

[Rôle du système nerveux central dans l'apprentissage (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0090

SourceBoîte_044_B-5-chem | [Psychophysiologie] de l'apprentissage.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citéesSoulairac

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

a lésion visuelle aboutissant à la solution de
l'équation 3^e, et inversement.

90

- Kretschmer, tente de tester + affirme le rôle
de l'hypothèse spatialo.

Il utilise 1 paixynthe comportant plusieurs solu-
tions spatiales. Les animaux ne utilisent que les
solutions.

Qd mprégne des lésions corticales (affections
sans localisation stricte), le centre de la solution
diminue. + la lésion corticale est imporante,
moins l'animal peut copier de solutions multiples.
A + de 25% d'altération du cortex, l'animal a
solution str. y maintenu, et non la localisation
(c'est ce que K. appelle : "action de masse").

- K. utilise 1 3^e type de la pyrinthe : 2
solutions : 1 normale, 1 en suivant 1 chemin
différent jusqu'à.

Ⓐ Ratio norme : 1 pour 2.

Ⓑ opérus : { 80% alternance
{ 20% solution piens

S. le 2^e ch. est + long, les opérus choisissent le +
court (plus moins efficace).

BnF
MSS

que les chemins sont de grande longueur, de certain
sont répétés, les animaux bien en tendance à
choisir la solution signalisée par du lumineux.

- Exp de Morgan et Wood (1943), Caly-
rinthe, 1943. Le tryrinthe est, au contraire,
fusé du 2. à l'1.

(2) 80 ou 90% des normaux manifestent une
alternance régulière.

(3) opérés : - tétanie viscérale : y a-t-il
- tétanie frontale ou pariétale :
l'animal se mouvement et l'opé-
rateur touche droit ou gauche (les
tétanies n'en renvoient pas de sensations
motrices).

✓ R. Poirier

Son Poirier (Cours 53-4)