

La symétrie et les monstres d'après Étienne Geoffroy Saint-Hilaire

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**b045_f0536**

Source**Boite_045-19-chem** | Symétrie.

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Relation**Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730**

Références éditoriales

Éditeur**équipe 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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

La 14^e m^{re} des monit^{rs} Apr^{ès} 5 G 14

1. La loi d'union similit^{de} (expos^{ée}
 d^{ans} les ci-dessus sur des veaux bicéphales
 Mem. du Muséum XIII. 1825)

Les 2 yeux qui forment les monit^{rs}
 doubles sont b^{ien} unis par les homologues
 de leur corps : i.e. oppos^{és} l^{un} à l^{autre};
 "regardant mutuellement, ou bien adossés l^{un}
 à l^{autre}." (Foucault)

En fait, ils sont unis par les origines
 homologues : chaque veine, chaque nerf,
 chaque muscle, placé sur le plan d'union,
 est commun à la veine, au nerf, au
 muscle de un nom appartenant à l'un des yeux.
 (Foucault)

De "2 yeux anormaux réunis sont en fait
 une ce qui n'est l'un et l'autre la moitié
 droite et la moitié gauche d^{un} individu
 normal ; en sorte que 1 monit^r double
 n'est qu^e 2 individus de 4 moitiés =
 complètes, au lieu de 2." (BnF MSS)

un monit^r triple est un monit^r double

double ; 1 mon. h^{re} qu + double est 1 mon. h^{re}
h^{re} qu + double.

2. La loi de l'Attraction de soi à soi

Aussi bien de l'anatomie normale que
de l'anatomie p^{re}o, le élément organique
qui réunissent les h^{re}s de homologues
par ex : on se trouve par ex d'embryon.
ch^{re} anomal d'artéri aortique sur
le veine cave. D^{re} un nouveau « b^{re} »
" par l'en une branche artérielle etc.

"Il vient de ces h^{re}s éléments similaires
de l'organisation au véritable « b^{re} »
éléments : C. S. H. & voulu d'élucider ce
p^{re} à H le type organique et si un corps
organique

(EGSH & ou a p^{re} en 1826)

EGSH

ou d^{re} H. d'EGSH

n^{re} 296-304.