

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]](#)[CollectionBoite_044_A-13-chem | \[Electro-encéphalogramme et psychologie\]](#) Item[\[L'EEG et l'émotion \(suite\)\]](#)

[L'EEG et l'émotion (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**b044_A_f0283**

Source**Boite_044_A-13-chem | [Electro-encéphalogramme et psychologie]**

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Relation**Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730**

Références éditoriales

Éditeur**équipe 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

lors après stimulus émotionnel²⁸³
les ondes δ sont accrues et les α réduits.
Elles sont en phase synchr. avec celles de la
région hypothalamique précédant $\pm$ peu.

5/ Darrow (1942) : 10 individus soumis
à des stimulations émotionnelles : α des
ondes β , δ et θ

6/ Lindzey et Sassaman (1938) :
sujet ayant $\pm$ contrôle volontaire des
pilotages. Il avait des décharges d'ondes
lentes sur les régions postérieures du cortex.
Il est intéressant q'des composantes corticales
de la décharge autonome. Mais il ne peut
accomplir aucune décharge émotionnelle.

Lindzey (EEG in
Hunk. 11 1058.1060)



