

La prénance, ou la tendance à la bonne forme

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0755

SourceBoite_044_B-39-chem | Le champ de comportement.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Gurwitsch, Aron](#)

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 prègnance, ~~est~~ la tend^{re} à la bonne forme

754

Enfin données les conditions int^{res} et ext^{res} de la perception, l'objet perçu tend à se constituer à la forme la + forte et la meilleure possible, i.e.

- au x de ne phen^{ol}, 1 maximum de perméabilité, de bonne disposition

- au x de ne physio, 1 minimum de dépense d'énergie et le processus correspond à l'intensité d'excitation cérébrale.

Mesure de la prègnance

Si on peut tourner devant 1 figure 1 disque pourvu de 2 ouvertures, la fig. apparaît et disparaît. Si le disque tourne + vite, papillot^{se}; si on augmente encore la vitesse, le papillot^{se} une. ~~Cette~~ vitesse minimale pour que le papill. cesse est la "vitesse critique de fusion".

Hartmann (Verschmelzungsst. 4^{te} Forschungen a montré que cette vitesse critique, III. 1923) dépend (autre d'autres facteurs) de la forme géométrique du figure.

Ordre d'croissant de cette vitesse : triangle équilatéral ; carré ; ellipse ; cercle.

Les facteurs de la prègnance

Les lois de formes sont la spécification de la loi de prègnance ; ils en assurent l'application.

BnF
MSS

(a) Loi de proximité :

a e c d e f

La proximité du point décide le group^{mt}

(b) Loi de ressemblance

a e c d e f

La proximité ne change pas
itens + plus que 11^{re}
l'heure de grouper
b etc ; d et e

(c) Loi de continuation conforme à la direction de la courbe

a e

Le point a sera groupé avec
e, bien qu'il soit $\propto$ proche de c.

A B C D

Le group^{mt} se fera selon
A C et B D

A. Gurwitsch

) de p. 1936