

## Les émotions et le végétatif

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0461

SourceBoite\_044\_B-22-chem | Tournay.

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

---

Des émotions et le végétatif.

461 <sup>29</sup>

Egy de Sherrington coupant par voie électrique à la 6<sup>e</sup> cervicale, a observé que l'émotion inhibait; chez Cannon s'affaiblit le symp. adrénerg. et obtint le même état. Dana a observé 1 section de la moelle épinière cervicale chez 1 h qui a survécu 3 jours mais : or le sujet avait des émotions.

Cannon a essayé par des décharges adrénergiques de provoquer des émotions : on a pu.

Danelys a étudié le temps de latence de l'émotion; or le processus se réalise en 26 s ce qui rend impossible le schéma de James.

Chez des animaux decortiqués, Cannon et Bard ont provoqué des émotions de diverses. Par partie post. du diencephale est indubitablement en relation émotion.

L'hypothalamus est à la fois x de départ et n'ai: chez 1 liaison cortico-hypothalamique (Pashley) - Fournier a pu déclencher 1 état maniaque après excitation de l'hypothalamus. Fulton expérimentant la région précédente le chiot ma - or la topélanie - a obtenu 1 bouillonnement émotion.

Des émotions n'ont pu être réalisées de l'insuline

- rate du côté sympathique
- réussite (adaptation) du côté symp.





## Sommeil

chez les nésés : r'antés, ~~anémisés~~ ~~in?~~, enfants anémisés, de cortisone.

Chang<sup>ment</sup> de la ~~pression~~ et de la ~~vis~~ végétative : phase d'inhibition, Dr Brown-Sequard.

Respiration: rythme scandi par le démarrage brusque de l'expiration

Circulation: pouls lent, pression qq peu changée.

Les fonctions de relation: cessation du mouvement, relâchement des tonus musculaires (sauf pour les sphincters) - La pression est telle qu'elle peut permettre le tonus le + bas. Diminution des réflexes (cutanés), déficit de la fonction pyramidale en rapport avec le déficit de la fonction corticale.

Les yeux se ferment vont vers l'orbite, la pupille est contractée indépend<sup>amment</sup> de l'éclairage

Les yeux "se ferment" de le sommeil, y a-t-il chang<sup>ement</sup>?  
Able mais sensibilisation, le thalamus? O de Trömer et Mauthner. Centre de la veille et du sommeil: voir de Hess (= avec thésid et narcotique où il faut que la substance soit éliminée pour que le sujet se réveille). D'autres qui ne peuvent reproduire l'éveil de Hess, seule qui, by accident, crée l'excitation et non excitant.

Mantle (voir sur des rats) admet les 2 centres avec action inhibitrice du centre du sommeil sur celui de la veille

Mantle et le sommeil. Il y a qqes analyses de la veille (Mantle) - D'oomis (ind du E.E.G. de sommeil)

Mantle en veilleuse des Sympa (apparemment l'achm)

Mantle de prosympa - (cf. contraction de la pupille).