

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-35-chem | La psychologie animale. ItemLa coopération chez les animaux et la compétition](#)

La coopération chez les animaux et la compétition

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0678

SourceBoite_044_A-35-chem | La psychologie animale.

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

La coopération chez les animaux et la compétition (E + V de Mourer) 678

Mourer (1941) étudie la coopération et les conduites qui permettent de se procurer la nourriture.

- 3 femelles n'h a qui ont obtenu 1 g. finité de nourriture - d'abord en travaillant en coopération

- puis se traquent
- enfin apprenant à partager et "coopération au bénéfice"

- des n'h qui ont appris à protéger la nourriture par leur femelle, en finissant à force sollicité on met avec une 1 animal non senti, comportent de compétition inverse.

- 9 d 2 n'h ont été élevés à courir et à aller vers la nourriture, il y a d'abord 1 compétition qui augmente le gey^m de la n'le. Mais bientôt le + est un "démonstratif": on finit iteue de courir en iteue en d'i ordre.

- 3 n'h sont élevés indirecte^m + appuyer sur 1 barre pour obtenir de la nourriture. Si on les met ensemble celui qui appuyer sur la barre aura - de chances d'obtenir la

BnF
MSS

nourriture. Les 3 animaux ont une
à se grouper autour des ~~les~~ food-box -
mais la nourriture ne vient pas.

Et arrive que 1 d' eux "allege" le bout
un la remane vigoureux^m : il vient à tous
allés de nourriture pr qu'il en reste qd il
arrive. La situation ne stabilise alors :
il devient le meilleur ; les autres commencent
de s'arrêter.

- Si on offre 1 bouteille de 6 gr. à des rats,
ils peuvent manger. ~~à la compétition,~~
avec ~~rien~~ 1 hiérarchie aucune^m remis-
sion. Les rats s'ordonnent lentement à développer
1 "niveau de nourriture."

ils veulent à manger un qd. ts autres
ils tendent à s'immobiliser

leurs capacités à redoubler du plus ou
certainement^m diminuées.

d'après Malleman (B.a.N.
p 181)