

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ASTRA2CONNECT COMPTE DESORMAIS 50.000 ABONNES

Les nouveaux forfaits se révèlent deux fois plus rapide que les anciennes offres

Luxembourg, le 7 octobre 2009 – SES ASTRA, une filiale de SES (Bourses Euronext Paris et Luxembourg : SESG) annonce que son service haut débit interactif par satellite - *ASTRA2Connect* - est maintenant utilisé par plus de 50.000 abonnés, marquant ainsi une étape importante dans le développement favorable du service. La société a introduit de nouveaux services pour accroître considérablement les vitesses disponibles du service, avec des taux de téléchargement allant de 360 kbit/s jusqu'à 4096 kbit/s. Cette offre plus étendue permet aux clients haut débit par satellite de choisir plus librement, parmi de nombreuses options, et répondant à leurs exigences individuelles en matière d'accès Internet haut débit et de téléphonie sur IP haute qualité (VoIP).

L'élargissement de l'offre *ASTRA2Connect* permet aux utilisateurs de choisir parmi de nombreuses offres avec des vitesses et des volumes différents. Ils bénéficient notamment d'offres illimitées, avec des vitesses de téléchargement de 256 à 4096 Kbit/s leur permettant de disposer d'une connexion Internet haut débit avec volume de téléchargement gratuit à tout moment. SES ASTRA propose également des offres limitées avec un volume de téléchargement fixe de 2 à 4 Go par mois. Une offre dédiée aux professionnels avec une vitesse de téléchargement portée à 360 Kbit/s et une connexion VoIP avancée permet aux entreprises utilisatrices d'*ASTRA2Connect*, une solution rapide et fiable pour travailler en ligne.

Lancée début 2007, la technologie satellitaire innovante *ASTRA2Connect* permet de disposer d'un accès Internet haut débit interactif fiable et permanent, en particulier dans les régions situées en zone blanche. Les équipements de l'abonné – un modem et une parabole – sont peu onéreux et livrés avec un outil facilitant leur installation. *ASTRA2Connect* est maintenant vendu dans 14 pays européens. SES ASTRA a récemment étendu son service *ASTRA2Connect* au marché africain, dans 10 pays d'Afrique de l'Est et du Centre. Le service est distribué sur le marché résidentiel par des grossistes et des fournisseurs de services Internet.

« Les nouvelles offres de service avec volumes et vitesses variables répondent à la demande accrue de services hautement flexibles. Grâce à elles, le produit *ASTRA2Connect* est encore plus attractif et devient la meilleure réponse possible aux besoins de l'utilisateur final », déclare Norbert Willems, directeur général d'*ASTRA Broadband Services*. « *ASTRA2Connect* est un service économique tout à fait comparable aux réseaux Internet terrestres. Il représente de ce fait une solution idéale pour les ménages installés en zone blanche. »

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

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

À propos de SES ASTRA

www.ses-astra.com

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe. La flotte de satellites comprend actuellement 13 satellites ASTRA et deux satellites SIRIUS qui desservent plus de 122 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent plus de 2.500 chaînes de télévision et stations de radio analogiques et numériques. SES ASTRA fournit aussi des services multimédia et internet ainsi que de la télécommunication par satellite aux entreprises, aux gouvernements et à leurs agences. Avec plus de 80 chaînes en haute définition concentrées sur ses principales positions orbitales, ASTRA et SIRIUS représentent la plus importante plateforme de diffusion de télévision en haute définition pour les grandes chaînes européennes. Les principales positions orbitales d'ASTRA et de SIRIUS sont 19.2 degrés Est, 28.2 degrés Est, 23.5 degrés Est, 5 degrés Est et 31.5 degrés Est.

SES ASTRA est une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG). SES est le propriétaire de SES ASTRA et SES WORLD SKIES, et détient 90 pour cent de SES SIRIUS en Europe, ainsi que des participations stratégiques dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique. Grâce à sa flotte de 40 satellites positionnés à 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.