

# Edward. Théorie générale de la reproduction animale

Auteur : Foucault, Michel

## Présentation de la fiche

Coteb045\_f0235

SourceBoite\_045 | Histoire de la sexualité.

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

H. Milne Edwards. Theorie s<sup>de</sup> de la reproduction  
anumitt

Les stades de ~~parthénogenèse~~ <sup>g<sup>ion</sup></sup> alternant  
qui on trouve chez le salpe ou le méduse  
sont la règle s<sup>de</sup>

235

- Il animal  $\frac{1}{2}$  parité & l'autre véridule,  
le protoblaste. Il est en g<sup>al</sup> contact d'abord  
(véridule germinatif). Mais il peut avoir une  
existence indépendante (embryon cité de distomes).  
Il a 1 existence libre.

- Il produit, <sup>ou bourgeonne</sup> avant de mourir, un organisme  
& complexe, le métazoaire (polype  
hydraire ou le méduse, la salpe solitaire  
chez le tunicata, le blastodermes chez le ver-  
à-his)

- Il diminue à son tour et donne le  
typozoaire, qui est chargé de <sup>propager</sup> ~~habiter~~  
eux-mêmes par génération suivante.

BnF  
MSS

Le protoblaste peut produire 1 ou plusieurs  
métazoaires. Le métazoaire peut produire  
plusieurs typozoaires, ou 1 seul avec lequel il

pur amir du 11 104 jouets.

E. P. P. L. 300.

avec Dorini (232-3)  
1884.