

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]CollectionBoite_042_B-3-chem | Physiologie des sensations. Item \[A. de Gramont. Problèmes de la vision - suite\]](#)

[A. de Gramont. Problèmes de la vision - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0344

SourceBoite_042_B-3-chem | Physiologie des sensations.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Wheatstone, Charles](#)

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 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Images doubles

Le 1^{er} Wheatstones en 1833 a montré que la sensation de relief était obtenue par différenciation des images.

C/est-à-dire (est-il que nous ayons la vision d'un objet unique avec 1 projection différente sur chaque rétine?)

→ L'existence de la fovea qui fait que le rayon de la rétine qui tombe de l'objet sur la rétine; et reste un tel que la vision indirecte, avec 1 contour et des limites précises.

2^e le mouvement du regard (du au désir de déterminer le contour de l'objet et aussi de ne pas laisser se former des images excubites) Ruckel a soutenu (au XIX) que ce mouvement empêchait l'impression de relief. Or

- l'éclair d'un ange à magnésium permet l'existence du relief
- Rogers a obtenu 1 sensation de relief avec moyen d'images excubites, provenant d'un couple stéréoscopique (chaque dessin était observé par 1 seul œil).

Totusion de la projection des 2 rétines sur la cortex

de l'axe du x sur la rétine (Vessis occipitales chez qui on voit apparaître 2 lettres aux pôles de la forme d'at des zones correspondantes de la rétine).



Le fusionnement ne se fait pas selon les x correspondants de la rétine, mais selon les zones correspondantes (différentes) de l'axe de l'œil par rapport à l'axe qui

quo ne provoquent ni de vision de double.

cette latitude de correspondance varie suivant les régions rétinienne: l'oeil + grande à la périphérie qu'à la fovea; l'oeil humain sur l'oeil qd on regarde l'objet immergé, l'oeil paraître de double à l'oeil de la page, mais non à la périphérie.

Stafur et médailles: a relief ut d'antiquité + saisissables que le + parallèles un + convergent; c'est pour les petits stafur un + de relief que les autres. Les médailles que les autres.

Pseudo scopie: si on examine l'objet grand en champ un + éclairé, elle paraît avoir le relief positif.

si on inverse le champ inverse au moyen d'un prisme à réflexion totale (de façon que l'oeil droit reçoive l'image de l'oeil q. étranger), alors les objets présentent un relief inverse.