

Communiqué de presse 09/14
Evry, le 14 avril 2009

Le satellite New Dawn sera lancé par Arianespace

New Dawn Satellite Company Ltd, joint venture entre Intelsat et Convergence Partners, a choisi Arianespace pour le lancement de son satellite de télécommunications New Dawn. Ce nouveau contrat est le 6^{ème} signé en 2009 par Arianespace avec les plus grands opérateurs de satellites.

Le lancement du satellite New Dawn sur l'orbite de transfert géostationnaire est prévu fin 2010 par un lanceur Ariane 5 ou un lanceur Soyuz depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, en Guyane française.

New Dawn est le 50^{ème} satellite confié à Arianespace par Intelsat, le premier opérateur mondial de satellites. Ce contrat vient en complément de l'accord-cadre signé en décembre 2008 entre Arianespace et Intelsat.

New Dawn aura une masse au décollage de 3 000 kg et une durée de vie opérationnelle de plus de 15 ans. Construit par Orbital Sciences Corporation, ce satellite sera équipé de 28 répéteurs en bande C et de 24 répéteurs en bande Ku de 36 MHz. Depuis sa position orbitale à 33 degrés Est, New Dawn offrira un large éventail de services (téléphonie, Internet, applications media, réseaux de données) sur l'Afrique.

Pour Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace: « Arianespace est particulièrement fière de servir à nouveau Intelsat, le premier opérateur mondial de satellites. Nous entretenons des liens privilégiés avec Intelsat depuis plus de 30 ans et ce nouveau contrat, le 6^{ème} que nous signons en 2009, 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 23 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 01 avril 2009, Arianespace avait lancé 267 satellites, soit plus de 50% des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde et disposait d'un carnet de commandes représentant plus de 20 lancements d'Ariane 5 et plus de 10 lancements de Soyuz, soit 3 ans d'activité.

www.arianespace.com

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
Fax : +33 (0)1 60 87 63 04

Claudia Hoyau
Kourou, Guyane Française
Tel : +594 594 33 68 78
Fax : +594 594 33 62 66

Aaron Lewis
Washington DC, USA
Tel : +1 303 628-3936
Fax : +1 202 628-3949

Jacques Roelands
Tokyo, Japan
Tel : +81 3 3592-2766
Fax : +81 3 3592-2768

Richard Bowles
Singapore
Tel : +65 223 6426
Fax : +65 223 4268