

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036](#) | [Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-23-chem](#) | [L'unité de composition chez les \[contemporains ?\].](#) Item[[La partie moyenne de l'encéphale des oiseaux - Suite](#)]

[La partie moyenne de l'encéphale des oiseaux - Suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0377

SourceBoite_036-23-chem | L'unité de composition chez les [contemporains ?].

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Geoffroy Saint-Hilaire, Étienne](#)
- [Serres, Etienne Renaud Augustin](#)

Références bibliographiques[Serres, Précis d'anatomie transcendante appliquée à la physiologie, Paris, C. Gosselin, 1842](#)

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

Le ~~cerveau~~ cerveau de p'embryon d'oiseau diffère
+ de celui d'adulte que la chrysalide du
papillon". "Ti est chargé excepté la connexion
circulaire qui pour toute l'importance de la
fixité de ce grand principe introduit la se-
p' M. G. S^e M. Linn. En effet dans le demi-
cercle que parcourt chaque pôle optique [dont
ce nous donne par terre aux volutes du cerveau
moyen] au tour du p'obocule central, ce p'obocule
p'ain de verp, le vert optique, la grande p'iride
et un p'obocule volant invariable et à mi p'eu"
377 (179)

Ainsi "cette région moyenne de p'incipale
est ramené à sa véritable signification."

Ainsi il est possible de déterminer le sujet
M. Linn.

- en savoir le cercle

- en savoir le pôle central

- en savoir de savoir si le pôle optique.

"On ne peut douter que l'encephale des
animaux vertébrés n'est ramené à une
structure uniforme." (180)

Sev. Mémoires d'anatomie humaine

T. 1842.

1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930