

## La figure et la neurologie. Cortex auditif

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0584

SourceBoite\_044\_B-30-chem | Cybernétique et neurologie.

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

---

# La "figurine" et la mosaïque / <sup>cortx</sup> auchtf

584

- Soit  $\pm$  un mosaïque de repas à partir duquel les mosaïques montent en diagonale à travers des couches de

repas qui reviennent à la mosaïque et de telle sorte qu'ils forment des colonnes verticales.

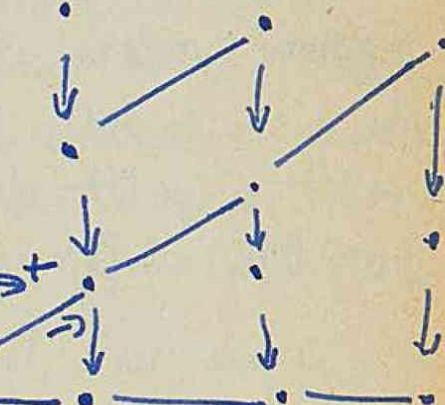
On effectue le même de repas de telle sorte quechaque n'apprécie que si viennent s'y rencontrer deux diagonales, et deux au niveau du plan  $m$  du repas.

On effectue enfin l'output de chaque repas vertical, redescendant jusqu'à la mosaïque originale

BnF  
MSS

Qd il y a  $\pm$  couches superposées de la figure en question, au plus basse de la mosaïque originale et au plus haut de la mosaïque de la couche, la figure est reproduite sur cette couche, transformée de la repas où toutes diagonales viennent heurter la couche de repas.

De plus, il projette directement la mosaïque originale. C'est une reproduction de la



figure, qui est déduite de la figure originale  
(as la correction de la diagonale) il n'en  
de restes qui est proportionnel à la hauteur  
de la surface occupée.

- mais si la figure supporte à l'origine de  
~~figures~~ volets, et croissante successivement en cercles  
de  $\pi$  en  $\pi$  h<sup>2</sup>, la figure vers transportie  
peut être petit de son origine à l'heure du transport  
bonifiée sous la forme de la diagonale.

- que n'est pas forme qui est présente à  
l'origine de ce ~~circuit~~ circuit, ce est moderne  
et elle se déplace sans distinction

Renouvin présente un schéma par lequel  
le cortex auditif.

A la naissance de l'œil, l'oreille ne sait plus  
se mouvoir : elle y a pour moyen de bouger  
nos oreilles de manière à transmettre un son  
en h<sup>2</sup> et un son de fréquence. L'oreille reçoit  
le son avec une hauteur fixe. Chez les primates  
en hauteur s'étendent longitudinalement et le  
gyrus de Heschl, disposés de telle manière  
que chaque orbite, étende sur l'oreille  
égale.

Si le cortex auditif agit comme prédict, il  
ne plaît pas à l'oreille de l'arrêter tout à coup