

Arianespace lancera le satellite THOR 7 pour Telenor

L'opérateur de satellites Telenor Satellite Broadcasting (TSBc) a choisi Arianespace pour le lancement de son satellite, THOR 7.

Le satellite THOR 7 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, dans le courant du dernier trimestre 2013.

THOR 7 sera construit par l'américain Space Systems/LORAL à partir d'une plateforme SS/L 1300. THOR 7 sera composé de 2 charges utiles.

Equipé de 11 répéteurs en bande Ku, il offrira des services de télédiffusion sur l'Europe centrale et sur l'Europe de l'Est. Sa charge utile en bande Ka fournira des communications en large bande à l'industrie maritime ainsi que des faisceaux sur la Mer du Nord, la Mer de Norvège, la Mer Rouge, la Mer Baltique, le Golfe Persique et la Méditerranée. THOR 7 aura une durée de vie opérationnelle d'environ 15 ans.

Ce sera le deuxième satellite mis en orbite par Arianespace pour le compte de Telenor après THOR 6 lancé en octobre 2009.

Pour Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace: « Nous sommes très heureux d'avoir été choisi à nouveau pour le lancement de ce nouveau satellite de Telenor. Arianespace est particulièrement fière de servir un opérateur européen et remercie Telenor pour son choix. Ce nouveau contrat 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 30 juin 2011, Arianespace avait lancé avec des lanceurs Ariane, 294 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 18 lancements d'Ariane 5 et 18 de Soyuz, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com