

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_035_A | Autour de l'Histoire de la folie \[A\]CollectionBoite_035_A-19-chem | Les fièvres après Broussais. ItemDéfinition de la fièvre contre Broussais.](#)

Définition de la fièvre contre Broussais.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb035_A_f0368

SourceBoite_035_A-19-chem | Les fièvres après Broussais.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Broussais, François-Joseph-Victor](#)

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

Définition de la fièvre chez Broussais

"La fièvre est une irritation ayant son foyer dans le péricère du corps, suivant l'opinion de + Job de dans le système vasculaire sanguin seul"

Fouquier. Nouveau Journal
de médecine T VII.

Bulletin de la Fac. r 45-46)



~~cette initiative est due à Mr Roche
(Aphorisme de Job. p. 122)
n. 14. Mémoire de la fièvre~~

Definition of a line of position

"The line of position is a line of equal altitudes of a star or other celestial body. It is a curve on the surface of the earth, the points of which are all at the same distance from the star. It is a curve of equal altitudes of a star or other celestial body. It is a curve on the surface of the earth, the points of which are all at the same distance from the star."

Formula for the line of position

$$\cos Z = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos t$$

where Z is the zenith distance, ϕ the latitude, δ the declination, and t the hour angle.

