

PRESS - INFORMATION - PRESSE

GOUVERNANCE D'ARIANESPACE : AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS DEVIENT L'ACTIONNAIRE MAJORITAIRE D'ARIANESPACE

Ce mercredi 30 novembre 2016, Airbus Safran Launchers et le CNES, l'agence spatiale française, ont annoncé la cession des parts du CNES au capital d'Arianespace.

Co-entreprise détenue par Airbus Defence and Space et Safran, Airbus Safran Launchers devient l'actionnaire majoritaire d'Arianespace avec 74 % de son capital. La part des autres actionnaires, issus de l'industrie européenne des lanceurs, reste inchangée.

Le CNES devient censeur statutaire, au même titre que l'Agence spatiale européenne (ESA). En conséquence, le 9 décembre prochain, une Assemblée générale des actionnaires Arianespace prendra acte de la démission des trois administrateurs du CNES qui seront remplacés par trois administrateurs désignés par Airbus Safran Launchers.

Arianespace reste une société à part entière, avec son siège social à Évry en France, un établissement à Kourou en Guyane française et des bureaux de représentation, à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour. Elle opère trois lanceurs depuis le Centre spatial guyanais (CSG) : Ariane 5, Soyuz, dans le cadre d'un partenariat avec l'agence spatiale russe Roscosmos, et Vega, dont l'autorité de conception et le maître d'œuvre industriel est AVIO, au travers de sa filiale italienne ELV (détenue à 30% par l'Agence Spatiale Italienne ASI).

« Après la signature le 9 novembre du contrat Ariane 6 au siège de l'ESA, l'évolution du capital d'Arianespace donne un coup de boost décisif à la refondation de la filière des lanceurs européens pour le plus grand bénéfice de nos clients. En renforçant les liens entre l'industrie et le marché, la montée d'Airbus Safran Launchers au capital d'Arianespace va permettre une exploitation toujours plus agile d'Ariane tout en offrant des opportunités nouvelles aux salariés d'Arianespace. Nouveau censeur à notre Conseil, le CNES restera également notre partenaire quotidien au Centre spatial guyanais. Forte de sa gamme de lanceurs Ariane, Soyuz, Vega, Arianespace poursuivra sa mission d'autonomie d'accès à l'espace au profit de l'ESA et des institutions européennes. Elle gardera un lien fort avec ses actionnaires minoritaires représentant l'industrie européenne des lanceurs et continuera naturellement à travailler avec l'ensemble des constructeurs de satellites. Nous sommes désormais en ordre de bataille pour préparer, puis réussir, l'exploitation de nos deux prochains lanceurs : Vega C, dès 2019, puis Ariane 6, à partir de 2020. La fabuleuse aventure d'Arianespace franchit une étape nouvelle ! » a déclaré Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace.

A propos d'Arianespace

Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace garantit l'accès à des services et solutions de transport spatial pour tout type de satellites, institutionnels et commerciaux, vers toutes les orbites.

Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 540 satellites, grâce à ses 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour.

La société, dont le siège social se situe à Évry, France, est également implantée à Kourou (avec l'établissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais, Port spatial de l'Europe), à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour.

Claudia Hoyau
Évry, 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, D.C., USA

Tel +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Motoko Mori
Tokyo, Japan

Tel : +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Richard Bowles
Singapour

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