

Le mouvement

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0437

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

De mouvement.

A Les 2 sortes de mouvement

Ribot (Le mot et la vie inconsciente - 1914) note l'importance du mot "part", dans tout et pas de la base de tout" - Il a fait allusion D. pr imaginer un mot qui ne fut pas conscient.

- rhéorique : le mot qui déplace

- tonique : le mot qui maintient.

cf Baudelaire

Du mot volontaire au mot réflexe, on a les 19 gammes pour les quels mot machinisme. Il y a réversibilité de l'1 vers l'autre. Ch. Trier note que si il fallait apprendre la marche on marcherait à 30 ans, et on n'irait pas très loin.

on peut isoler des mots, mais à partir d'un moment, ce sont isolément peut devenir abstrait.

BnF MSS

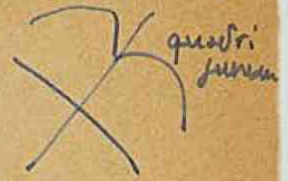
Tonus résiduel

1/ Question du tonus, beaucoup + difficile que la contraction; on a pu obtenir des contractions par des excitations mécaniques. (Bremer) Le tonus a été étudié expérimental. Le muscle, avec ses nerfs/motricité a 1 certaine longueur; si on le met dans un verre d'eau, il se relâche. En 1868 Brondgeest a observé que si on coupe l'innervation sensible, il se relâche encore: le tonus a de 1 caractère réflexe c'est le tonus résiduel.

2/ Tonus de posture

Si on fait des 1 chiens 1 section à hauteur des 6 moelles thoraciques, le chien ne peut + se tenir sur ses jambes. Golty a ~~par~~ montré que le chien décapité peut se tenir. Si on coupe le tronc cérébral

unilateral 2 quadrupares (Sherrington) le chien privé
sur le sol est dans ^{l'état de} rigidité flasque (decerebrate rigidity)
de l'absence des tubercules ascendants et tonus



Sherrington a noté que les actions hyper-
toniques étaient dues aux muscles "dégénérés"
et 1 tonus postural qui résiste à la coupe gravifique.

3 / Théorie de tonus

à la contraction musculaire continue. Démonstration
du tonus ne coûte pas cher. On a fini par penser que
tonus et contraction étaient de nature différente.

Ainsi: 1 théorie: le muscle est composé de fibres et de
sarcoplasme; on a pensé que le nerf moteur lançait sur
chaque fibre et 1 fibre sympathique maintiendrait le tonus
en agissant sur le sarcoplasme.

Des physiologistes ont rapproché le tonus et la
contraction (cf. Bremer: le tonus serait la résultante
et infinité d'influx nerveux de contraction). Tonus et contraction
n'étant qu'une seule chose.

B De mouvement et le cerveau.

2 courants de recherche / observation médicale
externement.

① Observation médicale

② Au temps d'Hippocrate, on sent qu'une blessure et côté de
la tête, provoquait une paralysie du côté opposé, ou des
convulsions. Galien (observation d'épileptique: l'autre)