

[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_f0136

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

il faut l'écriture change^{nt} de le pattern de excitations pr
que tu percer haut + bas.

— La kinesthésie : elle est + forte que la ~~kinesthésie~~ ^{visuelle} et la sensibilité est maximale au poignet, à l'épaule, à la base du doigt. On a déterminé par le mouvement passif le seuil absolu : $\frac{1}{4}$ de degré et 1 degré $\frac{1}{2}$; et la sensibilité est meilleure à l'épaule et au genou.

ⓑ on a étudié les seuils différentiels : quelle est la sensibilité à un mouvement rapporté à la position initiale : qd le bras est soulevé à 15°. il suffit d' $\frac{1}{3}$ de degré ; qd, vers 45°, il faut $\frac{1}{2}$; à 60°, $\frac{2}{3}$ de degré

Dans certains articles, il y a sensibilité à la direction : ~~car~~ on perçoit quelque chose avant de percevoir la direction : le seuil est + élevé.

Michotte a noté que l'un des bras est perçu moins précis qd l'autre, c'est vrai que qd les 2 bras font le mouvement des gestalts perçues qui → la sensibilité au déplacement.

— La dynamométrie : effet moins directif et un concept de l'effort ; il est relatif sur les résistances qui s'opposent au mouvement. Les variations de résistance se font à l'échelle réflexe. Golla et Heter ont montré que le mouvement (soulevement de poids) est rendu + difficile (accréditation des poids), c'est-à-dire l'effort se fait au cours de 2 ou 3 centièmes de seconde avant que l'impulsion corticale ait eu le temps de se faire.

il faut également l'écriture dynamique par manifestation



la Méthode qui se heurte à + obstacles.

(Aucun de ces sensoriel, 1 h de pb est + court que 1 h de plume)

Ces sensations m'enseignent sur les objets eux-mêmes : on connaît d'abord les densités ; l'appréhension du poids en dehors du volume n'est acquise que par la suite. Ici nous m'14 = spatiale. — Et nous renseignent sur le lieu de ce point g rari/iqu.

A ce niveau, les g d'orte de la sensibilité re/hérogène. La suppression des centres récepteurs corticaux n'a rien

pour empêcher l'existence d'organes de mots (m + re) — chez les hélophiles il y a l'absence des centres postérieurs. Pas de sensibilité proprioceptive du même ordre : la marche se fait l'effectuer que par le ~~cerveau~~ ^{cerveau}. Si on perturbe les systèmes récepteurs d'orientation, d'équilibre, on perturbe ce mot : on inverse les m. / échoués et retentus ; il y a alors des erreurs de réception de mots ; chez les animaux sup^{rs} ceci se fait sans correction ; mais chez les animaux sup^{rs}, il y a la régulation corticale et volontaire : dès que le mot se fait erroné la correction disparaît.

Les pulpes des doigts, sensibilité tactile et hémithésique sont liées (au même axe rha/cange)

C'est par ce que la base des sensibilités proprioceptives et les sensibilités tactiles que nous avons renseignés sur ~~l'acte~~ ^{l'acte} est : de tact indirect est proprio épilep (l'absence du mouvement ; on peut, les yeux fermés, apprécier la courbure de l'ongle soulevé avec 1 poids au bout, par le mouvement de ce bracelet). L'absence de sensibilité tactile. Au 1^{er} et 2^{ème} trimestre l'absence de l'os pharynx et l'ovaire