

[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_f0472

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

472

La distribution spatio-temporelle du groupe
universitaire et des étudiants qui représente la figure
n'a pas échappé à qui connaît le quartier,
ni.

A titre d'exemple, on peut supposer que la
pyramide efférente de la couche III du diagramme
se projette de la manière topographique sur une
autre mosaïque corticale qui ne répond qu'aux
cinq : 1 carre de la champ visuel, tel qu'il dépend
de son retinotecte et de sa localisation à l'aire 17, barrant
la pyramide à partir de certaines sur la mosaïque recep-
tive. Cette forme qui n'a rien à voir avec les carres
renvoie la forme universitaire de cette aire.

En fait c'est une 18 négative aussi, car celle
qui stimule la pyramide de la couche para-striée,
des malades humains) recouvre au contraire de l'objet
complet et bien défini, mais sans position ni
dimension précises, ce qui est un accident inévitable
dans tous.

C'est pourquoi on observe si facile le diagramme 3 de
l'aire 17, et non pas tout de suite le système d'associa-
tion réelle.

Ceci rend raisonnable le fait que + de
dimensions de la "université" apparaissent dans
sur le point de laquelle sont additionnées les
"groupes averses" des propriétés variées de l'apparition,
est le temps.



Ceci va à l'encontre :

- de la gestalt qui ne concorde pas à l'heure rationnelle que si elle est réduite topographique sur l'mosaïque neuronique
- de la neurophysiologie fonctionnelle qui a démontré que les neurones spécialisés la tâche de lire, ne voient pas le sens.

"Le langage et le sens & l'information entre communiqués à l'homunculus qui liege tout au delà de l'analyse incomplète des processus sensoriels, et en deçà de l'analyse motrice, n'a pas fini de se développer comme sur le modèle du langage que l'on connaît dans le regard des autres".

En dehors des mécanismes qui caractérisent l'animalité des moyennes, il y a l'autre variété de réseaux nerveux qui peuvent percevoir le universel : c'est le "reflex-mécanisme".

Il faut évidemment que ces deux types d'axes nerveux, à travers le tectum, jouent avec les muscles qui dirigent le regard.

On suppose que le copieur lui-même peut faire une intégration des coordonnées du regard et