

PHILOLAUS dit que la terre fait une révolution autour du feu (ou soleil) par un cercle oblique.

ERACLIDE du Pont et le pithagoricien EPHANTUS font mouvoir la terre, non d'un lieu à un autre (translativement), mais d'occident en orient sur son propre centre, comme une roue qui tournerait sur un essieu fixe.

Platon dit que tous les astres se meuvent, non seulement circulairement avec l'univers, mais encore sur leur centre.

SELEUCUS le mathématicien, qui est un de ceux qui pensent que la terre se meut, dit que son mouvement de rotation et de révolution se fait en sens contraire à la marche de la lune.

TIMÉE dit qu'il ne faut pas croire que la terre soit immobile au milieu du monde, mais qu'elle tourne et se meut autour d'un centre (du soleil,) comme l'ont démontré ensuite ARISTARQUE et Séleucus.

ARCHIMEDE disait : Donnez-moi un point d'appui, et je mouvrai la terre. *

ANIXIMANDRE dit que la lune ne brille pas d'une lumière qui lui soit propre, mais qu'elle réfléchit la lumière du soleil.

ANAXAGORE disait qu'il y avait dans la lune des montagnes et des vallées, et qu'elle était habitable ; et Démocrite soutient que les ombres qu'on y voit sont occasionnées par ses hautes montagnes.

VERS.

LES NOUVEAUX MENECHIMES.

De tous les points deux jumeaux ressemblants,
 En plein marché se donnaient en spectacle :
 Sandis ! s'écrie un Gascon, beau miracle !
 J'ai bien vu, moi, des prodiges plus grands :
 J'avais un frère ; (Ah ! Parque trop cruelle,
 Sans tes ciseaux il vivrait aujourd'hui !)
 Sa ressemblance entre nous était telle,
 Qu'à chaque instant il me prenait pour lui.

ÉPITAPHE.

Mortels, sous cet abri je ne suis plus des vôtres :
 Fortune, espoir, amour, vous en tromperez d'autres.

* Dos moi pou stô, kai kinò tèn ghen. *Dic ubi consistam, (cælum) terramque movebo.*