

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-22-chem | L'apprentissage Item\[Réflexologie et psychopathologie \(suite\)\]](#)

[Réflexologie et psychopathologie (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0477

SourceBoite_044_A-22-chem | L'apprentissage

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

entre les régions.

477

Au total

Les centres moteurs sont dispersés et éparpillés,
or ils sont inhibés en même temps, ce qui
implique une inhibition commune
neurochimique

(ce peut se produire également au niveau normal)

On peut se supposer, au niveau physiologique

- sur l'action toxique particulière

- sur l'épuisement des cellules

- sur l'épuisement de l'organisme

- sur la condition sévère trop vite
la focalisation de la cellule motrice
chut donc alors sur la participation
de ces éléments au travail épuisant,
sur leur excitation.

La remission du 2^d malade, vergetement
parce que la vieillesse - H. est les processus
d'inhibition.

BnF
MSS

574 - to reflect on the mission of the staff of the
main building
at the end of the year

the year is over
the year is over
the year is over
the year is over

the year is over
the year is over
the year is over
the year is over

the year is over
the year is over
the year is over
the year is over

the year is over
the year is over
the year is over
the year is over