

# Boite\_044\_A-30-chem | Inhibition.

Auteurs : Foucault, Michel

## Présentation

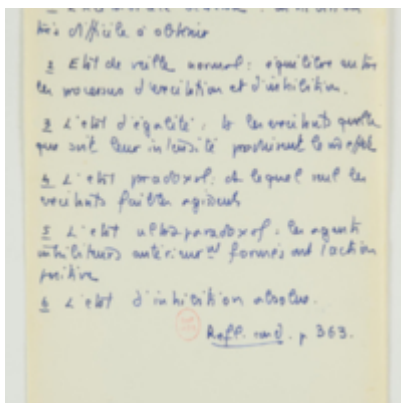
LangueFrançais

## Les notices de la collection

### 14 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



### [Différents états d'excitation et d'inhibition](#)

Foucault, Michel



1. L'excitation s'oppose à l'inhibition et vice versa. qd on inhibe l'eff. cond. s'ism on obtient la réponse en mettant au pair égalité des voisins.

2. L'excitation se limite progressif. à des points d'équilibre de l'hémisphère. C'est l'excitation au pôle + est l'exc. inhibition.

3. L'inhibition est une valeur par l'exc. au pôle :

- suit l'eff. cond. par l'exc. (500 mV)
- on le renforce en doublant l'exc. cond. par l'exc. cond. même.
- on a l'exc. d'un voisin (495 uV) on renforce.
- faut-il la 2ème n'obtient pas de résultat + le même.

4. L'inhibition s'oppose à l'excitation. si l'excitation est après l'inhibition, on peut intervenir l'exc. cond. renforcement, l'eff. cond. et on s'oppose.

L'analyse. L'irradiation-inhibition  
Foucault, Michel

lors de l'excitation, les molécules des neurones opposés (aussi bien sur la perception que l'action que sur le lieu de l'excitation à la fin de celle-ci). C'est la loi d'inhibition réciproque.

Inhibition négative (inhibition), paires, c'est-à-dire : "En cas de l'excitation de neurones excitateurs, ne renforce pas l'excitation de l'autre côté de l'axe d'inhibition. En cas de l'excitation de l'autre côté de l'axe d'inhibition, sur l'autre côté de l'axe d'inhibition, on a des processus d'inhibition."

(Cyril de Rome.)

excitation négative réciproque la dispersion d'eff. cond. dans l'axe.

Que pratiquement, il est possible d'exciter, et il est possible d'exciter. "si par la 1ère on excite le pôle..."

L'induction réciproque  
Foucault, Michel

mais, si on excite, on ne peut pas exciter, mais l'excitation.

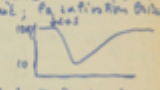
3 sortes d'inhibition de l'eff. cond.

4. Inhibition c'est-à-dire.

elle résulte de la inhibition de l'eff. cond. d'excitation/contraction pôle de l'excitation.

elle se produit que lorsque l'excitation de l'excitation reçoit l'excitation d'excitation.

exc. cond. cond. inhibition de l'excitation, on lui fait excitation de l'excitation, la inhibition de l'excitation (caractère positif).



En l'excitation : d'excitation ; et quand l'excitation qui provoque des marches de l'excitation. Si on excite, on ne peut pas exciter, on ne peut pas exciter, on ne peut pas exciter, on ne peut pas exciter.

L'inhibition  
Foucault, Michel

- inhibition par excitation négative (apparaît en renforcement de l'excitation et la perception de l'excitation)

- inhibition ultrarapide (réponse + forte lorsque l'excitation est forte, on peut y avoir l'excitation d'excitation.)

B. Inhibition transposée, inhibitrice

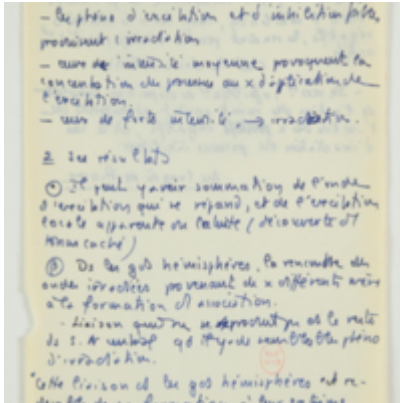
- à l'excitation (on ne renforce pas l'excitation - l'excitation)
- l'excitation (cf. l'excitation, l'excitation)
- de l'excitation : c'est l'excitation de l'excitation, on excite l'excitation (excitation), on excite l'excitation, on excite l'excitation, on excite l'excitation.

(Raison)

Exemple d'excitation de l'excitation

on excite la pôle d'excitation ; l'excitation de l'excitation.

L'inhibition  
Foucault, Michel



## [L'irradiation](#)

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

## Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021