

L'audition

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0451

SourceBoite_044_B-22-chem | Tournay.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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

Références éditoriales

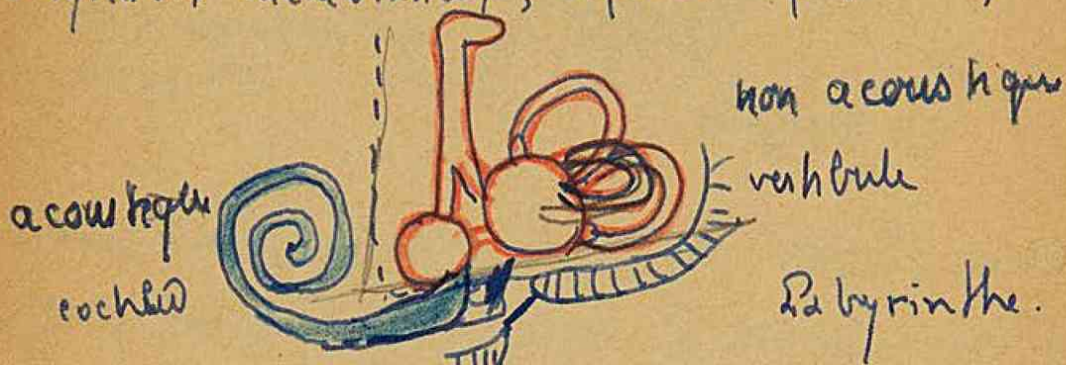
Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

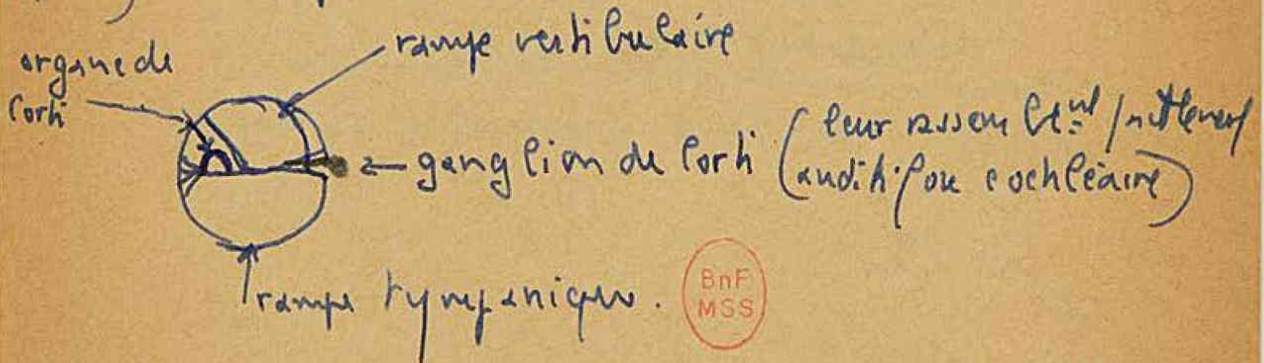
- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

L'otrier appuie sur la fenêtre ronde : derrière cette
fenêtre c/est le mystère. Dans le rocher, il y a les labyrinthes
le labyrinthe osseux - labyrinthe membraneux. Entre
eux il y a le liquide périlymphatique. Dans le
labyrinthe membraneux, liquide lymphatique.



Il y a des parties réceptrices: ce sont pour l'oreille
l'oreille (dans l'utricule et le saccule) et l'oreille interne (l'organe de
Corti). Coupe du labyrinthe

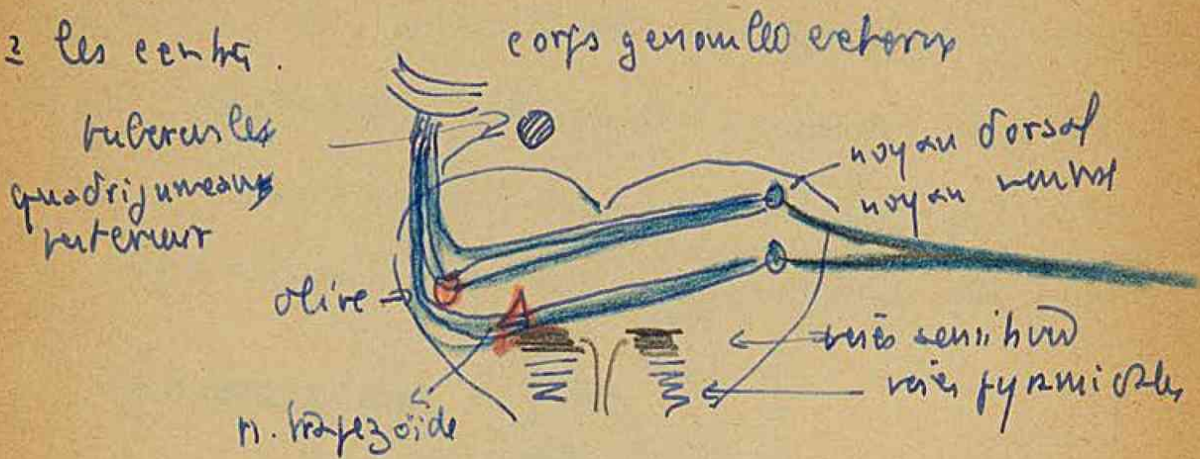


Le nerf cochléaire est frère du nerf vestibulaire (avec
ganglions de Scarpa). Ils naissent du bulbe, avec 2
racines différentes (on peut couper le nerf vestibulaire et
empêcher d'entendre le vertige).

Ds le nerf auditif il y a 31.400 fibres
 ———— optique il y en a 1 million.

Ds le nerf rachidien 1.000.000 fibres.

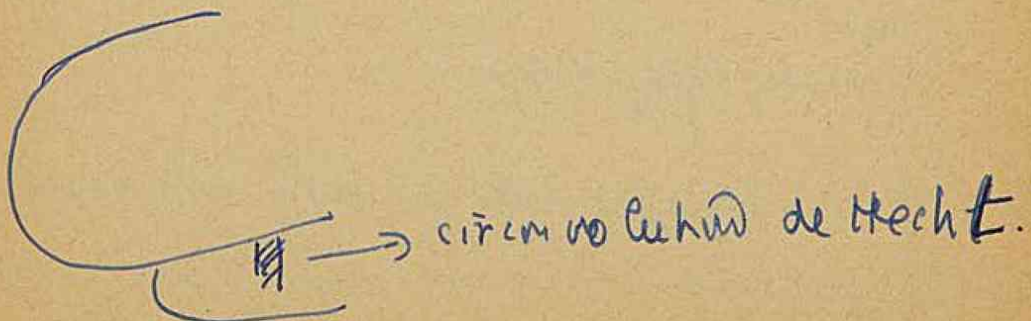
3 les centres.



Kemp, Coffey, Robinson, (Belges) ont fait des
 expériences auditives et ont démontré l'attachement aux différents
 neurones : ils ont mesuré le retard

fossette ronde	1 million neurones
trapezoïde	2, 2
tubercle de Bulb latéral	3, 6.

Ceci indique qu'il y a 1 ou 2 neurones synaptiques.



Il y a latéralité du nerf : 1 excitation sur le côté, il y a effet des 2 côtés.