

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-33-chem | Principes généraux. ItemLa génération spontanée chez les végétaux.](#)

## La génération spontanée chez les végétaux.

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb036\_f0652

SourceBoite\_036-33-chem | Principes généraux.

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

---

# La génération spontanée chez les végétaux

652

Les champignons se trouvent ; mais  
ils ne sont pas le résultat d'une génération  
spontanée, mais le résultat de la reproduction.

Cette génération spontanée se trouve au laboratoire  
comparable à la même condition que chez les éubactériens.

1. Existence de substances organiques à  
état de décomposition (substances végétales ou  
animales)

a) la + part de champignons naissent sur  
substance morte en décomp. (bois, graines, déchets  
de végétaux, champignons morts)

b) parfois sur des plantes ou des animaux  
encore vivants mais en train de mourir (Heu-  
ger & Obermayer de la culture de membres hibernant  
de saut d'air et c'est ce qui venait de mourir ;  
chez l'homme membres porteurs de nouveau moisissures)

c) la nature de champignons varie selon  
avec la nature de substance.

Le Sphaeria en tout cas n'apparaît que  
sur des cadavres d'insectes.



- ... 1. les champignons propre au  
soin des ~~cellules~~ cellules que on utilise  
par les bactéries à l'instar de  
Ami (Tremorax).

1. on en voit naître à l'intérieur des  
homages.

2. L'eau combinée i.e. qui pénètre  
et s'insolubilise en com solide.

3. L'air

Moulti a reconnu qu'il n'y a pas de  
de moissures de la nide ou dans les uss  
souchei quel unant été chauffés (peut  
à l'on n'réhi). cf Tremorax.

Biologie II - p 31B

Burdach.

Physiologie - I.

pp 32 - 36