

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]](#)[CollectionBoite_044_A-14-chem | \[Electro-encéphalogramme\]](#)
[Item](#)[L'activité électrique du cortex. Théorie de Bremer](#)

L'activité électrique du cortex. Théorie de Bremer

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**b044_A_f0302**

Source**Boite_044_A-14-chem | [Electro-encéphalogramme]**

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Personnes citées**[Bremer, Frédéric](#)**

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

L'activité électrique du cortex.

théorie de Bremer

- les ondes corticales semblent dues à des changements de potentiel gradués et les corps cellulaires.
- chaque cellule pourrait montrer des potentiels non propres liés aux polarisations et aux dépolarisations correspond à un propre régime métabolique, et l'incidence de l'impulsion descendante.
- de tels changements gradués de la polarisation incluant les potentiels synaptiques de Eccles.
- Bremer pense que cette activité électrique est due à de l'activité non propre, de manière que l'activité corticale rythmique peut exister et l'absence de motif ou de transmission d'impulsion corticophasique.



Whitteridge (ECC)
p 113

