

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]](#)[CollectionBoite_044_A-1-chem | \[L'électro-encéphalogramme\] et l'épilepsie.](#) Item[Phénomènes intermittents dans l'EEG des épileptiques (suite)]

[Phénomènes intermittents dans l'EEG des épileptiques (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0008

SourceBoite_044_A-1-chem | [L'électro-encéphalogramme] et l'épilepsie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Lennox, William](#)
- [Walter, Grey](#)

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

- Lennox a trouvé des changements métriques
dans la Tridione - 8

En pdt g.w. sur 1 garçon de 12 a :

- avant la Tridione, composante occipitale:
1,5, 3,5 et 5 - Pdk l'hyperpneū, fréquence
de 3-3,5, avec du W.S.

- après Tridione (1 semaine 0,3 mg) : les
cristaux ont diminué ; la composante 3,5 a
beaucoup diminué ; l'activité θ est maintenant de
6 + Pdk que de 5 ; l'activité α de la
bande de Pdk - Pdk l'hyperpneū, l'activité
3,5 subsiste, mais il y a de 1/5 et peu de
W.S.

g. Waeter (E.E.G.
248-9)



