

[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_f0142

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).

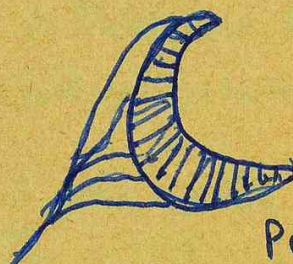
Droits

- 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

141

Ces ~~2~~ 3 ~~types~~ types apparaissent chez les mollusques : 1) 2) ou 3) zones pigmentaires. Les pigments ne sont ni modifiés ni l'excitation lumineuse. Le pigment joue le rôle d'écran qui empêche la lumière de venir exciter la partie sensible en venant d'une région qq. seule la lumière frappant devant ~~devant~~ l'écran ne provoque rien / ^{orientation} possible. Les ~~perceptions~~ ^{perceptions} sont : l'excitation de la partie excitée



← céphalopodes
(Mysost. optique; embile, diaphragme
irru)

Pahtle.

Chez les arthropodes il n'est pas possible que le tegument
soit caillot de leur propre chitineux
~~est~~ transparent! Il est est $\frac{1}{2}$ d'un $\frac{1}{2}$ hif: tubes / un
de convergents qui conduisent la lumière; mais il faut
celui qui la permire / ~~impose~~. et l'axe de tube. D's par
o bécilles, tubes convergents (ce @ à (+ celles) - les yeux
composés comprennent 2 types (F + ner)

→ ceux qui sont esthètes par leur h^{te} et leur goût.

ent de geschic



5 jatte de bœuf.
en rosette, x/
cousins.

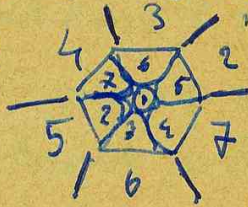
Le nombre "ommatidien" est variable (chez les pourpres de 60 à 70 ; 35.000 chez les carabes ; 1.700 chez les libellules ; 30.000 chez le *Mecynotarsus*).

— ceux qu'on appelle œil de "superposition" : ce sont des yeux qui se chevauchent les uns les autres. Les images des différents ommatidies (d'un œil à l'autre, au centre, au bord de la cornée). On les trouve chez les animaux nocturnes.

(l'œil d'apposition ne peut fournir qu'un seul point d'image)



Vigier a montré le groupement de 6 éléments autour du rhéodème, et a montré le rôle de l'élément central, et possibilité de fusion.

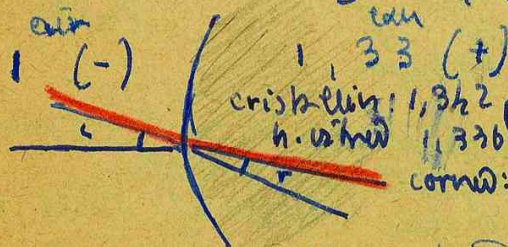


composé d'un rhéodème et d'un ommatidium adjacent.

Cette vision fournit des images, chaque ommatidium fournit 1 point + ou - lumineux ; la netteté est indépendante de l'adaptation : l'objet reste net même lorsque l'œil est au centre de l'œil.

De vision chez l'homme

à une distance avec l'œil présente l'centre de rayons de l'œil propre.



dans

$$\sin r = \frac{\sin i}{n}$$

Si on envisage le système optique (système convergent) on peut l'assimiler à 7 lentilles minces. On a des foyers hors d'un même foyer. Les rayons qui passent par le x noyau ne subissent ni de déviation.

