

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_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_f0164

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 employant du Pm^{132} rouge, de mercur de 3μ a 20% de re/p. par la peau et qui la pousse le plus c'est noir est de 1,4 mill. cal. (utens que 163 en l'ensemble & le seuil calorique de 2,7 mill. cal.). Au dessous de 0,20 μ , le seuil est 0,8 mill. cal.

Au niveau de récepteur sensible l'électrode est orientée au $1/100$ de degré.

appel et Harary au 1^{er} lot géométrique sur 17e des indications (200 mm^2) seuil : 0,15 mill. cal par cm^2 par sec.

40 cm^2 (Frank) seuil : 0,4 mill. cal.

2/10. decim^2 seuil : 19 mill. cal.

Plus la durée augmente, plus on s'approche et produit d'abord de l'insensibilité par la surface.

Le minimum énergétique nécessaire pour la stimulation est de 0,04 mill. cal. BnF
MSS

rayon ul \rightarrow 3 sortes d'effets : effet calorique, effet photoélectrique du fréquence.

effet photoélectrique - effet photochimique : absorption du rayonn. ul \rightarrow effets chimiques proportionnel à l'absorption. (reception du moule). meo d'oxydation chimique.

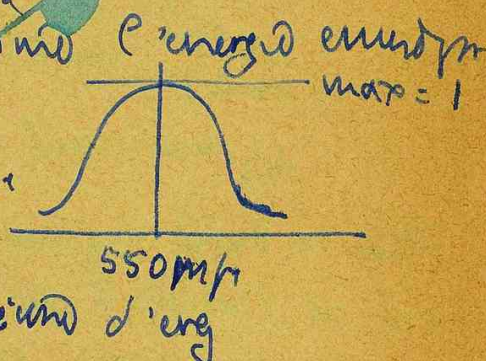
l'efficacité lumineuse est limitée par $\text{ca}/\text{reg} \approx$; la source lumineuse peut être étendue d'ultra violet tout par un - cause de la perception ou l'air ; sans ces effets jusqu'à 300 nm .

On est à l'ultra rouge, jusqu'à 1050 m μ . et l'aut (avoir $\frac{6}{10.000}$ de calomel (à peu près) qui est haut par l'ensemble Hermès)

Pr rechercher le min. de rayonn^{mt} efficace

1 me θ (Buisson 1917) : recherche de la surface lumineuse de mi-^{libre} de 10⁻⁵ boug^{es}. (Ecran de ^{de 10} à 25 m μ et est : 40" de diamètre sur la rétine - la hauteur (à 30" d'angle - la concentration est $\frac{1}{100}$ m μ)).

59 trillions de lumens (1 lumen est 16/10.000 de watt (16.000 erg))



on a à peu près 1 milliard d'erg
 Mais par l'œil et cap^{te} à l'obs^{er}vis^{er}, le max. d'intensité est de 507 m μ .
 Pas de considération de durée.

2 me θ : astronomes (Dufay) l'œil reste fixe de façon que la surface rétro-éclaire (13 mm). B est un^{te} change^{nt} l'éclair^{mt} de la plaque. On peut lumen^{er} est de 2,65 trillions de lumens (1 trill^{ion} 1-12) : on peut dire que chacun des récepteurs de l'œil se pr^oteger le quantum. ~~Adapté par l'œil que l'œil~~

(1) lumen : ~~l'œil~~ ^{l'œil} d'un corp^s émettant 1 lux sur 1 m² à 1^m