

[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. \[notes de cours?\]](#)

La connaissance de l'espèce. [notes de cours?]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0129

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

Tous les organismes sont soumis à des processus d'évolution qui sont irréversibles. Les changements peuvent être rapides. D'où notion de temps, à quel on a attribué cette irréversibilité : la physique se rend compte de l'irréversibilité du temps par la relativité : mais pas la biologie.

Un organisme comporte / volume ; par la morphologie et par la fonction, il y a intervention de notions spatiales (absorption, ou naissance). En ce qui concerne l'aspect perceptif de l'espace, en est-il de même ?

La notion du / fonction de l'organisme ne donne pas naissance à des notions spatiales. Les processus internes ne fournissent pas de données sur lesquelles on pourrait fonder la perception spatiale.

La cf. est elle au contraire, activité g. totale de l'organisme en relation avec l'environnement ? Serait-ce alors interne ou externe du phéno de cf. ?

Il y a des réflexes qui sont spatiaux et ne sont pas coordonnés par le phéno de cf. La cf. intervient à l'égard du niveau de la réaction produite. Le comportement adaptatif, adaptation d'activité qui doit intervenir et le champ spatial. Des stimuli locaux locaux peuvent provoquer des réactions spatiales, que si elles peuvent régler la motricité : par la cf. de l'organisme le mot est la base de la cf. spatiale.

Par l'être vivant lui-même, disait Pontécori, il n'y a pas de cf. spatiale, de la géométrie. Or l'être vivant est spatial. L'impressionnisme, il n'y a pas d'immédiateté véritable (selon la notion de tropisme, de croissance, il y a mot)

Du moment qu'il y a un, il y a tout, et par là espace.
Les relations spatiales des organismes vivants, il y a l'orientation
tropicisme par les organismes / végétaux (végétaux ou animaux, cf
la cellulose branchée), et héliotropisme par les animaux mobiles, sans
qu'il y ait de différence de structure entre tropisme et héliotropisme (chez
les actinies, il y a tropisme qui peut se transformer
en héliotropisme, l'animal changeant son point d'attache).

① Le milieu est présent sous la structure des variations
continues, et l'hétérogénéité. Par conséquent à ses variations,
il faut que l'organisme puisse localiser les stimuli.

La localisation et groupe de stimuli forment le signe
local. Il n'y a pas que l'stimulus agisse sur le récepteur
que naît le signe local. Les récepteurs audient l'énergie
sur des diffuseurs et systèmes récepteurs; mais ce n'est pas
différent local, mais c'est que les diff. qualitatives
de hauteur de ton. La qualité est liée à l'ensemble récepteur.
Chaque neurone a sa caractéristique.

Par ailleurs certains de ces récepteurs, il y a une qualité propre
qui prend valeur de signe local.

② La régulation, d'autre part, du mouvement est
de l'espace (mouvement en l'absence de stimulus des récepteurs)
tous les éléments élémentaires ne sont pas suffisants. Il y a
réponse de l'objet qui est l'stimulus. Il y a des processus
qui permettent le repérage de l'orientation de cet objet. Il y
a des relations spatiales existant et le milieu est.

Les objets sont identifiés: et ceci entraîne le / spatial;
les objets peuvent occuper des volumes différents; il faut
l'identification des objets avec leurs formes propres, et leur
forme propre.