

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-8-chem | Philosophie de la nature. Sexualité. Item](#)[Le développement du fœtus et les classes sensibles](#)

Le développement du fœtus et les classes sensibles

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0227

SourceBoite_045-8-chem | Philosophie de la nature. 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

Le développement du foetus et la classe suivante

227

"Le foetus est la représentation des classes animales de la classe"

- au début est 1 simple vésicule, embryon ou vitellin (cf les 2 premiers)

- puis la vésicule est doublée par cellules et le coquille; elle a 1 intestin, cf des corps.

- il acquiert un système vasculaire de vitellin vitellin cf des Acatholes (?)

- avec le système vasculaire, le foie et l'ovaire, l'embryon est en fait la classe de multiples niveaux. BnF
MSS

- avec le cœur musculaire, le testicule et le pénis de la classe de ~~spécies~~ snails

- avec le cœur ventral et arboric, et l'appareil urinaire, des cl. de céphalopodes

- avec la formation de fissure branchiale de la classe de crustacés

- avec le vent, 5h11(6)
- apparence d'un système ouvert, poisson
- évolution des muscles, reptiles
- croissance de la respiration, oiseaux
- q'd it nait tubercule ouvert : il
 n'a pas de dents, et le mammelle de
 mammifère ne contient que le mucus
 albumineux de système, mais il
 pèche. q'd it acquiert des dents
 et qu'il se remplit de lait, mammifère

Les animaux ne contiennent pas les substances
 des élém. embryonnaires de ch.

La métamorphose ne suit des conditions
 embryonnaires persistantes.

Les mammifères ont des processus vitaux de
 la naissance. Au p.d., c'est la physiologie du
 régime animal.

Un foetus humain, cette respiration
 H₂O.

Okun. Physiologie

§ 3034 - 3050.