

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_034_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite_034_B-17-chem | Folie et Dérailson. Item\[Causes physiques de la folie \(Meckel\) - suite\]](#)

[Causes physiques de la folie (Meckel) - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb034_B_f0290

SourceBoite_034_B-17-chem | Folie et Dérailson.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Meckel, Johann Friedrich](#)

Références bibliographiques[Johann Friedrich, Nouvelles observations sur les causes physiques de la folie, lues à la dernière Assemblée de l'Académie Royale de Prusse, Gazette salulaire de l'Europe, XXXI, 2 Aout 1764](#)

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 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

trouva le cerveau d'une au toucher, et
 avec la tunique arachnoïde, il y avait
 1 unum rugosa très grande. La substance
 médullaire est d'un blanc et lactique; elle
 pèse 1 dragme - 3 gr.

Cette diff. ne nous a rien appris de
 la réflexion du cerveau médullaire du cerveau.
 De : le cerveau est d'un blanc + rouge aux
 vaisseaux aux quels, est d'un blanc que les canaux
 médullaires sont + rouge et la secretion du
 fluide nerveux.

plus observations sur les
 causes physiques de la folie, lues à la
 dernière assemblée de l'Ac. royale de
 médecine

in Gazette médicale n° XXXI
 2 Avril 1764.



