

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_035_A | Autour de l'Histoire de la folie \[A\]CollectionBoite_035_A-19-chem | Les fièvres après Broussais. ItemLa fièvre a toujours un siège. \[suite\]](#)

La fièvre a toujours un siège. [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb035_A_f0379

SourceBoite_035_A-19-chem | Les fièvres après Broussais.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Caffin, Jacques-François](#)

Références bibliographiques[Caffin, Traité analytique des fièvres essentielles, Paris, Allut, 1811](#)

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 30/11/2020 Dernière modification le 23/04/2021

font m en fait une affection d'origine
A un côté gastrique

3 Fibre synoviale (angio-unique
de Pinel) : tumeur blanche de la peau, point
lucide - conduct, veines superficielles gonflées.
Il faut admettre avec Pinel, Bichat contre
Foucault que c'est "une affection du viscère".

4 Les fibres pulv. (ou adynamiques)
ne sont qu'un côté conductibles "et
simple + tot des fibres essentielles et
se ligent pendant le réveil de celles
que nous connaissons" (261)

5 Les fibres motrices : conduisent
à l'irritation à conductibilité des
enveloppes du cerveau. Mais l'absence
de l'irritation se trouve aussi dans le cerveau
en m. (262-263)

Resumé:

- 1 "Les fibres sont conductibles"
- 2 leur siège réside dans le viscère
recouvert chargé de sécréter un fluide

99m

3. Le pyrite qui se trouve
99m/ou est sympathique et dit être
souvent diluée de l'atmosphère
facile qui la détermine." (265)

caffin. Traité analytique
des pierres précieuses.
(Paris 1771. T. I)

99m

99m