

[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_f0470

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

rhythmique d'un "sheet of negativity", qui va vers le cortex, - le rythme d'un réalisateur de la scanning temporel du corps, qui ainsi acquiert une forme de temps, équivalant à une autre dimension spatiale, et sa multiplicité harmonique.

470

2.

La vision

Les différents nœuds ont leur origine dans le corps gen. externe, et pourraient traverser le corps de l'aire optique, se ramifiant horizontalement dans la strate de Gennari. C'est ce que

{ - Brodmann appelle la couche granuleuse
(à cause des bâtonnets de Nissl)
- on appelle aussi la strate externe de
Büffinger.

C'est la 4^e couche de L. de Mo ou la couche superficielle. On peut la diviser en :

{ - 1^e couche sup. III a commis en gât.
cellules étoilées ou pyramidales
- 2^e couche inf. IV b cellules plates
étoilées + petites, disposées en couches,

(O'Leary et Bishop : The optically Excitable cortex of the Rabbit...). Conf. Neur. 68. 1942

H 423.428)

La branche de genou est la couche terminale des fibres afférentes spéciifiques. Ses neurones envoient des axones horizontaux et obliques en haut et en bas au centre de la couche.

O'Leary et Bishop (1947) indiquent que la réponse normale du cortex strié au rotule afférent est triphasique commençant à la couche IV, montée par l'intermédiaire d'un peu positif.

(A) phase 1 : épuisement jusqu'à la mort qui rend négative

(B) puis cycle mort-vie répétitif, alternant favorable à la 3^e couche pour projeter vers d'autres aires corticales.

Le deuxième état favorable au second état défavorable peut se produire, si on gagne le préliminaire et la mort dans certains moments de repos.

La réponse triphasique, ayant la périodicité de rythme A, est trop longue pour faciliter un usage d'un simple cycle de réverbération purifiante interne à la couche striée. Cette opinion est confirmée par le fait qu'il y a des responses à rythme A des rotules afférentes + interne. Il est + raisonnable de croire que les efférents, allant vers le noyau thalamique indifférencier, et les efférents non spéciifiques, y entrent qui explique le maintien de ce rythme triphasique.

(cf. Dempsey et Morrison : The Electrification)