

[Le mouvement (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0438

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

W. Piis a remarqué l'eff. entre l'écorce grise et la substance blanche (confirmé par Malpighi).

438

③ D'un homme par Docteur Morgagni et Bonnet // in du XVIII) avec Bonnet a c/à l'œuvre de vérification. Bravais (de Cal du XIX) a étudié l'épilepsie hémiplegique, mais on n'a pu voir l'influence du cortex. Parachappe pensait que le cortex n'avait qu'un rôle sensitif. C'est un cas Pichet de Broca (1861) ④ Or Jackson a repris l'étude de ~~Broca~~ l'épilepsie de Bravais, et a reconnu l'cortex moteur - d'épilepsie q/à au pouce, au gros orteil, au coin de la bouche; la décharge est suivie des convulsions différentes selon un 3 cas. Dans le cas du gros orteil la

convulsion propre à lui :
jambe, cuisse, abdomen, thorax
bras, doigts, front, paupières, bouche



② Méthode des expérimental.

Waller a observé qu'il fallait aller lentement pour provoquer des convulsions.

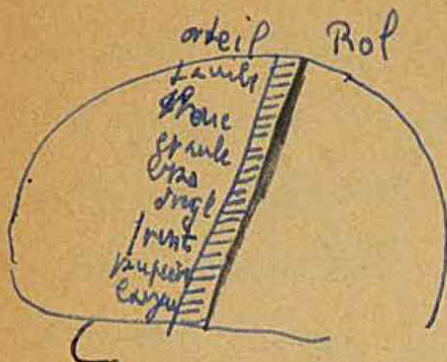
Calvin a montré que « en l'absence de la motricité, les mouvements involontaires, les mouvements provoqués étaient différents »

Fritsch et Hitzig (1870), sur 1 blessé de guerre, puis sur 1 lapin, puis sur 1 chien ont montré que en excitant le cortex on provoque des phénomènes moteurs du côté opposé.

En affirmant ces résultats Jackson a suivi

Travaux expérimentaux sur les gros singes - Sherrington
 puis les expérimentations.

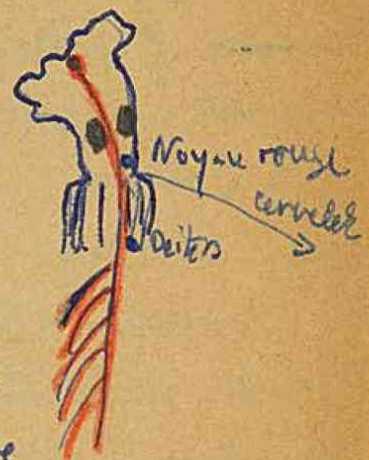
Cortex moteur



Homonculus
 de Penfield.

Il reste à savoir c'est
 les voies motrices se rattachent
 cette zone.

Voie pyramidale.



C des voies motrices.

1. Voie pyramidale

- passe entre couche optique et corpus striés
- traverse la protuberance et le bulbe
- se prolonge dans la moëlle après un croisement

2. Voie extrapyramidale.

Idem x vient de ce noyau rouge de la
 calotte en relation avec

- le noyau ventral du cerveau
- le noyau de Deiters.