

# Coopération et compétition chez les animaux

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0676

SourceBoite\_044\_A-35-chem | La psychologie animale.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Masserman, Jules Hymen](#)

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

# coopération et compétition chez les animaux

expériences de Maffei

676

On observe des rats à appuyer sur 1 "signal switch", puis à contourner 1 barrière pour se nourrir. Si on met 2 chats à insister, et 1 rat cage, il se crée des "inter-rat relationships".

1/ Le "plus actif" des animaux manipule le bouton de 20 à 120 fois : l'autre rat reçoit la proie prend une nourriture. Parfois, le chat attaque le parasite, et le chat, sans qu'il offre la + part de temps et reste actif.

Dans certains cas, le parasite manipule le bouton, et l'autre rat se nourrit. Parfois, le chat manipule le bouton, et l'autre rat se nourrit.

2/ Parfois les 2 animaux développent 1 pattern de coopération : chacun des 2 manipule 2 fois le bouton.

3/ Parfois les 2 animaux cessent de manipuler et restent silencieux sans manger : ils ne manifestent aucun signe neurologique (ni phobes, ni compulsions).

BnF  
MSS

not in hitherto à la nourriture.

Mauermann (  $\frac{B. a. n.}{r. 182}$  )