

Arianespace lancera le satellite ASTRA 2E

L'opérateur de satellites SES a choisi de nouveau Arianespace pour le lancement du satellite ASTRA 2E.

Dans le cadre du « Multi Launch Agreement » qui le lie à Arianespace, l'opérateur luxembourgeois de satellites SES a confirmé aujourd'hui le lancement du satellite ASTRA 2E prévu au second semestre 2013.

D'une masse de plus de 6 000 kg au décollage, ASTRA 2E sera placé sur une orbite de transfert géostationnaire par un lanceur Ariane 5, depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, en Guyane française.

ASTRA 2E sera construit par Astrium à partir d'une plate-forme Eurostar E3000. Il sera équipé de répéteurs actifs en bande Ku et bande Ka. Depuis sa position orbitale à 28,2° Est, il offrira des services satellitaires de haute puissance sur l'Europe et l'Afrique. ASTRA 2E aura une durée de vie opérationnelle de 15 ans.

Arianespace et SES ont développé depuis plus de 20 ans une relation exceptionnelle. SES, via sa plate-forme satellitaire ASTRA, est le premier système de diffusion directe (DTH) en Europe et dessert plus de 135 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés.

En 2011, Arianespace doit mettre en orbite les satellites ASTRA 1N et SES 2 pour l'opérateur luxembourgeois.

Pour Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace: « Nous sommes très heureux d'avoir été choisis de nouveau par SES, l'un des plus grands opérateurs mondiaux. Arianespace est particulièrement fière de servir SES que nous remercions pour son choix. C'est pour nous la reconnaissance de la qualité et de la compétitivité de notre offre de service & solutions de lancement. »

A propos d'Arianespace

Première société mondiale de service & solutions de lancement, Arianespace propose à ses clients depuis 1980, l'offre la plus innovante. Avec le soutien de ses 21 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, forte de sa gamme de lanceurs, Ariane 5, Soyuz et Vega, la société s'appuie sur une équipe internationale qui cultive l'engagement et l'excellence. Au 1^{er} avril 2011, Arianespace avait lancé avec 200 lanceurs Ariane, 290 satellites ce qui représente notamment plus de 50% des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde et disposait d'un carnet de commandes représentant 20 lancements d'Ariane 5 et 18 de Soyuz, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com