

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

## L'EEG [Electroencéphalographie] et l'hypnose

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb038\_f0509

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

Langue Français

Type Fiche Lecture

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

---

- Alors qu' à anesthésie, on lèvè, produire du sommeil régulier et marquant et le rythme cérébral, l'hypnose qui au niveau de corps à des effets + marqués, ne transmet pas au niveau de l'EEG

- qd l' sujet hypnotisé a les yeux fermés, et qui n'a pas de suggestion, qui n'est pas ouvert, il a un rythme = aux l' sujet normal ayant les yeux fermés.

Si vous si l' a les yeux ouverts, et qu'il croit avoir fermés → l'a est bâclée.

- L'hypnose ne montre aucun des caractères de l'EEG du sommeil : au lieu que la sensibilité aux stimuli soit atténuée, elle est accrue mais renforcée + rapide (en g.  $\frac{1}{2}$  de seconde) du hypnotiseur). La suggestion du sujet réduit, mais largement amplifiée : le rapport d'apprentissage est tendance à une grande suggestion du hypnotiseur.



