

[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_f0165

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

Il y a des gaspillages inutiles, mais aussi des dépenses d'énergie ~~inutiles~~ nécessaires (l'énergie lumineuse traversant de milieux absorbants).

Qu'est-ce qui est efficace c/à stimuler ce qui doit exciter. qd il faut envoyer 1 message, il y a probl. de temps. y a-t-il intérêt à ce que le signal soit long et ininterrompu, ou bref et intense, pour qu'il y ait maximum d'énergie. - y a-t-il 1 optimum de surface pour l'excitant.

4 de stimulation électrique.

Uniquement efficace. C'est le stimulus naturel pour la transmission du message. Pour qu'il y ait transmission il faut que le message du 1^{er} neurone se transmette au 2^e. c'est le S.R. qui est lui-même à repenser ("autobolisme" d.Y. Bapiste).

Le stimulus a souvent été la fermeture d'un courant sur tissu ; on peut modifier en diff. de potentiel de la source, on change la résistance, pour que l'excitation soit efficace. Pour que l'excitation soit efficace et longue, on use de courant alternatifs, ou intermittents. Si le courant alternatif est de g de fréquence, il y a + de réponse (surtout élévation de température).

BnF
MSS

Weiss a ~~un~~ coupé encreux^m 1^{er} fév 18 a vu la
balle de "râble", ce qui fait naître l'excitation, mais
un tremblement par la balle de pistolet : d'où exci-
tation extrême^m brève.

Schwarzk, sur la langue a un très gros
et court et d'un diamètre de 2 mm. On a un tiers
des racines très grandes

Donc on compare le voltage avec l'intensité
(1 volt = 1 ampère (intensité) et 1 résistance et ohms)
on étudie c/nd varie l'intensité avec la durée.

4 periods:

- p der duurt dekkende te kanten, t in ℓ . de ℓ duurt
ne zou p .
- Enqu'on diminue t les on diminue du temps utile
l'intensité exigente, mais le produit ix ℓ diminue
- x l'effort moment ix ℓ ne diminue +.

As variation of energy is not in range 10^{-18} to 10^{-16} eV
selection

		Kilogramm					
		1	10	100	250	500	1000
Konten	L	100	10	1	0,7	0,5	0,5
	lt	100	100	100	175	250	500
Konten (wzst)	i ²	10.000	100	1	0,49	0,25	0,25
	L ² t	10.000	1000	100	125,5	120,5	500