

Vol VS09 **Mise en place de la Commission d'Enquête Indépendante**

Suite à l'anomalie majeure observée le 22 août 2014 lors du vol VS09 sur un lanceur Soyuz ST transportant deux satellites de la constellation Galileo, Arianespace annonce, en coordination avec l'ESA et la Commission européenne, la mise en place d'une Commission d'enquête indépendante.

Présidée par Monsieur Peter DUBOCK, ancien Inspecteur général de l'ESA, cette Commission a pour mandat d'établir les circonstances de l'anomalie, d'en identifier les causes et facteurs aggravants, et de faire les recommandations permettant de corriger le défaut identifié. Sur la base de ces travaux, Arianespace mettra en œuvre les actions nécessaires pour permettre un retour en vol dans les conditions de fiabilité requises des missions Soyuz depuis le CSG.

La Commission démarrera ses travaux le 28 août 2014. Elle rendra ses premières conclusions dès le 8 septembre 2014.

Cette commission est composée de :

- Monsieur Peter DUBOCK, ancien Inspecteur général de l'ESA, qui en assure la Présidence
- Professeur Guido COLASURDO, Professeur titulaire en mécanique de vol à l'Université Roma Sapienza
- Monsieur Michel COURTOIS, ancien Directeur technique à l'ESA
- Monsieur Paul FLAMENT, Chef d'unité pour le management des programmes Galileo et Egnos à la Commission Européenne (Direction générale Entreprises et Industrie)
- Monsieur Giuliano GATTI, Chef du Bureau des Approvisionnements Segment spatial de Galileo à l'ESA
- Professeur Wolfgang KUBBAT, ancien Responsable de l'«Institute of Flight Systems and Automatic Control» à l'Université technique de Darmstadt
- Madame Isabelle RONGIER, Inspectrice générale, Directrice de la fonction Inspection Générale et Qualité au CNES
- Monsieur Toni TOLKER NIELSEN, Inspecteur général adjoint à l'ESA.

Afin d'assurer un lien avec les partenaires russes du programme, l'agence spatiale russe Roscosmos a désigné M. Alexander DANILIUK, Directeur Général Adjoint de TsNIIMASH, comme interlocuteur de la Commission.

« Je remercie M. Peter DUBOCK d'avoir accepté la présidence de cette commission. Composée en étroite association avec l'ESA et la Commission européenne, ainsi qu'avec le concours des agences spatiales française (CNES),

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

allemande (DLR) et italienne (ASI), elle bénéficie d'une équipe d'experts européens du plus haut niveau. La Commission va pouvoir mener à présent ses travaux en toute indépendance dans le cadre d'un calendrier serré. Nous souhaitons que ses préconisations permettent un retour en vol rapide et dans les conditions de fiabilité requises du lanceur Soyuz depuis le CSG. » a déclaré Stéphane Israël, Président Directeur Général d'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 25 août 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>