

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article11677>

GLONASS : le tir d'un Proton-M reporté en raison de problèmes techniques

- Technologie -



Date de mise en ligne : mardi 22 septembre 2009

Spyworld Actu

Le tir du lanceur Proton-M programmé pour le 25 septembre a été remis à octobre en raison de problèmes techniques d'un satellite GLONASS qu'il doit emporter, a annoncé mardi un responsable au cosmodrome russe de Baïkonour, au Kazakhstan.

"La décision de reporter le lancement à plus tard a été prise par l'Agence fédérale spatiale russe (Roskosmos) à Moscou", "le Proton-M est en bon état. Un des trois nouveaux satellites GLONASS-M installés sur le lanceur présente des problèmes, on a décidé de remettre le tir à octobre", a indiqué le responsable.

Lundi, le porte-parole de Roskosmos Alexandre Vorobiev a démenti les informations sur la remise du lancement à une autre date.

Il faut lancer six satellites de navigation GLONASS avant la fin de 2009 pour que la constellation couvre l'ensemble du globe. La Russie compte effectuer deux tirs de Proton à cette fin.

Le système de navigation russe GLONASS, équivalent du système américain GPS, assurera, grâce à une constellation de 24 satellites, une précision de 5,5 m. Ce système est destiné à déterminer les coordonnées des objets sur terre et en mer. En perspective, le nombre de satellites sera porté à 30.

Post-scriptum :

<http://fr.rian.ru/science/20090922/...>