

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection Boite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]](#)[Collection Boite_044_B-23-chem | La perception et l'information. Item](#)[\[Pitt et Mac Culloch. How we know Universals. The perception of auditory and visual forms \(suite\)\]](#)

[Pitt et Mac Culloch. How we know Universals. The perception of auditory and visual forms (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0469

SourceBoite_044_B-23-chem | La perception et l'information.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Du schéma, on voit que d'abord un groupe d'afférents spécifiques, et montant jusqu'à la moelle sont atteints, par le niveau de la moelle, et en seconde de la moelle recevoir qui sont activés au moment où les afférents non spécifiques. Ils fournissent la sommation adéquate pour permettre une influence de penetrer le niveau moyen à l'abord.

De ce flux descendant le long des colonnes, le sens de la profondeur. Le niveau de la colonne, facilité par les afférences spécifiques, se déplace de bas vers le haut et vers le bas, de telle manière que l'excitation transmise aux motoneurones se déplace uniformément en sens inverse, c'est-à-dire qu'elles sont déplacées ensemble en un cercle dans la hauteur, en permanence, intercalée. De plus, lorsque nous avons, il y a deux types de récepteurs, les deux types sont actifs durant le cycle de scansion pour marquer des résultats qui dépendent du ton. (choc)

BnF
MSS

Le cortex auditif reconnaît à des afférents spécifiques répondre, cette structure que le sommeur, sans en savoir qu'il possède quelques propriétés qui envoient des axones à des ensembles de neurones (cette de l'angle et de la moitié faciale).

Or si on la multiplie à droite par un
échancrure unidimensionnelle Ω et si
l'ordonnée simple x indique la position le long
de cette échancrure. Le groupe G est le groupe des
transformations uniformes qui laissent invariant
la distribution $\varphi(x,t)$ de l'excitation, le long
de la bande contenus en T à $\varphi = \varphi(x+a)$.
Le groupe G est déterminé en ajoutant les conditions
variées à la coordonnée x : il appartient à un
groupe Γ .

L'ensemble des multiplicités M_α est l'ensemble
des strips Ω_α qui pourraient être obtenus en
faisant glisser l'ensemble de Ω_α sur soi et
en arrière à une distance variée le long de la bande.
Ils sont effectifs obtenus en remontant obliquement
les fibres afféentes vers le haut, et celle correspondant
au même niveau de la couche receptrice des
colonnes constitue le M_α . Celle-ci comprend des
axones ~~de la couche~~ la plus profonde, emprise
capable de retransférer et de sommer des
stimulus, qui peut contenir l'ensemble des
computations pour diverses directions et intensités.

Pour compléter le paragraphe avec notre modèle
 $G\Gamma$, on a besoin de fibres adjacentes pour
activer successivement les différents niveaux de M_α
successifs. Ce sont ces afférences non spécifiques
que la physiologie montre au balayage.