

[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 678

La compétition (E + V de Mourer)

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

- 3 femelles n'h a qui ont obtenu 1 g. finité de nourriture - d'abord n'en prenant qu'un coup  
hixion  
- 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 lui montrant à force solli-  
manie id on met avec une 1 animal non  
stani, comportent de compétition inverse.

- qd 2 n'h ont été élevés à l'isolement et 1 autre  
avec la nourriture, il y a d'abord 1 compétition  
qui augmente le gey<sup>m</sup> de la n'le. Mais bientôt  
le + fort est "démonstré": on finit itence  
de courir en itence en d'i ordre.

- 3 n'h sont élevés indirectement<sup>m</sup> + appuyer  
sur 1 femelle pour obtenir de la nourriture. Si  
on les met ensemble celui qui appuyait sur  
la femelle 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<sup>m</sup> : 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<sup>m</sup> remis-  
sion. Les rats s'ordonnent lentement à développer  
1 "niveau de nourriture."

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

leurs capacités à redoubler du plus ou  
certainement<sup>m</sup> diminuées.

d'après Malleman (B.a.N.  
p 181)