

Quels sont les arguments de ceux qui croient que la Terre est plate ?



Les partisans de la **théorie de la Terre plate**, souvent appelés "platistes", soutiennent que la Terre n'est pas une sphère, comme le consensus scientifique l'affirme, mais plutôt une surface plane. Cette théorie, bien qu'elle ait été discréditée par la communauté scientifique moderne, continue d'avoir des adeptes. Voici quelques-uns des arguments qu'ils avancent pour appuyer leurs croyances :

1. L'illusion des sens et des observations visuelles

Les platistes affirment que lorsque nous observons l'horizon, il semble toujours plat, quel que soit le lieu où nous nous trouvons sur Terre. Ils considèrent que cette perception visuelle est une preuve directe que la Terre est plane. Selon eux, si la Terre était réellement sphérique, l'horizon devrait apparaître courbé, ce qui n'est pas le cas dans nos expériences quotidiennes.

2. L'absence de courbure visible

Un des principaux arguments repose sur l'idée que, même en montant à des altitudes élevées (comme en avion), la courbure de la Terre reste invisible à l'œil nu. Ils contestent ainsi les explications scientifiques qui affirment que la courbure de la Terre devient perceptible seulement à une certaine altitude. Pour eux, l'horizon reste toujours plat, même à des dizaines de milliers de pieds d'altitude, ce qui renforce leur conviction.

3. Les théories conspirationnistes

Les platistes estiment que les preuves scientifiques en faveur d'une Terre sphérique sont le résultat d'une vaste conspiration mondiale. Ils croient que les agences spatiales, telles que la NASA, et les gouvernements cachent la vérité. Pour eux, les images de la Terre sphérique, prises depuis l'espace, sont des montages ou des simulations créées pour maintenir cette illusion. L'exploration spatiale est perçue comme une mise en scène, destinée à renforcer la fausse croyance en une Terre ronde.

4. La question de la gravité

La gravité est souvent remise en question par les platistes. Plutôt que de croire en une force qui attire les objets vers le centre d'une sphère, ils soutiennent que ce que nous considérons comme "gravité" est en réalité le résultat de la montée constante de la Terre plate vers le haut, créant une sensation similaire à celle de l'attraction gravitationnelle. Ils rejettent l'idée que des objets peuvent s'attirer mutuellement en fonction de leur masse, comme le propose la science moderne.

5. Les vols d'avion et la géographie

Les trajets des avions sont souvent utilisés par les platistes pour appuyer leur point de vue. Ils soulignent que certains itinéraires de vol, notamment ceux qui traversent l'Antarctique ou d'autres régions polaires, semblent illogiques si la Terre est une sphère. Selon eux, les trajectoires de vol s'expliquent mieux si la Terre est plane, car elles suivent des lignes plus directes sur une carte projetée à plat.

6. Les anciennes croyances

Certains platistes font valoir que la croyance en une Terre plate était répandue dans de nombreuses cultures anciennes et que la transition vers l'idée d'une Terre ronde a été imposée par des élites intellectuelles et religieuses. Pour eux, les civilisations anciennes, qui ont souvent représenté la Terre comme étant plate, étaient plus proches de la vérité, et les découvertes modernes ont dévié de cette sagesse ancestrale.

7. Le modèle de la Terre plane

Les défenseurs de la Terre plate proposent leur propre modèle pour expliquer divers phénomènes naturels. Par exemple, ils soutiennent que le soleil et la lune ne tournent pas autour d'une Terre sphérique mais suivent des trajectoires circulaires au-dessus de la surface plane. Selon eux, cela explique pourquoi nous voyons les mêmes phases de la lune et pourquoi les jours et les nuits se produisent de manière régulière.

Sources

- fr.wikipedia.org - [CC-BY-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)
-

Insolite - 15 septembre 2024 - Wakonda - CC BY 2.5