

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-42-chem | Langage. ItemAction du second système de signalisation](#)

Action du second système de signalisation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0813

SourceBoite_044_B-42-chem | Langage.

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

Action de 2^d système de signalisation 812

"Il agit sur le 1^{er} ain; que sur le ss-cortex de 2 manières.

Il agit au 1^{er} lieu par son inhibition - qui est chez lui très développée, alors qu'elle manque totalement, ou à peu près, de la ss-cortex, et qu'elle est moins développée, on dirait le penser, de la 1^{er} système de signalisation.

Il influe aussi en 2^d lieu, par son activité positive: c'est la loi de l'induction. Puisque chez us l'activité est concentrée de la partie du langage, l'induction de celui-ci doit agir sur le 1^{er} et sur le ss-cortex."



Parlov. O. choisies. p 505-502

