

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-14-chem | \[Electro-encéphalogramme\] ItemLe toposcope](#)

## Le toposcope

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0296

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

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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

---

## Le toposcope.

296

- L'inconvénient de "time scales" que  
l'homme peut en varier l'impulsion en éven<sup>ts</sup>  
~~pour~~ - sur le plan du cerveau, un si un  
bit + si eux enregistr<sup>er</sup> - simultanés, et  
inconvénient, est

- la reconstruc<sup>tion</sup>
- la simplification.

Il existe 1 appareil qui transpose les  
courbes techniques et 1 système de coordonnées  
spatiales qui peut ainsi créer "a simple  
map or model of the head."

- L'appareil a été réalisé par Harold  
Shipton qui a transformé ~~le~~ ~~ses~~ <sup>des</sup> modèles  
anciens.

- 2 des 24 vérifications sont destinées "for  
monitoring the stimuli."

- En outre, au lieu de travailler  
avec des plaques, conduisant l'activité élec-  
trique du cerveau sur le écran de petits  
tubes cathodiques.



- Les relations de fréq<sup>u</sup>, de phase et de  
rythme apparaissent d'abord et 1 variété

infinie de pattern et chaque fibre, et est  
l'ensemble des fibres.

On a établi 1 machine à plume qui permet  
de voir le profil des fibres qui peuvent  
de 100 ou 200 microns de diamètres.

Living Brain  
# 36-37.