

Qu'est-ce qu'une planète tellurique ?

Chez les anciens grecs, la déesse-mère s'appelait Gaïa, ou Gê.

Elle était identifiée à la Terre. Elle s'unit à Ouranos, dieu du ciel, pour engendrer entre autres les Titans et les Cyclopes.

La civilisation romaine prit la suite des grecs, en conservant leur religion polythéiste, en changeant les noms des dieux.

La déesse de la Terre devint Tellus.



« Tellurique » signifie : relatif à la Terre.

On parle des courants telluriques, qui circulent dans le sol, de secousses telluriques, les séismes.

L'élément Tellure est un métalloïde (provient de la Terre, dans les gisements d'or) et fut découvert en même temps que le Sélénium (fait référence à la Lune).

Par extension, une planète tellurique est une planète ressemblant à la Terre : composée de roches et de métaux, avec une surface solide.

Elles sont au nombre de 4 dans le système solaire : Mercure, Vénus, la Terre et Mars.