

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_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_f0133

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

II) Receptions figuratives. (trompes, poils). Il y a que chez les poissons qui se sent le moll. d'organes spécial: est la ligne latérale: canal qui s'étend de l'opercule à la queue: sur le tegument on trouve des neuromastes avec expansions en poils



La région céphalique de la ligne latérale est innervée par des nerfs crâniens; la région somatique est innervée par le pneumogastrique. (surtout sensible). On a mis en évidence des réactions chimiques. La sensibilité essentielle est surtout mécanique: les neuromastes sont sensibles aux variations de pression (v. lentes) et aux rythmes (v. rapides). Si on édite un poisson de la ligne qui est réagissante (recherche - ou suite) à un stimulus (comme dans un machin d'après la section du nerf de la ligne latérale. Ce n'est pas tout / sensibilité n'est; mais la sensibilité regroupe à un rythme lent + gde. Par la diff. de potentiel (le long du nerf, Mounier ont calculé une sensibilité (fréquence max: 250 vbr p. sec) des réponses suivant le rythme de l'excitant, jusqu'à un certain point (p. de mer: 76 vbr par s; p. d'eau douce: 140). Les courants d'eau sont efficaces: de sur un courant à 1 mpp. diffuse vite (saut sur l'Américain) les nerfs de la ligne latérale ont une activité continue; qd le courant est le sens de en tête, l'activité augmente; (Traum de sang sur la raie)

mais qd le courant va en sens inverse, l'acheminement
marche en 1 unité h/m

qd l'aimant est immobile au milieu des courants,
et qd l'aimant se déplace en 1 unité au même
effet est le même.

il y a de 1 dispositif récepteur, qui n'est
autre chose que 1 sensibilité réglementaire accrue.

1) Des réceptions tactiles chez Ph.

1) stimuli mécaniques
Au 2^e de vue des sensibilit. en basées, la stimulation mécanique
seul 11 pendant. Par là, il y a 1 dualité réceptive

- récepteurs superficiels. (adaptation rapide) ^{qd l'effort in} _{sonne au bout la} _{sensibilité diminue}
- récepteurs + profondément situés qui répondent de façon
permanente aux excitations constantes.

Au 1^{er} sens récepteur sur en contacts, au 2^e sens récepteur
sur les pressions. Les vibrations sont perçues par les 2

2) stimuli thermiques
Il y a également 1 régulation des sensations thermiques:

des variations de température atteignent des récepteurs
différents selon qu'ils vont vers le moins ou vers le +; la
variation chaude n'est pas perçue normalement (sauf qd il y a
lésion), les récepteurs sont mal connus. La suppression peut

porter sur la sensation de froid ou de chaud. (ce qui
prouve que le libre vient en lui)

3) des sensations de douleur: il y a des récepteurs particuliers

qui excités donnent des sensations de douleur.
Il n'y a pas de sensations de douleur, mais une 1^{re} des réponses
affectives venant du diencéphale