

La maladie

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0622

SourceBoite_037-28-chem | Hippocrate.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Hippocrate](#).

Références bibliographiques[Hippocrate, De la nature de l'homme](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb451388421>

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 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Hippocrate, (- 460 -- - 460)

TITRE Traités d'Hippocrate, de la nature de l'homme, de l'ancienne médecine, des humeurs, de l'art médical

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1823

EDITEUR Paris : impr. de J.-M. Eberhart , 1823

"L'homme est essentiellement sain qd les 4 éléments se trouvent ds un juste rapport de température, de force et de quantité. le mélange est alors parfait.

Il y a maladie qd un de ces principes se trouve en quantité insuffisante ou excessive, ou s'isole ds le corps sans se combiner avec tout le reste. En effet qd un élément s'isole, ou cesse d'obéir à la loi générale, non seulement le lieu qu'il abandonne tombe malade, mais encore celui où il se répand est cause de douleur et de souffrances"

De la nature de l'homme.

L.IV.

Evolution de la maladie

Ds les maladies aiguës, la chaleur cherche à l'emporter sur les humeurs liquides, soit t en en changeant l'essence, soit en les éliminant. D'où diff. stades:

- stade de "crudité", ou de pepsie, où la chaleur domine
- ceci mène à la "cuisson"(pepsis)
- les phénomènes conduisent alors à une crise: augmentation des sécrétions et transformation d'une fièvre en une autre (metastasis).

BnF
MSS

