

## Réflexologie et psychopathologie

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0476

Source Boite\_044\_A-22-chem | L'apprentissage

Langue Français

Type Fiche Lecture

Relation Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

### Références éditoriales

Éditeur équipe 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

---

Ols: 1<sup>er</sup> cas de catélepsie (J. P 23.a) : immobile, refuse de s'alimenter; comprend ce qu'on lui dit

1 malade pt 22 ans n'a pas su un mot volontaire (mais ses réflexes étaient conservés). Il y a eu rémission à l'âge de 60 ans.

- L'observation sur les animaux montre que la catélepsie n'est qu'une suppression du hémisphère (diurectium, propositus narcoleptique c/ l'urethane). Des cas où, pour certains moteurs inf. restent utilisables : ils permettent l'équilibration ; "la catélepsie est l'hypnose normale et ce huit, mais qui ne se manifeste ouverte qu'après la suppression de l'influence des hémisphères" (p 297)

- Mais il faut ajouter qd le cas de catélepsie que seuls sont utilisables les certains moteurs du cortex

BnF  
MSS

or Ols. sur l'chien :

on l'a mis fait à plusieurs reprises, attaché sur la pièce. La pièce est devenue l'agent hypnotogène pour l'chien - or le chien n'est pas capable de réaction à valiver à son.

Qd on l'introduisait à la pièce hypnotogène, il y avait 3 phases:

- le réflexe salivaire dans son dispositif mais le réflexe moteur persistait (le chien se jetait sur les aliments)
- puis le réflexe salivaire au ion ~~supprimé~~<sup>réag.</sup> mais en racc. motrice aussi supprimé, le chien refusait de prendre des aliments
- enfin l'animal s'assoupit

Au réveil, il est stable, mais en sens inverse la 2<sup>e</sup> phase est celle de l'inhibition des moteurs.

Explication du passage de la 1<sup>e</sup> à la 2<sup>e</sup> phase :

- d'abord, l'agent hypnotique est un inhibiteur des excitations sensorielles, auditives... ; les centres de la sensibilité sont énervés (d'où suppression du réflexe au ion ; mentre les autres moteurs restent intacts).
- à cette action hypnotique viennent s'ajouter les effets pour que toute les excitations sensorielles et motrices uniformes, alors
  - la région motrice est énervée
  - et inversement la fin de concentration du processus nerveux ; la région motrice est elle aussi énervée, libérant momentanément les autres régions.

avant que la répartition se fasse égale