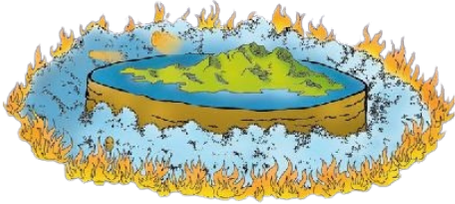


La Terre est plate et flotte sur l'eau.



Le Soleil est au centre de l'Univers



La Terre est au centre de l'Univers



Il met en évidence que la Terre tourne sur elle-même.



THALÈS

625 av. JC –
546 av. JC

Il pense que la Terre a la forme d'un disque flottant sur une immense étendue d'eau, et que l'univers est une bulle d'air au-dessus de la Terre.

COPERNIC

1473-1543

Héliocentrisme.

Il pense que c'est la Terre qui tourne autour du Soleil.

PTOLÉMÉE

100 ap JC

Géocentrisme.

Il développe l'idée que la Terre serait immobile au centre de l'Univers.

**LÉON
FOUCAULT**

1851

Il met en évidence grâce à son pendule que la Terre tourne sur elle-même.

La Terre a la forme d'une sphère.



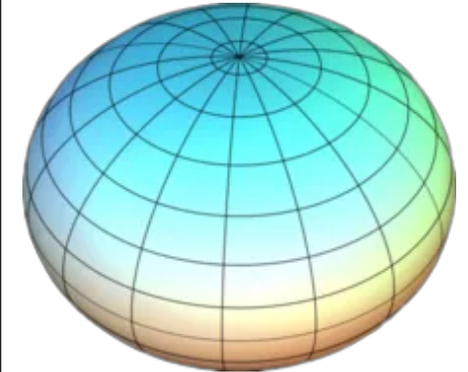
Il crée la lunette astronomique et confirme que la Terre tourne autour du Soleil.



Première représentation de la Terre sous forme de globe terrestre.



La Terre est aplatie aux pôles.



ARISTOTE

384 av. JC –
322 av. JC

Il apporte la preuve que la Terre a bien une forme sphérique. Il s'appuie pour cela sur l'observation des éclipses de lune.

GALILÉE

1564-1642

Héliocentrisme.

Il invente une lunette d'observation et confirme la théorie de Copernic. Il a prononcé la célèbre phrase « Et pourtant, elle tourne ».

CRATÈS

v. 220-140
av. J.-C

On considère qu'il réalisa le premier globe terrestre sur lequel furent reportés les points et cercles caractéristiques de la sphère céleste : pôles, cercle équatorial, cercles polaires et tropiques.

NEWTON

1642-1727

Par ses calculs, il démontre que la Terre n'est pas une sphère parfaite : elle est légèrement aplatie aux pôles et boursouflée à l'équateur.