



Mission Dart : un vaisseau de la Nasa a percuté un astéroïde pour dévier sa trajectoire, une première historique

publié le 27/09/2022

C'est la première étape de la mise en place d'un **dispositif permettant de protéger la Terre au cas où un objet céleste venait à la menacer.**

La déviation de l'astéroïde n'est pas le seul point d'intérêt des scientifiques. L'allure, la surface et la composition de Dimorphos aiguissent aussi leur curiosité.

"Les astéroïdes sont les briques qui ont formé notre système solaire", avait rappelé Eric Lagadec, astrophysicien à l'Observatoire de la Côte d'Azur, lors du lancement de la mission. "Dès que nous pouvons les approcher et mieux les observer, nous en apprenons davantage sur sa formation et son évolution."

Pour en savoir plus, rdv sur le lien suivant :

[https://www.francetvinfo.fr/sciences/astronomie/video-espace-suivez-la-mission-dart-destinee-a-devier-un-petit-asteroide-a-l-aide-d-un-vaisseau_5382763.html#xtor=EPR-555-\[newsletterquotidienne\]-20220927&pid=726375-1574726323-3b864480](https://www.francetvinfo.fr/sciences/astronomie/video-espace-suivez-la-mission-dart-destinee-a-devier-un-petit-asteroide-a-l-aide-d-un-vaisseau_5382763.html#xtor=EPR-555-[newsletterquotidienne]-20220927&pid=726375-1574726323-3b864480)

Les films Armagedon et Deep Impact deviennent réalité !!

Bonne lecture



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.