

[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_f0166

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

2. le courant i qui agit, est 1 transport d'ions, (par exemple) et non 1 absorption (c'est la chaleur). 1.65

de potentiel d'action = 1 certaine valeur (certains voltage). qd 1 message se transmet le long d'un nerf et qu'on le met en contact d'autre, d'un autre et autre 1 excitation (excitation synaptique). ~~de l'ordre~~
~~de l'ordre~~ sur le nerf. 50 millivolts = 5 millimètres d'ampère.

2. durée efficace de potentiel d'action 0,5 milli-seconds; pot se maintient, dépense 2 milliards, 15 de couler. c'est cela qui produit 1 dépolarisation. Si c'est la quantité qui est efficace, voir l'efficacité (vol- tage, il faut dépenser 1 énergie. Quelle est la durée ou la quelle est l'énergie. Quel minimum.

2. presque sur 1 nerf de grenouille.

24°								
t (msec)	0,33	0,66	1	1,5	2	2,5	3	
	270	187	155	125	115	103,5	111,5	
énergie	2405	22419	24025		2645	...		

ici l'énergie est minimum.

à 12° l'énergie est minimum pour 1 milliseconde.

x x x BnF
MSS

2. stimulation mécanique.

2 systèmes possibles : 1 système ne part pas du tout

^(Pacini)
adaptable, 1 système superficiel (corp. de Meissner).

de me⁰ : on a mesurer des unités de masse (achse)
1 dyne = 1 milligramme). unités de pression 1 dyne
par cm² = 1 barge (1 millimètre de barge, qui est mes.
pour la pression atmosphérique).

Il est difficile de ~~mesurer~~ mesurer l'énergie (d'ailleurs
déployée : parce que le m⁰ n'est pas un objet libre
mais qu'il repose sur le tegument. Ce qui m'arrive
est la déformation des t⁰us - d'où l'absence de la déformation
humide mesurable : (d'où que plus court, 1 de formation
est plus intéressant + efficace que la déformation est plus
lent).

Mesure avec leteur Pie et oscillographe, a montré
que la durée jusqu'à 1 millimètre de sec., il y a un
effort : seules les portions dures et importantes de la
déformation. Une déform. de 7/10 e de millimètre,
provoquant 1 infarc^m de 75/100 e de microns, montre
que l'oxygène coexiste avec 1 millimètre d'oxyg.

Sur l'œil, Kott Frey a calculé le transit nécessaire
pour atteindre le sent. Il semble que ce soit la même
d'énergie qu'il faut recevoir.

On a pu reciter directement des composants de l'œil
Pacini (1 physiologiste neozélandais - Valhalla).