

## PRESS - INFORMATION - PRESSE

Communiqué de presse 16-33  
Le 23 juin 2016

### *VEGA Users' Day*

## ARIANESPACE ET ELV AVIO REUNISSENT LES CLIENTS ET PARTENAIRES DU LANCEUR VEGA ET PREPARENT ENSEMBLE SON AVENIR

Arianespace et ELV/Avio organisent le deuxième « Vega Users' Day », les 7 et 8 juillet 2016 à Rome. Stéphane Israël, PDG d'Arianespace, Giulio Ranzo, CEO d'AVIO, et Pierluigi Pirrelli, CEO d'ELV, réuniront ainsi tous les clients et partenaires du lanceur léger européen pour faire le point sur son exploitation et ses succès commerciaux et institutionnels. L'enjeu est aussi de préparer l'avenir avec Vega C dont la commercialisation par Arianespace commencera dès la fin de l'année 2016 dans la perspective d'un premier vol prévu en 2019.

### LE VEGA USERS' DAY

Réuni à l'initiative d'Arianespace et d'ELV/Avio, ce Vega Users' Day rassemblera les partenaires (notamment agences, telles que ESA, ASI, CNES, et industriels), clients et prospects du lanceur léger. Les présentations en plénières et ateliers se tiendront à Rome les 7 et 8 juillet 2016. La clôture de l'événement se fera à l'occasion d'une visite des installations de production du lanceur, à Colleferro.

### VEGA : UN SUCCES CONSTRUIT SUR UN PARTENARIAT FRUCTUEUX ENTRE L'ESA, ELV/AVIO ET ARIANESPACE

Vega est un programme de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) financé par l'Italie, la France, l'Espagne, la Belgique, les Pays-Bas, la Suisse et la Suède. L'autorité de conception du lanceur et maître d'œuvre est ELV/AVIO, société italienne dont les actionnaires sont Avio (70%) et l'Agence Spatiale Italienne (30%). Arianespace commercialise et exploite ce lanceur léger, aux côtés d'Ariane 5 et de Soyuz.

Introduit au Centre Spatial Guyanais en 2012, Vega compte déjà 6 missions réussies. Ces succès ont permis de démontrer tout le potentiel opérationnel du lanceur ainsi que sa polyvalence : mission en orbite basse héliosynchrone (Sentinel-2A), mission balistique (IXV), mission en orbite de transfert vers le Point de Lagrange L1 (LISA Pathfinder). En novembre 2015, le succès de la mission LISA Pathfinder pour le compte de l'ESA a marqué la fin de la phase de développement de Vega (phase dite VERTA : Vega Research and Technology Accompaniment) et le début de son exploitation commerciale.

Particulièrement consacré à l'observation de la terre, le carnet de commande de Vega compte 10 missions, dont un tiers pour le compte des institutions européennes et deux tiers pour le compte de clients à l'export. Deux missions sont prévues en 2016 :

- PeruSAT-1 et SKySat au profit du Pérou et de la start-up Terra Bella
- Göktürk au profit de la Turquie.

### PREPARER L'AVENIR AVEC VEGA C

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  
k.takamatsu@arianespace.com

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

## PRESS - INFORMATION - PRESSE

Vega C, dont le premier vol est prévu dès 2019, bénéficiera par rapport au lanceur actuel d'une significative augmentation de performance en termes de capacité d'emport de satellites (masse et volume utile) permettant d'accomplir une variété encore plus importante de missions, améliorant ainsi la compétitivité du service de lancement.

Sa commercialisation par Arianespace démarrera dès la fin de l'année 2016.

A l'occasion de cette rencontre, Stéphane Israël, Président Directeur Général, a rappelé : « Avec déjà six lancements réussis et dix missions en carnet de commande, Vega a démontré sa performance opérationnelle et son attractivité commerciale. Rassemblant clients, partenaires et prospects de Vega, cette réunion est essentielle pour le développement de la version évoluée du lanceur Vega C, prévue dès 2019, encore plus compétitive et adaptée aux besoins du marché. »

Giulio Ranzo, directeur général d'AVIO, a déclaré : « VEGA s'avère être un lanceur très compétitif et flexible. Cette réunion est l'occasion idéale de rencontrer des clients du monde entier et de partager avec eux les derniers succès de notre lanceur, nous permettant ainsi d'ouvrir la voie à de futures missions. »

### Contact presse Arianespace :

Claudia Hoyau - + 33 1 60 87 55 11 - [choyau@arianespace.com](mailto:choyau@arianespace.com)

### Contacts presse ELV/Avio :

Comunicazione Avio - [comunicazione@avio.com](mailto:comunicazione@avio.com) - + 39 06 97285650

Raffaello Porro - [raffaello.porro@service.avio.com](mailto:raffaello.porro@service.avio.com) - + 39 335 1015456

 [http://twitter.com/avio\\_group](http://twitter.com/avio_group)

 <http://youtube.com/Arianespace>

---

### À 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 500 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.


---

### À propos d'AVIO/ELV

Avio est un groupe international leader dans le secteur des lanceurs spatiaux, de la propulsion et du transport spatial. AVIO est présent sur 5 sites en Italie, France et Guyane française, et emploie plus de 800 personnes. En 2015, ses bénéfices se sont élevés à plus de 280 millions d'euros.


Le Groupe AVIO réalise le lanceur Vega, dont sa filiale ELV (détenue à 30 % par l'Agence spatiale italienne) est le maître d'œuvre, et a permis à l'Italie de compter parmi les rares pays au monde en mesure de produire un lanceur spatial complet

---

 <http://twitter.com/arianespace>

 <http://twitter.com/arianespaceceo>

 <http://youtube.com/arianespace>

 <http://instagram.com/arianespace>