

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TNTSAT CONTINUE A CROITRE

2,3 million terminaux vendus fin juin 2010

Paris / Luxembourg, 12 juillet 2010 - SES ASTRA, une filiale de SES (Bourses Euronext Paris et Luxembourg: SESG), a annoncé aujourd'hui que le service TNTSAT, la TNT par le satellite ASTRA, continue à croître avec 2,3 million terminaux TNTSAT vendues jusqu'au juin 2010. 800 000 terminaux étaient commercialisés seulement entre juin 2009 et juin 2010. Le service a été lancé en mars 2007.

«Cette croissance prouve que les foyers français situés en zone d'ombre des réseaux terrestres adoptent la solution satellite TNTSAT pour passer facilement à la télé numérique», a déclaré Ferdinand Kayser, President and CEO de SES ASTRA. « Nous nous attendons à une croissance additionnelle dans le cadre de cette transition au cours de la deuxième moitié de 2010 et en 2011. »

Avec TNTSAT, les téléspectateurs peuvent recevoir toutes les chaînes de la TNT : les 18 chaînes gratuites, France O, les 24 éditions régionales de France 3 et les 4 chaînes gratuites en haute définition.

Il suffit de s'équiper d'une parabole orientée vers un satellite ASTRA à 19,2 degrés Est et d'un terminal. La réception est optimale sur tout le territoire métropolitain et ne nécessite ni abonnement ni location de terminal.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Markus Payer SES ASTRA + 352 710 725 500 markus.payer@ses-astra.com Nick Stubbs ASTRA France +33 6706129 82 nick.stubbs@ses-astra.com

Géraldine Chupin ASTRA France Tel + 33 1 42 68 82 25 geraldine.chupin@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 16 satellites qui desservent plus de 125 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent plus de 2.600 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 130 chaînes en haute définition concentrées sur ses principales positions orbitales, ASTRA représente la plus importante plateforme de diffusion de télévision en haute définition pour les grandes chaînes européennes. Les principales positions orbitales d'ASTRA sont 19.2 degrés Est, 28.2 degrés Est, 23.5 degrés Est, 5 degrés Est et 31.5 degrés Est.

À propos de SES

SES (Euronext Paris et Bourse du Luxembourg: SESG) est le propriétaire de SES ASTRA et SES WORLD SKIES, des participations dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique, ainsi que dans la start-up dans le domaine de l'infrastructure satellite O3b Networks. Grâce à sa flotte de 44 satellites, 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 TNTSAT veuillez visiter : www.tntsat.tv