

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-11-chem | Signes-symptomes. ItemLa valeur d'un signe est-elle dépendante de la maladie ?](#)

La valeur d'un signe est-elle dépendante de la maladie ?

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0180

SourceBoite_036-11-chem | Signes-symptomes.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiques[Double, Séméiologie générale, ou Traité des signes et de leur valeur dans les maladies, Paris : Croullebois, 1811-1822](#)

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

La valeur d'un signe est-elle dépendante
de la matière ? 180

- On dit souvent "que la valeur des
signes en médecine s'attribue de terminus
simpliciter" par chaque espèce de position de la
matière de matière" (xxiv)

- "une particule obj. est illusoire" (xxiv),
car on peut, et Hippocrate, voir "des intentions
de pronostic" "sans aucune distinction
de matière, un même symptôme s'attribue
d'un côté de symptômes et de la reproduction
dans les circonstances données à la valeur
valeur". On peut vérifier en sentant
quelques uns des obj. particulière. (xxiv)

"Il arrive tous les jours en médecine
clinique que l'on décide de l'existence
de l'état de maladie, sans dire que l'on
juger son état mortel ou bien que l'on
reconnait sa position par le pronostic, ainsi
que de l'existence d'un état de matière
qu'il est mortel" xxv. Aussi on peut préciser
le dit, en conclusion, par "indépendant de
la matière de l'objet de telle ou telle matière" (xxv)

- $\int \gamma \cdot 1 \text{ bit}$ qd nombre de lignes qui
ont 1 valeur s de indépendance de l'ell ou l'ell
m et de l, et qui ont l'ell p, m si qui / partition
x (xxv)

- des "s" qui appartiennent à 1 + s d
nombre de m et de l

- "chaque m et de l a 1 petit nombre de lignes
de l p et de l et de l relative à la nature de
ou position dans p et de l en l et de l"
xxvi

"Les 2 1^{er} sources de lignes m et de l + p et de l
elle sont m et de l et de l la sémiologie y et de l"
xxvi

F. J. Doule : Sémiologie
y et de l. I. Disc. p et de l. (p et de l
"B")