

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_034\\_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite\\_034\\_B-20-chem | Les maladies nerveuses. Item](#)[Fréquence des maladies des nerfs.](#)

## Fréquence des maladies des nerfs.

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb034\_B\_f0365

SourceBoite\_034\_B-20-chem | Les maladies nerveuses.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Tissot, Samuel Auguste André David](#)

Références bibliographiques[Tissot, Traité des nerfs et de leurs maladies, Paris, P.-F. Didot le jeune, 1770-1779](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb31474343q>

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

---

### Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Tissot, Samuel Auguste André David (1728-03-20 -- 1728-03-20)

TITRE Traité des nerfs et de leurs maladies, par M. Tissot,... -  
Traité de l'épilepsie, faisant le tome III du Traité des  
nerfs et de leurs maladies...

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1770/1779

EDITEUR Paris : P.-F. Didot le jeune



Les ma p. de verbs <sup>chient</sup> ~~chient~~ beaucoup moins fréquente(s)  
qu'elles ne le sont aujourd'hui; et cela pr 2 raisons:  
e. i. ~~il y a~~ <sup>il y a</sup> que les h. chient en g<sup>l</sup> + robustes et +  
rare ma pades, il y a en moins de ma pades de  
de espere; e. autre est que les causes qui produisent  
+ particulièrement les ma parties de verbs se sont multipliées  
et + g<sup>l</sup> proportion, depuis l certain temps, que  
les autres causes g<sup>l</sup> de ma parties, et que ces  
paraissent en diminuer... je ne crains pas de dire  
que si elles chient autre fois et + rares, et plus sont  
aujourd'hui et + fréquentes sur # dans les n<sup>tes</sup>."

Tillemont. Traité des verbs.



Arch. T. 1. ff III. IV.

Les principes de la physique sont les lois qui régissent le monde matériel. Elles sont énoncées de manière concise et générale, et servent de base à la construction de théories plus élaborées. Les principes de la physique sont :

1. Le principe de conservation de l'énergie : l'énergie ne peut être créée ni détruite, elle se transforme simplement.
2. Le principe de conservation de la quantité de mouvement : la quantité de mouvement totale d'un système isolé est constante.
3. Le principe de conservation de la charge électrique : la charge électrique totale d'un système isolé est constante.
4. Le principe de conservation du moment cinétique : le moment cinétique total d'un système isolé est constant.
5. Le principe de conservation de la masse : la masse totale d'un système isolé est constante.

Ces principes sont fondamentaux pour comprendre le comportement de la matière et de l'énergie dans l'univers. Ils sont à la base de la mécanique classique, de l'électromagnétisme, de la mécanique quantique et de la relativité.

Telle est la physique.  
 Telle est la physique.