

[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

Coteb044\_A\_f0302

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

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Bremer, Frédéric](#)

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

---

L'activité électrique du cortex.

théorie de Bremer

- Les ondes corticales résultent d'un changement de potentiel gradué de la cellule pyramidale.
- chaque cellule possède son propre potentiel, non proprement dit 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 incluent les potentiels synaptiques de Eccles.
- Bremer pense que cette activité électrique est due à de l'activité non proprement dite, de manière que l'activité corticale rythmique peut exister et à l'absence de tout autre type d'impulsion descendante.



Whitteridge (ECC)  
p 113

