



fact-checkons la Terre !

Que trouveras-tu dans ce livre ?

FACT

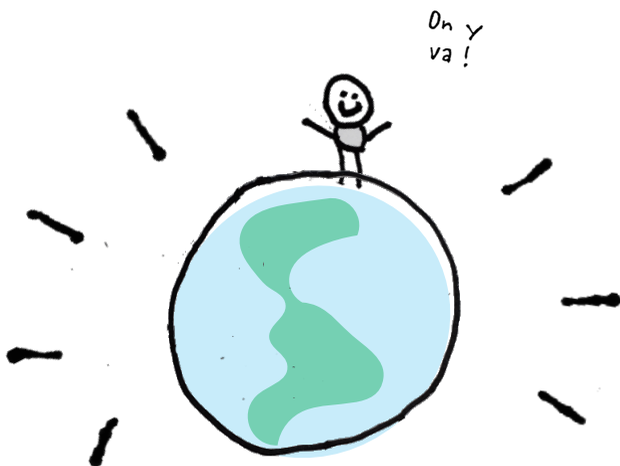
- Des faits indubitables !
- D'affreux doutes ? ♥
- De nouvelles perspectives !

$d = \sqrt{(a \times R \times h)}$

Claire Obscure

Claire
Obscure
illustrations
pour les fins
et les fous





Fact-checkons La Terre !

Écrit et illustré par
Claire Obscure

d=3,67h



claireobscure.com

claireobscure@videotron.ca

Tous droits réservés

© 2024 Claire Obscure

Tous droits de reproduction, d'adaptation et de traduction, intégrale ou partielle réservés pour tous pays. L'auteur est seul propriétaire des droits et responsable du contenu de ce livre.

Cet album imprimé est disponible sur
Lulu.com

L'ebook est disponible gratuitement sur
claireobscure.com.



♥ À tous les libre-
penseurs de ce plan,
merci de m'avoir
secoué le cocotier.



Attention!

Ce livre n'est pas conçu pour
être lu à l'heure du dodo, car il
peut nuire à l'endormissement.



Je ne
dors
plus !



Bonjour,
mon ami terrien
à l'esprit ouvert !



Teste tes connaissances
tout en améliorant...

- Ta logique !
- Ton intuition !
- Ton humeur !

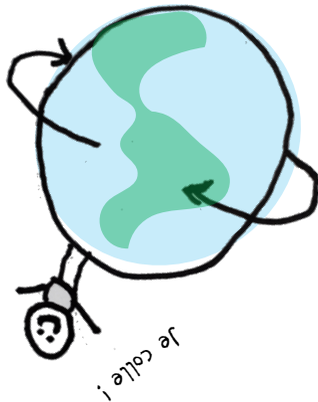
« Nous tournons à 1 600 km/h,
plus vite que la vitesse du son,
et pourtant nous ne le sentons pas. »



N'est-ce pas...

- Étonnant !
- Un mensonge ?
- Un mensonge étonnant !

« Nous sommes collés à l'envers sur une boule en rotation grâce à la gravité. »



N'est-ce pas...

- Excitant !
- Le monde à l'envers ?
- Un nonsens cocasse !

