

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SES ASTRA DEPLOIE LE SERVICE ASTRA2CONNECT POUR LA GESTION D'ÉNERGIES RENOUVABLES EN ITALIE

L'entreprise publique Gestore dei Servizi Energetici va installer 5000 terminaux satellite pour le contrôle des sources d'énergie renouvelable

Luxembourg, 10 février 2010 - SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord de coopération avec l'entreprise publique italienne Gestore dei Servizi Energetici (GSE) portant sur le déploiement de 5000 terminaux *ASTRA2Connect* en Italie. GSE utilisera un service basé sur *ASTRA2Connect* et dédié à des applications de télémétrie et de vidéo surveillance pour optimiser la gestion de ses sources d'énergie renouvelable. L'entreprise publique GSE, dont la mission est de promouvoir et de soutenir le développement des énergies renouvelables, est contrôlée par le ministère italien de l'économie et des finances.

SES ASTRA assure par sa technologie haut débit par satellite l'amélioration de la gestion des flux de données concernant l'utilisation des sources d'énergie renouvelable. Suite à ce contrat, *ASTRA2Connect* se positionne comme l'un des plus grands réseaux haut débit par satellite sur le marché européen de l'énergie ainsi qu'un des premiers services haut débit par satellite en Italie. En outre, SES ASTRA contribue au développement d'une politique européenne durable en matière de sources d'énergie renouvelable et joue un rôle clef dans la création d'un marché de l'électricité concurrentiel.

Le déploiement des terminaux sera organisé par un consortium entre SES ASTRA Digitaria, son partenaire pour la distribution d'*ASTRA2Connect* en Italie, et Calzavara, intégrateur de systèmes dans le domaine des télécommunications fortement axé sur les énergies renouvelables et alternatives,

La technologie *ASTRA2Connect* a été commercialisée en 2007 pour le marché résidentiel, plus précisément pour les foyers situés dans des régions ne disposant pas d'infrastructures terrestres pour le haut débit. Vendue par l'intermédiaire de grossistes et de fournisseurs de services Internet, elle offre un accès haut débit interactif et permanent à un faible coût. L'équipement requis – un modem et une parabole – est facile à installer par l'abonné lui-même. Avec actuellement plus de 50 000 utilisateurs finaux, *ASTRA2Connect* connaît un vif succès sur le marché résidentiel et se positionne aujourd'hui sur les marchés industriels et maritimes.

«Notre accord avec GSE constitue une étape importante pour la technologie *ASTRA2Connect* sur le marché italien», a déclaré Alexander Oudendijk, Chief Commercial Officer de SES ASTRA. «Alors que l'Europe cherche à augmenter sensiblement la part des sources d'énergie renouvelable de son offre énergétique, nous sommes très fiers de proposer une solution fiable et rentable pour contrôler les flux de données. Nous sommes convaincus que nous offrons le bon produit à ce marché hautement concurrentiel et nous réjouissons d'ores et déjà de partager les premiers résultats avec GSE.»

«Ce projet de surveillance des usines électriques utilisant des sources d'énergie renouvelable est unique dans le paysage énergétique italien», a déclaré Nando Pasquali, PDG de GSE. «En choisissant d'utiliser une plate-forme satellite pour les processus de collecte des données, nous avons introduit un système innovant, flexible et extensible qui couvre tout le territoire italien, ce qui permet de l'utiliser partout où des sources d'énergie renouvelable sont exploitées. Un autre avantage de cette plate-forme réside dans son faible coût comparativement aux réseaux ADSL classiques. Gestore dei Servizi Energetici est le

premier gestionnaire énergétique à utiliser le satellite pour la collecte à grande échelle de données relatives à l'utilisation des sources d'énergie renouvelable dans le but d'améliorer l'efficacité et la performance de ses services et d'en faire profiter le consommateur.»

Pour de plus amples 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 100 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 dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique. Grâce à sa flotte de 41 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

Pour de plus amples informations sur Gestore dei Servizi Energetici (Spa) veuillez visiter : www.gse.it