

## Darwin. Pangenesis

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0253

SourceBoite\_045-9-chem | L'hérédité.

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

---

Darwin . Pangenesis

253

Ænatom (III . 1871)  
et de la variabilité des Animaux . (1868)

! Les gemmules.

A l'instar de cellule, etc + de corps  
ou très petite taille : les gemmules

- Elles ont la propriété de traverser les  
membranes, et de pénétrer soit de  
jeunes cellules qui ~~ont~~ ont une union de  
gammules, soit de + vieilles qui en ont  
déjà.

- Elles ont une certaine affinité avec les  
cellules avec lesquelles elles doivent pénétrer

- Elles se multiplient indéfiniment.

- Chaque gemmule représente intégral<sup>ment</sup>  
la cellule avec laquelle elle est née; et elle donne à  
sa cellule mère la propriété de se  
développer / elle dont elle est issue.

De ces cellules ne vient que la constitution  
incertaine des gemmules.



## 2. Les cellules germinales.

- Alors que les cellules du corps reçoivent les gamètes qui sont réunis en leur sein spécifiques.
- Les cellules germinales (ou spermatozoïdes) reçoivent leur formation des gamètes qui viennent de la procréation. Et ce n'est pas de la ~~cellule~~ cellule en fait de la cellule de l'individu, adulte, mais de la part de la cellule qui a au moment donné subi l'organisation. Et elle envoie des gamètes tout au long de leur durée ou si de leur modification accidentelle.
- Les cellules germinales, ou ceux de son type envoient leur gamètes à former le corps.

3. Dans le système ovarien, la cellule mère envoie ses gamètes à la cellule fille, et l'œuf fécondé constitue le germe des 2 cellules macrobiotiques.