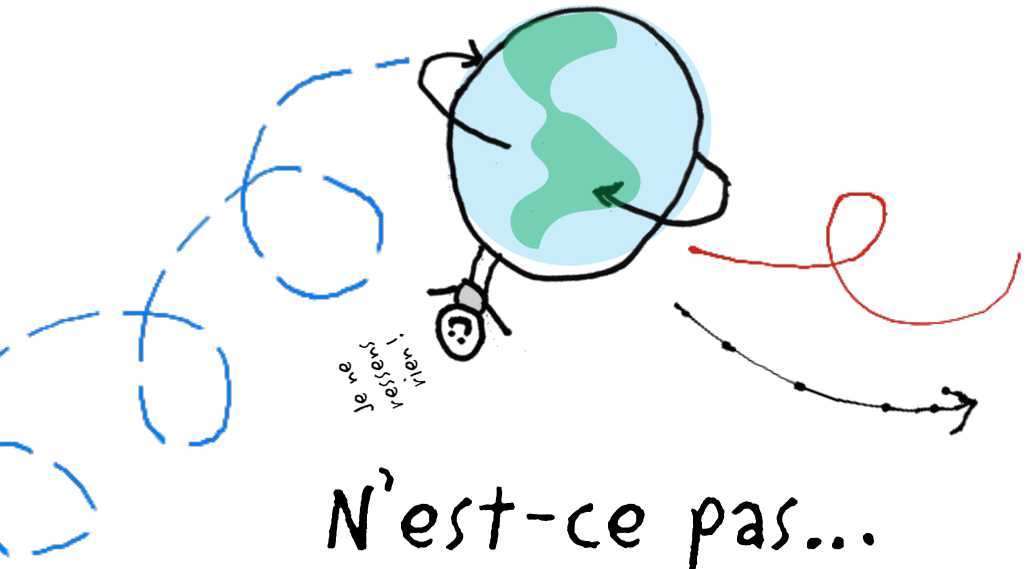
« La Terre tourne à 1 600 km/h,
(plus vite que la vitesse du son)

orbite autour du Soleil
à 106 000 km/h,

tourne autour de la galaxie
à 800 000 km/h,

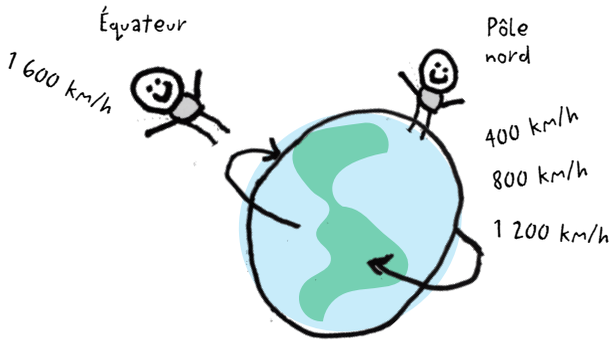
tout en se déplaçant vers l'extérieur dans
un univers en expansion à 1 600 000 km/h.

Tout ça en même temps,
et pourtant nous n'en ressentons rien. »



- Normal !
- D'une insensibilité crasse ?
- Une gigantesque tromperie !

La force centrifuge varie en fonction de la vitesse de rotation à l'endroit où l'on se trouve sur le globe.

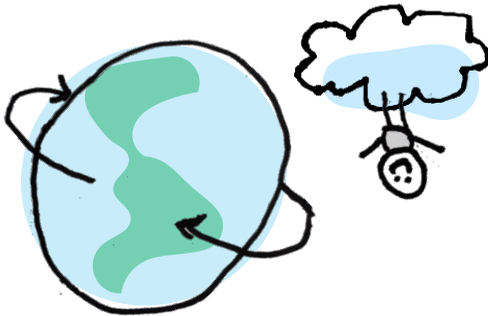


Pourtant, notre poids ne varie pas, quel que soit l'endroit où l'on se trouve sur Terre.

N'est-ce pas...

- Éblouissant !
- Une bonne observation ?
- Une vérité dérangementante !

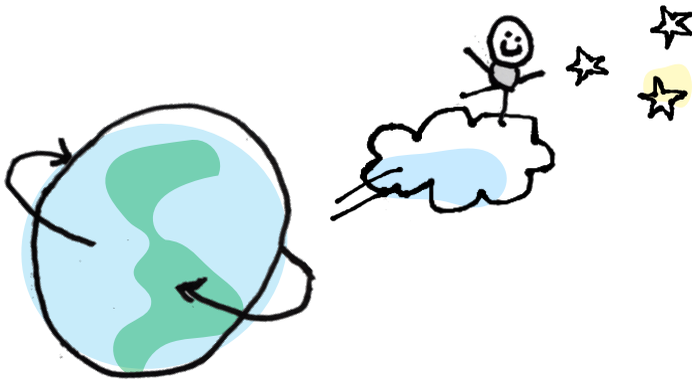
La gravité maintient des tonnes d'eau en place sur une boule en rotation, mais n'attire pas les nuages vers la Terre.



