

## La fécondation animale (historique)

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0242

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

---

# La Fécondation animale (in logique) 242

1. Warneck / über die Bildung der Embryos bei den Gastropoden. Bulletin  
nat. de moscou 1850. T 25 n° 2) u  
rennert le 2 noyau du tout réunit  
fiondi. L'1<sup>er</sup> " noyau est à la surface des  
se deux moitiés du œuf. Il est à un état  
qui l'autre moitié très peu.

Cette différence entre les deux étages  
l'œuf ou Föp est très distincte.

2. Bütschli ( Beiträge zur Kenntnis  
der Hämatozoen . Nouv. Arch. Leop. Carol  
(1873; T 36) a montré que 2 noyaux  
se trouvent dans une des moitiés de l'œuf  
fiondi, qui est à réunion avec la  
moitié 4 noyaux de la partie inférieure de  
l'embryon.

mais il ignore l'origine du 4 noyaux  
secondaires



3. Van Beneden in 1875 (Re matrice  
hui il est pour le +20-ctos...

Bull. Ac. Royale de Belgique. Dec 1875)

= retrouvé en même temps que Bütschli  
sur le carpis

↳ montre que les 2 noyaux sont  
différents, différents

qui ils croient à un approcheur

Il a déduit que le noyau périphérique  
se forme sur dépense de la matière vitelline  
du 3<sup>e</sup> ovailler; mais que le noyau n'est pas isolé  
et sonnent ensemble.

Il fait une autre analyse du noyau de la 1<sup>er</sup>  
cellule de l'ovule, et le 2<sup>er</sup> "pronucleus"  
dans la fusion de l'ovule.

autre chose qu'un ovailler à O.  
Hertwig est difficile à dire de la formation

4. A P. mit eingezogen O. Hertwig (Beiträge  
zur Kenntnis der Bildung, Entwicklung u. Tötung  
der tierischen Eiz. Morphol Jahrbuch T I  
Nr. 4 1875)