

Boite_044_A-14-chem | [Electro- encéphalogramme]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation

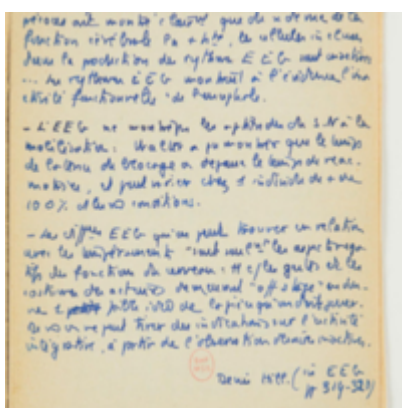
LangueFrançais

Les notices de la collection

35 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Activité électrique et activité fonctionnelle du cortex](#)

Foucault, Michel

- le niveau de l'a dépendant de la réponse
 à la de l'adaptabilité du cortex à l'activité
 visuelle
 - mais que des effets peuvent être l'absence
 de la partie et le type d'imagerie mentale.
 2. l'impact a eu lieu en 1951 : les auteurs ont proposé
 ① les auteurs ont proposé une qui n'est pas de l'impact
 a. appropriable, mais au lieu d'être fixée et
 l'impact au repos
 ② ceux qui ont et a une grande proportion
 et l'impact au repos
 ③ ceux qui ont et a une petite proportion au lieu d'être
 au repos et un effet d'activité mentale.
 De ce groupe 2, on trouve des sujets qui
 ont et une adaptation visuelle, et 3, ceux
 qui ne ont pas de la même façon. De ce groupe
 2, ceux qui ont et une grande proportion.

[Classification de Golla, Hutton et \[Grey\] Walter \(1943\)](#)

Foucault, Michel



[\[couverture chemise\] \[sans titre\]](#)

Foucault, Michel

l'impact de l'a. au niveau de l'activité -
 A. Hutton et Grey, 1951.
 T. 19. 599-613.

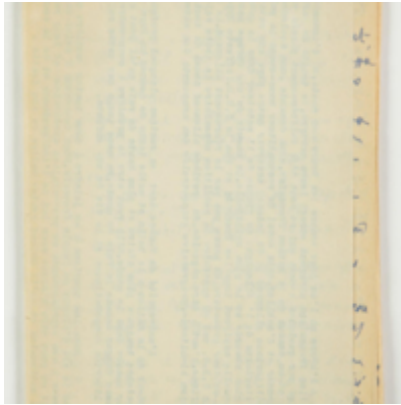
[EEG](#)

Foucault, Michel

l'impact de l'a. au niveau de l'activité -
 A. Hutton et Grey, 1951.
 T. 19. 599-613.

[EEG : Classification de Davis](#)

Foucault, Michel



[Electro-encéphalogramme] [couverture chemise]

Foucault, Michel

1/ Grinber et Zerkow (1933), avec des électrodes parafolées et isolées, ont observé l'activité hypothalamique. Ils trouvent des ondes de 4 à 10 Hz (30-50 µV) dans laquelle, pour l'un des auteurs de 1940, il y a 12 à 15 µV (Hz).

Il y a un fait à retenir, passant par la technique de la dérivation, 7 à 8 µV après 4 secondes et la voléage de 25 à 50 %, et 2 dérivation de 15 à 17 µV.

On a cette activité fonctionnelle, pour une dérivation de 15 à 20 µV, ce qui correspond à l'activité hypothalamique, après la dérivation de l'hypothalamus. Elle qui apparaît de 1 à 2 secondes hypothalamique de l'activité corticale.

2/ Les ondes observées sont identiques à celles des ondes humaines.

- pour l'activité hypothalamique, on peut 2 électrodes sur l'axe optique, et elle est mesurée avec 2 dérivation sur l'axe.

Étude EEG des rapports cortico-hypothalamiques

Foucault, Michel

Donc, de l'activité humaine (1940) 1942, les auteurs suggèrent :

- qu'on peut suivre les états d'activité (activité corticale) en provoquant des décharges, mais dans le temps d'agitation.
- que chez les humains la dérivation de l'activité hypothalamique provoque l'onde de 15 à 20 µV, ce qui correspond à l'activité hypothalamique.

On fait les rapports de Grinber et Zerkow sont observés :

- pour qu'on leur technique, il faut savoir que c'est l'activité hypothalamique, pour les résultats sur l'activité humaine.
- rien ne prouve que la transmission de l'activité humaine à l'hypothalamus.

[Étude EEG des rapports cortico-hypothalamiques (suite)]

Foucault, Michel

Activité, décharge :

guérison de l'activité, l'absence de l'activité.

Activité de l'activité, de 1 à 2 secondes, de 1 à 2 secondes, de 1 à 2 secondes.

On pense que la dérivation de l'activité humaine, on peut 2 électrodes sur l'axe optique, et elle est mesurée avec 2 dérivation sur l'axe.

3/ L'activité de l'activité, l'absence de l'activité, de 1 à 2 secondes, de 1 à 2 secondes, de 1 à 2 secondes.

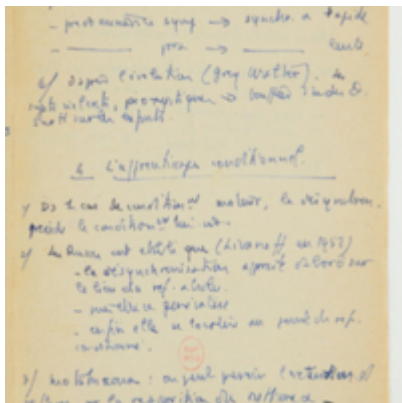
On pense que la dérivation de l'activité humaine, on peut 2 électrodes sur l'axe optique, et elle est mesurée avec 2 dérivation sur l'axe.

4/ L'activité de l'activité, l'absence de l'activité, de 1 à 2 secondes, de 1 à 2 secondes, de 1 à 2 secondes.

On pense que la dérivation de l'activité humaine, on peut 2 électrodes sur l'axe optique, et elle est mesurée avec 2 dérivation sur l'axe.

Gastault

Foucault, Michel



[\[Gastaut \(suite\)\]](#)

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021