

Platisme

https://hitek.fr/actualite/platistes-augmentation-theorie-monde_25166

Selon un sondage IFOP, 9% des Français seraient des Platistes, ou n'excluent pas que la Terre puisse être plate. Au Brésil, 11 millions de personnes sont de fervents défenseurs de cette théorie. Aux Etats-Unis, ils seraient 16%. Le vrai problème de ces chiffres (en dehors du fait qu'ils sont généralement plus élevés que ce que l'on pourrait penser) est qu'aux Etats-Unis, 34% des 18-24 ans, soit un tiers des jeunes, seraient partisans de cette théorie. [...]

Consigne individuel puis mise en commun en petit groupe pour réaliser un poster

Comment peut-on contredire les arguments des « platistes » présentés ci-dessous ?

Arguments des « platistes » pour montrer que la Terre est immobile.

https://hitek.fr/actualite/sept-theories-platistes-prouver-terre-est-plate_17476

[...] **La Terre est stationnaire**

Sans vous en rendre compte, la Terre tourne à 1600 km/h ! Pour les platistes, si c'est réellement le cas, pourquoi ne nous envolons nous pas ? Pour eux, la Terre ne tourne pas. Elle est dans un état stationnaire. [...]

<http://www.atlanteanconspiracy.com/>

200 Proofs Earth is Not a Spinning Ball! Eric Dubay

[...]

20) Si la Terre pivotait vraiment constamment vers l'Est à plus de 1 609 km/h, des boulets de canon tirés verticalement et d'autres projectiles devraient baisser de manière significative à l'ouest. En réalité, cependant, chaque fois que cela a été testé, des boulets de canon tirés verticalement vers le haut avec une moyenne ascendante de 14 secondes, descendante de 14 secondes, et retombant au sol pas plus de un demi mètres plus loin que le canon, souvent directement dans la gueule du canon.

[...]

24) Si la Terre et son atmosphère pivotaient constamment vers l'Est à 1609 km/h, alors le Nord et le Sud faisant face aux canons devraient établir un contrôle, tandis que les boulets de canon tirés de l'Est tomberaient de façon significative plus loin que tous les autres, alors que les boulets de canon tirés de l'Ouest devraient tomber considérablement plus près. En réalité cependant, quelle que soit la direction d'où les canons tirent, la distance parcourue est toujours la même.