

[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_f0163

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

contenue or on obtiendra somme des que ce est de 162
éléments directs qui interviennent / et la stimulation

1 ph de surface et 1 ph de durée

(a) De la res. locale, des récepteurs sont en rel. avec
le gangl. de m. d. l'et de surface. A la
peripherie, il y a concentration. Ne peut c/si on
est dans le 1 récepteur unique. somme des
compete. des récepteurs d'obtenir leurs sensations.

1 récepteur avec eneg 10 = 10 récept. avec en 1
il y a tout de m. c/ Du fait reg. l'et la surface.

(b) Temp.: au dessus de 1 s, rien de change;
au dessous, loi de constance (Barron Moser) selon
m: le produit ΣT est ^{plus} petit avec des durées courtes,
de 10 sont mieux utilisées des durées courtes. Loi de
Bloch: constance physiologique. Au dessous de $1/1000^e$
de sec. on obtient les conditions optimales de vision. L'opti-
mum d'énergie est.

BnF
MSS

3 Physiologie: en 1905 Grylls et Noyes
ont obtenu l'éclat de 3,6 1000^e de " de l'éclair-
cité q. d'énergie est 0,44 millionnaires d'erg
avec 1 pulse de 0,1 ms = 10 m; l'énergie des
pulsations est de 10 q. que la surface 0 mm, 10
est 44 millionnaires d'erg
D'autre 200 millionnaires d'erg ($200 \cdot 10^{12}$)

un photon n'est franchi par e. au sens égal de
 fréquence est + s de (hauteur que la hauteur de la lumière)
 ce qui indique un nul p. l'un. mais le photon qui
 est échappé même. se relie au photon pour former le total
 de l'un. mesurant à la lumière électrolyse.

q'on met en com. la courbe du vis. et la courbe
 avec la courbe d'absorption du rétrosc. la
 com. est satisfaisante q'on voit l'imp. du nombre de
 photons. De la donnée de von Kries, par la radiation
 et l'efficacité, le nombre de photons absorbés unit de 52.

At 507 mμ 3,875 · 10⁻¹² erg

555 mμ 3,57 · 10⁻¹² erg

(en donne de Baidon et de Ray et de Roy)

⑤ De la dern. donnée rep. en fait sur 1 point
 de vis. de la rétrosc. et la fréquence de l'onde (Hecht
 et Pirenne) = 5 à 8 photons sur 1 surface
 de 500 récepteurs concentrés sur 1 seul gangl. ~~par~~

Mais ces données ne le sont pas - à la rétrosc. (milieu
 réfringent, hdu allucine) : à la rétrosc. au vis.
 10 % des g. données, peut-être moins, à la rétrosc.
 que le moyen, et si la concentration est + forte de
 5 à 7 photons.

Les courbes que l'on obtient peuvent être inter-
 prétées par la notion que la hauteur de
 la lumière ou la surface mesurée que
 le nombre de quanta augmente, les
 chances d'absorption sont + gr.
 5 à 8 photons sont suffisants.

