

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_034_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite_034_B-25-chem | Pressavin. ItemP\[ou\]rquoi certains vaporeux flottent-ils dans le bain ? Contre Pomme.](#)

P[ou]rquoi certains vaporeux flottent-ils dans le bain ? Contre Pomme.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb034_B_f0510

SourceBoite_034_B-25-chem | Pressavin.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Pomme, Pierre](#)
- [Rostaing \(médecin\)](#)

Références bibliographiques[Rostaing, Réflexions sur les affections vaporeuses, ou Examen du Traité des vapeurs des deux sexes, 3e édition, publiée en 1767 par M. Pomme, Amsterdam, 1768](#)

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 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Par quel ces bords viscéraux flottent-ils

Autour du cœur ?

510

contre l'homme.

- Pourquoi explique cette flottaison par le raccourcissement.

En fait cela arrive à une "renouée ~~directe~~ régressive du cœur, d'une constitution général délicate et que, mangeant peu, ne reçoit dans sa veine qu'une très petite quantité d'un sang dissous et léger ; elle "ne pourra par aucun pesant autour du cœur qu'un corps mou et d'un tissu compact et bien musculaire, de couleur rouge et noir, épais et fort à l'ordinaire"

(121)

- En suite, si le cœur en force au bout d'un certain temps, il n'est pas "pour qu'un relâchement survenu."

Ensuite, le cœur ou s'acquiesce à "augmentation de résistance"

- ou bien n'est pas : "pour qu'il se soit vers une quantité d'eau d'un bout + que que les vaisseaux seront + nés, et que le cœur ayant moins de force pour envoyer les liquides à

BnF
MSS

La sur-pression du corps, elles opposeront moins
de résistance à l'inspiration de l'eau =
(123)

- "tout respectivement, parce que le corps est tout
compressible par l'élément l'air + perdant
que l'air, les viscosités et les résistances seront
réduites, le corps perdra son volume, ce
qui fera que son poids excédra + qu'il
produira ce lui d'un égal volume de
l'eau, d'un la quelle est en temps." (123-4)

Ceci est sur-tout sensible dans l'eau froide

- dont "la pression est + forte que ne serait
celle de l'eau chaude" (124)

- "mais de + pour la raison mécanique que
le poids produit par lui-même dans le corps en
général, et bien + encore par la raison qu'il
occasionne la sensation désagréable qu'il
excite dans le corps animé." (124)

(Rochon ?) . Reff. sur la affection

inspiration. (H 120.124)

4