

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_035_B | Autour de l'Histoire de la folie \[B\]CollectionBoite_035_B-10-chem | Maladie et milieu. ItemInfluence de l'air et du climat](#)

Influence de l'air et du climat

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb035_B_f0312

SourceBoite_035_B-10-chem | Maladie et milieu.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Venel, Jean-André](#)

Références bibliographiques[Venel, Essai sur la santé et l'éducation médicale des filles destinées au mariage, Yverdon, chez la Société littéraire et typographique, 1776](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb31555484k>

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 15/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Venel, Jean-André (1740-05-28 -- 1740-05-28)

TITRE Essai sur la santé et l'éducation médicale des filles destinées au mariage

LIEU DE PUBLICATION Yverdon

DATE 1776

EDITEUR Yverdon : chez la Société littéraire et typographique , 1776

" L'air froid est lent + pesant, +
dense et + épais, comprime davantage
les solides, ~~et~~ rend leur texture + ferme
et leur action + forte. On sait que les peuples
du Nord sont gais + robustes que ceux
du midi " (135)

" Dans l'air chaud qui est + léger
+ rare, - épais et par conséquent moins
compressif, les solides perdent leur ton, les
humeurs s'épaississent et s'épaissent; l'air
intérieur est lent par son contraire par l'air
extérieur se raréfie, les fluides se hâtent en
expansion, se dilatent et distendent les vaisseaux
qu'ils combinent, jusqu'à surmonter
empêcher leur réaction et même pour
rompre leurs digues: 136/

BnF
MSS

Si c'est le jour l'humidité, une
vapeur chaude pénètre les solides.

Vent. Essai sur la route de
l'éducation des pères. 135-136

