

Le satellite HYLAS 4 sera lancé par Arianespace

Avanti Communications Group plc. a choisi Arianespace pour le lancement de son satellite de télécommunications HYLAS 4.

Le lancement du satellite HYLAS 4 sur l'orbite de transfert géostationnaire est prévu au premier semestre 2017 par un lanceur Ariane 5 ECA depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, en Guyane française.

HYLAS 4 est le troisième satellite dont le lancement est confié à Arianespace par Avanti Communications.

Le satellite HYLAS 4 sera construit par Orbital Sciences Corporation, dans son usine de Dulles (Virginie), à partir d'une plate-forme Star-2. HYLAS 4 aura une masse au lancement pouvant aller jusqu'à 4 000 kg. Il assurera pendant 15 ans des services de télévision directe et de transmission de données sur l'Afrique, l'Amérique latine et l'Europe.

A l'occasion de cette annonce, Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace a déclaré : « Nous sommes honorés par ce nouveau contrat avec Avanti Communications qui témoigne du partenariat qui lie l'opérateur à Arianespace, après les lancements HYLAS 1 en novembre 2010 et HYLAS 2 en août 2012. Ce choix démontre une nouvelle fois que l'offre de service de lancement d'Arianespace répond aux attentes de nos clients. Nous sommes également très heureux de travailler avec les équipes d'OSC. En effet, HYLAS 4 sera le 27^e satellite construit par Orbital Sciences Corporation à être lancé par Arianespace. »

A propos d'Arianespace

Arianespace est le leader mondial de lancement de satellites. Créée en 1980, Arianespace met au service de ses clients, institutionnels et commerciaux, 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega) et comptabilise aujourd'hui plus de 250 lancements. Fort du soutien de ses 21 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, Arianespace est le seul opérateur au monde à pouvoir lancer, depuis le Centre Spatial Guyanais, tous types de charges utiles vers tous types d'orbites.

Au 8 septembre 2014, 218 lancements d'Ariane, 35 lancements de Soyuz (9 au Centre Spatial Guyanais et 26 à Baikonur avec Starsem) et 3 lancements de Vega ont été réalisés. La société, dont le siège social se situe à Evry, est également implantée à Kourou (avec l'Etablissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais), à Washington, Tokyo et Singapour.



<http://www.arianespace.com>
<http://www.arianespace.tv>



<http://twitter.com/arianespace>
<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>
<http://instagram.com/arianespace>

Pour plus d'informations, rendez-vous sur / For more information, visit us on

www.arianespace.com

Mario de Lépine
Evry, France
Tel : +33 (0)1 60 87 60 15
m.delepine@arianespace.com

Claudia Hoyau
Evry, France
Tel : +33 (0)1 60 87 55 11
c.hoyau@arianespace.com

Martine Studer
Kourou, Guyane française
Tel : +594 594 33 38 74
m.studer@arianespace.com

Aaron Lewis
Washington DC, USA
Tel : +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Kiyoshi Takamatsu
Tokyo, Japan
Tel : +81 3 3592-2766
k.takamatsu@arianespace.com

Richard Bowles
Singapore
Tel : +65 6223 6426
r.bowles@arianespace.com