

Inhibition transliminaire

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0620

SourceBoite_044_A-30-chem | Inhibition.

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

Inhibition transliminaire

" qd l'exaltation depuis l'extreme limite
— la limite de capacité de travail des cellules
cérébrales " il y a inh. transp.

(a) cette limite varie : elle varie en fonction
de l'épuis^{ment}, de l'hypnotisation, de la vieillesse
de certaines substances chimiques.

(b) "il est fort possible que cette inh.
transp. soit différente à l'inh. ext^{erne} ou passive
— qui s'établit sans demander l'ext^{erne}
magnétique."

Essai... sur l'hystérie

1932.

trad. in Encéphale. 1933.



Enrichissement des connaissances

"de par sa situation géographique et son climat
— la limite de l'extension de la culture de céréales
est donnée " par le climat."

② La limite de l'extension de la culture de céréales
est donnée par le climat, de la culture de céréales
de la culture de céréales de la culture de céréales.

③ "Il est fait remarquer que cette limite
est donnée par le climat, de la culture de céréales
— qui est donnée par le climat, de la culture de céréales
no grandif."

Étude sur l'agriculture

1933
1933 in Europe. 1933.

