

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PREMIERE OPTE POUR ENTAVIO

**La réception des programmes de Premiere désormais possible via *entavio* /
SES ASTRA propose l'accès aux récepteurs satellite de Premiere à des tiers**

Betzdorf, Luxembourg, le 19 avril 2007. SES ASTRA, une société de SES (Bourses Euronext Paris et Luxembourg : SESG), a annoncé aujourd'hui que la chaîne de télévision payante Premiere avait signé un accord pour utiliser *entavio*, la plate-forme de télévision numérique par satellite de SES ASTRA, en Allemagne. A partir du 1er septembre 2007, les nouveaux clients de Premiere se verront ainsi offrir également le bouquet de programmes de Premiere via *entavio*. Des récepteurs appropriés pour *entavio* seront largement disponibles sur le marché.

Ce nouvel accord améliore par ailleurs la capacité de SES ASTRA à proposer à toutes les chaînes de télévision l'accès à plus de 2,5 millions de récepteurs satellite Premiere et de récepteurs compatibles Premiere installés dans les foyers télévisés allemands. SES ASTRA continuera aussi à proposer cet accès à d'autres télédiffuseurs, sur la base d'un règlement neutre et transparent. Ainsi, SES ASTRA augmente l'attractivité de son portefeuille de services pour les chaînes de télévision.

« L'accord passé avec Premiere représente un grand pas en avant pour *entavio* et donne à la nouvelle connexion satellite la masse critique nécessaire à son lancement sur le marché », a déclaré Ferdinand Kayser, Président et CEO de SES ASTRA. « *entavio* se positionne comme une plate-forme satellite technique ouverte et neutre qui permet d'une part aux foyers satellite d'accéder à l'ensemble des offres et services TV numériques et d'autre part à tous les télédiffuseurs d'accéder aux foyers télévisés. Ainsi, SES ASTRA continue de renforcer son positionnement de fournisseur de services techniques neutre pour les chaînes de télévision et crée ainsi à grande échelle des services élargis et davantage de concurrence sur le marché de la télévision payante. »

Georg Kofler, CEO de Premiere, a également fait part de son enthousiasme vis à vis de cet accord : « Nous nous réjouissons de participer dès le début à cet important projet de numérisation. L'avenir appartient au récepteur numérique adressable à smartcard (carte à puce intelligente). *entavio* va grandir au rythme de Premiere et Premiere au rythme d'*entavio*. Porté par la puissance technologique et économique de SES ASTRA, *entavio* ne va donc pas tarder à devenir une référence importante sur le marché de la télévision numérique. Pour des millions de foyers télévisés, dans quelques années, il sera tout aussi facile et naturel de recevoir Premiere via *entavio* que de téléphoner. »

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, et dessert plus de 109 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblé. La flotte ASTRA comprend actuellement 12 satellites, qui transmettent 1864 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 est aussi la première plateforme de diffusion de la TVHD en Europe avec déjà plus de 26 chaînes HD. Les principales positions orbitales d'ASTRA sont 19.2° Est, 28.2° Est et 23.5° 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 36 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