

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-1-chem | \[L'électro-encéphalogramme\] et l'épilepsie.](#)[ItemPattern de la crise jacksonienne](#)

Pattern de la crise jacksonienne

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0015

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

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Jackson, John Hughlings](#)
- [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

(Focal seizure pattern)

2 groupes de "travelling disturbance"

1) Ceux qui conservent de le transit à forme constante: crises typiq^{ue} jacksonienne avec 1 origine focale, 1 progression relativ^{ement} lente, et pas de perte de conscience (au contraire)

L'EEG est caractérisé par:

- Ⓐ 1 constante des culture globale des H^{émisphères} composés.
- Ⓑ le onde lentement
 - suit à des points
 - suit à des dents de scie
 - suit à des s.w. lentos.
- Ⓒ l'extension suit le pattern anatomique du cortex.
- Ⓓ le pattern EEG se maintient d le foyer originaire pdt l'extension à la périphérie.
- Ⓔ dans les cas où la crise se généralise avec perte de conscience, l'EEG subit 1 chang^{ement} brutal, parfois précédé par 1 phase relativ^{ement} normale.
- Ⓕ alors que la travelling disturbance est très accompagnée par 1 crise, il peut y avoir 1 décharge focale perihémitique à l'endroit d'où elle part: celle-ci r. è associée à des mots

BnF
MSS

microlobes

2/ ceux où la forme du trouble change avec le volt. $\sim 10^4$:

- 1 accroiss^{mt} d'amplitude
- 1 réduction de la fréq^u fondst
- l'acquisition de n^{elles} composantes
- 1 chang^{mt} d^{es} relations de phase des composantes originales

Il y a sur $\#$ 1 accroiss^{mt} d'intensité; la vitesse est très g^{de}, et n'emprunte ni les patterns cyto-architectoniques ou commissuraux du cortex

G. Walter (E.C.
235-6)