

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_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

Déviation p D chez les animaux

Chez le chien 2 déviations avec esbottes

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

2 1 renforc^{mt} g^{mt} des fonctions d'inhibition (cf l'hystérie): le sommeil et l'inhibition se développent sans proportion avec la situation ex^{te}rie^{lle}

"Les névroses humaines devraient être expliquées, comprises, i.e. analysées à l'aide des névroses animales, c'est-à-dire de la manière la moins simple, et non par le procédé inverse."

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

Kamurahi en 1939 a montré que les névroses ex^{te}rie^{lle} s'obtiennent + faci^{le}ment chez les singes avec de faibles doses de strychnine (alors que chez les singes, ce sont les bronches qui sont les + actifs).



Wormi. Sonétique int^{er} 197

Déinitions de la fonction

On dit qu'une fonction f est continue en un point a si et seulement si :

1. f est définie en a (c'est-à-dire $f(a)$ existe).
2. La limite de $f(x)$ quand x tend vers a existe et est égale à $f(a)$.

On dit qu'une fonction f est continue sur un intervalle I si elle est continue en tout point de I .

On dit qu'une fonction f est dérivable en un point a si et seulement si :

1. La limite de $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ quand x tend vers a existe.

Cette limite est appelée la dérivée de f en a , et est notée $f'(a)$.

On dit qu'une fonction f est dérivable sur un intervalle I si elle est dérivable en tout point de I .

La dérivée de f sur I est notée f' .

On dit qu'une fonction f est continue et dérivable sur un intervalle I si elle est continue et dérivable en tout point de I .

On dit qu'une fonction f est continue et dérivable sur un intervalle I si elle est continue et dérivable en tout point de I .