

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-17-chem | \[sans titre\]Item\[Bases physiologiques de l'apprentissage du temps \(suite\)\]](#)

[Bases physiologiques de l'apprentissage du temps (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0396

SourceBoite_044_A-17-chem | [sans titre]

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

de processus d'accélération vient de 11% par degré.

Wahl et Grabensberger élèvent la température ambiante des abeilles : les ab. sont en auge au vendry - non vendry. Le temp physiolog que des abeilles est accéléré de 10 fois en été. *

Le temp pour + court de la vieillesse que de la jeunesse : les physiologistes ont montré que les échanges physiologiques changent + sont de la vieillesse (de ce côté de Nony)

Recherches pharmacodynamiques.

Storzinger : la thyroxine qui accélère les échanges ne fait varier la durée + court que elle ne veut ; la quantité de la trouver le ——— rayons : 1 m. durée de 15' était chiné en 13' et 17', chez les m. sujets + après abs. de thyroxine en durée était chiné avec durée 25'.

~~Hypothèse~~ de la vieillesse : peut être par. d'excitation sous l'humidité - peut être par de dépression, surabondance

Popov a parlé de "cyclochronie" : activité cyclique de la substance nerveuse qui expliquerait ces effets.



