sont programmés entre 2012 et 2014.

« Il s'agit d'une étape importante pour Gilat et d'une forte reconnaissance de notre technologie de bande Ka. L'utilisation de cette technologie représente un changement de cap significatif sur le marché des satellites. Cet accord place également la société comme précurseur de la prochaine génération des services satellitaires, tout en faisant bénéficier les consommateurs et les entreprises, partout en Europe, de grandes améliorations dans l'utilisation des services haut-débit au quotidien », ajoute Amiram Levinberg, Directeur Général de Gilat. « La technologie innovante de Gilat établira un nouveau niveau de performance tarifaire sur le marché grand public et celui des Small Office / Home Office. »

« Nous optimisons constamment nos offres de services, en fournissant des services Internet par satellite à des vitesses comparables à celles des réseaux terrestres standards et des réseaux terrestres sans fil tels que les technologies ADSL, câble et LTE », commente Patrick Biewer, Directeur Général d'ASTRA Broadband Services. « L'utilisation de la technologie avancée VSAT de Gilat, garantissant une transmission haut débit et une technologie de terminaux économique, nous permettra de continuer à optimiser notre offre de services sur le marché grand public et d'accroître l'avantage concurrentiel de notre service ASTRA2Connect. »

Pour plus d'informations veuillez contacter :

SES
Markus Payer
+ 352 710 725 500
markus.payer@ses.com

SES
Kirstin Steffen
+352 710 725 329
kirstin.steffen@ses.com

Gilat Satellite Networks
Karen Mazor
(972) 54 228 8039
karenm@gilat.com

A propos de SES

SES (Paris Euronext et la bourse du Luxembourg SESG) est propriétaire des opérateurs de satellites leaders du marché SES ASTRA et SES WORLD SKIES, et des participations dans Ciel au Canada, QuetzSat au Mexique ainsi que d'une participation stratégique dans l'infrastructure satellite de démarrage O3b Networks. SES offre des solutions de communications par satellite grâce à une flotte de 44 satellites. Pour plus d'informations: www.ses.com

A propos de Gilat

Gilat Satellite Networks Ltd. est un fournisseur de produits et de services professionnels destinés aux réseaux de communication haut débit par satellite dans le monde entier. Gilat, une société créée en 1987, a livré plus de 750 000 terminaux à très petite ouverture d'antenne (VSAT) dans plus de 85 pays sur les six continents. Le siège social de Gilat est situé à Petah Tikva, en Israël. L'entreprise dispose d'un réseau de 22 bureaux de vente et de services à travers le monde. Gilat développe et commercialise une large gamme de solutions satellitaires haut débit, notamment des VSAT à hautes performances sous les marques SkyEdge™ et SkyEdge II, des antennes à bas profil pour les stations « satcom-on-the-move » (terminaux de télécommunications par satellite en mouvement) sous les marques RaySat Antenna Systems et StealthRay™ ainsi que la prochaine génération d'amplificateurs de puissance intégrés destinés aux systèmes de défense critiques et aux systèmes de communication par satellite de radiodiffusion sous la marque Wavestream. Spacenet Inc., une filiale à part entière de Gilat, est un fournisseur de premier plan en Amérique du Nord de services gérés pour les entreprises privées et les organismes gouvernementaux. Visitez Gilat sur le site www.gilat.com.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.