

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_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_f0157

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

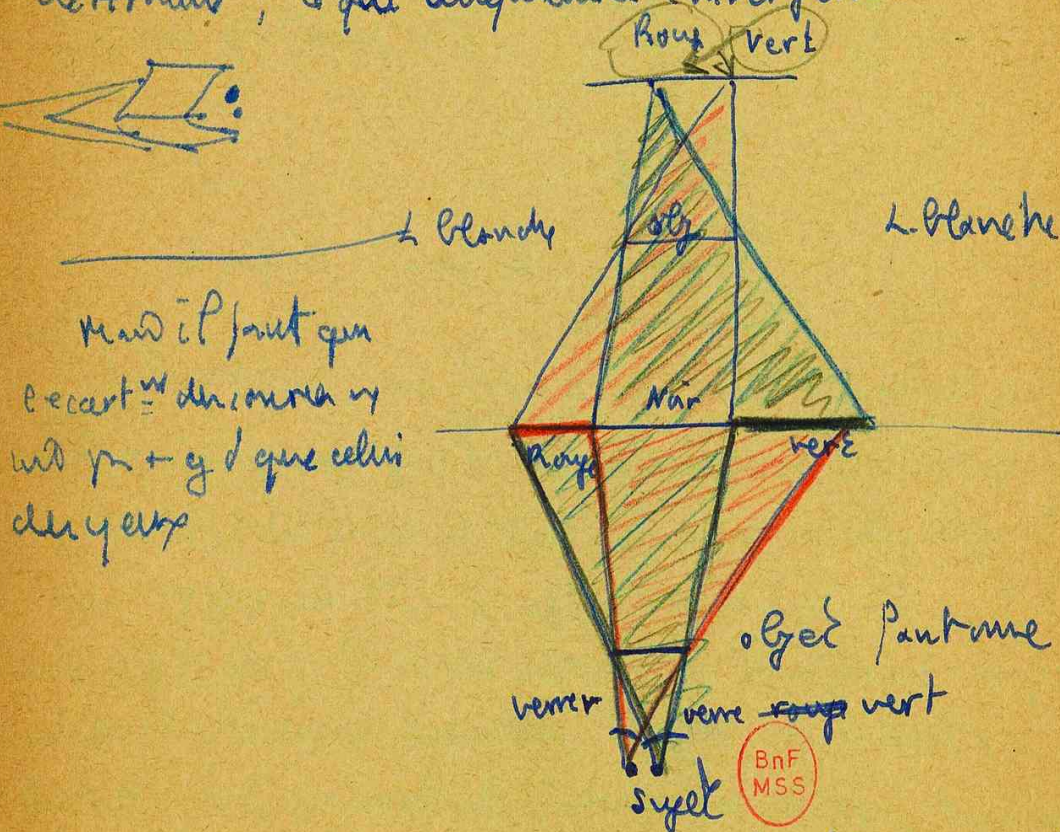
- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

donc la grandeur (La grandeur est déformée quand²⁹
 la distance est mal appréciée). 156

Puis que la distance joue un rôle, et convergence des yeux
 est importante ; qd on modifie la convergence (par des
 prismes) les grandeurs sont modifiées.

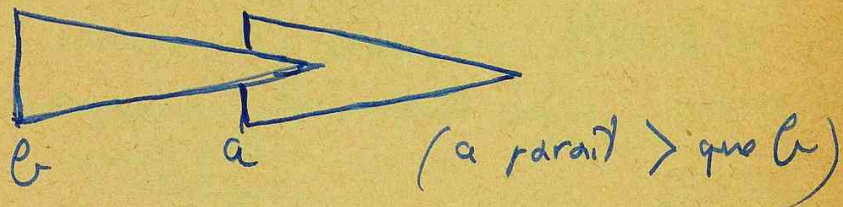
Méthode de Hering : plaquer de la colle épaisse à l'angle
 déterminé ; ce qui détermine la convergence.



mais il faut que
 l'écart^{vis} des courbes
 soit p + q d que celui
 des yeux

quand on a l'objet différent (1 morceau de
 bois) et qu'on place des motifs différents, la distance
 est connue telle qu'elle apparaît. Mais qd est l'objet
 connu, l'apparence joue moins (sur qd la variation
 est connue). L'indication de l'objet connu sur
 un autre objet

D'où illusion : suggestion de perspective : La / 2 une oblique suggère perspective de la + gde dimension



a paraît > que b

Illusion de la lune à l'horizon : en 1572 Al
bitgen donne 1 interprétation : l'horizon paraît + bas
 que le zénith - selon la sup^{te} la lune est $1\frac{1}{2}$ + gde,
 ou $2\frac{1}{2}$ - En 1928 1 Belge a fait des exp^{er} avec
 1 disque horizontal et 1 disque vertical (de 0,80 pour
 1) - éléments du regard, élément essentiel (Bohring
 a l'avant : qd on est couché, la lune au zénith paraît
 + gde que qd'elle est à l'horizon).

Schubert et la cavette romaine : en Italie, à 3000
 m. de hauteur, on a l'impression de voir la cavette à l'horizon
 relevée : on a besoin de mouir la tête le regard se voit
~~le regard~~ horizon. Au dessus on ne voit que la tête
 d'ici