

[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_f0473

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

verticales du "centre de gravité" de la distribution
de la brillance", referre au x de fixation
et à ses origines, et qui il envoie du même,
à une ligne proportionnelle à ses coordonnées, aux
murs de la trajectoire et verticale de l'œil, de
telle manière que ils tournent et se orientent vers
le centre de gravité. ^{non uniforme} Au centre de gravité 473
approche de l'origine, les orbites et les orbites
simultanément, ralentissant le mouvement et jusqu'à
s'arrêtent au x de l'axe vertical sont au x de
gravité de la brillance.

qui fournit des variantes de translation:
si l'axe z pointe à n'importe quel endroit du
champ, les yeux tournent jusqu'à ce qu'ils soient
centrés, et ce qui est visible est le z , quelle que
soit la position initiale de l'axe. C'est le mécanisme
réflexe, qui opère 1/ le 1^{er} de l'oculométrie:
c'est 1 feedback négatif.



On trouve confirmation de la théorie sur
le ν -g. autres. chez les mammifères, y compris
composé de brachio et de membres blancs et gris.

1 = couche superficielle de fibres blanches myé-
linisées: elles naissent de la gyres temporales
(a. 37), de la partie de la tête humaine qui associe
le matériel visuel et ~~l'auditif~~ auditif - est le
"zone 3" de Cajal.

2 = couche grise superficielle ~~de~~

de cellules disposées en rayon, avec des dendrites qui se ramifient pas d'1 ou 2 couches adossées et 1 axone qui plonge jusqu'à la 4^e couche.

3/ Le striatum opticum: fibres myélinisées de trajet antéro-postérieur, qui forment l'arc interne du colliculus. La portion inférieure vient directement du chiasma. Ce fibre directe diminue en nombre chez le mammifère sup^{er}, passons la place aux fibres venant du cortex occipital.

Les dernières fibres viennent des paires 12.

Les fibres du striatum opticum se terminent en arborisations et la matière grise, au dessus et en dessous.

4/ Le striatum griseum mediale, avec 3 couches couches (1 couche blanche mediale, et 2 couches blanche et grise profonde) forme la zone ganglionnaire ou de fibres horizontales (G.H.). C'est là que se trouvent les efférents nigrostriés. Les dendrites de ces cellules traversent le grise superficiel. Les axones traversent horizontalement et latéralement.

J. Apler (The projection of the retina on the superior colliculus of cat. J. Neurophys. ¹⁹⁴⁵ VIII; Eye movements following strychnisation of the