

[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_f0141

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

Il y a corrélation entre la durée du yerspet cellules ^{composé} ~~canal~~ 140

de nystagmus : mod lent de Poet en cas inverse de
le ~~point~~ rotation; puis retour brusque à la position ini-
tiale, et de novo etc... Ici le fait par resp. nasal, mais
le fait que le nystagmus se produit est l'évidence prouve
que, bien qu'on ne voit pas de resp. nasale - qd la rotation
celle, le nystagmus se voit lui aussi qui au bout de 10 à 20
secondes: nystagmus par rotation. de nystagmus rotatoire
est adaptatif: postrotatoire, peut / partum de geste
Popov a pu établir un lien de la rotation à la rotation
à l'orbite sans! ^{chez} et ^{chez} avec ^{chez} des chiens
les canaux semi-circulaires peuvent nous renseigner.

Chez l'h. il y a les sens ^{de} vertige; il y a aussi
l'effet de précession ce nom avec les centres végétatifs
(mol de ner) - qd on est sur 1 moiré qui tourne
uniformément et rapidement, on n'a pas de vertige; mais
si on laisse la tête (on fait intervenir à l'ens l'air au
vertige), on a du précession de vertige: c'est le phéno
d'acrobate de Coriolis. (on a pu voir que ce phéno peut
expliquer l'orientation des pigeons par la rotation de la terre)

Il y a corrélation entre la réponse réflexe et les
sensations: alors est-ce que il y a parallélisme, ou
en réflexes provoquent-elles les sensations. On n'a pas
mouvement de l'oreille entre les centres corticaux et les
canaux: s'ils versent à l'oreille / aux centres refl.

si on place la polaire de l'oreille et / point lumineux
sur 1 no plaque tournante: ce qui est perçu ^{d'abord} est, ce n'est

BnF
MSS

macro rotation, mais déplace ^à cette point : voir P. (L'union)
oculogyrat. (Christians et Graybill : elle provient par l'accélération
de 7 à 8' par sec., au bout de 20 sec)

Mais on a pu montrer que la rotation provoque
des réactions de type phéno. céréb. : Hasama et Gerelitz
ont mesuré sur le choc. action interne sur M sur le
champ 21 de Broadman (a été du centre auditif).
Si on strychnine cette région et si ensuite on soumet
à un ^à rotation, on obtient des convulsions
épileptiques (Arens et Spiegel). Il y a aussi de l'excitation
corticale du type labyrinthisques.

La vision

La vision permet des repré. stat. et dynamiques
chez les animaux inf., c'est la source de l'excit. qui est
excitant visuel (chez les métazoaires). Les organismes
animaux inf. sont photosensibles. Chez les métazoaires.
La vis. semble être simple, mais il faut que la cellule qui a
vue les stimulus transmette l'excitation à l'unité réaction-
nelle. Parfois ^{des} cellules suff. et autonomes peuvent
direct. à la lumière (muscle de l'iris qui réagit à la lumière, un sans aucune intermédiaire).
Chez les animaux
inf., le muscle de l'iris n'est pas différencié
et cette réaction peut être l'hypophyse (mod. section)
de nerf ne reçoit pas la lumière (sans doute parce que la
cellule est dépourvue de certaines substances photosensibles)

Fessard et Auger ont montré que l'impreg. du
nerf par des substances qui absorbent la lumière
1) elle est directement sensible à la lumière