

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_034\\_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite\\_034\\_B-25-chem | Pressavin. ItemL'élasticité organique \(Pressavin\).](#)

## L'élasticité organique (Pressavin).

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb034\_B\_f0523

SourceBoite\_034\_B-25-chem | Pressavin.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Pressavin, Jean-Baptiste](#)

Références bibliographiques[Pressavin, Nouveau traité des vapeurs, ou Traité des maladies des nerfs, dans lequel on développe les vrais principes des vapeurs](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb31148674n>

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

---

### Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Pressavin, Jean-Baptiste (1734-03-30 -- 1734-03-30)

TITRE Nouveau traité des vapeurs, ou Traité des maladies des nerfs, dans lequel on développe les vrais principes des vapeurs

LIEU DE PUBLICATION Lyon

DATE 1770

EDITEUR Lyon : Vve Reguilliat , 1770



L'élasticité organique.

(Breuvin)

On a eu tort "d'avoir recherché dans les sciences physiques & étrangères, le principe de l'économie animale, d'y en avoir fait particulièrement l'application aux loyers à celle de la Physique et de la Chimie, auxquelles ils ont voulu en ouvrir"  
(I, v)

"C'est dans l'animal ni dans la pierre que se présentent la même substance, lorsque vient à exister, qu'il faut rechercher l'essence de l'animalité, par une voie, la voie que l'on qui se distingue de toutes les autres"  
I

"En examinant le premier élément de l'animal c'est à dire la fibre qui compose un organe on y découvre une élasticité particulière semblable à la nôtre, qui par ses propriétés diffère singulièrement de l'élasticité que les autres corps physiques. De cette-ci la réaction est très le plus souvent de la cause qui la met en jeu, tandis que la réaction de la fibre animale peut surpaser de beaucoup l'action de son agent." (I, vi)



gélion & aperçu u la l'et, m'ni & en  
l'ort de s'appele inertité, le comparant  
aussi avec la sensibilité "qui n'en est  
qu'un accident" (x)

"une propriété reconnue de la fibre animale  
qui se nomme élasticité organique ou inerte,  
puis qu'elle diffère essentiellement de l'élasticité des  
autres corps, devient le type de l'élasticité mécanique  
animal, la cause simple mais seconde de cette  
volubilité de rhino qui ont été jusqu'à  
présent inexplicables" (xv)

Précis. Neu Traité du Rhin

~~---~~