

Du vol scientifique au tourisme spatial ce qui vous attend dans les étoiles

Écrit par sylvie.duval@finances.gouv.fr (Sylvie Duval)
Mercredi, 23 Mai 2012 00:00 -

C'est une première pour une société privée. La société américaine SpaceX a réussi, mardi 22 mai, le lancement de sa fusée Falcon 9 afin d'envoyer sa capsule Dragon vers la Station spatiale internationale (ISS). *"Il ne fait aucun doute que ce sera un vol historique en cas de succès de l'amarrage à l'ISS"* , estimait vendredi Gwynne Shotwell, directrice générale de l'entreprise. Cette tentative constitue une grande avancée vers la privatisation des vols spatiaux, devenue inéluctable. FTVi vous explique pourquoi.

• Parce qu'aller sur l'ISS, ça coûte cher

Malgré la crise, les Etats-Unis entendent poursuivre la conquête de l'espace... ce qu'ils ne peuvent plus faire seuls. Depuis l'arrêt des navettes spatiales en juillet 2011, la Nasa dépend des Soyouz russes pour acheminer scientifiques et vivres vers la station orbitale, au prix de 63 millions de dollars (49 millions d'euros) par siège.

[en savoir plus](#)

Consultez la source sur Veille info tourisme: [Du vol scientifique au tourisme spatial ce qui vous attend dans les étoiles](#)