

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_044\\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite\\_044\\_B-27-chem | Forme physique, \[forme\] physiologique, \[forme psychique\]. Item](#)[Fondements physiologiques de la loi des formes](#)

## Fondements physiologiques de la loi des formes

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0545

SourceBoite\_044\_B-27-chem | Forme physique, [forme] physiologique, [forme psychique].

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

---

# Felt physico de la loi de formes.

545

## 1 Ppe de proximité

La liaison phisico de la loi de formes, est due à l'existence de la zone de champ + restreinte et enveloppée d'autre.

## 2 Ppe de renouveau.

L'articulation de la liaison stable d'après la loi de renouveau, est due aux forces de cohésion qui unissent des matériaux physiques homogènes et empêchent leur diffusion de voisinage.

## 3 Ppe de régularité.

on tend à la bonne forme.

- Köhler se rattache au ppe de Mach: "l'équilibre est éternel" lié à la symétrie et à la régularité."

- "Les distributions ordonnées et régulières se comportent mieux que les états de désordre"

BnF  
MSS

Köhler (Die phys. Gestalten  
r 258)

Selz. La Totalité et la forme

(1. de 4. 1936).

d'après Köhler (Die physische Gestalten)

Die Physik des Lichtes

1. Die Lichtstrahlung

Die Lichtstrahlung ist ein Teil der elektromagnetischen Strahlung. Sie besteht aus Lichtwellen, die sich mit der Lichtgeschwindigkeit ausbreiten. Die Lichtstrahlung ist ein Teil der elektromagnetischen Strahlung. Sie besteht aus Lichtwellen, die sich mit der Lichtgeschwindigkeit ausbreiten.

2. Die Lichtausbreitung

Die Lichtausbreitung erfolgt geradlinig in einem homogenen, isotropen Medium. In einem inhomogenen Medium wird die Lichtausbreitung durch Brechung und Reflexion beeinflusst. Die Lichtausbreitung erfolgt geradlinig in einem homogenen, isotropen Medium. In einem inhomogenen Medium wird die Lichtausbreitung durch Brechung und Reflexion beeinflusst.

3. Die Lichtreflexion

Die Lichtreflexion tritt an der Grenzfläche zweier Medien auf. Bei der Reflexion an einer ebenen Grenzfläche gilt das Reflexionsgesetz: Einfallswinkel = Reflexionswinkel. Die Lichtreflexion tritt an der Grenzfläche zweier Medien auf. Bei der Reflexion an einer ebenen Grenzfläche gilt das Reflexionsgesetz: Einfallswinkel = Reflexionswinkel.

Die Lichtreflexion tritt an der Grenzfläche zweier Medien auf. Bei der Reflexion an einer ebenen Grenzfläche gilt das Reflexionsgesetz: Einfallswinkel = Reflexionswinkel. Die Lichtreflexion tritt an der Grenzfläche zweier Medien auf. Bei der Reflexion an einer ebenen Grenzfläche gilt das Reflexionsgesetz: Einfallswinkel = Reflexionswinkel.

4. Die Lichtbrechung

Die Lichtbrechung tritt an der Grenzfläche zweier Medien auf. Die Lichtgeschwindigkeit ändert sich beim Übergang von einem Medium zum anderen. Die Lichtbrechung tritt an der Grenzfläche zweier Medien auf. Die Lichtgeschwindigkeit ändert sich beim Übergang von einem Medium zum anderen.