

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-40-chem | L'Ego. ItemLa perception du corps propre](#)

La perception du corps propre

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0789

SourceBoite_044_B-40-chem | L'Ego.

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

Exp^{tes} de Kato

1 L'insulation des m poids à ~~lever~~ soulever ou à appuyer est + pro^{ve} indépendante p'ide l'autre. Il n'y a presque pas de r/ions entre les 2 systèmes d'action.

2 1 sujet met 1 pied sur l'échelle, 1 pied sur l'autre ; si on lui demande de s'appuyer le + possible sur l'1, il croira que l'autre se porte ruin. Or chez 1 sujet de 185 livres, elle porte encore 1 poids de 33 livres.

3 1 sujet sur 1 échelle, 10 pieds sur l'échelle et les mains accrochés aux barreaux. On lui demande de tirer et de pousser altern^{ve}, si bien que la pression sur l'échelle \uparrow et \downarrow . s'il pèse 165 l, et que la pression sur l'échelle varie entre 55 et 275 l., (de 1/3), il ne perçoit presque pas de change^{nt}.

4 1 sujet sur l'échelle, l'autre genou puis le tient droit : la pression varie énormément ; elle tend vers 0 qd il pèse en g^x l'usage, elle peut s'élever jusqu'à 330 livres qd il se relève. Or il n'y a presque pas de change^{nt}.



Il semble indiquer que la plante des pieds est insensible à la pression absolue et relative

- Si le sujet est couché, on s'aperçoit que le seuil de pression est d'abord + les que la surface excitée est + petite

- sur 1 surface d'1 cm², le seuil est de 0,55 ^{kg/cm²}

- pr la plante du pied H. cutané → 2 p, 2

Pr 1 sujet couché le seuil différentiel est de 25% ; pr 1 sujet debout (cf exp 2 et 3) il est de 500%.

Concl : Il n'y a pas de différence sur la plante du pied en bnd que l'ité - "Il y a seuil de stimuli de pression d 1 champ stimulus complexe. Et le champ lui-même varie avec la position verticale et horizontale, le type de l'exercice, avec la position des pieds, et le degré de pression particulière. Les exp corporelle totale change et chacune de ces expériences."

Katz (gestalt 4)
H 71.74