

Pour quelle raison la terre tourne-t-elle ? Cordialement

Réponse apportée le **10/01/2012** par PARIS Bpi – Actualité, Art moderne, Art contemporain, Presse

Voici quelques notices d'ouvrages consultables en libre accès au niveau 2 de la bibliothèque dans lesquels vous trouverez des explications concernant ce phénomène :

Auteur : Di Folco, Emmanuel

Titre : Pourquoi la Terre tourne-t-elle ? /

Éditeur : Paris : Éd. le Pommier, 2006

Description : 1 vol. (63 p.) : ill. ; 16 cm

Collection : Les petites pommes du savoir ; 73

Résumé : Cette enquête sur les mouvements terrestres conduit jusqu'aux preuves de la rotation de la Terre. Elle remonte le temps jusqu'à la formation du système solaire, il y a 4,5 milliards d'années, pour tenter de percer le mystère de l'origine de cette rotation. L'auteur se demande enfin si la Terre poursuivra ce mouvement sur lequel repose toute la perception du temps.

Niveau 2 – Sciences, techniques, médecine –
5(076) PET 73 – Disponible

Auteur : Gapaillard, Jacques

Titre : Et pourtant, elle tourne ! : le mouvement de la Terre /

Éditeur : Paris : Éd. du Seuil, 1993

Description : 347 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Science ouverte

Niveau 2 – Sciences, techniques, médecine –
523.1 GAP – Disponible

Auteur : Gapaillard, Jacques

Titre : Le mouvement de la Terre, la détection de sa rotation

par la chute des corps /

Éditeur : [S.l.] : Société française d'histoire des sciences
et des techniques, 1988

Description : 179 p. : ill. ; 22 cm

Collection : Cahiers d'histoire & de philosophie des sciences
nouvelle série ; 25

Niveau 2 – Sciences, techniques, médecine –
523.1 GAP – Disponible

voir également à l'adresse suivante :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Rotation_de_la_Terre>

Cordialement,

Eurêkoi – Bpi (Bibliothèque publique d'information)

<http://www.bpi.fr>

<http://www.Eurêkoi.org>