N'est-ce pas...

- Une bonne nouvelle !
- Un truc bizarre ?
- Scientifiquement suspect!

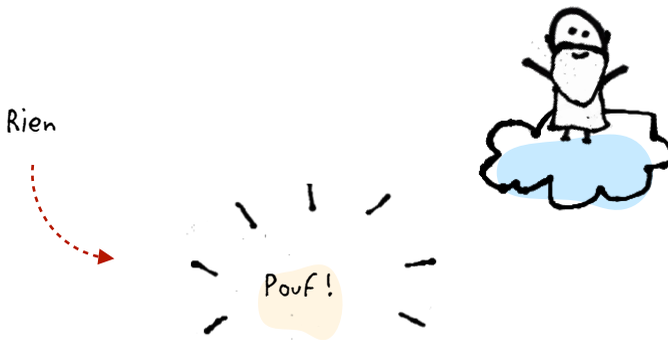
Il n'y a pas de barrière entre la Terre et l'espace, et pourtant les nuages ne se sauvent jamais.



N'est-ce pas...

- Pertinent !
- Étrange ?
- Scientifiquement impossible !

« Dieu, c'est une idiotie. »
« L'univers est né de rien. »
disent les experts.



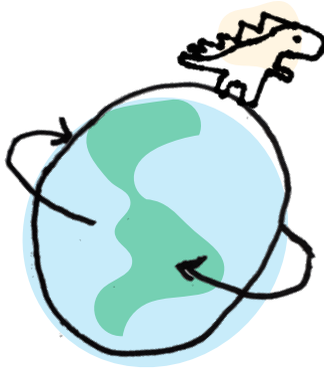
N'est-ce pas...

- Ce que tout le monde pense !
- Le temps d'une petite pause ?
- Le temps de se poser vraiment !

Les scientifiques nous expliquent :

« Il n'y avait rien, puis rien a magiquement explosé sans raison, créant tout, puis un tas de tout s'est magiquement réarrangé sans raison aucune en morceaux auto-réplicatifs qui se sont ensuite transformés en dinosaures. »

$0 + 0 = 0$

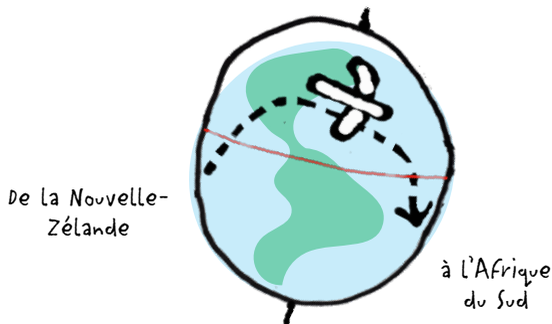


N'est-ce pas...

- Tout à fait logique !
- Discutable ?
- Pur ridicule !

$(0+0)^2 = \text{dino}$

Au lieu de se rendre directement à leur destination en ligne droite, les routes aériennes de l'hémisphère sud font toujours un long détour par l'hémisphère nord.

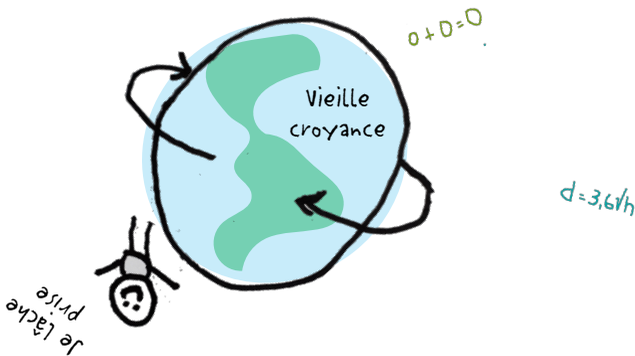


N'est-ce pas...

