

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-7-chem | État actuel. ItemLa reproduction des fougères \(manuel\)](#)

La reproduction des fougères (manuel)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0221

SourceBoite_045-7-chem | État actuel.

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 reproduction de l'algue. (manuel)

221

- Du spongye que on trouve sur la paroi inf. de la grande, tombe le spore.
Après division de leur cellule, il y a une
une tige verte de 1 ou 2 cm au volume
de volume. Elle est portée à l'air sur la
cette motile
- Sur la paroi inf., de petits corps
globuleux, les zoospores, a l'intérieur de
quelques jours se développent les zoospores. A
un certain moment du cycle zoospore
se gélatinise et se remplit de zoospores, ceux-ci
peuvent se déplacer grâce à de nombreux cils.
- A l'échappement du zoospore, il y a les
archegones. En fait il y a un archegone amarré
à une petite zoospore motile. Au moment
de la motile zoospore de l'archegone il y a
les zoospores.
- Les zoospores naissent à l'extrémité qui
s'attache à la paroi inf. de la motile et s'attachent
à l'ovaire → zygote.



- Celle-ci se développe en un organe qui reste attaché au protalle. Il est en continuité sur lui : la plante feuillee grandit et le protalle se rétrécit et disparaît.

La phase de plante feuillee est la ph. sporophyté

La phase du protalle, qui donne en un organe un autre est la phase gamétophyte.

Ainsi que est le monde la plante feuillee et gamétophyte, et les Fougères, et pl. feuillee et sporophyte.

J. Beol (le monde végétal)