

## [La perception du mouvement (suite)]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0767

SourceBoite\_044\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. [B]

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

---

Ex de vept de Brown.

Le diaphragme A a  $15 \text{ cm} \times 5$  ; les figures qu'on y voit ont  $1 \text{ cm}^6$  de diamètre et se suivent à  $4 \text{ cm}$  ; le diaphragme B a  $7 \text{ cm}, 5 \times 2,5$  ; les figures qu'on y voit ont  $8 \text{ cm}$ , et se suivent à  $2 \text{ cm}$ .

La vitesse de A est fixée à  $10 \text{ cm}$  secondes ; la vitesse moyenne fixée par 7 sujets y étant égale à celle de A est de  $5,25$ . Leur rapport est de  $1$  à  $1,9$ .

"Si dans 1 champ homogène, on transpose 1 champ mobile, d'Her en dimension linéaire, on doit transposer le stimulus visuel d 1 quantité constante, pour obtenir résultat d'identité phén. de la vitesse." (1931. p 266)

Si on change sculp<sup>re</sup> qques dimensions matérielles, alors le chang<sup>mt</sup> de rapidité est - gd :

- si les figures sont esbutes, mais pourverken A, 2 fois + large que celle de B, le quotient

$$\frac{V_a}{V_b} \text{ est } 1,38.$$



- si les diaphragmes ont et les figures de différentes dimensions, les + gds doivent être vues + rapid<sup>mt</sup> que les + pettes. Or : ss

ed. hors égale, le ~~max~~ gas object se  
meurent - d x de ne phin<sup>o</sup> - + leur ~~un~~ que  
en petit

- Paccendo<sup>o</sup> de la luminosité fait diminuer  
la n<sup>o</sup> de phin<sup>o</sup>.

- Les lignes orientées et la ligne du mouvement  
sont, d x de ne phin<sup>o</sup>, et + rapide que les  
lignes qui leur sont perpendiculaires.

s/ Koffma, le pe g<sup>o</sup> qui préside aux  
en phino, est le pe de g<sup>o</sup> solent : le grand et  
+ fort et 1 roche + petit ; au et 2 champs +  
brillants, où l'articulation figure-son est +  
marquée, les g<sup>o</sup> solent sont moins forts.

Lois de Korte (sur le mouvement stroboscopique)  
- En 2 ~~1<sup>er</sup>~~ cas de Korte : si on augmente  
l'intensité de 2 lignes qui forment 1 mouvement  
stroboscopique, on ne voit + le mouvement  
succession ; et on peut le reproduire

- soit en augmentant la distance  
entre le 1<sup>er</sup> et le 2<sup>d</sup>  
- soit en diminuant l'intervalle de  
temps entre la position du 1<sup>er</sup> et celle  
du 2<sup>d</sup>.