

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite_038-23-chem | L'EEG \[Électro-encéphalogramme ?\] et la pathologie. ItemL' EEG \[Electroencéphalographie\] et le bégaiement](#)

L' EEG [Electroencéphalographie] et le bégaiement

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0512

SourceBoite_038-23-chem | L'EEG [Électro-encéphalogramme ?] et la pathologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Hill, Denis](#)

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

Étude de Dong Pan (1943) et de Knott et
Tjorven (1943)

Dong Pan : le blocage de l' α est marqué
durant la parole que donne le silence chez les
bégues (à part qu'ici n'apparaît pas le
groupe contrôle)

Pd le silence, les bégues tendent à montrer
1 + gd blocage de l' α , et l'air occipitale gauche;
le groupe de contrôle est l'air d'li - cette diffé-
rence est totale pdt la parole.

Travis et Knott en 36 ont observé 2 types
qui existent du point de vue amplitude durant
des spasmes toniques sans vocalisation.
(certains bégaiement accidentels mineurs
chez l'enfant sans la manipulation épileptique
d'intégration épileptique mineurs).

Hippelin EEG.



344-345)

