

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite\\_044\\_B-51-chem | Névrose expérimentale. ItemLa névrose expérimentale et la dérivation de l'activité](#)

# La névrose expérimentale et la dérivation de l'activité

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0964

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

---

La névrose exp<sup>te</sup> et la dérivation de l'activité.

963

✓ Cook (1939) : " Dans une situation stressante, si l'activité autre que celle qui est impliquée est la réponse erigée est suffisante et limitée, la névrose exp<sup>te</sup> ne se produit. Ceci implique que qu'il y a une activité additionnelle, en quelque façon, en effet neurologique, auxquelles la situation a donné naissance... Il est contraire au test de névrose exp<sup>te</sup> qu'une activité autre que celle de la réponse utile soit très limitée.

Cook fit l'exp<sup>te</sup> suivante : il dressa des rats à sauter à grille sur l'échelle, en réponse discriminatoire à 2 lumières.

- si la discrimination est rendue difficile, mais que les grilles sont assez larges, l'animal sautera au hasard, mais pas d'indications de névrose.

- qd la grille est trop étroite, ~~peu importe~~ qu'on attache les animaux, ils font la névrose (disposition de discrimination) et des inhibitions).



2/ Duwordin (1939) Spécie du chat  
des chiens, a-t discrimination usée des  
sons. Elle devient de + en + difficile.

Les chats, qui ont des motifs, présentent  
des troubles du crê qui sont de p'ordre  
excitatoire, mais qui ne sont pas permanents  
Les chiens, qui n'ont pas leurs motifs, ont  
des troubles névrotiques sérieux, de p'ordre  
de p'inhibition

Mullerman ( g. a. n.  
H/162-3 )