

Comment la terre devint ronde

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Comment la terre devint ronde [Texte imprimé] / Maury, Jean-Pierre

Auteur(s) : Maury, Jean-Pierre (1937-2001)

Editeur, producteur : [Paris] : Gallimard, 1989
(27-Evreux; Impr. Kapp-Lahure-Jombart :1991)

Description matérielle : 176 p. : ill. en noir et en coul. ; 18 cm

Collection : Découvertes Gallimard astronomie 52

ISBN : 2-07-053074-4

EAN : 9782070530748 ALS

Appartient à la collection : Découvertes Gallimard 0988-0712 52

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 169. Index. Chronolog.

Note sur les index, extrait, citations publiés séparément : Escales en littérature de jeunesse

Résumé ou extrait : Il y a bien longtemps, la terre n'était pas ronde. Elle était plate comme une assiette, ceinturée par le fleuve Océan et chapeautée par la voûte céleste. Au VI^{ème} siècle avant J.C., en Grèce, cette image n'a plus que quelques années à vivre. Sous l'impulsion d'une poignée d'hommes, tout à la fois philosophes, géomètres et astronomes, la vision du monde va changer. Au carrefour de l'histoire, de la mythologie, de la philosophie et de la science, ce récit est celui d'une aventure humaine, dont l'ampleur s'apparente à une véritable re-création du monde.

Sujet(s) : Pythagore : 0570-0480 AV-JC

Terre : planète

astronomie

science

Sujet - Nom commun : Astronomie grecque

Terre -- Figure -- Histoire

Terre