

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-5-chem | Connaissance de l'espèce. Item](#)[\[La connaissance de l'espèce. suite\]](#)

[La connaissance de l'espèce. suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0148

SourceBoite_039-5-chem | Connaissance de l'espèce.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

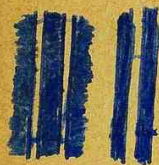
Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

20
noir, l'irradiation la fait paraître les lignes ~~noires~~
+ larges; au contraire, si le fond est blanc, et les lignes
noires, les lignes paraissent + minces et leur espacement ¹⁴⁷ est



ou pour tout l'effet noir extraordinaire
mise sur l'ond lumineux est en moyenne
(un et espacement de 3 à 4"). La fréquence
a montré que 1 fil de 5 microns est visible à 5 mètres.
La dimension apparente d'1/10 de distance +, que soit
l'espacement de 1/10 on perçoit la dimension du territoire
unitaire de la mosaïque lumineuse: c'est de 3 ou 4
microns (35 à 40 " au minimum; l'image de quelques sec.
ouvre l'image apparente de 35"). Ici dans les résultats
2/10i microns gds que ceux de Tönnert p.e. presque
celui-ci n'obtient 1 x lumineux, - de irradiant - et
d'après 1/10 noir).

Après que montre que on peut faire d'après 1/10
noir en diminuant un petit relief de moitié (en
devenant grand): 1/10 noir on ne peut distinguer
et 1 mil grand (2/10i + large, de 2/10i moins relief).

En 1939 Hecht a trouvé que on peut distinguer
1/10i 0 1/2 seconde (différence de brillance de ~~100~~ 1%).
Arriver à ces sensibilité, il faut que la vision soit
conçue. La diminution argument avec la longueur de la
ligne.

BnF
MSS

C'est l'hyppothèse de Tönnert, l'irrégularité des éléments
qui s'efface en s'approchant du centre de la vision.

Po. sup. de ~~decalage~~ ^{→ Straton} correspond à l'écart de 15 à 19 "
 (c'est pr les angles); pr 50% des cas justes, la diff. est
 bien moindre. En vérité de 7 à 13 "
 D'autres donnent pr le verrier verrier
 80% de réponses justes avec l'écart de 2",5.

des conditions dynamiques de l'observation

Nous nous des déplacements oculaires et lents (Hering)
 Averill et Weymouth (1 plaque avec des trous les uns)
 ont montré qu'avec des déplacements à 4 à 5
 cm + lents que sans déplacement. De un la longueur
 de l'espérance de de l'espérance influence.

On connaît mal les mots oculaires (un peu de
 l'expérimentation, mais à peu près).

En 1911 Harp et Trendelenburg ont montré des
 mots irréguliers de 4 à 5', et des oscillations de l'espérance
 de 2' (amplitude). Adler et Fleigelman, en
 lisant à l'œil nu le globe oculaire ont observé

- des mots irréguliers (sans grande fréquence)
- des mots + fréquents (5 à la seconde; avec l'
amplitude de 2 à 3' de l'œil)
- 1 micro myogonisme (fréquent, et de 2' de l'œil)

On peut se demander si le micro myogonisme est la
 cause de ce micro myogonisme

En cherchant, pr le cas, la vitesse maximale du globe
 pr la construction de la photo (Jones), il y a une granulation