

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-51-chem | Névrose expérimentale.](#)
[ItemExperimental behavior disorder in the rat. F.W. Finger \(in: Hunt I, pp. 413-430\)](#)

Experimental behavior disorder in the rat. F.W. Finger (in: Hunt I, pp. 413-430)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0958

SourceBoite_044_B-51-chem | Névrose expérimentale.

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

Experimental Behavior Disorders 957
in the rat.

F.W. Finger (Hunt. I.
11 413. 430)

Travaux ant^{rs}

Lidzale (The exp^l neurosis. Amer. J. Psychia
94. 1035. 1041)

a observé que la distribution de l'activité du
mouvement par jour ~~changeait~~ ^{changeait} en cas de
neurose exp^l.

Evans et Hunt (The emotionality of rats
Am. J. Psych. 75. 528-545) : réduction
légère, mais statistiquement significative de l'activité
du rat, c/ résultat du conflit et la discrimina
tion de boîtes.

Finger (Quantitative studies of conflict. II.
J. comp & exp. 1941. 731) : des rats soumis
à l'apprentissage des jumping box de Lashley où
les erreurs sont punies → légère baisse d'activité
(ceci en opposition avec ce qu'on trouve chez le mou-
ton, où l'activité ↑). Cette réduction de
l'activité ne dure pas de 24 h. BnF
MSS

Hunt et Schlosberg (The behavior of rats
kept continuously in conflict. J. comp & 1944)
on électrifie l'eau des rats qui vivent et se
courage en nageant. Il se produit une large dimi-
nution de l'activité ; et se fait quasi

hallucinatoire, p^{de} de crises périodes où
l'eau n'est ni électrisée : p^{de} ces périodes le
rat s'approche de l'eau avec hésitation, en fait
p^{de} quelques sec., puis brusquement se retire, en secouant
la tête et le nez rapidement c/s'il avait reçu un
choc. On voit apparaître des convulsions
("fit") chez 3 rats (en leur versant qqes
gouttes sur le nez). Tous ces phénomènes
si le courant était interrompu qqes jours.

H. et S. pensent que chez le rat la capacité
pour le côté symbolique est trop peu développée
pour permettre de manifester et contrôler des troubles.

De + certains auteurs ont montré que
p^{de} la situation neurogène, les phénomènes
de conflit aggravaient, de suite, d'incohérence
(Fields : Contributions to visual discrimination
in the white rat.) comp. 4/9. 1931. 731

Maier (Studies of abnormal behavior
in the rat. 1939. + 25 autres articles
in) comp. 4. 1941) a montré la manière
d'amener à crise d'épilepsie chez le rat
Morgan et Waldmann (conflict and audio-
genic seizures. 1941 comp. 4. 1941). Finalement
il semble que ce phénomène ait peu de signification
pour l'étude du conflit : 17559 + 10757