

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments. ItemDeux méthodes pour résoudre le problème de la fécondation.](#)

Deux méthodes pour résoudre le problème de la fécondation.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0604

SourceBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments.

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

2. méthode pour rechercher le pt de la fécondation

604

1. Observer par microscopie le sac embryonnaire, au moment où le noyau y est en train de se développer, et cela est le point où l'organisation est telle que l'on puisse noter, en passant les bords, les différents points qui concourent à l'accomplissement de la gène.

De la même manière, on cherche à percevoir la limite du noyau pollinique.

2. suivre la voie toute entière du pollen qui il succèdent à la sac embryonnaire fécondé, comparativement à ce qui il peut être de la sac de un pollen qui n'a pu recevoir l'impregnation.



La 1^{re} méthode est celle de Schacht.
La 2^{de}, celle de la sensibilité.

La 1^{re} ne permet jamais de décider si un est un ou qui n'est pas

meider ; et il y a souvent des
alors) due à l'opacité en un.

"L'œuvre de deux successifs ports
en un même moment de l'œuvre ; et fait
aussi la même chose du fait, et leur
enchaînement jusqu'à l'œuvre est une
idée claire et exacte de l'œuvre."

L. Radtkoff. Dots de
de la reg. Phénomènes

(Ann. sc. nat. 4 222-8)
4^e part. T5. 1856)