

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-1-chem | Skinner. \[D. Defert?\]](#)[Item](#)[Modifications dans la forme du réflexe \(suite\)](#)

[Modifications dans la forme du réflexe (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0006

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

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Skinner, Burrhus Frederic](#)

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

Shinner veut dire ici en disant que
chaque pression sur le levier agit \pm 6
stimule les de discrimination avec des propriétés
de renforcement. Autrement les réponses sont plus, ou
peu qu'elles produisent la nourriture, mais
peu qu'elles rapprochent la production de nourriture

(β) chaque renforcement est suivi d'un délai, pendant lequel l'animal ne produit pas de nouvelles réponses.

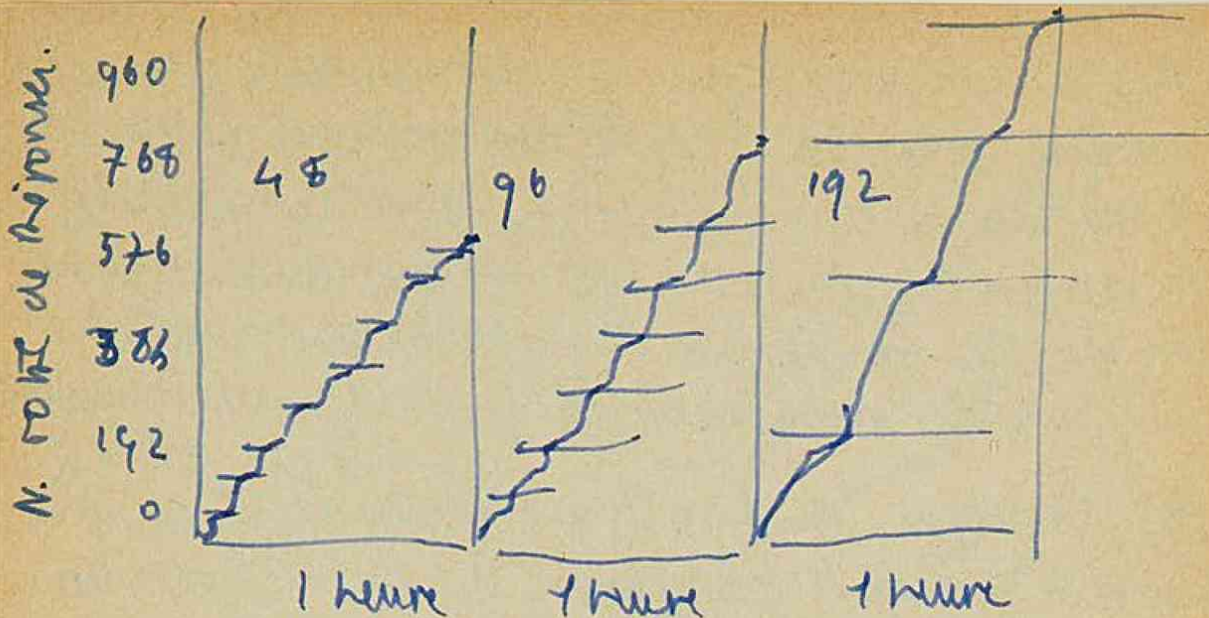
Ceci se manifeste :

- il y a \pm potentiel négatif associé aux renforcements ~~qui~~ se produisent le long. (c'est le test discriminatoire du réflexe) (un exemple est donné : je mène d'être nourri, je n'obtiens rien de plus de nourriture ~~peu qu'elles~~ le long)
- la réserve a été affectée par l'effort unifié par la cause précédente.

(γ) Après le délai, il y a \pm accélération possible du nombre de réponses. Ceci a cause de :

- la décroissance du potentiel négatif associé au renforcement
- la récupération de la force de la "réflexe réserve"
- l'accès \pm est le potentiel de renforcement secondaire à mesure que le n^{e+1} renforcement approche, en fait parce que le précédent a été fait derrière lui.

BnF
MSS



(d) Les points de la référence sont à l'heure de
 vent + nuit (parfois en 10 ou 15' au sein d'
 heure). Après le renfort "a" à l'heure de
 si se repose tout être émise, il y a le vent et la
 nuit. Les courbes ~~font~~ succèdent de reformes
 que sur ~~un~~ ensemble resté de la référence.

Conclusion.

1) que le que soit P. in l'interprétation qui en
 cours de renfort "a", on ne peut en admettre
 que la force de l'activité corresponde à
 manière directe au titre de renfort "a" premiers
 de valeur qui modifient la correspondance
 entre la force et le renfort "a", sont :

- le titre de renfort "a"
- le pattern de distribution du vent et du courant
- le titre de condition ~~de~~ et de l'échelle
 de... autres