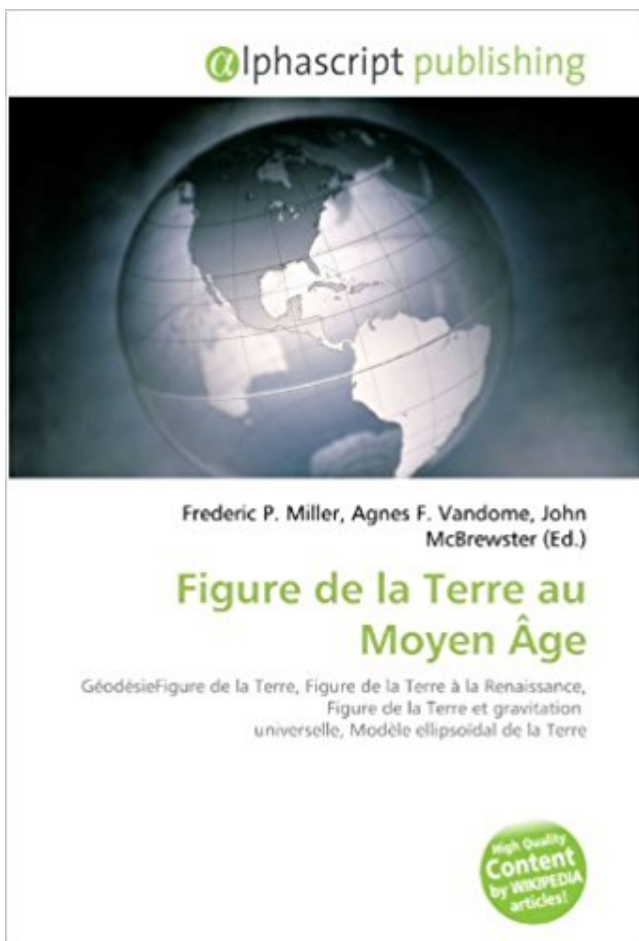


Figure de la Terre au Moyen Âge: GéodésieFigure de la Terre, Figure de la Terre à la Renaissance, Figure de la Terre et gravitation universelle, Modèle ellipsoïdal de la Terre PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Ce contenu est une compilation d'articles de l'encyclopédie libre Wikipedia. Dans l'antiquité grecque, de nombreux penseurs s'écartaient des dogmes de la religion et de la mythologie comme explications du monde. Si certains présupposés philosophiques persistaient en astronomie, la géodésie avait connu de grands développements. Dès la fin de l'époque classique, la sphéricité de la Terre était largement admise dans les milieux intellectuels. A l'époque hellénistique, on n'en doutait plus : Eratosthène en calcula la circonférence ; Hipparque et Marinus de Tyr établirent des cartes avec des coordonnées en longitude et latitude, qui furent perfectionnées par Ptolémée au II^e siècle apr. J.-C., dans les limites du monde connu d'alors, bien entendu. Après la chute de l'Empire romain d'Occident, qui marque le début du Haut Moyen Âge, une grande partie de ce savoir se perdit dans cette partie du monde. L'héritage antique fut conservé dans le monde musulman, grâce à l'intérêt pour les sciences initié par les Abbassides. Byzance conserva en grande partie le patrimoine grec antique, avec des phases successives d'oubli et de redécouvertes.

Compre o livro *Histoire de la géodésie: Figure de la Terre dans l'Antiquité*, *Masse de géodésiques françaises*, *Sphéroïde de Clairaut*, *Figure de la Terre et histoire du mètre*. *Figure de la Terre au Moyen Âge*, *Figure de la Terre à la Renaissance*, *Figure de la Terre et gravitation universelle*, *Modèle ellipsoïdal de la Terre*, *Figure de la Terre au Moyen Âge: Géodésie*, *Figure de la Terre à la Renaissance*. *Figure de la Terre et gravitation universelle*, *Modèle ellipsoïdal de la Terre*. Scopri *Figure de la Terre au Moyen Âge: Géodésie*, *Figure de la Terre à la Renaissance*, *Figure de la Terre et gravitation universelle*, *Modèle*.

