

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036](#) | [Naissance de la clinique](#)[CollectionBoite_036-26-chem](#) | [Philosophie de la nature. Le réflexe.](#)
[ItemDugès. Les zoonites](#)

Dugès. Les zoonites

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0457

SourceBoite_036-26-chem | Philosophie de la nature. Le réflexe.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Darwin, Charles](#)
- [Dugès, Antoine Louis](#)
- [Moquin-Tandon, Alfred](#)
- [Perrier, Edmond](#)

Références bibliographiques

- [Dugès, Mémoire sur la conformité organique dans l'échelle animale, Montpellier, chez Auguste Ricard, imprimeur, 1832](#)
- [Moquin-Tandon, Monographie de la famille des Hirudinées, Paris, Gabon, 1827](#)
- [Perrier, La Philosophie zoologique avant Darwin, Paris, \[s.n.\], 1886.](#)

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

1. Dugat établit dans son ouvrage si le animal
invertebré n'est pas un animal dans son
+ simple, dire un groupe.

2. Moquin-Tandon (1827) : monographie
de Hirudines : chaque segment de sangue
est une hémère si elle qui se sépare et qui se joint,
chaque d'elles peut avoir une vie indépendante ;
et peut être considérée d'un organisme distinct,
- un zoonite.

3. Duges (Mem. sur la conformité organique
de régime animal 31 ou 32 ?) veut montrer
que cette idée est applicable à ~~à~~ tous les invertebrés
et à tous les vertébrés.

- les zoonites ont tous la même structure
fondée

- ils peuvent se grouper en 1 seule hémère,
en 2 hémères à l'épave ou 14 hémères, en
une colonne de 1 axe, ou d'une
impulsion. Chez l'invertebré, les
groupes peuvent coexister

- ils peuvent d'un animal passer à



des braves d'années et "Nihilisme"
à venir.

4. Ils peuvent entrer en contact
et alors on ne peut + les distinguer.

Un document est de 100. millions ; le
finis, / une 100. sauge.

L'ensemble des verbes ^(ou. sur. vers) est la base de cette
composition ≈ 3000 G.

Juris E. Pomer. La φ 3001

stat. Duran $\approx 150-157$.