

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-26-chem | Philosophie de la nature. Le réflexe. ItemAnalogie, homologie, homotypie selon Owen](#)

Analogie, homologie, homotypie selon Owen

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0453

SourceBoite_036-26-chem | Philosophie de la nature. Le réflexe.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Owen, Richard](#)

Références bibliographiques[Perrier, La Philosophie zoologique avant Darwin, Paris, \[s.n.\], 1886.](#)

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Analogie, homologie, homotypie / Owen

- sont analogues, les organes qui, chez 2 animaux d'espèces différentes remplissent la même fonction : ainsi les yeux, ou les nages, ou le aile.

- sont homologues les organes qui, chez des animaux d'espèces différentes, occupent une position identique, ayant la même structure, la même composition anatomique, la même origine embryogénique, mais peuvent remplir de fonctions diverses.

Après distinguer analogie et homologie, Owen cite un autre exemple notant que

- a des ailes : faucon et oiseau de proie ; mais non homologues, car elles ont des os différents connexions, et une autre composition anatomique.

- et de la patte d'un chat, homologues aux ailes de l'oiseau, bien qu'elle exerce une autre fonction.



à une bonne compréhension sur homologies,
le physiologie sur analogies.

- l'homotypie : est la ressemblance
entre différents éléments d'un système de
un animal d'une faune. Le corps et les
membres sont homotypes

Mais ces ressemblances permettent
d'identifier l'archétype. Il n'est pas resté
complet ni sans aucun être. Mais il doit
permettre d'un brasser à l'époque toutes les
formes, sans en représenter l'aspect véritable

Ouvrez appelle homologie réelle celle
qui existe entre les différents organes réels
(comme les narines) restés les
mêmes et le site de l'origine)

homologie g^{de} celle qui existe
entre les organes réels et les organes hérités de
l'archétype. Ainsi, il y a h. g^{de} entre les narines
restées, le site et les "appendices divergents
de leur apophyses de l'archétype."

d'après C. De Meir. La p 300, annal
Darwin - H 177-8