

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-7-chem | État actuel. Item\[Le cycle évolutif des végétaux - suite\]](#)

[Le cycle évolutif des végétaux - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0216

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).

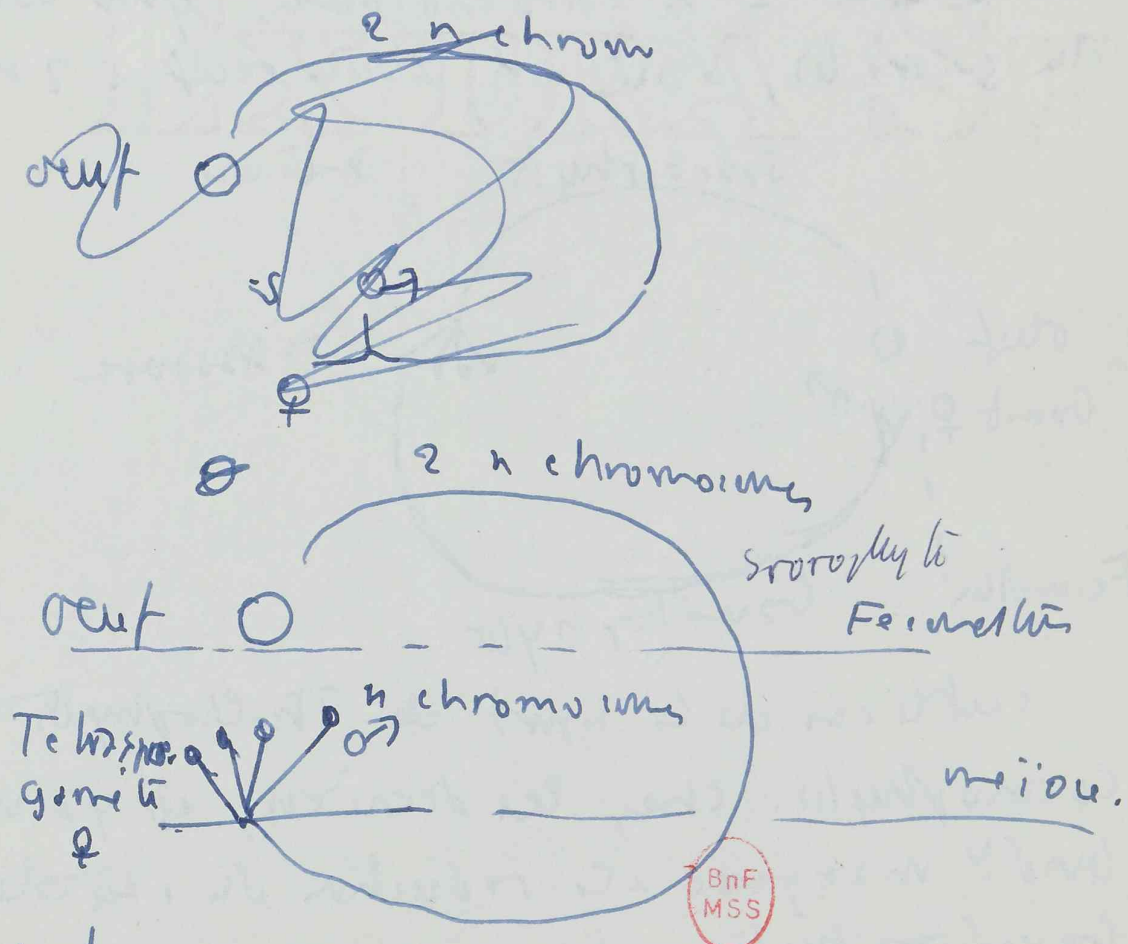
Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

certains cas de A chez les champignons
(Haplontiques)

216

2/0 ou bien la meiose n'est pas
immédiate ~~après~~ fécondation. ~~Reste~~
Reste à 2n chromosomes; puis division
aussi et le gamète est 2n.

La phase à n chromosomes se réduit
à la tétraspore qui n'est que le gamète ~~adulte~~

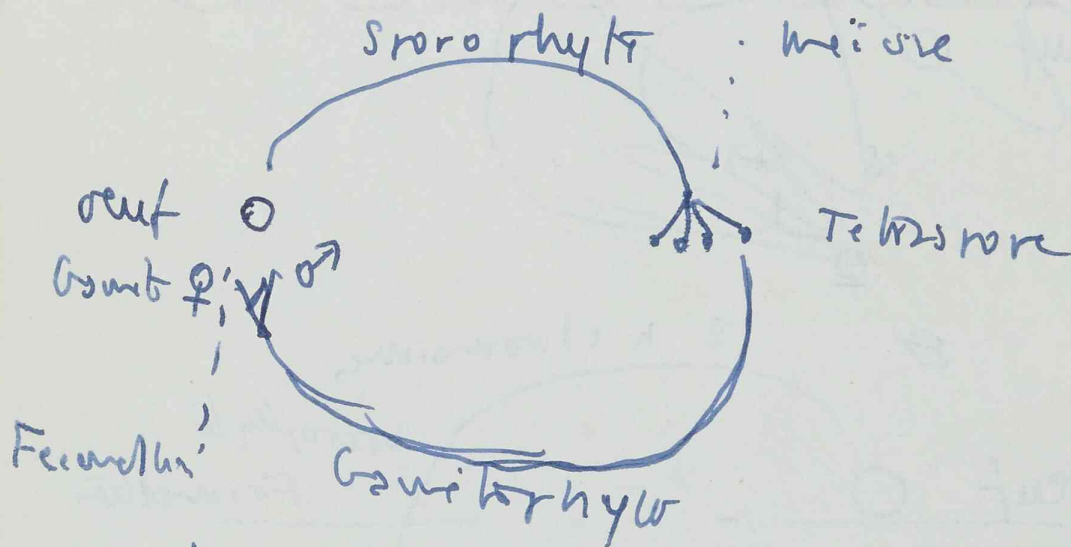


est ce qui a produit chez les Algues, les
larves et est le type normal de ce genre
animal.

Type diplont.

3. Les 2 phases en fait distinctes
mais avec des durées qui peuvent être
très voisines.

À partir l'œuf (Heterokonte), un ensemble
de cellule $2n$ chromosomes, qui au
bout d'un certain temps sont réduites sous
forme de tétraspores; et il y a par la suite
des cellule $2n$ chromosomes, qui donneront
des gamètes, soit par un œuf n .



certains de la + part de Thallophytes
Cormophytes. chez les derniers, il y a une
bande marginale de reproducteurs du stade
Gamétophyte.

A. Goussier. Manuel de Botanique

pp 53-55.