

[La figure visuelle (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0587

SourceBoite_044_B-30-chem | Cybernétique et neurologie.

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

q'd en zones renaissent q'que part de la
cortex, on peut les détecter ss la forme d'
brunissement de volage, le "strychnine
spike".

587

Or q'd Dunier de Barenne et Mculloch
ont strychninisé 1 point de l'aire striée, la
"pointe strychnine" est apparue en de n'importe quel
de l'aire visuelle reconstruit, c/s: l'output de
chaque spot de la 1^{re} aire, soit reporté au
hasard de la 2^e.

BnF
MSS

De, de n'importe quel ensemble ^{particulier} de spots ~~particuliers~~
~~de~~ de l'aire primaire, naît 1 spot d'excitation
maxima de l'aire secondaire. L'activité
de ce spot implique l'activité de 1 q'que figure
de spots issue de la 1^{re}: de q'que forme
indépendante de la dimension. 1 stimulation
électrique d'un spot sur le cortex visuel primaire
chez 1 h. éveillé est d'écarter lui-même 1
^{haute} ~~certaine~~ de lumière; brève 1 excitation
similaire de l'aire secondaire après 1
1 forme. Bien + cette forme, brève et
à 1 position et l'espace (en ce sens qu'il peut
la monochromatisme) n'est pas modifiable
visuel. Et elle ne varie pas avec la dimension,
par + que l'image de la lune ne varie pas
toute 1 angle particulier de l'œil.

Le processus qui permet l'abstraction
de forme est d'ordre de moyenne (average)
et cette moyenne ne sera pas affectée par des
perturbations d'excitation, au contraire.

Ceci est conforme à ce qui se trouve : et dans
le cortex visuel P.h. a des trous aussi gros que
ceux que dans la rétine (point aveugle) et même
les formes n'en sont pas affectées.

Le processus doit tenir de beaucoup de déterminations
relationnelles : les 4 coins d'un carré à
l'input seront complétés d'un carré ; mais les
4 côtés peuvent apparaître bout d'un croix
de maille, bout d'un carré. Ces "flops" servent
à la manifestation d'une instabilité ~~relative~~ maximale
pour la dominance sur des axes voisins.

Les intellectuels et les physiciens et les
neurologues, conformément aux doctrines de l'assoc.
atomistique, pensaient que chaque neurone
avait sa propre tâche : ce qui n'est pas vrai
que du cortex visuel reconstruit.

Quant aux y de la gestalt, ils ont mis la
mosaïque des repères du cortex, c'est-à-dire
le champ sur lequel les sensations dessinent
leurs cartes de façon synchrone. Ceci est
vrai, sans doute, de récepteurs de la rétine

mais en 2 conceptions caricaturant le