

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-31-chem | Le phénomène de constance. Item\[La constance de la couleur \(suite\)\]](#)

[La constance de la couleur (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0600

SourceBoite_044_B-31-chem | Le phénomène de constance.

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

Cette autre produit 1 plage qui reflète
1 lumière neutre au milieu d'une plage +600
large qui reflète 1 lumière jaune - A 1
intensité appropriée le papier blanc paraît
blanc, mais l'autre apparaît de bleu
assez saturé.

Ceci ne peut être interprété par la théorie
du contraste, parce que le phéno n'est ni
renforcé qu'un renforcé l'éclairage jaune
de la plage environnante. En effet, id
de l'intensité de l'éclairage jaune en
luisant l'autre inaltéré, le papier blanc
paraît paraît jaune et l'autre paraît
composition bleue.

Le fait que l'autre apparaît bleue
à certaines conditions, - et nous a pu
modifier ces, prouve que l'approche de
chaque un plus ne dépend pas de la relation
et de celle du champ qui l'entoure (conformé
à la loi de contraste) ; mais d'un gradient
entre leurs radiations.

3/ Exposé de Wolff (Über die Kontrast-
erregende Wirkung der transformierten
Farben; Psych. Forsch. - XXIII - 1190-97)

2 sur une égale, qui reflètent la même
quantité de lumière neutre, continuent à

à proximité, sur les bords, qd on les place
en dessous de 2 fonds de $e \pm$ est noir et
l'autre de gris léger - mais ces 2 m^{es} surpès
semblent différents, non les place sur ces
2 fonds.

"L'exemple de Wolff prouve que le
cas limite n'est pas expliqué par les mêmes
conditions rhéologiques, mais dépend de
l'organisation spatiale, et, par là, des con-
ditions d'appartenance, qui varient les
conditions rhéologiques."

d'après Koffma. g. 4
n° 256. 260