

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_034_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite_034_B-14-chem | Les fous dans les prisons. ItemProtestations c\[on\]tre les mélange avec les fous.](#)

Protestations c[on]tre les mélange avec les fous.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb034_B_f0214

SourceBoite_034_B-14-chem | Les fous dans les prisons.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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

Pro les faiblesses c'est le mélange avec le boue. 214

Montenif : "voilà le 9 e mois que je suis
confondue dans le + horrible repaire avec 15 ou 20
fous furieux, râlés-mêlés avec des épithètes, des
raisonnements notes d'insoumis."

Lettre de Montenif au Président de
Mlle Berryer.

(BNF MSS) in Bonaparte Seminars (221)

Le mouvement de la Terre

Le mouvement de la Terre est un mouvement complexe qui se compose de plusieurs parties. La plus importante est le mouvement de rotation sur elle-même, qui a pour effet de produire le jour et la nuit. Ce mouvement est périodique et régulier, et sa durée est d'environ 24 heures.

Il y a aussi le mouvement de translation de la Terre autour du Soleil, qui est également périodique et régulier. Ce mouvement est elliptique et sa durée est d'environ 365 jours.

Enfin, il y a le mouvement de précession de l'axe de la Terre, qui est un mouvement lent et continu. Ce mouvement est dû à l'attraction gravitationnelle du Soleil et des planètes sur l'équateur terrestre.