

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **SES ASTRA SIGNE UN CONTRAT AVEC EUROSKYPARK POUR FOURNIR LA SOLUTION ASTRA2CONNECT AU SECTEUR INDUSTRIEL**

#### **La plate-forme haut débit basée sur ASTRA2Connect rend possible des applications extrêmement fiables et économiques pour le transfert de données par satellite**

Luxembourg, 28 août 2009. – SES ASTRA, une filiale de SES (Euronext Paris et Luxembourg : SESG), vient de conclure un contrat avec EuroSkyPark, un opérateur de solutions de communications mobiles et par satellite stationnaire. L'objectif est de proposer des services abordables de communication par satellite bidirectionnel pour les secteurs de l'énergie, des transports et de la sécurité. EuroSkyPark, filiale à 100 % de RWE, fournisseur de service public allemand, agira en qualité de distributeur pour la revente des services aux usines d'énergie solaire et d'énergie éolienne, aux fournisseurs de services et aux opérateurs de sécurité.

Ces derniers pourront alors mettre en place des solutions appelées SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition), utilisées pour collecter, surveiller et contrôler des données. Cette solution extrêmement fiable, économique et rapide permet des plates-formes de communication M2M (machine-to-machine) et donne aux clients la possibilité de transférer leurs données à un large groupe de destinataires, y compris dans des zones isolées et sans accès à une infrastructure Internet terrestre. Avec SES ASTRA la communication par satellite est devenue une vraie alternative pour de nombreux secteurs industriels. Elle permet de délivrer des données régulières et de fournir une bande passante stable.

ASTRA2Connect, lancé en avril 2007, est un service d'accès Internet à haut débit entièrement basé sur satellite. Il offre un accès internet permanent à haut débit interactif, très fiable, pour un tarif forfaitaire, aux particuliers et professionnels implantés dans des régions dépourvues de connexions terrestres à haut débit. Cette infrastructure novatrice donne aussi accès à des services de téléphonie (VoIP) et de TV. ASTRA2Connect est le plus grand réseau haut débit par satellite en Europe à l'attention du marché grand public, avec des distributeurs dans 14 pays européens et 45 000 utilisateurs au total. Les clients du secteur industriel qui utilisent les applications SCADA basées sur ASTRA2Connect sont certains de bénéficier des avantages d'une antenne parabolique performante, résistante aux vents et aux conditions environnementales extrêmes, ainsi que d'une assistance technique spécifique.

« Nous sommes ravis de pouvoir offrir aux entreprises notre premier service haut débit interactif basé sur satellite conçu spécifiquement pour leurs besoins », déclare Alexander Oudendijk, directeur commercial de SES ASTRA. « Les connexions Internet sont indispensables dans l'activité professionnelle des entreprises. De plus, elles sont nombreuses à être implantées en dehors des zones urbaines, notamment dans les secteurs de l'énergie, du pétrole et du gaz, des transports et de la sécurité. La technologie Haut-Débit de SES ASTRA est rapide, sécurisée et extrêmement abordable. C'est une solution idéale pour ces clients et pour les entreprises de la même façon. »

« Nous sommes extrêmement satisfaits du développement du nouveau service et de notre association avec SES ASTRA. Ce niveau de flexibilité et de professionnalisme est sans comparaison », déclare Thomas Maul, directeur général de EuroSkyPark. « Nous avons

réussi à satisfaire les besoins des clients très exigeants en leur offrant une solution performante et fiable. »

#### **À propos de SES ASTRA**

[www.ses-astra.com](http://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 près 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 près 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 propriétaire de trois opérateurs de satellites leaders, SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et SES NEW SKIES, qui fournit de la couverture et de la connectivité au niveau mondial. L'entreprise 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](http://www.ses.com)

#### **À propos d'EuroSkyPark**

EuroSkyPark GmbH (ESP) est un opérateur de solutions de communications mobiles et par satellite stationnaire à l'attention de ses clients des secteurs industriels, utilisateurs de technologies innovantes et d'une grande diversité d'applications. Dans les environnements VPN (Virtual Private Network), EuroSkyPark GmbH peut également proposer des connexions par satellite jusqu'à 34 Mbit/s. Avec l'aide de ses partenaires, ESP exploite un réseau mondial de communications par satellite, lequel lui permet de connecter des réseaux d'entreprises locaux et mondiaux. ESP fournit exclusivement des solutions de bout en bout et un service d'accès VPN mondial.