

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]CollectionBoite_042_B-11-chem | Neurologie. Item\[Le cervelet - suite\]](#)

[Le cervelet - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0480

SourceBoite_042_B-11-chem | Neurologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Dusser de Barenne, Joannes Gregorius](#)

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 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

↳ Le néo-cérébelleum : - D'après de Barenh (1936)
a trouvé de la même façon (parad. que néo-cérébelleum
déterminé de l'équilibre et le rythme du coureur
Jochim spontané de l'air motric. De l'interaction
du cortex et du néo-cérébelleum. 479

Au jour et mesure qu'on monte la échelle animale
les déficits provoqués par la suppression du néo-cérébelleum
sont + graves / chez le chat a été sensible.
+ chez le Babouin - + encore chez le Chimpanzé

↳ Les fonctions : leur relation est suivie d'hypo-
tonie (membres, polyarthrite) non au yeux mais au
effort (combustion).

↳ Rapport du cervelet avec le cortex

Le tremblement cérébelleux n'est pas dû au cervelet
mais à la compensation imparfaite par le cortex
cérébral (Wolke 1927) - 124

- ① 1 x nimot de cérébelle et qui reçoit à marcher
un est total^m empêché par l'ablation de la zone motrice
- ② 1 hémicérébellation provoque à côté d'hémiparésie
qui on supprimé par suppression de l'hémisphère opposé.
- ③ Le tremblement cérébelleux d'intensité avec la suppression
de l'area 4.

BnF
MSS

↳ Implications cliniques

1 syndrome flocculo-moduulaire
ce qui on appelle l'ataxie du tronc: non coordina-
tion du mouvement du tronc avec les vertébrales. essentiellement
trouble de l'équilibre

2 syndrome néo-cérébelleux (Gordon Holmes)

a hypotonie (notamment même des troubles du mouvement)

b troubles de la motricité

- dysmétrie
- erreur de direction
- trouble du rythme
- erreurs du mouvement.

c le tremblement (irrégularités et le rythme de la
contraction musculaire) manifestés par le balancement,
du doigt au nez, du nez à la main; test de Babinski
manifestant l'adidromotilité.

d myoclonus latéral qui est à cause de l'excitation
sur le point

e troubles sensitifs (?): ^{sur} estimation des points et
en région affectée - Pourtant de grande précision
sensitiva de la cervelle, mais n'est pas de la
sensitivité ^{coniente} mais aux adaptations proprioceptives
mises.

Des troubles du langage qui peuvent relever du
cerveau sont dus à l'asynergie.