

Le besoin (Drive)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0008

SourceBoite_044_B-1-chem | Skinner. [D. Defert?]

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Hilgard, Ernest Ropiequet](#)
- [Hull, Clark Leonard](#)
- [Skinner, Burrhus Frederic](#)

Références bibliographiques[Hilgard, Theories of learning](#)

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

- Le drive est une "ébt" que l'on doit supposer prendre compte de la variabilité de la force du réflexe (reflex strength) -

Il ne peut de sa composition le drive avec les stimuli (par ex la hüm avec les sensations stomacales : du tu (yes touché), les sensations digestives ; le besoin lui-même ne diminue pas)

- Le charge^m et le drive change la force du réflexe, mais ne peut en même temps changer la dimension de la reflex reserve (ce en quoi il diffère de l'effort^m qui affecte et la force et la strength et la réserve) -

De si I n'est été nourri, la vitesse de réponse sera - plus que normale ; mais il continuera à répondre ~~avec~~ ~~de~~ ~~manière~~ avec de temps en temps de réponse que le rd affirme. La hüm de ne se recevoir de boutelle signifie au hnt^m I n'est affirmé que par I rd rassuré. BnF
MSS

- Le charge^m du drive aura sur les conditions de effets hnt^m de l'effort^m. Par le montrer il peut changer l'effet de l'effort^m après l'heure préalable (prefeeding)

qd le ml est nourri par 0.2 ,
4 ou 6 grammes, l'extinction est diminuee
à façon linéaire.

Par ex: 1 ml non nourri à l'extinction
ratio de $15/1$; si est nourri, elle est
de $7/1$

Ce qui est bien l'effet de l'extinction, mais
l'extinction elle aussi porte bien sur la
réserve.

Il se fait s'immer reconnaître que lorsque
les choses sont élevées, l'effet de reconstitution
est simple remport, à savoir, de telle manière
que la réserve est accrue. (Ce qui n'est le
cas de Hull: le remport est 1 pouce
de drive).

in Hilgard (Th. of Δ
H127-228)