

Le programme spatial US dépend des lanceurs russes



Faute de lanceurs US pour envoyer des humains dans l'espace , le monde dépend des capsules Soyouz de la Russie.

Evidemment ça ne fait pas l'affaire de la Nasa .

Cela coûte environ 80 millions de \$ par siège d'envoyer un Américain vers l'ISS avec Soyouz mais ça coûterait 58 millions estimés avec les lanceurs développés par Boeing & SpaceX, lorsqu'ils seront certifiés.

Le secteur privé -avec l'aide de fonds de la Nasa- construit des engins spatiaux pour transporter des astronautes vers la Station spatiale internationale (ISS) d'ici 2017.

La Nasa, a versé 490 millions de \$ récemment aux Russes pour envoyer ses astronautes dans l'espace. Elle lance un appel au Congrès pour augmenter ses revenus.

source : patron de la Nasa