

## Le problème de la ségrégation et de la forme

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0771

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

---

Le pb de la ségrégation et de la forme

Le pb de l'apparition de unités dans le champ perceptif implique 2 pb:

- celui de la ségrégation
- celui de la forme (shape)

1 la ségrégation

Effet Liebmann (Über das Verhalten von farbiger Formen bei Helligkeitsgleichheit von Figur v. Grund. ψ. Forsch XVIII. 1927 n° 300-353)

1 figure bleue sur 1 fond neutre : elle perd son acuité, et sa forme se simplifie qd elle est complexe, si la luminosité de la figure se rapproche de celle du fond. qd les 2 luminosités sont égales, la forme est perdue. Ariy + guém qui 1 bche respue et oscillante

De la ségrégation et figure, la couleur a moins d'importance que la luminosité. 2 gris présentant 1 organisation stable si leur luminosité est très différente



Koffma et Hamower (Colour and organization. ψ. Forsch XV - 1931) ont montré que les couleurs ne réagissent pas de la même manière.

segregation : est bien manifeste le +  
facilement l'effet Lieberman, le rouge, le  
moins peut-être.

L'effet Lieberman dépend aussi de l'intensité  
de la stimulation.

## 2 de forme (shape)

La segregation ne peut se expliquer en  
elle-même la shape (cf les figures à 2 dimensions  
qui on peut voir égal  $n=3$ )

Exp. de Hartmann (Neue Verschmelzungs-  
probleme - ψ ψ Forsch. III. 1923. pp 319. 396)

Il présente des figures en 2 expositions <sup>ou 2 positions</sup> (par  
la dique tournant). Il s'agit de savoir à  
quelle vitesse de rotation de la dique, la fusion  
se produira. Il présente

(a) 1 carré et 1 forme de cerf volant  
à la vitesse de rotation minima est ~~pe~~

- rot. carré 1190 millies. rotation
- rot. cerf volant 1080

(b) 1 carré blanc et 1 large diagonales  
branches; 2 triangles rectangles opposés par  
l'hypoténuse. (ce qui est le cas de la figure)

- carré: 1260
- 2 triangles: 1170