

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-5-chem | Connaissance de l'espèce. Item](#)[\[La connaissance de l'espèce. suite\]](#)

[La connaissance de l'espèce. suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0140

SourceBoite_039-5-chem | Connaissance de l'espèce.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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

Références éditoriales

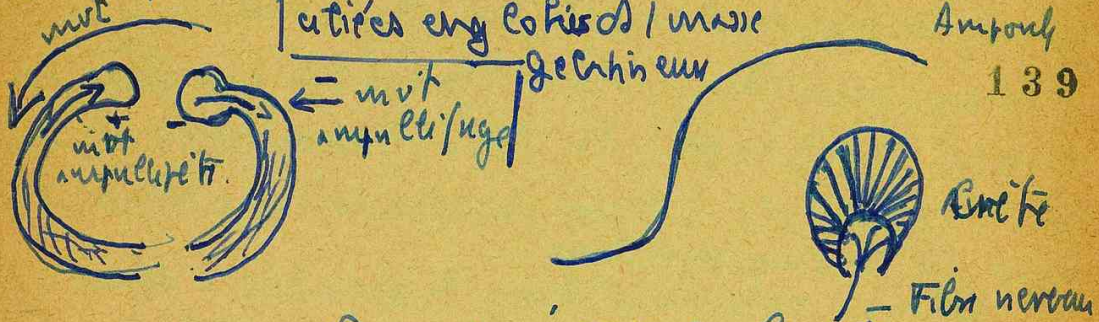
Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

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

à inst. du apportit sensible aux accélérations angulaires.
 y a, il y a mort, du /nd de l'intensité de l'endosymbiose, il y
 a phéno de pression. La crête ampullaire est faite de cellules



La pression interne sur la crête

Stenhausen a étudié, par cinéma, le phéno de déplacement
 de la crête ampullaire pendant la mort (et aussi le brochet
 encore vivant - ou obtenu le même résultat avec des pressions
 sur le piquet)

Y a-t-il sensibilité à la 2ème? L'appareil est-il
 sensible aux variations de pression. Il y a 2 réseaux nerveux
 pour la crête, mais chaque réseau peut suffire à la
 totalité. De difficile résoudre la question.

Will a étudié des condamnés à mort touchés
 à mort après la mort : on a pu observer des déplacements de la crête
 ampullaire, Foucault et Sang, chez 1 poisson (reçu.
 placé sur 1 table tournante
 cette), on a recueilli l'anchore du canard horizontal
 par la rotation : seule l'accélération ou le début de mort
 ont l'influence ; le mort uniforme n'en a pas. On a recueilli de
 sensibilité à la 2^e partie d'accélération de la rotation
Foucault qui a observé que un du repas, il y a des
 un app continu. Bowen a observé à la position - choc
 que la mort des cils de la crête est continue (300
 chez 1 autre 125)

La minute; les 2 M₁ et M₂ sont synchrones de la 2^e crête, ce qui prouve la ^{régulation unilatérale} homolatérale le produit, - de avec pression ampullipète, il y a élévation du m/lux; du côté opposé, la pression ampullipète, il y a diminution de la fréquence du m/lux. Mais il ne s'agit que ^{du} pour le canal horizontal. En 1940, Doermann a observé qu'il suffisait de 3 degrés d'accélération pour obtenir réponse pour les canaux verticaux.
 Quand la rotation est uniforme, la variation d'isoprisme revient à la fréquence primitive - mais il faut attendre longtemps; et le crête ne revient à la position de repos qu'environ 20 ou 30 secondes (Steinhagen - Zoltermann sur le hochel)

de rôle de la régulation latérale - sur le sens
 Maxwell en 1923 a analysé les mouvements du yeux par excitation du canaux: si on excite le canal horizontal, on a 1 mouvement de rotation; si on excite 2 canaux on a des mouvements de ^{un} plan intermédiaire.
 Chez la grenouille en 1933 Mac Nally et Taft ont remarqué qu'il y avait des phénomènes de suppléance entre les 2 canaux obliques.

chez les vertébrés
 Ewald a découvert l'organe: l'excitation latérale entraîne ampullipète pour les canaux horizontaux; et les canaux verticaux, l'excitation ampullipète pour les canaux obliques. ⁽¹⁹⁴⁸⁾ d'après cela on montre que les canaux verticaux l'influx est plus fréquent et le canal oblique ampullipète.