

# Importance pour la médecine des classifications de Sauvages

Auteur : Foucault, Michel

## Présentation de la fiche

Coteb036\_f0248

SourceBoite\_036 | Naissance de la clinique.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiques[Gilibert, L'Anarchie médicale ou la Médecine considérée comme nuisible à la société, Neuchatel, 1772](#)

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

Importance des médicaments  
et prescriptions de Saussure.

"Aimez l'analyse ; ne traitez ja-  
 mais l'un sans l'autre sans être sûr  
 de l'un et de l'autre, sans l'avoir comparé avec  
 les descriptions et j'ai écrit. Ne doutez //  
 donc point en un cas qui ouvre la  
 porte à l'ombre du mépris sur le écrit  
 du célèbre de Saussure. ... Soudain vous  
 qui êtes si de tous médicaments qui  
 ont été vus, celui qui est le mieux  
 soumis à nos regards aux regards  
 infaillibles de la science. Voyez avec  
 quelle attention il définit le mot, avec  
 quel scrupule il circonscrit les définitions  
 de chaque médicament."



Gilbert. L'Anatomie  
 médicale. (Mouchet  
 1772). T. I. p. 198-199.

Le point de vue de l'histoire  
de la philosophie de la science

"Ainsi, pour ce qui est de la philosophie de la science, il y a eu une véritable révolution au cours du XIXe siècle. Cette révolution a été provoquée par les travaux de quelques hommes de génie, qui ont cherché à expliquer les lois de la nature à l'aide de principes philosophiques nouveaux. Ces principes ont été formulés par les philosophes allemands, et ont été appliqués à la physique par les scientifiques de l'école positiviste. Cette école a été fondée par Auguste Comte, qui a cherché à établir une hiérarchie des sciences, allant de la physique à la morale. Cette hiérarchie a été acceptée par les scientifiques, et a permis de faire progresser la science de manière considérable. Cependant, cette école a été critiquée par les philosophes de l'école française, qui ont cherché à rétablir le lien entre la philosophie et la science. Ces philosophes ont été les fondateurs de la philosophie analytique, qui a cherché à clarifier les concepts philosophiques à l'aide de méthodes logiques rigoureuses. Cette philosophie a été appliquée à la science, et a permis de faire progresser la philosophie de la science de manière considérable. Aujourd'hui, la philosophie de la science est devenue une discipline autonome, qui s'intéresse à la relation entre la philosophie et la science, et à la manière dont la science a évolué au cours de l'histoire."

Le point de vue de l'histoire  
de la philosophie de la science