

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-51-chem | Névrose expérimentale.](#)
[Item\[Experimental behavior disorder in the rat. F.W. Finger \(in: Hunt I, pp. 413-430\) \(suite\)\]](#)

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

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0960

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

lente ; au contraire pour les ondes. 959

- f de ces périodes toniques, \pm série de points ou d'ondes ~~rapides~~, de faible amplitude

- f de la période comoleure, lente ~~à la~~ dissipation de l'activité électrique.

Il n'y a pas d'attaque subcliniques (avec EEG anormal) sans signe de crise.

Tous les animaux ne manifestent pas de crise audiotogène. Certains montrent une ^w descript de substitution.

Morgan et Morgan (1939) ont trouvé 10 % de sujets susceptibles. Puis on a trouvé de 33 à 44%. Fingert en 1943 à travers de 65 à 72% sur 1 population non sélectionnée.

Facteurs qui influencent la crise audiotogénique.

1. Facteurs extrinsèques

⊕ nature des stimulus: en g \pm , est \pm stimulus auditif. Il semble que les sons aigus provoquent la crise + facile^w, mais le $r + \lambda$ \pm série + les m les sons aigus et les ultra son. — La crise est soudain + rapide et intense que le son et + intense.

BnF
MSS

Des rats ayant depuis l'âge de 10 jours une carence
alimentaire B₆ : le moindre stimulus externe
peut provoquer une crise (Chick, El Sadr et
Warden. Biochem J. 1940. T. 52)

ⓑ Liberté et contrainte : laier fait de
restraint psychologique = facteur déterminant
de pattern névrotique.

- seul pour que ce soit coping + petite de cas
et + utile
- seul pour que le restraint est = facteur emo-
tionnel.

mais le restraint physique diminue les
crises

2 Facteurs intrinsèques

- hérédité : laier et Glover ont une
trouver ce cette susceptibilité épiléptique et
mit mendélien

74% de descendants de 2 parents avec
le même trait

52% _____ 1 _____

0% _____ 0 _____

D'autres exemples (Finger 1943) ont montré
que 68% de desc. de parents non susceptibles
présentent une ou des crises

- conditions autres : Morgan en 1947