- Parce que le pilote en sait plus que moi !
- Un gaspillage de carburant ?
- Encore un bon indice !

« Si vous découvrez par votre propre expérience que quelque chose est un fait et que cela contredit ce qu'une autorité a écrit, alors vous devez abandonner l'autorité et fonder votre raisonnement sur vos propres découvertes. »

Léonard de Vinci

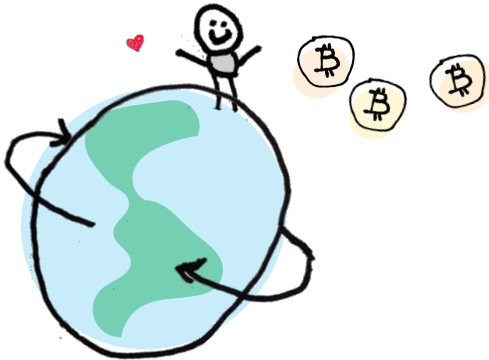


N'est-ce pas...

- Super de suivre les autres !
- Temps de laisser tomber les vieilles croyances ?
- Une magnifique citation !

$$d = \frac{1}{2} \times R \times h$$

« J'offre 3 bitcoins pour UNE preuve du globe. »
dit David Weiss depuis de nombreuses années.



N'est-ce pas...

- Une arnaque !
- Une offre authentique ?
- Une nouvelle preuve du mensonge planétaire !

« Je refuse de discuter avec les tenants du géocentrisme. »
déclare Neil deGrasse Tyson.



N'est-ce pas...

- Un astrophysicien de renom !
- Pas très scientifique de sa part ?
- Un clown bien payé !

$0+0=0$

« Je me demande ce que les gouvernements disent du géocentrisme. »



$d=3,6/h$

N'est-ce pas...

- Important !
- Hors sujet ?
- Hilarant !

« Je me demande si je ne devrais pas faire des recherches sur le géocentrisme. »



$d = \sqrt{(2 \times R \times h)}$

N'est-ce pas...

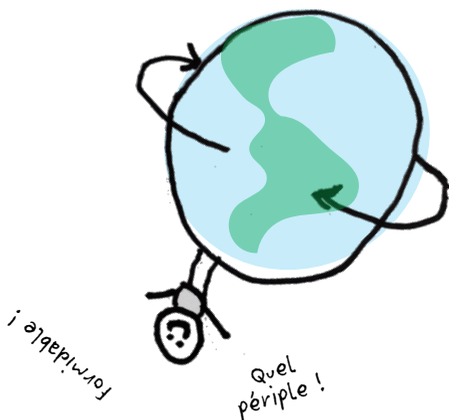
- Dangereux !
- Excitant ?
- Grand temps !

Et finalement...

(Roulement de tambour s'il vous plaît)



pour ceux d'entre nous qui ont
découvert des choses fascinantes
sur notre demeure...



N'est-il pas
temps de...

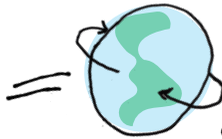
- Retourner dormir !
- Laisser mijoter ça doucement ?
- Partager la bonne nouvelle !

fin

Un merci tout spécial à David Weiss
pour son inspiration.

flatearthisdave.com

Adios!



Serait-ce
mon dernier
tour ?



Claire
Obscure

illustrations
pour les fins
et les fous





Pour les jeunes de cœur,
un petit livre étonnant
conçu pour faire grandir un monde
paisible, joyeux et prospère.

Rien de moins.


**Claire
Obscure**

illustrations
pour les fins
et les fous