

[Accueil](#)
[Revenir à l'accueil](#)
[Collection Boite_036 | Naissance de la clinique.](#)
[Collection Boite_036-23-chem | L'unité de composition chez les contemporains ?\]. Item](#)
[La partie moyenne de l'encéphale des oiseaux](#)

La partie moyenne de l'encéphale des oiseaux

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0376

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

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Arsaki, Apostol](#)
- [Cuvier, Georges](#)
- [Gall, Franz Joseph](#)
- [Rolando, Luigi](#)
- [Serres, Etienne Renaud Augustin](#)
- [Tiedemann, Friedrich](#)
- [Treviranus, Gottfried Reinhold](#)
- [Vicq-d'Azyr, Félix](#)

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

La partie moyenne du télencéphale du poisson

Séries 376

η La partie moyenne du télencéphale du poisson est apparemment issue d'au moins deux parties (2 molécules)

- Gall, Cuvier, Arribalzaga, Tiedemann et au moins une autre partie aux tubercules quadrijam.
- Treviranus: l'autre partie aux 4 tubercules est autre corps gris.
- Ropando et Vieq d'Azyr: Histoacanthographie.
- Brancowitz y voit l'équivalent de l'hippocampal cortex.

2/ Séries utilisées par le déterminant la partie ultérieure 3 paires

1/ unité de composition: du 3^e au 8^e jour d'incubation du poisson de poisson, cette partie est située sur le bord ~~du~~ ^{inférieur} de l'hypothalamus.

Elle fait partie d'un ensemble que les tubercules quadrijam. des embryons de Ch, du Wistaria; et chez le poisson, à JDPQ.

BnF
MSS

2/ unité de forme et de structure. chez l'embryon de poisson, cette partie est particulièrement

Documents ouverts, creux, remplis de cimente.

De quoi que les latéralités qu. des embryons
J. h., de œufs, de batraciens et de poisson.

c. Unité de connexion à ces portes, chez
les oiseaux trouvées par la nature des préobstacles
cérébraux (aqueux de sylvius) ; de même
chez les ² cimetières de l'œil pour certains
chez sujets de bœuf, le nerf optique ; chez
l'animal chez humain, le grand pédicule. En
un autre cas de bœuf sur lequel 3 voies nerveuses
se succèdent sur le hémisphère. Il en est de même
chez embryon, de sujets de grenouille.

"L'unité de forme, de position du tronc
sans l'unité de connexion n'est offerte au niveau
de toutes analogies que de portes monomorphes ;
et l'obstacle de connexion (qui est aussi)
analogies avec certaines sans répondu à l'obstacle
de anatomie."

Au niveau des embryons, les analogies
sont moins visibles. Mais tout ~~est~~ a
changé chez les sujets