

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

Études sur le second système de signalisation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0819

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

travaux sur le 2^e système de signalisation

818

Pont de repère : en remplaçant l'exécitant conditionnel par 1 symbole verbal, il est H à fait possible d'obtenir du 1^{er} vers Pa m Pa m réaction qui avec l'exécitant lui m ("sonnette" et Pa m m m)

Méthode : on fait lire au sujet un compte rendu verbal de l'exp. (travail c/à la direction de l'acteur)

1 Les compte-rendu verbal^x des 1^{er} à 5^e années décrivent signaux et réactions, mais leurs liaisons sont encore très mal explicitées ; le signal et la réaction ne sont pas encore formulés verbal^u c/cause et effet.

De la liaison de consécutive est encore absente du 2^e système

2 A l'âge où les liaisons positives du 1^{er} sys. se reflètent adéquatement et le 2^e, les liaisons inhibitrices⁽¹⁾ et les 2^e n'ont pas encore de reflet adéquat et le 2^e de sujet ne mentionne pas de différence de ses réactions à l'exécitant + ou - ; on affirme qu'il ne réagit à l'exécitant inhibiteur alors qu'il ne réagit pas.

(1) de différenciation.

3 indépendamment de l'âge, le signal d'activation d'inhibition est en général indiqué et il peut être perçu par le sujet

De ceci permet de localiser \neq

- l'inhibition externe (qui se traduit par les 2^{es} systèmes) qui se produit déjà au niveau de la partie réceptive de la voie corticale
- l'inhibition interne qui se produit que dans "les 2 derniers $\frac{1}{3}$ " de la voie nerveuse (Sokolov)

Passage de 1^{er} au 2^e système

Travaux de Kotliarevski

- chez un enfant de 9 à 10 a : le sujet décrit sa réaction (à la fois écrite et sur le bouton), sans que ~~sa~~ l'excitant ait été perçu (augmentation légère de la lumière de l'écran)

Fadejev: 1^{er} complexe établi à partir d'excitant fort (lumière) et d'excitant faible sonore. Quand l'excitant faible intérieurement seul, le sujet réagit, mais les enfants ne savent pas pourquoi ils ont réagi

Alors que la réaction à l'excitant lumineux