

[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\_f0149

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

---

un type à la structure de l'œil - et un il de visio 27  
 comprend la contribution du total des récepteurs visuels à 148  
 de l'œil est dit en + élevé si une une que la l'œil + l'œil.  
 l'œil est dit en + élevé si une une que la l'œil + l'œil.

des mots d'un type semblé à ceci: verbaux élément  
 ne répondent qu'à l'existence d'éléments; le mot personnel  
 de l'œil + d'éléments. Mais ceci sont les réserves  
 et faut remarquer le rôle de l'œil: ne comptent  
 une que existe au niveau de l'œil; ceci par la  
 perception; ainsi: l'œil + un terme +

il y a des animaux qui n'ont que l'œil, d'autres en  
 ont deux (yeux réticulaires; bordures d'yeux chez le  
 pecten). Si ce n'est + l'œil est la visio en l'œil ou l'œil (donc  
 l'œil de l'œil d'œil). Il y a l'œil de l'œil.  
 l'œil fixe. Dans certains cas, le champ de l'œil +  
 recouvre. <sup>chez les insectes selon la distance, ce sont des combinaisons</sup>  
<sup>différentes qui jouent un rôle.</sup> (chez les prédateurs (oiseaux) il y a



BnF  
 MSS

l'œil qui comprend du ref. et se  
 est profondément le champ l'œil.

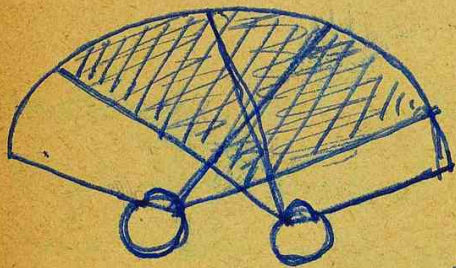
les yeux sont les yeux. chez les rapaces  
 nocturnes les yeux sont les yeux. chez les rapaces diurnes  
 il y a 2 yeux (1 central, 1 latéral). Ainsi les yeux



et les araignées qui peuvent saisir des  
 mouches en + leur vol.

(Y a) 30 espèces de reptiles  
 1 espèce de poissons où on a retenu ~~1~~ / oves. ≠  
 En g<sup>t</sup> elles correspondent au champ binoculaire : elles ont  
 donc la même (ainsi chez 1 Poisson crecheur de Malaisie,  
 qui creche en l'air pour attraper les mouches). En dehors  
 des mammifères, seul le caméléon a 1/ oves centrale et les  
 autres au champ binoculaire (18 y. du yeux mobiles :  
 d'où projection de la rétine). Bien d'animales ont des  
 yeux mobiles, mais ils sont indépendants. (Arthropodes)  
 chez les mammifères les yeux sont coordonnés, en  
 vertu d'organisation cérébrale propre aux mammifères  
 (chiasma, hémidécussation).

chez l'h. le champ n'est pas  
 binoculaire.



1 x de la rétine = 1 centimètre  
 sensoriel. ∴ (y a correspondance

de motif rétroscopique par que le point  
 projeté sur la rétine n'est pas projeté sur la / oves.  
 c/est l'absence de simple nécessité  
 de signe local à valeur rétroscopique. (d'où absence  
 du point de la vis. en rétroscopie, parce que ce qui n'est porté  
 est le point de l'oeil qui s'élève comme que l'objet haut  
 se projette sur le bas de la rétine).

Les objets se projettent sur des points correspondants des  
 2 yeux. Si on projette artificiellement 2 images sur les 2  
 yeux - (y a un g<sup>t</sup> inhibition, excitation : 1 image est  
 supprimée. 2 points correspondant au même point lumineux  
 d'images différents. En cas de strabisme, 1 des yeux