

Communiqué de presse

Arianespace et ArianeGroup engagent, dans toute l'industrie européenne, la production de 10 dernières Ariane 5 en parallèle du début de l'exploitation d'Ariane 6

Paris, le 9 janvier 2018

- **ArianeGroup et sa filiale Arianespace annoncent la commande de 10 lanceurs Ariane 5 ECA**
- **Les 10 Ariane 5 de ce « lot PC » seront lancées à partir de 2020 depuis le Centre Spatial Guyanais, à la suite des 18 Ariane 5 commandées en 2013 (lot PB+)**
- **Cette mise en production représente un total de plus d'1 milliard d'euros pour l'industrie spatiale européenne, soit plus de 600 sociétés dans 12 pays européens¹, dont 350 petites et moyennes entreprises**
- **La taille de ce lot est cohérente avec la montée en puissance d'Ariane 6, dont le 1^{er} vol est prévu mi-2020 pour une pleine capacité en 2023.**

Avec cette commande, le nombre de lanceurs Ariane 5 en cours de production ou restant à produire est porté à 23, au titre des lots PB+ et PC. A travers ce lot PC, l'industrie confirme son engagement à consolider la compétitivité de l'offre de lancement européenne avant même l'arrivée d'Ariane 6.

Cette décision fait suite à l'engagement pris par Arianespace, en décembre 2016, de lancer les approvisionnements à long terme (LLI - Long Lead Items²). Elle permet ainsi à ArianeGroup, maître d'œuvre industriel du développement et de l'exploitation des lanceurs Ariane 5 et Ariane 6, ainsi qu'à ses partenaires industriels européens (plus de 600 sociétés dans 13 pays européens¹, dont 350 petites et moyennes entreprises), d'engager les activités de production de ces lanceurs additionnels.

Ce nouveau lot garantit en outre aux clients institutionnels et commerciaux de l'opérateur européen Arianespace la pérennité de son offre de service de lancement jusqu'au terme de la phase de transition avec Ariane 6, dont la pleine capacité opérationnelle sera atteinte dès 2023. Ariane 5, qui a signé son 82^e succès d'affilée en décembre dernier, bénéficie depuis le début du programme Ariane 5 ECA d'une amélioration continue de ses performances. Ainsi, en juin dernier, un nouveau record a été atteint avec 10,865 tonnes placées en orbite GTO. Par rapport à ce record d'emport, la performance d'Ariane 5 sera encore accrue de 250 kg à l'horizon 2020, dans le cadre d'un programme financé par l'ESA, qui profitera pleinement au lot PC.

A l'occasion de l'engagement de cette commande, Luce Fabreguettes, Directrice Exécutive Missions, Opérations et Achats d'Arianespace, a déclaré : « Avec le lancement en production de ces 10 nouveaux lanceurs, Arianespace est fière de continuer de mettre à profit la fiabilité, la disponibilité et la performance exceptionnelles d'Ariane 5 pour offrir à ses clients les meilleurs services de lancement, tout en garantissant à l'Europe un accès indépendant à l'espace. Aux côtés de nos partenaires industriels, nous nous mettons avec ce nouveau contrat dans les conditions de réussir la transition d'Ariane 5 vers Ariane 6, au bénéfice de tous nos clients. »

¹ 12 pays européens sont impliqués dans l'industrialisation d'Ariane 5, 13 pour Ariane 6.

² Pièces et matériaux bruts non usinés qu'il convient de commander pour engager un cycle d'approvisionnement.

Communiqué de presse

Alain Charmeau, CEO d'ArianeGroup, a commenté cette nouvelle étape, amorce de la transition entre Ariane 5 et Ariane 6 : « *Ce lancement en production de 10 nouvelles Ariane 5 ECA représente, pour l'industrie européenne, un total de plus d'1 milliard d'euros. Cela nous permet, en outre, de continuer à capitaliser sur les exceptionnels niveaux de qualité et de ponctualité qui ont fait le succès d'Ariane 5, tout en étant cohérent d'une mise sur le marché rapide d'Ariane 6.* »

Contacts presse ArianeGroup :

Astrid EMERIT - T. +33.6.86.65.45.02

astrid.emerit@ariane.group

Julien WATELET - T. +33.6 88.06.11.48

julien.watelet@ariane.group

Contact presse Arianespace :

Claudia HOYAU - T. +33.1.60.87.55.11

c.hoyau@arianespace.com

A propos d'ArianeGroup

ArianeGroup développe et fournit des solutions innovantes et compétitives en matière de systèmes de lanceurs spatiaux civils et militaires, dont il maîtrise les technologies de propulsion les plus avancées. Il est maître d'œuvre des familles de lanceurs européens Ariane 5 et Ariane 6, dont il assure la conception et l'ensemble de la chaîne de production, jusqu'à la commercialisation par sa filiale Arianespace, ainsi que des missiles de la force de dissuasion océanique française. Spécialiste mondialement reconnu des équipements et de la propulsion pour applications spatiales, ArianeGroup, avec ses filiales, fait aussi bénéficier d'autres secteurs industriels de son expertise. Co-entreprise à 50/50 d'Airbus et de Safran, le groupe emploie près de 9 000 personnes hautement qualifiées en France et en Allemagne. Son chiffre d'affaires proforma estimé est supérieur à 3 milliards d'euros.

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 550 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. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup qui détient 74% de son capital, les 17 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.