

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-7-chem | État actuel. Item\[La reproduction des algues - suite\]](#)

[La reproduction des algues - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0218

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

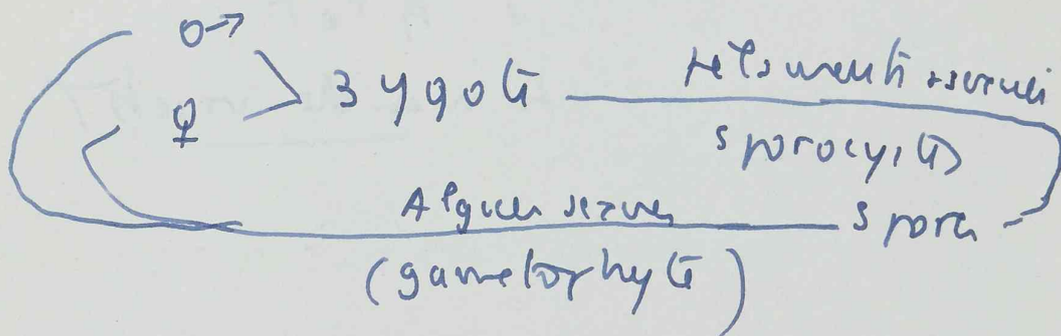
- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

le trichogyne (qui amite et reçoit
le spermatozoïde)

218

Le spermatozoïde s'introduit dans le trichogyne,
et fusionne avec le carpogone avec l'ootrophie.
Le zygote, ainsi produit, se divise de
nouveau (tout en restant attaché à l'algue)
comme des hémisphères ~~par~~ (sporocyste)
d'où échappent des spores qui peuvent se
multiplier.

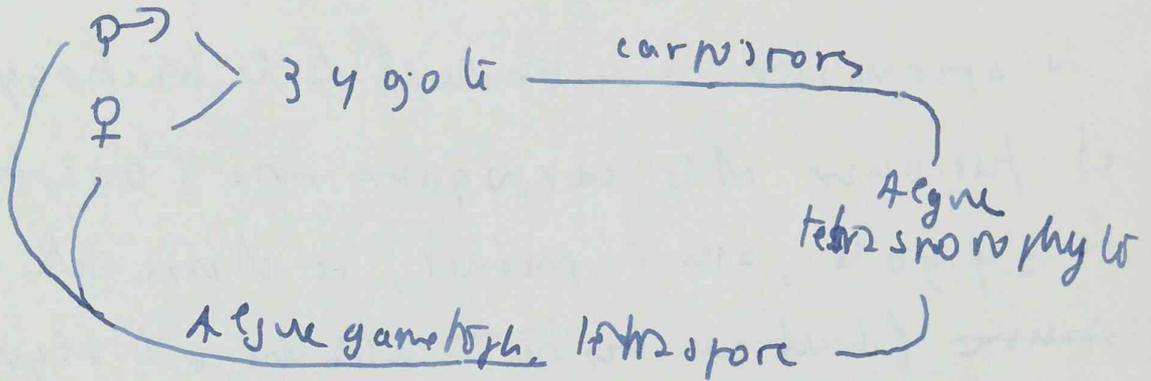


- De ce + m) de l'algue il y a une
complexité supplémentaire

BnF
MSS

Le zygote donne des carpogones
qui en formant donne une algue différente
de celle-ci : elle donne des trichogones
qui se forment leur tour donnent

e'algue primitive .



est l'alternance de génération

J. A. 107

Le mode de végétation