

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-25-chem | Pavlov : physiologie et psychologie.](#)
[ItemLe milieu interieur](#)

Le milieu interieur

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0529

SourceBoite_044_B-25-chem | Pavlov : physiologie et psychologie.

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

Par l'effet à "l'ensemble grandiose du monde ext.", il existe aussi l'ensemble du monde int. de l'organisme, i.e. l'ensemble des états et des fonctions. Il multiplicité d'organes et de tissus, de multiplicité de processus organiques."

A propos de la physio de l'état hypnotique du chien.

O.C. III - p 417

"Les hémisphères cérébraux reçoivent sans cesse des excitations innombrables venant, tout du monde ext. que du milieu int. de l'organisme. ... Nous avons ainsi, en ce lieu, l'architecture cérébrale complexe, la mosaïque..."

Et chaque est particulier des cellules corticales (ces états, par exemple, sont, eux aussi, innombrables) peut former l'excitation distincte... Il y a la rencontre, le heurt, et tout s'organise et se systématise. Par conséquent, en ce lieu, nous sommes en présence d'un grand système dynamique:



Physio de l'activité nerveuse
supr.

O.C. III - p 487-8.

"La fonction de liaison du cerveau ext. et int. de l'organisme se fait par l'intermédiaire du S.N."

Rep. de physio sup 4

O.C. III - p 437

"La fonction de la physique est de décrire les phénomènes naturels en termes de lois générales et de les expliquer par des principes fondamentaux."

A propos de la physique de la terre, nous pouvons dire que c'est une science qui a pour objet l'étude des lois qui régissent le comportement de la matière et de l'énergie dans notre univers.

O. C. III. 20

"La physique est une science qui a pour objet l'étude des lois qui régissent le comportement de la matière et de l'énergie dans notre univers."

La physique est une science qui a pour objet l'étude des lois qui régissent le comportement de la matière et de l'énergie dans notre univers.

"La fonction de la physique est de décrire les phénomènes naturels en termes de lois générales et de les expliquer par des principes fondamentaux."

La physique est une science qui a pour objet l'étude des lois qui régissent le comportement de la matière et de l'énergie dans notre univers.

Physique de la terre

O. C. III. 20

"La fonction de la physique est de décrire les phénomènes naturels en termes de lois générales et de les expliquer par des principes fondamentaux."

La physique est une science qui a pour objet l'étude des lois qui régissent le comportement de la matière et de l'énergie dans notre univers.

"La fonction de la physique est de décrire les phénomènes naturels en termes de lois générales et de les expliquer par des principes fondamentaux."

La physique est une science qui a pour objet l'étude des lois qui régissent le comportement de la matière et de l'énergie dans notre univers.

O. C. III. 20