

## Arianespace à Satellite 2015

Arianespace est présente au Walter E. Washington Convention Center (stand 8809 – Hall D).

**A l'occasion de sa participation à ce rendez-vous incontournable des opérateurs, constructeurs, utilisateurs et industriels du secteur spatial qui se déroule du lundi 16 au jeudi 19 mars 2015 à Washington, DC (Etats-Unis), Arianespace confirme qu'elle est la société de lancement de référence pour les plus grands opérateurs et constructeurs de satellites.**

Après une année 2014 marquée par trois succès clefs pour son avenir – un nombre record de lancements, un carnet de commandes d'Ariane 5 rééquilibré, une Ariane 6 pleinement adaptée aux défis de la prochaine décennie – Arianespace confirme en 2015 son leadership opérationnel et commercial.

### ***Une dynamique commerciale confirmée***

Fort de sa gamme de lanceurs, de leur fiabilité et de leur disponibilité, Arianespace a signé dès le premier trimestre 2015, 4 contrats de lancements commerciaux sur les 7 ouverts à la concurrence : GEO-KOMPSAT-2A (GK2A) et GEO-KOMPSAT-2B (GK2B) avec le Korea Aerospace Research Institute (KARI), SES-12 et SES-15 avec l'opérateur SES.

Les contrats en cours avec 32 clients garantissent à Arianespace plus de trois ans d'activité, correspondant à un carnet de commandes d'un montant total supérieur à 4,1 milliards d'euros. Il est constitué de 39 satellites à lancer par Ariane 5 vers l'orbite de transfert géostationnaire, 4 lancements Ariane 5 dédiés, 6 lancements de Soyuz et 9 lancements de Vega.

En 2014, Arianespace a signé 14 contrats de lancement : en remportant 9 contrats sur 18 ouverts sur le marché commercial des satellites géostationnaires, Arianespace s'est octroyée 50% du marché commercial.

### ***Des objectifs de lancements ambitieux***

Arianespace a pour objectif d'égaliser en 2015 le record de 11 lancements réalisés en 2014 et de le dépasser si les satellites sont au rendez-vous, avec 6 à 7 Ariane 5, 2 à 3 Soyuz et 3 Vega.

La première mission de l'année a été effectuée le 11 février 2015 : Vega a placé sur une trajectoire suborbitale le démonstrateur de rentrée atmosphérique européen IXV.

Le prochain lancement d'Arianespace est prévu le 27 mars prochain : un lanceur Soyuz mettra en orbite deux nouveaux satellites de la constellation Galileo.

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

[www.arianespace.com](http://www.arianespace.com)

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

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

Martine Studer  
Kourou, Guyane française  
Tel : +594 594 33 38 74  
[m.studer@arianespace.com](mailto:m.studer@arianespace.com)

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

Kiyoshi Takamatsu  
Tokyo, Japan  
Tel : +81 3 3592-2766  
[k.takamatsu@arianespace.com](mailto:k.takamatsu@arianespace.com)

Richard Bowles  
Singapore  
Tel : +65 6223 6426  
[r.bowles@arianespace.com](mailto:r.bowles@arianespace.com)

Par ailleurs, les satellites Thor 7 et Sicral 2 sont en cours de préparation au Centre Spatial Guyanais pour la première mission Ariane 5 de l'année prévue le 15 avril.

**Un impératif de compétitivité avant même l'arrivée d'Ariane 6**

La performance opérationnelle devrait permettre d'aboutir à un chiffre d'affaires en augmentation pour 2014 qui devrait s'établir à 1,399 milliards d'euros.

Dès 2015, Arianespace prendra toute sa place dans l'amélioration continue de la compétitivité de la filière des lanceurs européens et dans la refondation de sa gouvernance, dont la création de la co-entreprise Airbus Safran Launchers a marqué le premier acte en 2014.

**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 20 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 16 mars 2015, 221 lancements d'Ariane, 36 lancements de Soyuz (10 au centre Spatial Guyanais et 26 à Baïkonur avec Starsem) et 4 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>