

[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_f0471

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

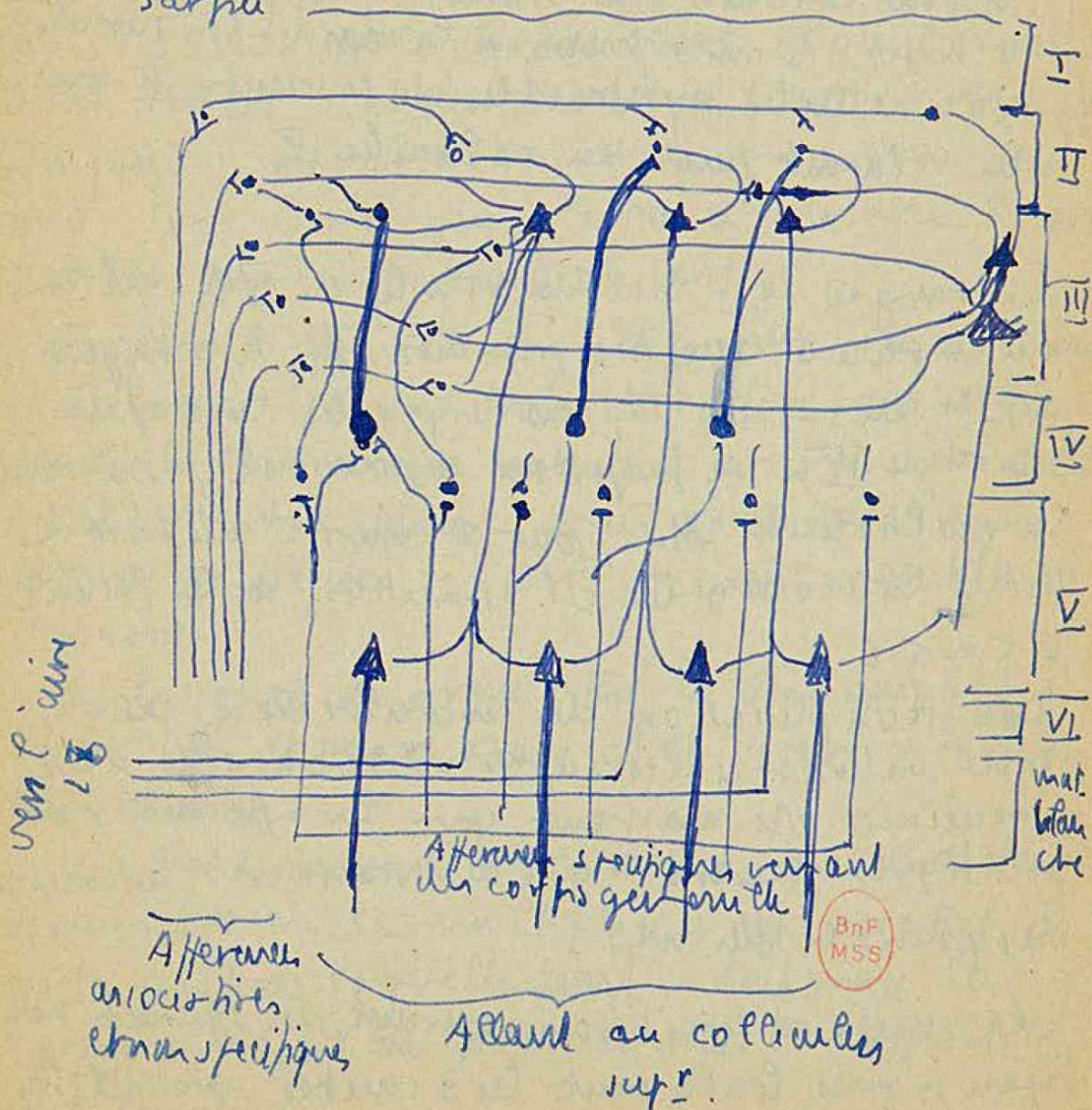
- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

action of Thalamo-cortical relay-system".

Amer. J. of Physiol. 138. 2. 283-296. 471
 cf p'te mécanique auditif, on leur assigne
 la fonction de scanning en exhibant des
 modifications de la couleur des fibres.

On a le schéma suivant du cortex
 cérébral :



D'un schéma on voit que

- En se flétrissant jusqu'à la couche IV où elles s'intercalent de manière parfaitement régulière, n'occultant pas celle qui leur donne son nom.
- de là ils gagnent les couches + hâties et il y a communication des fibres associatives afférentes.
- de là ils convergent vers des gommeuses d'où ils sortent concrètement à l'aire 18. Au niveau de ce trajet, ils contribuent à la communication sur des gommeuses rythmiques de la couche V qu'ils repartent jusqu'à la couche IV.

La rangée la + fine des cellules en IV^a est la multigranule réceptrice primaire III; le rangement inverse en I, II, III, vers l'apex. Les projections supérieures de IV^a se projettent séparément, constituant la multigranule IIIa, pour se renier en une forme de fil en cordeau d'apparition, par les faisceaux OCTA.

Cette multiplication des couches de IV^a oblige à diverses intercalations successives et alternées avec un recouvrement de moitié que les afférents non spécifiques peuvent également "scanner" les couches de rythmiques elles-mêmes.

La couche d'émission venant des afférents non spécifiques balayant les 3 couches, provoquera, en magnifications et fil en cordeau "réaction" sur les cellules afférentes de la couche III.