

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming.](#)
[Item\[Réduction chromosomique\]](#)

[Réduction chromosomique]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0291

SourceBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming.

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

qd " la réduction chromosomique

291

- On a d'abord cru que la réduction
" avait au niveau du 2^e st. division
une durée. ~~la division~~

Ainsi de la durée totale de l'Ascaris
megalocephala qui est un y. de la durée
du corps que le chromosome, le gonie
et le cyto de 1^{er} ordre en augmentant le
nombre normal de 4.

De la cyto de 1^{er} ordre, la division
longitudinale forme 4 parts dans
une durée de la cyto de 2^{ème} ordre
recevant chacun 1 moitié qui se divisent
leur 4 chromosomes. (BnF MSS)

mais de la cyto de 2^e ordre, on y a une
de division longitudinale : les spermatogones
et l'oeuf mûr en recevant chacun la
moitié val 2.

- Mais Boveri (Zellen Studien 1887/88)
a montré que chez le renard gonade
les cyt. sont + que 2 chromosomes.

Mais les 2 chromosomes sont complexes:
(1) sont constitués de 4 ^{chrom} parts identiques (4)
= à la 1^{re} division (cyt. 1^{er} ordre
→ cyt. 2^d ordre), 2 parts identiques
se retrouvent à chaque cyt. de 2^{de} ordre
= à la 2^{de} division, 2 parts ident.
se retrouvent à chaque cyt. de 3^e
ordre.

Y. de 2^{de} ordre.

De 1^{er} ordre 16. 142-3