



**Forum: Trucs en vrac**

**Topic: NASA, Espace, etc**

**Subject: Re: NASA, Espace, etc**

Publié par: Lotesdelere

Contribution le : 23/11/2021 18:41:23

Citation :

Lotesdelere a écrit:

Des détails sur la mission DART, qui vise à envoyer un vaisseau s'écraser sur un astéroïde, et son objectif Didymos:

[https://fr.euronews.com/2021/11/12/la- ... preparer-en-cas-de-danger](https://fr.euronews.com/2021/11/12/la-...-preparer-en-cas-de-danger)

Décollage de la mission DART prévu demain matin 24 novembre à 7H21, heure de Paris. A suivre sur la chaîne TV de la NASA:

[https://www.youtube.com/channel/UCLA\\_DiR1FfKNvjuUpBHmylQ](https://www.youtube.com/channel/UCLA_DiR1FfKNvjuUpBHmylQ)

La mission DART, pour Double Asteroid Redirection Test, vise à envoyer un vaisseau spatial s'écraser sur Dimorphos qui est une petite lune Didymos, un autre astéroïde, afin de vérifier la possibilité de dévier la trajectoire d'un astéroïde par ce biais. La collision est prévue en 2022.

[https://fr.euronews.com/2021/11/23/dev ... uvelle-mission-de-la-nasa](https://fr.euronews.com/2021/11/23/dev-...-ouvelle-mission-de-la-nasa)