

[L'audition (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**044_B_f0452**

Source**Boite_044_B-22-chem | Tournay.**

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

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

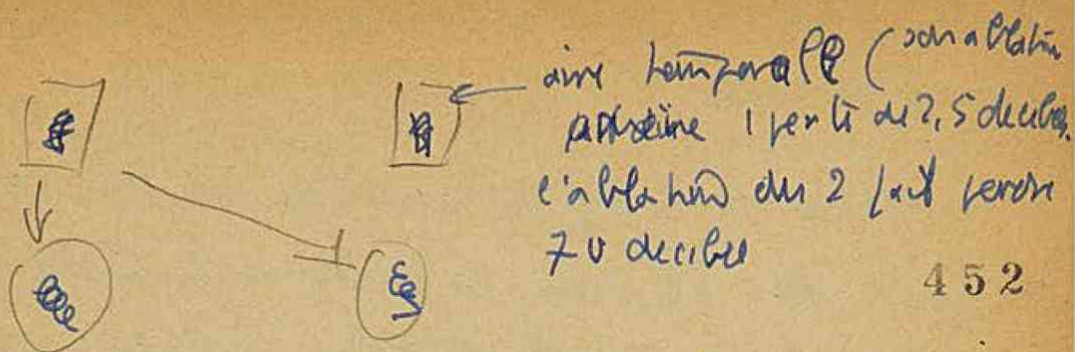
Références éditoriales

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).

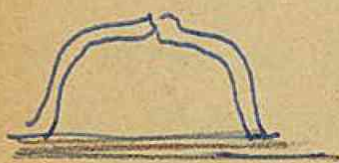
Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021



Si on supprime l'air temporel et la cochlée homo-
logue, on a 1 pert de 15 decibels; si on supprime
l'air temporel et la cochlée hétérologue, on pert.

cette aud. appartient au lobe corré; les répétitions
l'aud. indique le foyer épileptogène de l'air
temporel. R.E.E.G. = confirmé.

L'organe de Corti est appuyé sur la membrane
basilaire, est formé par le carré de film qui de la
base et de la partie tout de + en + converge de - en -
verses. Au dessus de la ^{membrane} de Corti, il y a 25
ou 30.000 cell. ciliées.



C'est pour ne pas la rater
de l'oreille? 2 theories

= explication périphérique (Helmholtz): sur la
membrane basilaire, avec les cellules de - en - tendues,
il y a production physique de la résonance

= explication centrale (Rutherford): la résonance
est / est de la cellule, produite à la fréquence.

En faveur de Helmholtz, il y a eu la supériorité du
corps de corh.

Wever et Bray ont montré que l'on pouvait
entendre, ~~et~~ l'éléphone, par l'intermédiaire du vers/audif
ce que on dit à l'oreille d'chat. Adrian a prouvé
que le langage d'phono phono-electrique et qui
n'a rien de biologique. de en faveur de Helmholtz.

Purkinje a étudié le potentiel du vers/cochleaire
(Dais) : il a montré que ce fibre nerveuse se condui-
sait c/les autres. Il pense qu'il y a eu l'origine de
la discrimination des intonités.

La discrimination du son : faisant des lésions
sur le corps genouillé (Ader et Mehler) sur des animaux
conditionnés au son : ils ont réussi à obtenir des "scotomes
auditifs" : des bandes de surdité. Cette étude
a été reprise en électrophysiologie (Woolsey et Walzl) :
il y a correspondance topographique (c/ pr l'aud
visuelle) : vers l'avant de la région de Hechl on trouve
les sons élevés, vers l'arrière, les sons graves. Il y a
l'organisation tonotopique.

De vérification de la théorie eukale - Il n'y a
de m d'infériorité de position sur la vision.