

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite_038-23-chem | L'EEG \[Électro-encéphalogramme ?\] et la pathologie. ItemBehaviour disorders chez les enfants](#)

Behaviour disorders chez les enfants

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0502

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

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Bradley, Charles](#)
- [Jasper, Herbert](#)
- [Solomon, P.](#)

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

Behaviour Disorders chez les enfants.

502

1/ En 1938, Jasper, Solomon and Bradley trouvent \pm un cas de rythme lent (3-6 cps) chez un enfant ayant du trouble des yeux.

2/ Des études de Michael (1945) et Jensen et Pavla (1943) montrent que ce type de rythme est lié à la délinquance, à l'hyperactivité, à l'imitation, à la rufes de colère, et à l'immaturité.

3/ La présence d'"histoire familiale anormale" va augmenter la probabilité d'EEG anormal chez l'enfant. Gottlieb, Ashley et Knott ont montré, en fait, que lorsque \pm histoire anormale coïncide avec \pm trouble à un certain moment, alors l'EEG de l'enfant a \pm de chances d'être anormal que si l'une des 2 choses se produit seule.

BnF
MSS

4/ Gallagher, Gibbs, and Gibbs (1942) ont trouvé - chez des garçons de 14 à 15 ans, ayant \pm personnalité pauvre des EEG lents.

- chez des g. ayant \pm "bonne" personnalité, un de rythme de ce genre.

Il semble que les anomalies de l'EEG ont la même signification que une mauvaise

chez les adultes psychiques

Hier. in EEO. p 348
350.

- Cullis et Jasper (1939) : Lindsley et Henry (1942) : la benzédrine, le phénotharlate, et la d'fanine, qui permettent de contrôler les comportements impulsifs et hyperactifs, ont modifié de façon significative sur l'EEO des "behavior problem children."

- Dans leur étude de 1938, Jasper a été trouvé sur 1 "re-children" 73% ont une déviation de l'EEO.

Lindsley (in Hunt. II. p 1085)