

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-10-chem | Neuro-Physiologie. ItemFocalisation et inhibition contrastante](#)

Focalisation et inhibition contrastante

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0247

SourceBoite_044_A-10-chem | Neuro-Physiologie.

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

d Focalisation et inhibition contrastante.

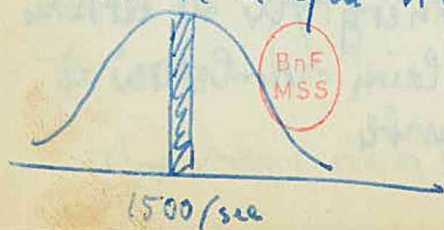


sur (champ de neurones - si certains
entrent en activité, ils vont tendre à
certains accord et en g^o provoquer les
neurones voisins du phéno d'inhibition - Il y aura
de 1 région active (focalisation) entourée d'
région neutre (inhibition contrastante).

Du x de vue de Eccles.

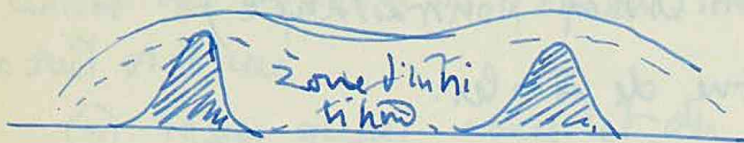
Inhibition par neurones courts, qui excités
léger^{ment} ne transmettent pas l'impuls mais se chargent
négativ^{ement} si ils sont excités + fort l'impuls passe.
On voit aussi que le seuil se matérialise à la
large éminence du foyer excité.

Ex d'inhibition contrastante de le cas de
l'audition : 1) on peut active les récepteur cochléaires
en x fois de la périphérie sont sensibles à
l'air, les récepteurs du labyrinthe sont sensibles aux
vibrations. En fait la focalisation n'est pas
parfait^{ement} selective. (distribution en cloche de Gauss
si le son est assez fort) . 1 son pur devrait provoquer
l'acouphone, ce qui n'est pas. Il doit de y avoir
inhibition qui accentue fort^{ement} le contraste suppri-
mant π qui n'est pas le maximum.



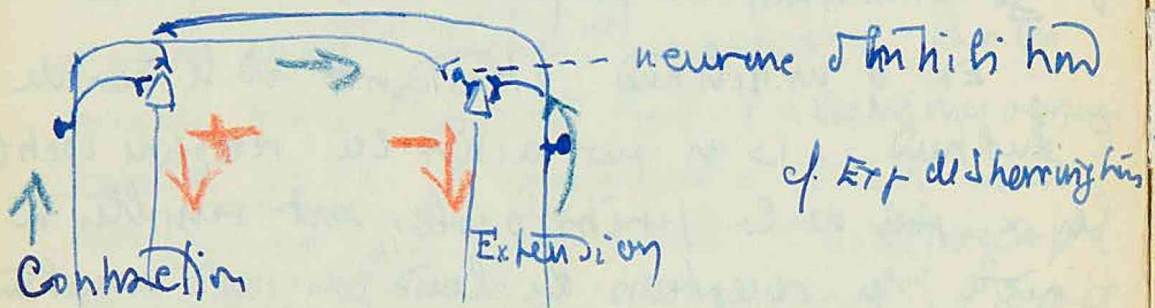
À la vision : programme des formes, dimension
 ligne-pard, structure un peu de champ visuel rependant
 au m^e méca.

seuil de discrimination tactile : phéno de
 chevauchement cortical. Zone confuse qui disparaît avec
 l'ap^{ro} par inhibition contrastable.



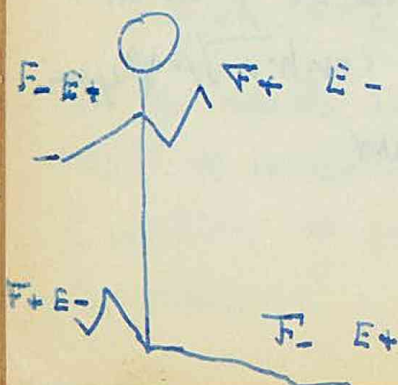
loi d'interaction réciproque.

Phéno g^l qui se retrouve si le phéno sup^{er}
 on tend à l'expliquer par un neurone d'inhibition



Marche : } loi d'interaction réciproque
 } d'induction successive

(cf. Marche humaine réflexe) schéma de
 g^l



D'une manière g^l, en cas de mot, il
 n'y a pas seulement des muscles, mais
 contraction synergique de certains
 groupes musculaires horizontaux et
 verticaux ensemble.