

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-5-chem | Sciences \[?\] de la sexualité. XIXe siècle.](#)
[ItemLa génération \(Cuvier\) \[bis\]](#)

La génération (Cuvier) [bis]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0170

SourceBoite_045-5-chem | Sciences [?] de la sexualité. XIXe siècle.

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 génération (cours)

170

"La génération est la suite des opérations par lesquelles il se forme de nouveaux corps organisés. Les corps qui existent ont été autrefois partie de corps semblables à ceux dont ils se sont séparés."

trois modes de reproduction

1 par bouture : "à la plante qui se sépare en fragments, chaque fragment se comporte comme un individu complet redevenant avec le temps un individu semblable."

2 par gemmes, caïeux, ou bourgeons : "à la plante qui se sépare en animaux les plus simples produisant aussi à certains endroits de leur corps des bourgeons qui contiennent de petits corps organisés semblables."

3 par le œuf ou la semence. "le petit germe est en fermé avec la portion de nourriture qui lui sera nécessaire pendant le temps de son développement dans une enveloppe de protection et de la même façon qu'il se développe dans un certain milieu."

BnF
MSS

mais les oeufs ou les spermatozoïdes
" développés par irrigation de la loge
il faut un matériel qui agit sur les fonctions;
i.e. l'action par laquelle ces oeufs et ces
spermatozoïdes, par ainsi dire, recueillent
et mûrissent. Les organes qui les contiennent
sont " notamment organes femelles; ceux
qui les produisent, organes mâles.

Ils sont toutefois réunis et, sur un individu
habitué à vivre de ces individus ~~separés~~ différents;
ce qu'on nomme le coït.

La nature de cette nourriture est
et il est inconnu que celle de la
nourriture de la nourriture.

T. H. F. de l'U. N.
de la nourriture. An 6.
nr 7-8