

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection Boite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]](#)[Collection Boite_042_B-5-chem | Electro-encéphalogramme et Cybernétique. Item](#)[\[Les ondes cérébrales et la télévision - suite\]](#)

[Les ondes cérébrales et la télévision - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0400

SourceBoite_042_B-5-chem | Electro-encéphalogramme et Cybernétique.

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 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

cathodique, ± upp. photoélectrique et
± un filtreur:

400

la cellule "regards" la lumière du spot sur
l'écran de l'oscilloscop.; le voltage qui en
résulte est amplifié et appliqué aux pales,
y de l'oscilloscope; d'où déflection du spot.

Cette déflection diminue sa brillance, et
donne au spot ± brouillard balayeur sur
le bord de l'écran (par l'altération du voltage)

Si un objet opaque est placé sur la partie de
l'écran sur laquelle déplace le spot, le spot
ne peut plus le traverser parce que sa propre disper-
sion abolit la force de déflection.

Si on applique ± voltage de scanning
linéaire, le spot glissera le long de la courbe
se produisant; si on y + m de pattern et
balayer, le système tend à osciller y à.

BnF
MSS

L'écran de l'oscilloscope représente
l'aire de projection du cortex visuel qui peut
être de ce occupé par la projection de
carte électro neurologique et champs visuels

Le moyen électronique et le spot représentent
l'activité électrique fluctuante de l'aire
d'inhibition causée à l'excitation de
chaînes neuroniques conclusives à l'aire
de projection.

La cellule photoélectrique représente

l'autre extrémité de la chaîne neuronique qui reçoit les stimuli revenant de l'autre de projection, et qui complète le cycle rétroactif.

La manière de le pattern de τ_2 est appliquée par des patterns mentaux ou individuels peut être aussi à l'EEG, surtout quand auto-corrélation qui montre le pattern dominant renvoie l'opposition des voies de projection et d'assouvissement. Quand on applique le flimmer, le type de réponse l'image mentale du cerveau qui est produite n'a rien.

Il y a une corrélation importante entre l'électrode et la complexité des réponses évoquées, et la hallucination du sujet : + celle-ci sont visuelles, zigzagantes, + les réponses évoquées et le confort mental sont éloignées et particulières et leur forme des réponses ordinaires.

L'influence du flimmer avec le scanning neurologue = effet analogue à celui qui on obtient sur l'écran de télévision si le sujet d'assise est fait faire avec le flimmer : on a aussi du bouillir de lumière qui s'opposent de manière vertigineuse.