

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_034_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite_034_B-23-chem | Médicaments. ItemLes fous à la campagne.](#)

Les fous à la campagne.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb034_B_f0484

SourceBoite_034_B-23-chem | Médicaments.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Delarive, G. Ch.](#)

Références bibliographiques[Delarive, Sur un nouvel établissement pour la guérison des aliénés. Extrait de la Bibliothèque britannique](#)

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

"Cette idée d'employer le jour
à se lever se lever et se lever n'est
pas nulle. Le Dr Gregory vient d'être
fermé dans le N. de l'Écosse avec sa femme
et une grande réputation dans l'art de guérir
la folie. Il n'entendait rien à la médecine;
mais c'était à la fin de son âge, très âgé.
Il est et sera traité. Sa méthode consistait
à occuper avec des tâches à exécuter
des tâches, les tâches usuelles de domestiques
de campagne; les tâches de filles de chambre;
il les attachait à sa houe et à la charrue,
après l'avoir réduite à l'obscurité par
complète par le relâchement de leur
donnant au 1^{er} acte de rébellion:

De la rive. Sur 1 net
plutôt que la guerre de la terre

B. W. Brik . VII . p 325
vol 2.



Les lois de la conservation de la force

L'objet de ce cours est de démontrer que la force est conservée dans un système isolé. On considère un système de particules soumises à des forces intérieures et extérieures. On définit la force résultante R et la force résultante des forces intérieures R_i . On montre que $R_i = 0$ et que $R = 0$ si le système est isolé. On définit la force résultante des forces intérieures R_i et la force résultante des forces extérieures R_e . On montre que $R_i = 0$ et que $R_e = 0$ si le système est isolé. On définit la force résultante des forces intérieures R_i et la force résultante des forces extérieures R_e . On montre que $R_i = 0$ et que $R_e = 0$ si le système est isolé.

Date de la leçon : 188
 L'objet de ce cours est de démontrer que la force est conservée dans un système isolé.