

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-33-chem | Principes généraux. ItemRégénération, génération, reproduction. Y. Delage.](#)

Régénération, génération, reproduction. Y. Delage.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0642

SourceBoite_036-33-chem | Principes généraux.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Delage, Yves](#)

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Régénération, gemmation, reproduction

642

y. Le page.
1/ La promette \times remarquable de
la cellule, c'est la régénération.

* La g^{ém} n'en est qu'un cas particulier:
"boulé", gem n'est en effet qu'un reg
d'organisme complet par 1 m^{at} \pm élé-
due, d'habitu au non de pui

2/ Points au microscop

= la reg reforme 1 m^{at} au lieu
d'1 individu, et ne crée ni 1 individu
n^{ou}

o La g forme 1 individu n^{ou}
avec refus d'1 m^{at} d'1 individu ant^{er}

3/ g \times 2 (ou 4) de g

- la multiplication : le \times de départ
de l'individu est 1 m^{at} \pm visible
de tissu. Elle est m^{at} ou
ou organisationnellement

BnF
MSS

- la reproduction : qd $4 \times$
de temps est réduite une cellule.

4. cette g^{ie} comporte 2 ordre de
niveau :

- la formation de l'élément initial
une cellule mère : - formation success

- la formation de l'organisme sur
dépend de cet élément initial :
ou l'hypermé.

y. De la m.

De l'heraldie

n 97-98