

# Boite\_045-5-chem | Sciences [?] de la sexualité. XIXe siècle.

Auteurs : Foucault, Michel

## Présentation

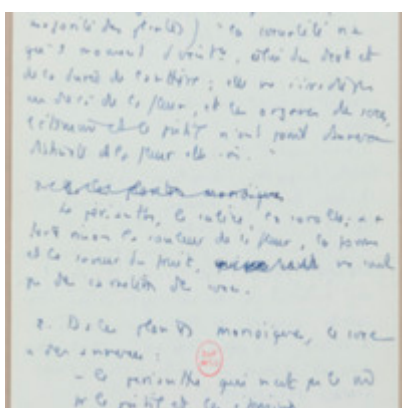
LangueFrançais

## Les notices de la collection

### 31 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Caractères propres à la sexualité et caractères dépendants](#)

Foucault, Michel

l'opposé au système du car s'agit que la  
multiplication ... ce type de "conscience" et la  
"conscience" et l'impression - les uns de l'autre par  
le fait de leur union. (92)

- De la sur de savoir cette fois.  
à travers la multiplication, "un type  
particulier" "type de sur-multiplication", "la  
multiplication et celle de multiplication parti-  
culière." (91)

- d'un autre côté - la production de  
l'œuf animal n'est autre que le type de  
multiplication "conscience", "conscience  
en partie, apparence de conscience."

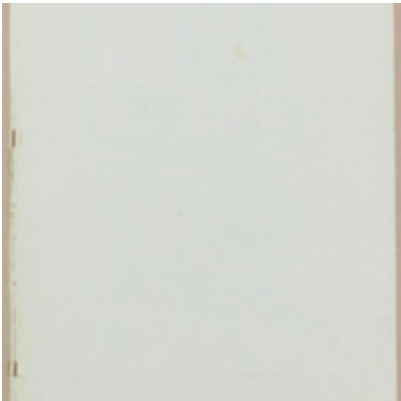
[Comment se forme l'œuf animal](#)  
Foucault, Michel

ainsi, la plante a "un type particulier  
de conscience" - mais si on dit  
que la conscience qui persiste autour du  
vivant, la conscience "distingue com-  
pète!" (125)

- l'opposé du type de conscience "un  
opposé de la conscience, "un" "un  
opposé de conscience de la conscience de conscience  
conscience de conscience"

et la conscience de conscience de conscience  
et la conscience de conscience de conscience, il  
y avait un type de conscience de conscience  
de conscience de conscience. La conscience, conscience  
de conscience et conscience.

[Continuité de la monogénie à la digénie](#)  
Foucault, Michel



[\[Feuillet vierge\]](#)  
Foucault, Michel

l'opposé au système du car s'agit que la  
multiplication ... ce type de "conscience" et la  
"conscience" et l'impression - les uns de l'autre par  
le fait de leur union. (92)

- De la sur de savoir cette fois.  
à travers la multiplication, "un type  
particulier" "type de sur-multiplication", "la  
multiplication et celle de multiplication parti-  
culière." (91)

- d'un autre côté - la production de  
l'œuf animal n'est autre que le type de  
multiplication "conscience", "conscience  
en partie, apparence de conscience."

[Fusion de l'ovule et du zoosporme](#)  
Foucault, Michel

est peut-être produit des ovules petits (Foucault)

2. Il y a des cas où l'ovaire lui-même forme non seulement l'ovule, mais aussi le sperme fécondant : l'organe femelle, qui se forme en lui-même la forme mâle et la masculinité de la vie de monopéro, produit aussi la cellule mâle. Ainsi, chez le *Chara* et dans les algues (Anodonte). (115)

3. Il y a des espèces où les cellules qui se forment dans l'ovaire... de l'organe qui ont une forme de cellule mâle ou remplissent la fonction "mâle", ou encore de la nature se produisent sans forme mâle.

Gradation de la mono à la digénie  
Foucault, Michel

une espèce qui comprend 2 organismes - et une qui le reproduit.

Les 1<sup>ers</sup> ont servi leur progéniture ; les autres ont servi leur progéniture, et ainsi de suite et peuvent reproduire de nouveau.

La distinction peut être :

- celle de la conjugaison germinale : soit au cours du développement, soit à un stade particulier (comme pour les algues). C'est l'état de conjugaison de la forme germinale et de l'immortalité de la cellule du zygote.
- celle de l'indépendance germinale : soit au cours de la vie de l'individu, soit au cours de sa vie de cellule.

La découverte de la lignée germinale  
Foucault, Michel

En 1833, Gorchan kin découvre que, chez l'homme, le testicule possède une zone qui est un organe mâle - le testicule - et une zone qui est un organe femelle - l'ovaire.

En 1834, chez Schimper observe la formation d'un des deux sexes à partir de la zone de l'ovaire.

(Depuis 1875, on sait que, chez l'homme, il y a une formation du noyau spermatique et du noyau de l'ovule).

Le noy. est de la nature de son côté le plus...

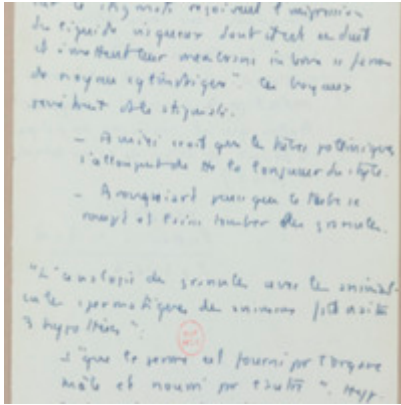
La fécondation chez les Phanérogames  
Foucault, Michel

Il existe une espèce hétérotypique (la diandrie) : un côté, fleurs mâles, longes et à pétales courts ; un autre côté, fleurs femelles, un côté, fleurs courtes et à pétales longs.

Il faut noter que le mode d'union de la fécondation est obtenu par le croisement de l'individu, tel que tel a lieu par les individus.

Hervey de Saint-Denis en 1873 (Foucault) : "Chaque fois que la fécondation est obtenue, un être mâle et un être femelle ont produit de cette fécondation, et la 1<sup>re</sup> qui est mâle, et la 2<sup>e</sup> qui est femelle. Il y a eu de la fécondation par le croisement de deux individus."

La fécondation croisée au XIXe s.  
Foucault, Michel



## [La fécondation des plantes selon Condolle](#) Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

## Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 11/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021