

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boîte_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.](#)[Collection](#)[Boîte_038-26-chem | Cybernétique. Item](#)[\[A statistical description of operant conditioning, Frick et Miller - suite\]](#)

[A statistical description of operant conditioning, Frick et Miller - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0540

SourceBoîte_038-26-chem | Cybernétique.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

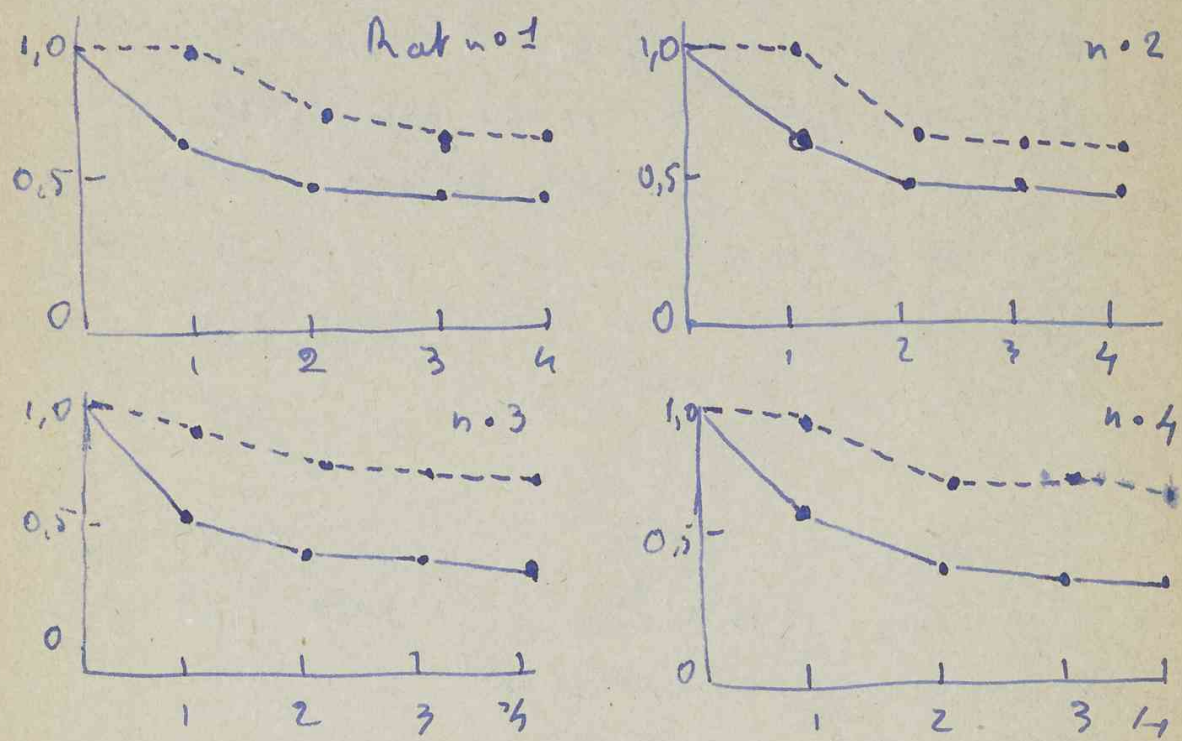
Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

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).

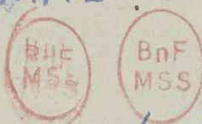
Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

on peut voir toutefois après condition n° 540
à chacun des 4 rats, que les résultats suivants
(en ordonnées, l'intervalle moyenne par réponse,
en abscisses : en abscisses : la durée de temps
et l'angle des deux dernières réponses)



en fonction de la durée entre
les deux dernières réponses

3 / b :



Y compris dans le "sequential dependencies",
on peut décrire l'intervalle en un quidcine
le cas de l'animal vivant. Mais la description
n'est encore suffisante. On peut par contre
noter l'ensemble des "courses of action" pro-
balistiques à l'élément i-éti. Le processus de condition-
nement est alors.

2/ Le comportement de notre pouvette dépendra
plus avant la condition qui après. La période
d'entraînement n'introduit pas d'ordre et le hasard,
mais malgré l'animal d'abandonner à
l'atterrir bien organisé de ce qu'il sait.

Cette stéréotypie + cette autre condition apparaît comme diverses que l'ordre temporel : qu'on essaie de prédire la réponse qui va venir.

Si on essaye de prédire ~~quand~~^{le} elle réponde
va se produire, et combien de temps elle va durer, alors
la seconde condition apparaît d'autant moins hasardeuse
que le cycle mi-condition.

3/ La prise en considération de règles + formules
que 2 réponses ont diminué par de façon significative
l'incertitude de nos prédictions.

L'absurdité des

L'absurdité des règles de réponse tient à l'application simple et rigoureuse de la "règle of action" et à celle de Skinner crox.

$$y = f(x)$$

y, évidemment une règle n'a pas, f une fonction
discontinue, et x, un nœuds sur la machine
de telle ou telle "réponse-séquence" possiblement unique
d'origine.

A 2 réponses A et B, on peut former 2 paires.