

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-14-chem | \[Electro-encéphalogramme\] ItemThéorie de Dawow](#)

Théorie de Dawow

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0306

SourceBoite_044_A-14-chem | [Electro-encéphalogramme]

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

- Darrow: 1/ The EEG and Psycho-physio regulation in the Brain (Am. J. Psychiatry). 1946, 5102,
2/ Psychological and Psychophysiological significance of EEG (Psych. Review. 1947. 71-84)

Darrow ne pense pas que les ondes cérébrales aient un rôle \pm rôle négatif en relation avec les processus mentaux.

- L'activité "ressortit à un mécanisme de régulation qui maintient des degrés variables d'équilibre pour le variable, - rythme α , activité intégrative corticale, conditions chimiques, circulation cérébrale - les nerfs du système autonome allant au cerveau, ayant une influence importante."

- "La diminution du rythme α ne rend pas simplement \pm craque de l'activité mentale ou de la lésion; mais \pm déficience de rythme α peut être \pm leur permet de \pm accroiss^m de la lésion

BnF
MSS

- Darrow suppose \pm un mécanisme homéostatique en \pm l'absence

② \pm activité de θ (α) provoque \pm une inhibition locale

③ et \pm activité rapide (β) provoquée
 \pm une dilution locale.

~~Re~~ \pm méca, empêché normal \pm excitation
de la cortex de produire \pm décharge ~~de~~ ou
~~se~~ \pm "self-perpetuation".

Ce méca, est celui d'opposition entre
- l'activité rapide elle-même et l'excitation corticale
- et le 10 cps qui inhibe le cortex à partir
d'un pôle sub-cortical (noyau intralaminar-
thalamique).

d'après Hille (in EEG-
1321)