

Lockheed Martin achève la conception préliminaire du programme MUOS

Publié le mercredi 2 novembre 2005

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Lockheed-Martin-acheve-la.html>

La revue de définition préliminaire du programme militaire de télécommunications spatiales MUOS (Mobile User Objective System) a été validée. MUOS constitue la prochaine génération de satellites de télécommunications large bande de l'U.S. Navy. La production des satellites doit débuter fin 2006 pour une livraison en orbite en 2010. MUOS est conçu pour améliorer les capacités offertes par la constellation actuelle UFO (Ultra high-frequency Follow-On). Lockheed Martin est maître d'oeuvre du projet, Boeing responsable de la charge utile et General Dynamics du système sol. Un contrat de 2,1 milliards de dollars attribués en 2004 couvre le développement de deux satellites et inclut une option pour trois satellites supplémentaires. En raison du délai d'un an déjà annoncé sur le lancement du premier satellite MUOS, les utilisateurs craignent une transition difficile entre les systèmes UFO et MUOS.

Source :

<http://www.satnews.com/frames.html> 27/10/2005

Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora, cnes@ambafrance-us.org ; Noëlle Miliard, assistant.cnes@ambafrance-us.org ; Clémence Le Fèvre, cnes.mst@ambafrance-us.org