

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite\\_038-23-chem | L'EEG \[Électro-encéphalogramme ?\] et la pathologie. Item\[La schizophrénie et l'Electroencéphalographie - suite\]](#)

## [La schizophrénie et l'Electroencéphalographie - suite]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb038\_f0506

SourceBoite\_038-23-chem | L'EEG [Électro-encéphalogramme ?] et la pathologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Jasper, Herbert](#)
- [Lindsley,](#)

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

③ ) +iper : chez  $\frac{1}{4}$  de schizo, il trouve  
± activité épileptiforme.

506

chez les schizo, il y a de gds diffés indii-  
nelles, et de gds variétés d'anomalies  
et ± dissociation d'activité de la aire homo-  
logues, ± faible régulation de la fréq<sup>t</sup>,  
et des hautes des ondes  $\Delta$  de type épilep-  
tique.

- Davin et Davin (1939) ne trouvent pas  
de diffés significative et l'index entre  
les schizo et le M.D. - Arthur P.A. Davin  
(40 et 42) caractérise P  $\Delta$   $\Delta$  G du schizo  
et "choppy", et irrégulier avec tendance aux  
ondes rapides, irrégulières.

- Finley et Campbell (1941) : ± + g d  
pourcentage de traces anormales ou à la  
limite (sur ± population de 500 schizo et  
de 215 n<sup>x</sup>). Le pourcentage de + élevée se  
trouve chez le groupe Euthonique. W'érifh...

Lindsay (introduction T. II)  
# 1081-1083



