

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite\\_045-7-chem | État actuel. ItemCompréhension des modes de reproduction](#)

## Compréhension des modes de reproduction

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0224

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

---

comparaison du mode de reprod. 224

des moules, (Fougères), Gymnosperms et Angios

- Des moules aux Fougères, on a une réduction du stade gamétophyte au profit du stade sporophyte.

Avec les Gymnospermes, la red. est encore + marquée: on ne retrouve strictement du protalle que sous forme de tymbosome de organe femelle.

- Des moules aux Fougères, on voit les archégones immerger de + en + - chez les Gymnospermes, ils sont complètement enfermés d'un tissu cellulaire, l'embryon. De la Angiospermes, l'ovaire peut être assimilée à un archégone.

cul repreni des moules aux Angiospermes, on voit d'Archégonies (B).

BnF  
MSS

J. Bloch. Le monde végétal

1888  
Journal de la Société de Physique

Le 15 Mars 1888  
M. de la Roche a communiqué  
à la Société un rapport sur  
les expériences qu'il a faites  
sur la déviation des rayons  
cathodiques par les champs  
magnétiques. Il a constaté  
que la déviation est en raison  
inverse du carré de la distance  
entre le pôle et le rayon.  
Il a également constaté que  
la déviation est en raison  
inverse du carré de la force  
magnétique. Ces résultats  
sont en accord avec les  
calculs de M. de la Roche.  
Il a également communiqué  
à la Société un rapport sur  
les expériences qu'il a faites  
sur la déviation des rayons  
cathodiques par les champs  
électriques. Il a constaté  
que la déviation est en raison  
inverse du carré de la distance  
entre le pôle et le rayon.  
Il a également constaté que  
la déviation est en raison  
inverse du carré de la force  
électrique. Ces résultats  
sont en accord avec les  
calculs de M. de la Roche.