

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

STEVE MAINE NOMME PAR SES ASTRA ET EUTELSAT CEO DE LA JOINT VENTURE POUR LES SERVICES MOBILES PAR SATELLITE

Betzdorf, Luxembourg et Paris, France 21 février 2008. - SES ASTRA (une société de SES, bourses Euronext Paris et Luxembourg: SESG) et Eutelsat Communications (bourse Euronext Paris : ETL) ont annoncé aujourd'hui la nomination avec effet immédiat de Steve Maine comme CEO de leur joint venture qui fournira des services mobiles par satellite en bande S. La joint venture, connue sous le nom « Solaris », commercialisera la première infrastructure satellitaire en Europe destinée à la diffusion de vidéo, de radio et de données vers des appareils mobiles et des récepteurs installés dans des véhicules ainsi qu'une variété de services interactifs. Le satellite d'Eutelsat W2A portant la bande S est en construction depuis octobre 2006 et devrait être lancé au tout début de 2009.

Steve Maine, cadre spécialisé dans les domaines des télécommunications au niveau international, de la diffusion et des nouveaux médias, apportera son expérience à la pointe du progrès à ce projet de bande S initié par les deux plus grands opérateurs d'infrastructures satellitaires d'Europe. Parmi ses réalisations professionnelles, citons le développement de Kingston Communications, une société de téléphonie anglaise locale, qui est devenue un acteur majeur dans le domaine des services de téléphonie, de données, de télévision et d'internet. Steve a débuté sa carrière chez British Telecom (BT), où il a notamment occupé le poste de directeur des services visuels et de la diffusion, créant les bases d'un modèle de diffusion par satellite robuste et durable dans toute l'Europe. Il a aussi été membre du conseil d'administration de Scottish Media Group, la plus grande société de diffusion de radio et de télévision d'Écosse.

Au sujet de sa nomination, Steve Maine a dit : « Nous sommes sur le point de pénétrer un tout nouveau marché, celui des services mobiles par satellite. SES ASTRA et Eutelsat sont les mieux placés pour contribuer, avec leur connaissance et leur expérience d'entreprises leaders du marché, au développement d'applications mobiles à forte valeur ajoutée pour les consommateurs à travers l'Europe. Je suis convaincu que c'est la plus innovante des opportunités qui existent à ce jour à travers l'Europe des médias et des télécommunications. Je suis très enthousiaste à l'idée d'ouvrir un nouveau chapitre dans la communication par satellite en Europe. »

« Nous sommes extrêmement contents que Steve prenne la direction de l'une de nos principales initiatives stratégiques en matière d'infrastructure satellitaire, » a indiqué Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA. « Avec le projet « Solaris », nous développons la nouvelle génération d'activités basées sur le satellite et nous entrons dans le secteur des services mobiles. Solaris offrira d'importants avantages aux opérateurs de réseaux, aux chaînes et aux fournisseurs de services interactifs ».

« Steve a déjà eu un réel impact sur la diffusion par satellite et les marchés des télécommunications en Europe, » a indiqué Giuliano Berretta, CEO d'Eutelsat Communications. « Il a une vision très forte de l'énorme potentiel de la bande S pour les services mobiles par satellite pour la diffusion et les services interactifs. Il bénéficie aussi de toute l'expérience nécessaire pour lancer notre nouvelle entreprise sur le marché alors que nous nous approchons du lancement, début 2009, de l'innovante charge utile en bande S. »

L'infrastructure satellitaire en bande S « Solaris » permettra le déploiement d'une expérience TV digne de ce nom sur les appareils mobiles, partout et à tout moment. Pour la première fois en Europe, une série de fréquences est utilisée pour les services par voie terrestre et par satellite. Ces fréquences en bande S sont proches des fréquences UMTS qui sont déjà utilisées à travers l'Europe pour les services terrestres 3G, facilitant l'introduction de ces nouveaux services mobiles dans les équipements mobiles. Les équipements avec les premiers jeux de puces DVB-SH ont été présentés avec succès la semaine dernière lors d'une démonstration de télévision mobile en direct en bande S à la conférence 3GSM de Barcelone. L'infrastructure satellitaire « Solaris » permettra également une grande variété de services interactifs bidirectionnels pour des applications de services commerciaux et du service public.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

SES ASTRA :

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

Eutelsat :

Vanessa O'Connor
Eutelsat Communications
+33 1 53 98 38 88
voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier
Eutelsat Communications
+33 1 53 98 38 88
fgautier@eutelsat.fr

Investisseurs
Gilles Janvier
Eutelsat Communications
+33 1 53 98 35 30
investors@eutelsat-communications.com

À propos de SES ASTRA

www.ses-astra.com

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe, et dessert plus de 109 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblé. La flotte de satellites comprend actuellement 12 satellites ASTRA et trois satellites SIRIUS qui transmettent 2295 chaînes de télévision et stations de radio analogiques et numériques. SES ASTRA fournit aussi des services multimédia, internet et de télécommunications par satellite aux entreprises, gouvernements et à leurs agences. ASTRA et SIRIUS sont aussi la première plateforme de diffusion de la télévision en haute définition en Europe avec déjà 30 chaînes. Les principales positions orbitales d'ASTRA et de SIRIUS sont 19.2° Est, 28.2° Est, 23.5° Est et 5° Est.

SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG) est propriétaire à 100 % de trois opérateurs de satellites leaders de l'industrie, SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et SES NEW SKIES, qui offrent une couverture et une connectivité mondiales. L'entreprise détient également des participations stratégiques dans SES Sirius en Europe, Ciel au Canada et Quetzsat au Mexique. Grâce à sa flotte de 37 satellites sur 25 positions orbitales, SES offre des solutions de communication par satellite partout dans le monde. Pour en savoir plus sur SES, rendez-vous sur : www.ses.com

À propos d'Eutelsat Communications : www.eutelsat.com