

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-22-chem | Tournay. Item\[Les centres récepteurs du cortex \(suite\)\]](#)

[Les centres récepteurs du cortex (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0444

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

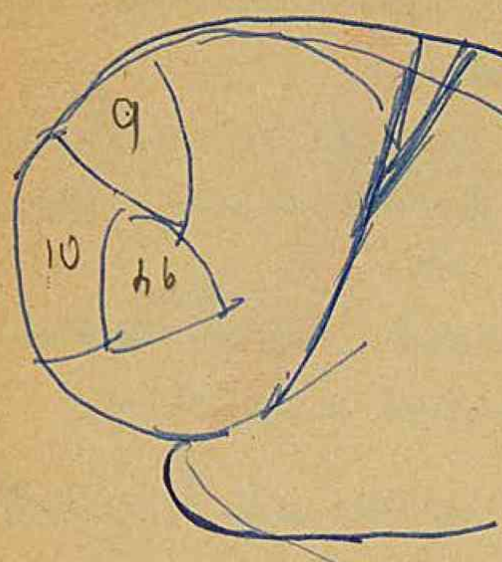
Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

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

le noyau dorsal médian se lie à l'écorce
rejetable - de diamètre ^{voit} le celui qui l'entre
et immobilité ecterocephale. de d'encephale
ventral p'phie en immobilité

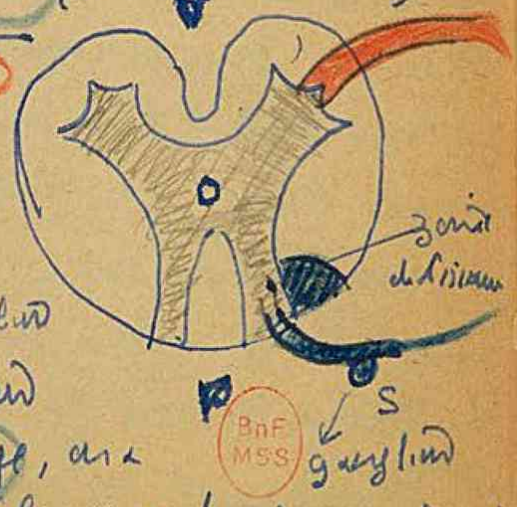


introcephale, et la immobilité
affectée. (donc la suppression
des lobes 10, 9, hb, ce que on
appelle l'opectomie; on dit
filin du noyau dorsal médian
est la lencectomie
(trahénu par Egés Mony)

La sensibilité tactile

I Répartition topographique. Au niveau cortical, il
n'y a guère de qualification, mais au niveau inf: on en trouve
on distingue en niveau de la sensation: contact, chaleur,
douleur, ~~pression~~ pression. — Distribution périphérique
Dermatomes (Hm. hair sensation) M

II Les conductions. — Tactiles
qd on interrompt les conducteurs
(cut blessure, soit neurolyse) sens
h'p, supprimant la sensibilité. qd
on coupe entre la moëlle et le ganglion
est appelé radioctomie: mais au lieu
d'avoir perte de sensibilité par p'phie, on a
perte de sensibilité en l'absence (l'absence radioctomie) tandis
la tête de la corne post: est recouverte de la substance grise de la
① En zone de l'axe ner. membre (1^{er} d'indication: corne



Thermique s'y dissocié de la voie du tact.

Cette dissociation est manifestée par
Pain, ~~dy~~ ~~de dissociation~~ ~~de Gall~~ : le syringomyelia

ne d'imprime la chaleur et la douleur, mais non le tact
2) Dilectes (1^{er} et 2^e vers l'acidomatric), le malade
venant du douleur, non le tact.

3) Syndrome de Brown Sequard, dy + 1 affecté en
la moelle est coupé et le sens ~~de l'auto~~ ^{de l'auto} vertical : troubles
de la sensibilité de l'autre côté.

4) Médecine de Spiller a montré ^{tumeur} l'existence de
le nerf nerveux qui conduit la douleur.

② Dans la Moelle
On a fait des études de cordons et de fibres cellulaires

a ces cordons postérieurs conduisant

les sensations de tact. Il s'agit

principalement du cordon de Gall et
celui de Burdach.

↳ A ce niveau du bulbe,
au-dessus de l'hydrocéphalie

du bulbe, il y a des noyaux qui
correspondent à l'au niveau

de Gall, et celui de Burdach. Il y a le noyau
de von Monakow. Il y a 1 decussation, et il se

compte le ruban de Reil médian (à l'origine
est le nerf postérieur de Bo Land par le noyau de Bo Land de Th
y crayon de Th de Th

B. Thermiques et douloureuses.
les fibres sensitives du trifurcu : G/B

↳ est conducteur de douleur (nerf de la voix), au point
de couper le nerf

