

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_034_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite_034_B-34-chem | \[Science ?\] contre \[Religion ?\] ? Item](#)[Les convulsionnaires doivent être traités par des médecins.](#)

Les convulsionnaires doivent être traités par des médecins.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb034_B_f0647

SourceBoite_034_B-34-chem | [Science ?] contre [Religion ?] ?

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Reynaud, Marc-Antoine](#)

Références bibliographiques[Reynaud, Le secourisme détruit dans ses fondemens](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Les consultations de rentiers hétérodoxes des
médecins.

"Les Théologues de différents sentiments
qui furent consultés convinrent à une
exception qu'on ne peut d'autre nom
avec consultations que ceux qu'on accorde
aux malades dans les cas sur lesquels
la règle est de s'en tenir à ce que les médecins
ordonnent."

Evêque de Montpellier.

Dict. Hist. de 1736. #512.

cité en la recouvrance de tout des
nos jours (p 166)



Le mouvement de la terre

Newton

"En supposant que la terre est un corps solide, et que son mouvement est uniforme, on peut dire que la pesanteur est une force qui agit vers le centre de la terre, et que son intensité est en raison inverse du carré de la distance au centre."

"On peut dire que la pesanteur est une force qui agit vers le centre de la terre, et que son intensité est en raison inverse du carré de la distance au centre."

Le mouvement de la terre
 (1727)