

## [Les régulations (suite)]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0456

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

---

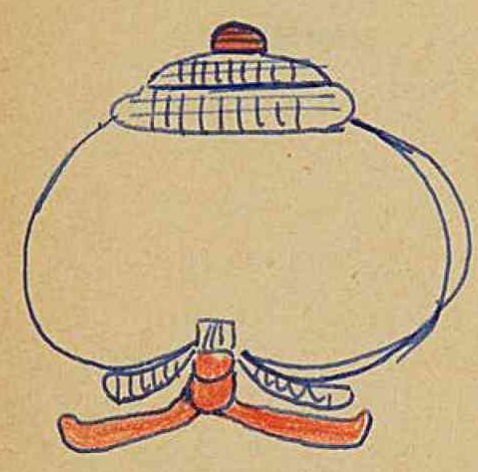
Bolha (d'Amsterdam) a étudié le vervele<sup>456</sup>  
des Mammifères : le cerv. avait en de parth<sup>456</sup> corres-  
pondant aux parth<sup>456</sup> du corp.

Tête



Schema de Bolha

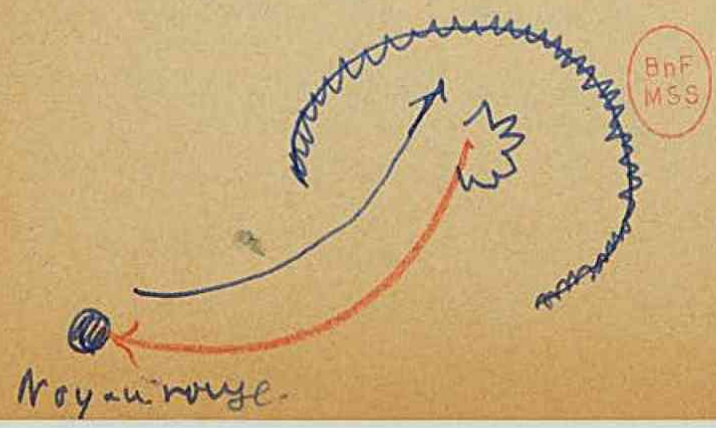
(En fait, on retrouve l'homme  
culin de Penfret avec la tête au  
centre, et les jambes vers le  
noeu.)



ce qui est marqué en  
rouge est en re l'hd avec  
e. s. v. rest<sup>456</sup> cuir : c'est  
la parth<sup>456</sup> la + ancienne du  
cervelle.

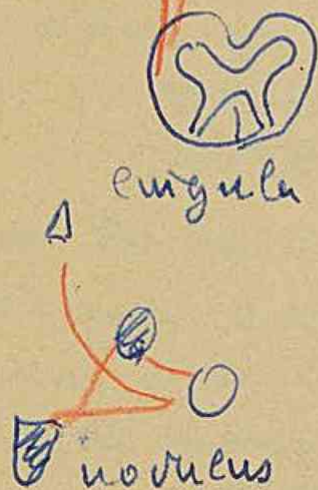
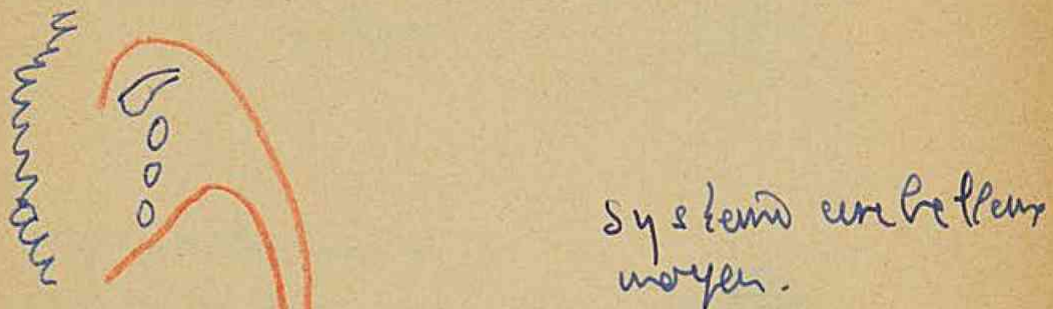
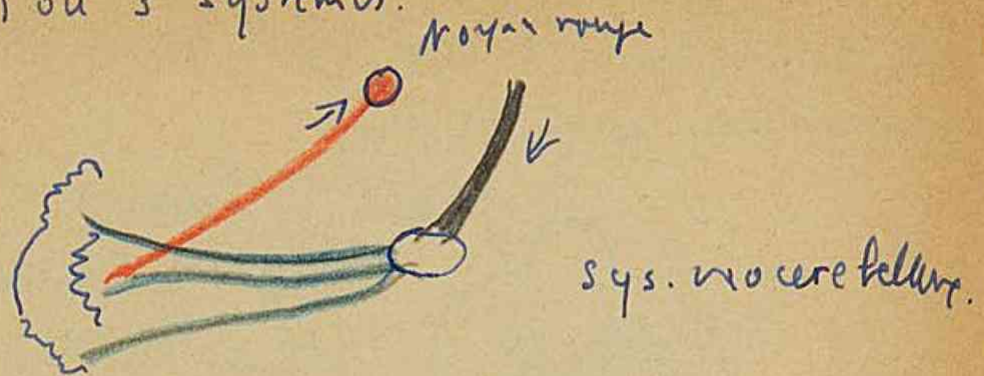
ce qui est en re l'hd  
avec le proprio cephal<sup>456</sup> du s.  
c. s., et la connexion avec  
le cerveau est de formation  
recente.

A part : no du d'hd



le centre noyau  
du 10<sup>456</sup> du 14<sup>456</sup> V.  
qui sont en rapport  
avec le vervele

Le noyau rouge a 1 partie à petites cell. et 1 à grosses  
cell - ou 3 systèmes.



sys. noyau rouge  
sys. no cerebellum.  
système cérébelleux  
moyen.  
sys. noyau rouge  
(système fermé).

Il y a des neurologues, ~~à~~ à l'attention, et rebent  
de la découverte, passiste. Le cerveau est un  
organe de renfort pour l'activité du cerveau (thèse  
de Bremer et le Traité de Binet). Quel est le  
processus de régulation : la pica et étudié le  
rapport du rôle de cell. du cerveau par rapport au  
cerveau.