

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-1-chem | Skinner. \[D. Defert?\]](#)ItemLes deux types de comportement

Les deux types de comportement

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0002

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

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

Les 2 types de comportement

1/ On a l'habitude d'expliquer de la même façon les réponses de l'organisme, en vertu du "pas de stimulus, pas de réponse".

Aux réponses qui n'ont pas de stimulation assignable au support d'un stimulus caché.

2/ En fait il peut distinguer radical^{ment} en 2 sortes de conduite, puisque, dans le 2^e cas, le stimulus n'est pas connu, on ne peut pas appliquer les lois de reflexe. On en revient de distinguer :

- les réponses suscitées (elicited resp.)
- les réponses émises (emitted resp.)

3/ On a 2 sortes de comport^{ment} :

- le "respondent behavior" : par ex. contraction pupillaire, refl. rotation

- le "operant behavior" 8nF
MSS

souvent un "operant" peut entrer en relation avec une stimulation au préalable. On a alors un operant discriminé (discriminated operant). Cette stimulation est une occasion pour le type operant, mais elle ne le suscite pas.

Ex : on peut donner un sujet à appuyer

sur le bouton on a lever le doigt quand
le stimulus a la lumière.

Pu en cas de réflexes on applique quand même
sorte de réaction.

4/ Il va y avoir 2 types de condition^{ne}

a/ le cond^t de type S, qui est le condition^{ne}
de cet rep^{on} - le renfor^{ce} y est lié aux
stimuli. c'est le cond^t pavlovien classique.
Il repose sur la simultanéité des stimuli.
on le trouve très rare à l'état pur.

~~Il y a 2 types de~~ Il comporte 2 pos

- Pa en condition^{ne}
- Pa en de restriction.

b/ le cond^t de type R: il conditionne le
comport^{er} d'opération - Dans ce cas, c'est la
réponse qui est liée au renfor^{ce}.

Par ex qd on donne 1 objet à appuyer sur
levier: ce n'est pas la vue du levier qui
est importante; c'est la pression sur le levier.
La rep. conditionnée ne rencontre pas la
réponse renforcée. Sa liaison avec le stimulus
renforceur est en ce qui est en principe
l'apparition (par ex, qd après la pression
du levier, l'animal obtient de la nourriture).