



Forum: Trucs en vrac

Topic: NASA, Espace, etc

Subject: Re: NASA, Espace, etc

Publié par: Tof81

Contribution le : 29/09/2022 16:11:17

Citation :

Lotesdelere a écrit:

Citation :

Tof81 a écrit:

Donc, pourquoi subitement vouloir dévier un 'petit' astéroïde, sachant que finalement il ne nous est (terrien) pas arrivé grand chose de grave ???

Justement parce que ça fait un moment que rien de vraiment grave ne nous est arrivé et que donc les statistiques sont en notre défaveur. Et parce qu'on pense qu'il est techniquement possible de le faire.

Piqures de rappel:

[https://www.esa.int/Space_in_Member St... n et evaluation par l ESA](https://www.esa.int/Space_in_Member_St...n_et_evaluation_par_l_ESA)

<https://www.youtube.com/watch?v=vWSwsdIncT4>

<https://www.youtube.com/watch?v=dpmXyJrs7iU>

Au fait, les dinosaures étaient des terriens

:

<https://www.youtube.com/watch?v=1GyMcGxhVJI>

J'ai regardé tes documents.

Quelques remarques :

- le risque zéro n'existe pas, la preuve, on n'avait pas détecté cette météorite donc de là à la dévier !?

- J'ai pas vu vraiment de stats dans ces documents, donc difficile de savoir si on en fait trop ou pas.

- Dans le cas d'un objet tel que celui qui aurait entraîné l'extinction des dinosaures, je n'imagine même pas l'énergie qu'il faudrait développer pour le dévier et je doute qu'on en soit capable.

- Il reste the question : si en voulant dévier un objet céleste on rate son coup, le résultat risque d'être pire que la cause.

Sommes nous sûr que la pichenette qu'on a mise ne se retournera pas contre dans 100, 1000, 10000, ... ans ???