

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-5-chem | Connaissance de l'espèce. Item](#)[\[La connaissance de l'espèce. suite\]](#)

[La connaissance de l'espèce. suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0162

SourceBoite_039-5-chem | Connaissance de l'espèce.

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

En France Baumgardner a repris les exp^{ts} 161
les courbes de croissance sont les m^{es} ; on peut s'écarter
d'un peu de 2 photons, or les conditions optimales : sur 1
pop. de récepteurs, 10¹¹/10 que 2 photons peuvent absorber
provoquent une réaction - la sensibilité du récepteur
est telle que 1 seule molécule transformée puisse donner
1 réaction ; ce qui nécessite 1 amplification chimique
de photons est d'un ordre de grandeur.

Il y a de l'additivité mais instantanée. Le grand
photographique est 50 fois sensible.

L'ionisation peut provoquer 1 croissance avec $10 \cdot 10^{12}$
de grammes, $5 \cdot 10^{12}$ de gr. Sach peut provoquer
la réaction et myon.

Chez les papillons, on a montré que le métabolisme de Bamberger
répond par 1 excitation de $\frac{1}{10} \cdot 10^{12}$ de gr. et
substance odorante tirée de la cellule. ~~est~~ Un
être unicellulaire peut réaliser 1 seule molécule.

BnF
MSS

