

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_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 "sheek of negativity", à tra-
vers le cortex, - le rythme d. d'a réalisent
le ~~le~~ scanning temporel du cortex, qui, ainsi,
acquiert une dépendance de temps, l'équivalent d'
une dimension spatiale, d'une multiplicité
rhythmique.

470



La vision

Les différentes couches ont leur origine à la
corpe gen. externe, et après avoir traversé le
cortex de l'aire calcarine, se ramifient horizon-
talement dans la strie de Gennari. C'est ce que

- Brodman appelle la couche granuleuse
(à cause des petites cellules de Nissl)
- on appelle aussi la strie externe de
Briellanger.

BnF
MSS

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

- 1^{re} couche inf^{re} IVa constituée en gros
cellules étoilées ou pyramitales
- 2^e couche inf^{re} IVb constituée en petites
cellules + petites, disposées en colonnes,

(O'Leary et Bishop: The optically Excitable
cortex of the Rabbit .) . comp. Neur. 68. 1941
H 423.478)

La bande de Gennari et la couche brune de
des fibres afférentes spécifiques: les neurones envoient
des axones horizontaux et obliques en haut et
en bas et intr. de la couche.

O'Leary et Bishop (1941) indiquent que
la réponse normale du cortex strié à 1 volée
afférente est triphasique \textcircled{D} commençant à la couche
IV, montrée par 1 potentiel de surpu positif.

\textcircled{A} puis il s'élevé jusqu'à la surpu qui
rend négative

\textcircled{C} puis c'est la surpu devient positive, et descend
d'abord à la 3^e couche puis projeter vers d'autres
couches corticales:

~~traverse la 3^e couche~~
puis s'attache à la 5^e couche, s'enlève le
péliculaire et le noyau oculu. moteurs du strie

La réponse triphasique, ayant la période
du rythme α , est trop longue pr être fact^{ive}
unisopée c'est un cycle de réverbération
pur^{ve} interne de le cortex strié. Cette opinion
est confirmée par le fait qu'il y a des réponses + spikes
à des volées afférentes + intrinsèques. Il est + raison-
nable de considérer les éfferents, allant vers les
noyaux thalamiques indifférenciés, et les
éfferents non spécifiques, c'est ce qui explique
le maintien de ce rythme triphasique

(cf. Dempsey et Morrison: The electrical