

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_035_B | Autour de l'Histoire de la folie \[B\]CollectionBoite_035_B-11-chem | Statistiques. ItemLa méthode statistique en médecine \(Louis\)](#)

La méthode statistique en médecine (Louis)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb035_B_f0330

SourceBoite_035_B-11-chem | Statistiques.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Louis, Pierre Charles Alexandre](#)

Références bibliographiques[Louis , Recherches sur les effets de la saignée dans quelques maladies inflammatoires, et sur l'action de l'émétique et des vésicatoires dans la pneumonie, Paris, J.-B. Baillière, 1835](#)

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 15/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

(Louis)

" que, par ex., dans l'épidémie que
500 malades, puis un dixième^m environ
qui n'ont été atteints de la maladie régnante
viennent souvent à l'espèce de $\frac{1}{10}$ ^m; que 500
autres pris de la même manière, aient subi
 $\frac{1}{10}$ ^m diff^m. ne devons-t-on conclure, s'il
est mort 1 + 50 autres de maladies diverses
en ces que pour les 2^{es}, que le traitement des
1^{ers} est-il in/ff^m à celui des 2^{es} ? "

- A l'objection que les groupes ne sont
jamais homogènes, il faut répondre

" que cet objec^m est une preuve de l'impossibilité
d'apprécier chaque cas avec l'exactitude
en que porte m + θ qu'il faut nécessairement
compter, puisque les erreurs, des erreurs
inévitables, et tant en m qu en 2 groupes de
malades traités par des procédés différents,
ces erreurs se compensent et peuvent être
négligées, sans altérer sensibl^m l'exactitude
des résultats. "



- "On parle sans cesse de l'usage du siècle
en médecine; mais est-ce cette app^m peut-elle
être l'efficacité, si ceux qui écrivent,

en face de la : j'ai souvent,
n'ayant ni : j'ai un but et but de
lui ... si on a 2 moyens de
recueillir l'effet des séries en trois
séries, c'est qu'en utilisant la
méthode empirique.

Louis. Recherches sur les
effets de la saignée.

171. 19.