

Communiqué de presse

ASTRA 2F S'ÉLANCE DANS L'ESPACE À BORD D'ARIANE 5

52^{ème} satellite de SES en orbite /

au service de la plate-forme orbitale 28,2/28,5 degrés Est

Luxembourg, 1^{er} octobre 2012 - SES S.A. (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESE) annonce que son nouveau satellite ASTRA 2F a été lancé avec succès à bord d'une fusée Ariane 5 depuis Kourou, en Guyane française, vendredi 28 septembre. Le lancement réussi était le 36^{ème} succès d'un satellite SES sur Ariane.

ASTRA 2F a été construit par Astrium à Toulouse, sur la base d'une plate-forme Eurostar E3000. Le satellite est équipé de charges utiles en bandes Ku et Ka dédiées à la fourniture de services haut débit pour la réception directe et de services à haut débit de nouvelle génération. ASTRA 2F est le premier satellite d'un programme d'investissement de trois satellites (ASTRA 2E, 2F et 2G) qui fourniront des capacités de remplacement et additionnelles aux marchés britanniques et irlandais via la plate-forme satellitaire 28,2/28,5 degrés Est. Les nouveaux satellites utiliseront, dès 2013, aussi des fréquences supplémentaires dont le droit d'utilisation a été octroyé à SES par Media Broadcast suite à un accord conclu en 2005. ASTRA 2F fournira également des capacités en bande Ku pour des services pan-européens ainsi que pour des services ciblant les marchés subsahariens. La charge utile en bande Ka permettra à SES Broadband Services d'offrir jusqu'à 20 Mps en liaison descendante.

« Le lancement réussi d'ASTRA 2F fait partie intégrante d'un programme de remplacement et d'expansion de notre flotte, » a déclaré Romain Bausch, Président et CEO de SES. « ASTRA 2F fournira une capacité de remplacement transparente pour des clients tels que BSkyB, la BBC, ITV, Channel 4 et Channel 5, et nous permettra d'activer des capacités satellitaires supplémentaires sur la plate-forme satellitaire 28,2/28,5 degrés Est, desservant déjà près de 13 millions de foyers en réception directe au Royaume-Uni et en Irlande. Nous souhaitons remercier nos partenaires de longue date - Astrium et Arianespace - pour le succès de cette mission. »

Le satellite affichait une masse au lancement de 6 000 kg; il génère une puissance de 13 kW et possède une durée de vie nominale de 15 années. Il s'agit du cinquième satellite Eurostar de la flotte de SES. La mise en service d'ASTRA 2F interviendra dans les semaines à venir, après d'intensifs essais de fonctionnement en orbite.

Des images du lancement seront disponibles sur www.arianespace.com et via AFP, Reuters, EPA, AP, Kyodo News, en Europe via AFP, ANP, ANSA, APA, Belga, DPA, EFE, Keystone, Lusa, Pressebild et au Japon, via Jiji Press.

Pour plus d'informations veuillez contacter :



Yves Feltes
Tel. +352 710 725 311
yves.feltes@ses.com

Markus Payer
Tel : +352 710 725 500
markus.payer@ses.com

Mark Roberts
Tel: +352 710 725 490
mark.roberts@ses.com

Suivez-nous sur:

Twitter: https://twitter.com/SES_Satellites

Facebook: <https://www.facebook.com/SES.YourSatelliteCompany>

YouTube: <http://www.youtube.com/SESVideoChannel>

Blog: <http://en.ses.com/4243715/blog>

Consultez des photos et des vidéos sur: <http://www.ses.com/4245221/library>

À propos de SES

SES est l'un des premiers opérateurs satellite au monde et possède une flotte de 52 satellites géostationnaires. L'entreprise fournit des services de communications par satellite aux télédiffuseurs, aux fournisseurs de contenus et d'accès Internet, aux opérateurs de réseaux fixes et mobiles et, ainsi qu'aux entreprises et organisations gouvernementales du monde entier.

SES se fait fort d'établir des relations commerciales durables, d'offrir une qualité de service exemplaire et un niveau d'excellence dans l'industrie de la télédiffusion. D'horizons culturels divers, les équipes régionales de SES sont présentes partout dans le monde et travaillent en étroite collaboration avec les clients afin de satisfaire au mieux leurs besoins spécifiques en matière de services et de largeurs de bande satellitaires.

SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG) détient des participations dans Ciel au Canada et QuetzSat au Mexique, ainsi qu'une participation stratégique dans la jeune entreprise d'infrastructure satellitaire O3b Networks. D'autres informations sont disponibles à l'adresse: www.ses.com.