

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-22-chem | L'apprentissage ItemDéviations \[névrotiques\] chez les animaux](#)

## Déviations [névrotiques] chez les animaux

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0481

SourceBoite\_044\_A-22-chem | L'apprentissage

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

---

## Dérivations psychiques chez les animaux

Chez le chien 2 dériva-tions avec es-bâtes

1. 1 gde faiblesse des fonctions inhibitrices (cf la neurosténie): l'animal est "nerveux", agité à partir de l'excitation la + légère

2. 1 renforc<sup>ment</sup> g<sup>énéral</sup> des fonctions d'inhibition (cf l'hystérie): le sommit et l'inhibition se développe sans proportion avec la situation ex-<sup>terne</sup>

"Les névroses humaines devraient être expliquées, comprises, i.e. analysées à l'aide des névroses animales, et ce que l'on ne peut le moins simple, et non par le procédé inverse."

(Refl. cond. 2. ed. angl  
83)

Kamouhri en 1939 a montré que les névroses ex-<sup>ternes</sup> s'obtiennent + faci-<sup>lement</sup> chez les singes avec de faibles doses de strychnine (alors que chez les singes, ce sont les bromures qui sont les + actifs).

BnF  
MCS

Wormi. Sonnetic & intay  
r 197

Détermination de la fonction

On se donne  $f$  et  $g$  deux fonctions  
 et on cherche la fonction  $h$  telle que  
 $h(x) = f(x) + g(x)$   
 On a donc  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$

"On se donne  $f$  et  $g$  deux fonctions  
 et on cherche la fonction  $h$  telle que  
 $h(x) = f(x) + g(x)$   
 On a donc  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$

On se donne  $f$  et  $g$  deux fonctions  
 et on cherche la fonction  $h$  telle que  
 $h(x) = f(x) + g(x)$   
 On a donc  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$   
 et on trouve  $h(x) = f(x) + g(x)$