

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-33-chem | Principes généraux. ItemLa séparation des vies dans la série animale.](#)

La séparation des vies dans la série animale.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0646

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

646

La réparation des yeux de la ténie
animale

"La réparation des yeux se manifeste de l'accroissement de la vie d'achies ; et de la prédominance sur la vie cellulaire (qui implique l'activité reproductive ultérieure)

- Il y a réparation des yeux "chez les ténies, qui se manifeste combinée"

- Elle disparaît chez le polype de réparation chez le insecte, qui vivrait de l'intestin, le cerveau, le muscle de l'animal à ~~de~~ sang chaud ou ils sont plongés à l'extrémité qui entraîne leur activité.

- Elle disparaît à nouveau chez le échinoderme qui sont presque immobiles... chez le mollusque cirrhopode, brachiopode, acéphale... ; et reparaît encore chez les crustacés, les insectes et mammifères



un o plus que 92 broches des les
pectini branches ...

- elle disposait chez le 3 records
de galéropodes dans les marches
surtout les annonant chez l'adulte
de vive et la page ... et repart
très + dispersés chez les céphalo-
podes, avec d'autres mollusques
qui "meurent + chez l'organismes
non rapproché et de vertébrés
chez lesquels la répartition des
seraient générale."

Grou de Buzareine

de la 5105 . p 75