

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]](#)[CollectionBoite_044_A-10-chem | Neuro-Physiologie. Item](#)[\[La cellule nerveuse, suite\]](#)

[La cellule nerveuse, suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0227

SourceBoite_044_A-10-chem | Neuro-Physiologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

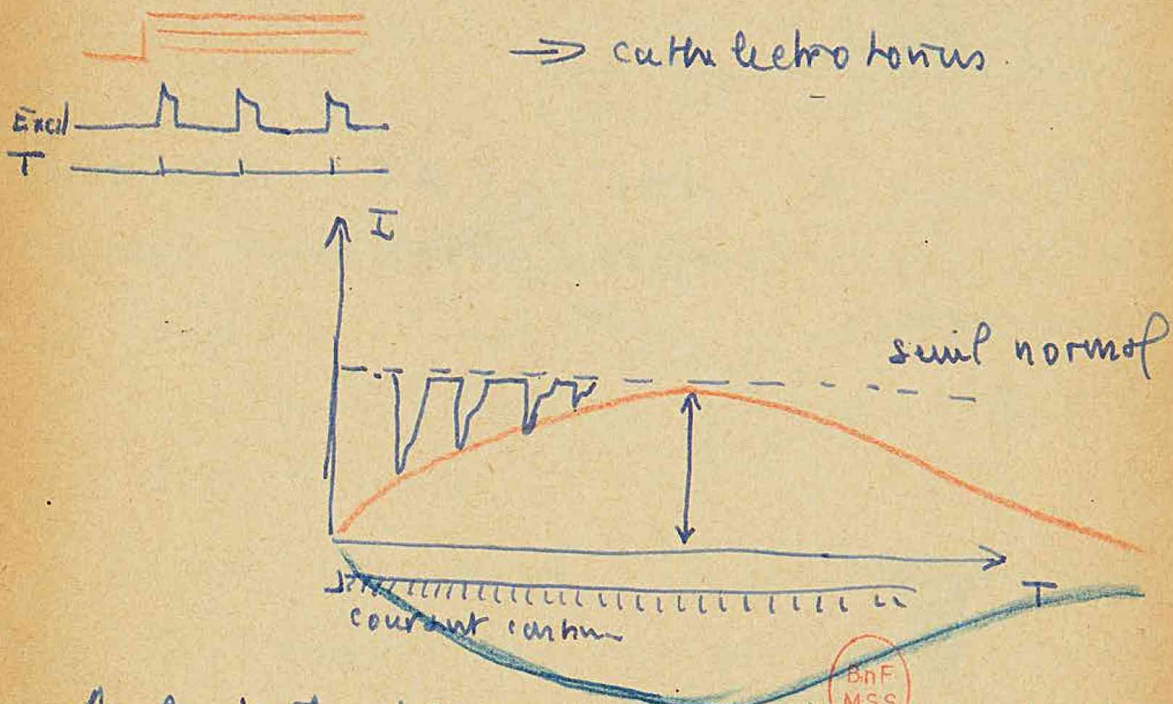
Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

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

si le courant n'est pas assez fort pour maintenir ou
 à venir de schenker, il y a ce qu'on appelle des manif. électrotoni-
 ques. Dépolarisation insuffisante : cathélectrotonus,
 et/ou de sensibilisation; mais à l'anode, surpolarisation:
 anélectrotonus, désensibilisation. Le courant cathélectro-
 tonus ne produit rien d'appareil. Mais on peut étudier l'exci-
 tibilité du système à partir de $T = 0$

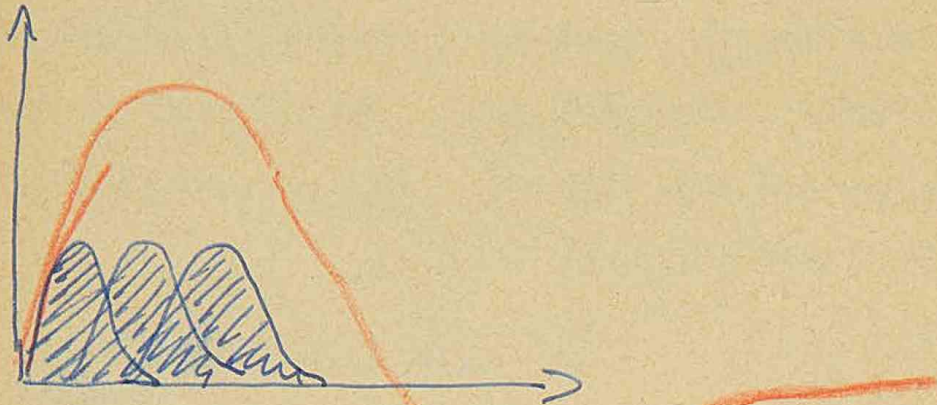


Au bout d'un certain temps, la courbe retombe, le
 système s'accroît et revient à l'état initial - sur
 le film tu + rapides, ça dure jusqu'au max vers
 de $1 \pm 2 / 1000$ de sec $\neq 10 \tau$)

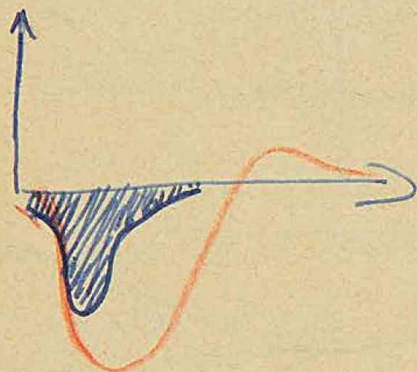
En cas de courant anélectrotonisant, le
 choc provoque la courbe symétrique (la) le
 phéno d'accroissement produisant égal.

Courant à forme de potentiel d'action

S'explique à être fait par le choc expérimental.
L'évolution est rapide, le choc étant de $1/1000$ de sec.



Cette chute est le phéno g^l de le système nerveux
(ou d'ailleurs pour inhibition). L'action de la s.n. évoque
l'opposé contraire.



Excitation d'ouverture : la densité d'ions à
l'anode pendant le passage de courant, au moment
de l'ouverture, évoque son contraire à T point qui
ne peut plus atteindre le seuil.