Le programme Ariane 6 se concrétise, dans l'espoir d'un engagement européen

## **Description**

 $\tilde{A} \in \text{la suite } d\hat{a} \in \text{TM}$ un avis favorable du Conseil de  $l\hat{a} \in \text{TM}$ Agence spatiale europ $\tilde{A}$ ©enne (ESA), le budget de 2,4 milliards  $d\hat{a} \in \text{TM}$ euros,  $n\tilde{A}$ ©cessaire  $\tilde{A}$  la fabrication du futur lanceur europ $\tilde{A}$ ©en est  $d\tilde{A}$ ©sormais boucl $\tilde{A}$ ©. Le pr $\tilde{A}$ ©sident ex $\tilde{A}$ ©cutif de la coentreprise Airbus Safran Launchers, constructeur de la fus $\tilde{A}$ ©e, en appelle  $\tilde{A}$   $\hat{A}$   $\hat{A}$  « une pr $\tilde{A}$ © $f\tilde{A}$ ©rence nationale  $\hat{A}$ ».

«Symbole de l'accÃ"s autonome de l'Europe à l'espace »Â selon les mots de Thierry Mandon, secrétaire d'État à l'enseignement supérieur et Ã développement du lanceur Ariane 6 a franchi une étape décisive en novembre 2016. AprÃ"s un Â« point d'étape »Â sur l'état d'avancement du programme, le Conseil de l'ESA s'était prononcé à l'unanimité, en septembre 2016, en faveur de sa poursuite. En conséquence, a pu être signé un avenant au contrat datant d'août 2015 entre l'ESA et le maître d'Å"uvre ASL – Airbus Safran Launchers – voir *La rem* n°36, p.20) qui entérinait le montant global de 2,4 milliards d'euros, mais prévoyait une premiÃ"re contribution des partenaires à hauteur de 680 millions d'euros. Signé le 9 novembre 2016, le nouvel accord prolonge le dispositif financier initial avec l'engagement des huit États participants â€" France (52 %), Allemagne (23 %), Italie (12 %), Pays-Bas, Espagne, Belgique, SuÃ"de et Suisse â€" à verser la somme restante à l'industriel ASL, soit 1,7 milliard d'euros. Le calendrier reste inchangé : premier lancement d'Ariane 6 en 2020, utilisé durant trois ans en parallÃ"le avec Ariane 5, jusqu'à ce que le programme soit entiÃ"rement opérationnel, en 2023, afin de fabriquer douze fusées Ariane 6 par an. Ã€ cette date, le montant total s'établira à 3,4 milliards d'euros, incluant l'investissement en propre des industriels (400 millions), ainsi que la construction du nouveau pas de tir à Kourou (600 millions).

Développé pour remplacer son prédécesseur Ariane 5, désormais trop coûteux, deux versions du lanceur Ariane 6 sont prévues, l'une destinée aux clients institutionnels et l'autre, au marché des satellites commerciaux. Tandis qu'Ariane 5 peut s'enorgueillir d'un parcours quasiment sans faute (90 lancements et 4 échecs) depuis son premier vol en 1996, le lanceur n'est cependant pas adapté à la mise en orbite de petits satellites. Â« Flexible et modulaire », Ariane 6 s'est donné pour objectif de diminuer de moitié des coûts de lancement pour les opérateurs, afin de faire face à la concurrence internationale et, plus particulià rement aux offres à bas prix proposées par l'américain SpaceX (voir La rem n°36, p.20).

La commercialisation des premiers vols d'Ariane 6 prévus en 2020, a déjà commencé. Devant cet enjeu crucial pour la réussite du nouveau lanceur, Alain Charmeau, président exécutif d'ASL, demande aux États européens de soutenir leur industrie, à l'instar des autres grandes puissances. Lorsqu'au niveau mondial, les deux tiers de l'ensemble des lancements de satellites (86 en 2016) sont à l'initiative des gouvernements, leur grande majorité est réservée aux lanceurs nationaux â€" 65 % aux États-Unis, 100 % en Chine, 76 % en Russie, 85 % en Inde et au Japon â€", excepté en France, où cette activité est trÃ"s ouverte à la concurrence. Le président exécutif d'ASL déplore une« dissymétrie sur le marché », avec seulement 27 % des lancements institutionnels européens confiés à Arianespace. Paradoxalement, l'Allemagne, acteur majeur de l'industrie européenne des lanceurs, a choisi l'américain SpaceX pour le lancement de satellites militairesÂ; l'ASE, elle-même, confie au russe Rockot deux missions pour 2017 dans le cadre du programme européen CopernicusÂ; enfin des satellites de Galileo, le Â« GPS européen », sont lancés par la fusée russe Soyouz. Ces lancements, qu'ils soient civils ou militaires, rapportent davantage que les lancements commerciaux.

