

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-33-chem | Principes généraux. ItemLa mort et la reproduction chez les être organisés.](#)

## **La mort et la reproduction chez les être organisés.**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb036\_f0647

SourceBoite\_036-33-chem | Principes généraux.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

La mort et la reprod. chez les êtres organisés

"La vie de l'être organisé est une  
à l'immensité du temps : une force inconnue  
a réuni les molécules qui le composent,  
elle a sous toutes ses lois qui régissent  
la matière brute ; mais bientôt cette force  
s'épuise ; l'inaction et le repos succèdent  
au mouvement et le système organique s'effondre.  
En considérant cette perpétuelle et incessante  
destruction des êtres organisés, on tend  
lentement à croire que la vie n'est qu'une  
exception aux lois qui gouvernent l'univers,  
si l'on se rappelle de ces moments où nous  
que la puissance qui veille à la conservation  
des espèces, ni moins prompt ni moins  
actif que le + qui passe les individus.

Puis que la matière brute tend par  
nature vers le repos et l'inaction, ce n'est pas  
le système des lois qui la régissent qui il

BnF  
MSS

faut chercher la source de la  $\text{CO}_2$  —  
est unig<sup>nt</sup> d'êtres organisés que  
réside cette source : elle se manifeste d  
l'individu au  $\text{m}^2$ , puis que son volume croît  
par la nutrition ; mais elle se manifeste  
encore d manière bien + importante par la  
reproduction d'êtres semblables en 1er.

Mirbel : Tr. d'An. et Phys. Veg.

II . 15-6

(1840 X)