

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036](#) | [Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-32-chem](#) | [Weismann. Item](#)[Première théorie de Weismann : plasmas ancestraux. \[suite\]](#)

Première théorie de Weismann : plasmas ancestraux. [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0630

SourceBoite_036-32-chem | Weismann.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Il faut se souvenir que il garde la
complétude depuis le début, c'est à dire
qu'il est continu.

Le plasma de l'oeuf n'est pas dépendant
entier à cultiver le corps; il reste même
et même en réserve pour former l'oeuf de la
génération suivante. Cette partie cultivée le
plasma germinatif.

4. Localisation du plasma germinatif

- On pourrait supposer que dès la première division
une cellule se détache et emprunte une
une partie du plasma germinatif.

Or cela ne se produit que rarement, chez les
volvox, et chez certains microbes (le diatom).

- Mais le + souvent la cellule nouvelle se
montrant tard de la suite (même après une
génération) survit et chez le coelenteré).

- On peut admettre que à chaque division
hétérozygote, une minime partie du plasma
germinatif demeure inerte et sert à
une des cellules. La cellule-hôte qui a
ainsi reçu ce plasma germinatif servira

BnF
MSS

la cellule-mère de éléments reuels.

- Il faut bien comprendre que le plasma germinatif ne forme jamais (du c'est même à la séquence) la totalité de l'idio-plasma adulte. De ce fait, les mesures faites, la cellule qui contient le plasma germinatif maternel, reçoit en outre la part de plasma uncloné ou idio-plasma de 2^e degré ~~et~~ ontogénétique.

C'est pourqu'on a vu, outre le plasma germinatif, un plasma différencié (cf à sub-cellule) le plasma originaire, qui détermine la structure du cytoplasme de l'œuf.

Σ Fécondation.

② Or que si y a fécondation, il faut que le plasma uncloné ~~soit~~ (qui induit la venue à l'accroissement d'un individu) soit supprimé.

C'est lui qui est mis de hors de la formation du 1^{er} y p o l u t e r o l e s e r i e .