

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming. ItemLes trois stades de la division cellulaire](#)

Les trois stades de la division cellulaire

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0311

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

Les 3 stades de la division cellulaire
s / S tous deux en 311

1. Les morphoses qui s'effectuent avec
des ions change_{nt} li internes, du noyau
et le brum avec la scission possible de l'inde

2. Le métaphase : de la 1^{re} cong.
à la séparation complète des 2 groupes
chromosomiques

3. L'anaphase : de la 2^{ème} cong. à
l'achèvement des noyaux-filles.

Guignard. Nouvelles recherches
sur le noyau cellulaire.

Ann. Sc. nat. 6^e (1885)
XX - 1885
p 362.



1875
1876

1877
1878

1879
1880

1881
1882

1883
1884