

Lockheed et Orbital retenues par l'USAF pour débiter les études sur le HLV

Publié le jeudi 18 mai 2006

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Lockheed-et-Orbital-retenu-es-par-l.html>

L'U.S.AirForce a accordé aux entreprises Lockheed Martin Corp. et Orbital Sciences Corp. deux contrats s'inscrivant dans le cadre des études du HLV (Hybrid Launch Vehicle), composé d'un premier étage réutilisable et d'un étage supérieur consommable. Ce véhicule a pour objectif de réduire les coûts d'accès à l'Espace tout en améliorant la réactivité du système en permettant la mise en orbite basse de satellites de 4500 et 6800 kilogrammes dans un délai de moins de 48 heures. Lockheed Martin a reçu 1,2 million de dollars pour effectuer une étude de quatorze mois, avec une option d'extension de 1,3 million de dollars, tandis qu'Orbital Sciences Corp. n'a pas encore communiqué sur le montant du contrat passé par l'USAF. Au total, quatre entreprises ont été retenues par l'USAF pour travailler sur le programme HLV, les deux autres entreprises étant Northrop Grumman Corp. (contrat passé en avril dernier), et Andrews Space de Seattle dont le contrat reste à finaliser. Dans la phase ultérieure en 2007, deux des quatre concurrents seront sélectionnés par l'USAF pour concevoir un démonstrateur à échelle réduite du HLV, et le contractant final sera retenu à l'issue de l'évaluation de ces démonstrateurs afin de fournir un HLV opérationnel en 2018.

Source :

Spacenews, 15/05/06

Pour en savoir plus, contacts :

- Pour en savoir plus :
http://www.spacedaily.com/reports/Lockheed_Martin_To_Study_Hybrid_Launch_Vehicle_Concept_For_Air_Force.html

- <http://www.spaceref.com/news/viewpr.html?pid=19804>

Code brève

ADIT : 33705

Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora, cnes@ambafrance-us.org

Timothee Verwaerde, cnes.mst@ambafrance-us.org

Noëlle Miliard, assistant.cnes@ambafrance-us.org