

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-14-chem | \[Electro-encéphalogramme\] Item\[L'EEG et l'âge \(suite\)\]](#)

## [L'EEG et l'âge (suite)]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0316

SourceBoite\_044\_A-14-chem | [Electro-encéphalogramme]

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Lebovici, Serge](#)

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

---

Dans 1 p<sup>re</sup> partie, on introduit 1 bande  
d'amorce blanche. Adès le film, desynchron.  
peu de temps après le début de l'amorce,  
apparition d'1 bouffée d'a.

Le bonci montréal du Western à du en fait:  
pdt des séq<sup>s</sup> animés, desynchronisation. Adès  
bles un moment, bloqué a.

Ferrari: le meilleur moyen d'avoir 1 beau  
rythme a de la région occipitale et il de demander  
au sujet de faire attention à son bruit.

Travail sur l'abs<sup>o</sup> de l'œil d'excitabilité  
corticale par électrotonus: 1 air une brice excit<sup>o</sup>  
corticale par électrotonus, au pt en l'ordre 1 ion,  
la p<sup>re</sup> partie est retirée. Le reviz le ~~modèle~~ modèle  
de condition<sup>o</sup>.

BnF  
MSS

