

## R. Owen. On parthenogenesis

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0236

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

---

(On parthenogénie 1848)

- Théorème → pr x de deux sujets élimental ♂ et ♀ esp. ♀. Après la fécondation, l'oeuf (élément ♀) va ainsi produire l'individu.

Cette division n'est qu'un temps. qui n'assure pas que chaque élément doive recevoir un tiers de l'activité que tout reçoit du spermatozoïde.

- Organe pour le spermatozoïde ultérieur. il peut produire qu'un individu ♂ division (division cellule +)

- D'autre part car. il pourra féconder le spermatozoïde nul par réunion avec l'ovule de l'individu. De ce cas, l'individu ainsi produit est très faible, et alors

- ou bien il produira des œufs qui sont capables de se développer sans n'être fécondés (cas de parthenogénie des racines, des auberges, des asperges)

BnF  
MSS

- ou bien il produira des œufs, nés qui s'organisent en un autre individu (~~prolifération~~ <sup>chez les</sup> spermatozoïdes)

- ou bien il produira des œufs, nés

qui peuvent se détruire

Tous ces phénomènes de sion agente, ouverts  
en appelle métagénèse.

Objet(s) :

- la faculté de reproduire une ferme culture peut se prolonger indefinitely ou elle sera bientôt rompt (la fermeture). La puissance, le taux de renouvellement des hydres)
- chez les inclusions, la division se produira, mais pas leur.

- Des 2 stades, ferme culture et division, Ouren a choisi le 1er d'abord pour : - mais on peut supposer le contraire : la division n'est le phénomène essentiel, la ferme culture n'est nécessaire que de certains conditions déterminées (cf. E. Pernier : Les colonies animales et la formation des organismes. p 701)

E. Pernier. p 300,

annul Berwin (n<sup>224</sup><sub>228</sub>)