

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite_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

Cote**038_f0539**

Source**Boite_038-26-chem | Cybernétique.**

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

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

Références éditoriales

Éditeur**équipe 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

si les $p(i)$ sont égales, $p(i) = \frac{1}{a}$, et la 1^{re} équation se ramène à la première. 539

— Ds le cas précédent, on a

$$H = - (0.88 \log_2 0.88 + 0.12 \log_2 0.12) = 0.52$$

c'est l'incertitude moyenne en bits par réponse.
soit l'incertitude relative de 48%

2/ Si on prend l'ex. donné + haut, on peut analyser de la manière suivante la "course of action":

- les 4 1^{res} réponses entrent la catégorie AAAA
- les réponses de 2 à 5 ———— AAAB etc. on a 6 lettres

4^e ordre, 3^e ordre, 2^e ordre, 1^{er} ordre

AAAA 449

AAAB 30

AABA 15

ABAA 15

ABBA 14

BBAA 2

ABBA 9

ABBB 8

BAAA 30

BAAB 0

BABA 1

BABB 2

AAA 479

AAB 30

ABA 16

ABB 17

BAA 30

BAB 3

AA 509

AB 33

A 542

B 71



