

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-51-chem | Névrose expérimentale. ItemLa névrose expérimentale et le temps \(Liddell\)](#)

La névrose expérimentale et le temps (Liddell)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0962

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

(Liddell.)

1/ 1 monbon est dressé et se tient tranquille
et 1 harmonie, avec 1 appareil pour relever le mot
de la tête et de la jambe, la respiration et
le cœur - 1 signal télégraphique donne 1 coup
à la seconde par 10 sec, et au 11^e coup, 1
choc électrique est donné sur la patte avant.

Dans tout ce que l'animal entend le choc, il lève
la patte. Après cette attente, par suite du choc,
l'animal se débande, un peu par surprise.

Il reste à 1 certain niveau de "watchfulness"
ou de rig. large, qui est 1 état physiolo-
gique élevé.



À provoquer la névrose exp^{te}, il suffit de
répéter ~~par 20 fois~~ l'exp^{te} précédente 20 fois par
jour, chacun des deux côtés séparément ~~par~~
2 minutes. L'échelle des temps doit être bien réglée.

En règle, au bout apparaît 1 composé
anormal qui se développe individuellement. Il
difficulté croissante à fléchir la jambe au
signal assés le choc: au signal, la jambe
devient rigide en extension, et elle se relâche

no 1 mot de espule. Au lieu de motifs
rythmiques de respiration, on a 1 série de
spasmes séparés par des pauses d'appel.
Hyperbonité général (no de fonction
sphinctérien)

Bref, ± est de "congealed rig: lance or
expectancy", qui est caractéristique no 1 déséqui-
libre de l'action autonome au profit d'hyperac-
tivité parasympathique.

Un Après 4 si eux mois de repos, ~~le~~ est peut
rester très fait.

2/ un pattern névrotique très différent
apparaît si P. interalle entre les divers stimuli
névrotiques ne sont + de 2 minutes, mais de
5 minutes.

- le début du pattern n'est pas insidieux, mais
brutal; et il prend la forme non d'hyperac-
tivité parasympathique, mais d'~~activité~~ ^{névrosité} diffuse
d'animal manifesté du motif "tic-li ho" répété
de la jambe au cou; motif de tête continuel;
patterns de respiration rapide et irréguliers -
à animal urine et défèque. Prédominance
glo de l'activité sympathique et hyperac-
tivité du système autonome.

[Il est possible que P. min érosion