 $\hat{A}$ « Je ne demande  $m\tilde{A}$ "me pas  $l\hat{a}\in^{TM}$ exclusivit $\tilde{A}$ © que tous les autres pays donnent  $\tilde{A}$  leurs industriels. Je demande  $d\hat{a}\in^{TM}$ avoir une commande qui nous offre une visibilit $\tilde{A}$ © pour des lancements entre 2021 et 2025  $\hat{A}$ », explique $\hat{A}$  Alain Charmeau, qui attend de  $l\hat{a}\in^{TM}$ Europe qu $\hat{a}\in^{TM}$ elle prenne exemple sur les  $\tilde{A}$ %tats-Unis, o $\tilde{A}$ 1 la Nasa passe des contrats pluriannuels avec SpaceX, permettant  $\tilde{A}$  ce dernier de pratiquer des tarifs particuli $\tilde{A}$  rement comp $\tilde{A}$ ©titifs. Pour assurer la r $\tilde{A}$ 0 ussite de la fili $\tilde{A}$  re europ $\tilde{A}$ 0 enne, les  $\tilde{A}$ %tats membres devraient s $\hat{a}\in^{TM}$ engager sur cinq tirs d $\hat{a}\in^{TM}$ Ariane 6 par an, selon le pr $\tilde{A}$ 0 sident ex $\tilde{A}$ 0 cutif d $\hat{a}\in^{TM}$ ASL.

Avec onze lancements à son actif, Arianespace a mis en orbite plus d'un satellite de télécommunications sur deux en 2016. Son carnet de commandes est complet, avec 12 lancements pour l'année 2017, et 21 tirs sur 55 inscrits sont programmés entre 2018 et 2019 dans le cadre du déploiement de la constellation OneWeb (voir *La rem* n°33, p.21). Pour autant, l'avenir ne s'annonce pas moins trÃ"s concurrentiel. Le lanceur spatial européen devra faire face en 2020, lorsqu'Ariane 6 sera opérationnelle, à « une épidémie de lanceurs dans le monde », prédit Stéphane Israël, PDG d'Arianespace. Et affronter SpaceX, l'américain ayant repris avec succÃ"s son activité à la suite de la premiÃ"re explosion, en juin 2015, d'une fusée Falcon 9, juste aprÃ"s son décollage, et une seconde explosion, spectaculaire, sur le pas de tir de Cap Canaveral, lors d'essais préliminaires en septembre 2016, de son lanceur embarquant le satellite Amos-6 d'une valeur de 200 millions de dollars.

Le 14 janvier 2017, SpaceX est parvenu à récupérer le premier étage de sa fusée Falcon 9, d'une hauteur de 41 mÃ"tres, sur une barge flottante dans l'océan Pacifique, aprÃ"s avoir rempli sa mission de mise en orbite de dix petits satellites de télécommunications pour la société Iridium. Spécialisé dans les fusées réutilisables, SpaceX compte désormais six lancements réussis avec récupération du premier étage du lanceur, en théorie recyclable trois fois, d'où une

économie de 30 à 40 % sur le coût de ses prestations. Le 1<sup>er</sup> février 2017, Elon Musk, patron de SpaceX, annonçait avoir procédé avec succÃ"s à un test statique de remise en marche de la premiÃ"re partie d'une fusée déjà utilisée. L'opérateur de satellite luxembourgeois SES serait client pour sa réutilisation. Depuis l'explosion de septembre 2016, SpaceX n'a enregistré qu'un seul désistement, de la part de l'opérateur britannique Immarsat pour cause de calendrier. La rupture de contrat coûte cher et une place dans l'agenda d'un autre lanceur ne se retrouve pas d'emblée. Le carnet de commandes de SpaceX compte 70 lancements pour un montant de dix milliards de dollars, entre 20 et 24 étant programmés en 2017. La Nasa, quant à elle, lui a confié une mission de réapprovisionnement de la Station spatiale internationale pour 4,2 milliards.

## Sources:

- « Ariane 6Â: feu vert du Conseil de l'ESA pour la poursuite du programme », AFP, tv5monde.com, 14 septembre 2016.
- « Le projet de lanceur Ariane 6 atteint son point de non-retour », Cyrille Vanlerberghe, LeFigaro.fr, 9 novembre 2016.
- « L'Europe engage 1,7 milliard d'euros sur Ariane 6 », Anne Bauer,ÂLes Echos, 10-11-12 novembre 2016.
- « SuccÃ"s du lancement de la fusée de SpaceX », AFP, TV5monde.com, 16 janvier 2017.
- « Six nouvelles usines pour le lanceur Ariane 6 », Véronique Guillermard, *Le Figaro*, 24 janvier 2017.
- « Ariane 6 demande une préférence européenne », Dominique Gallois, *Le Monde*, 25 janvier 2017.
- « SpaceX franchit un nouveau cap vers des fusées réutilisables », Karyl AÃ⁻t Kaci Ali, CnetFrance.fr, 1er février 2017.

## Categorie

1. Techniques

date créée 26 avril 2017 Auteur francoise