

L'inhibition

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0619

SourceBoite_044_A-30-chem | Inhibition.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Pavlov, Ivan Petrovič](#)

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

L' inhibition

A Inhibitions permanentes non conditionnées

- inhibition par induction négative (apparition ou renforc^m de l'inhibition à la périphérie d'un point d'excitation)
- inhibition ultra-maximale (refoussé + forte lorsque l'excitant est très fort, ou qu'il y a sommation d'excitation).

B Inhibitions temporaires conditionnées

- d'épuis^m (~~et~~ non renforc^m par l'excitant absolu)
- différenciation (cf p. 10 Analyse: ^{inhibition} ~~inhibition~~)
- de retard: et en 1 ou 2 minutes on se qui suit l'excitation conditionnée, on n'observe pas d'effet, parce que l'excitation s'inhibe en fait qu'elle est le signal anticipé de l'excitation absolue).

(Raison



Exemple d'extinction de l'inhibition

on y rotte la peau d'un chien; 1 minute après, on introduit à sa gueule l'acide. Au bout de quelques heures de répétition, l'animal s'endort. C'est le fait qu'il y a que les vestiges de l'acide procuré

ceci bnt) provoquent l'inhibition? L'ut que
l'inhibition liée à l forte excitation finit
par triompher de la réaction positive et à l excitation
faible.

(R. C. p 142)

Autre exemple spatial: sur la jambe d
chien 1 zone de l excitation provoque le refl. cond.
et 1 zone de l excitation ne le provoque p. Si on
excite cette 2^{de} zone, puis 1 point de la 1^{ere} voisine
de la 2^{de}, celle-ci ~~ne le provoque pas~~ provoque + le
refl. cond. (exclusion de l'inh.) 145.

Ajouter à la liste de inhibitions, l'inhi-
lition conditionnelle.

1 métronome provoque la salivation. Si
on y ajoute ^{le} ~~le~~ ^{le} camphre, extinction du refl.
c'est cette inhibition qui ~~se~~ provoque l'inhibition
g^{de} d'animal qd on le met sur la table
d'op^{er}.

(p 142)

Inhibition et réalité: "qd le lien avec ces
sous ne correspond p à la réalité, il intervient
1 processus d'inhibition, et la liaison réelle devient
de + en + précise, car l'inhibition supprime ce qui ne
correspond p à la réalité de ce qui y correspond."

Mémoires de Pavlov (1948)

T. 2 - p 585