

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-35-chem | La psychologie animale. Item](#)[Coopération et compétition chez les animaux](#)

## 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

---

# cooperation et compétition chez les animaux

expériences de Maffei-Mann

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 devant 1 nid cage, il se crée des "inter-cat relationships".

1/ Le "plus actif" des animaux manipulé de bon bon de 20 à 120 fois. L'autre se rebute contre la boîte prend mais n'attrape la nourriture. Parfois le chat attaque le parasite, et le chassé sans qu'il offre la + part du temps et reste actif.

Dans certains cas, le parasite prend la nourriture, à la bonne occasion et manipule le bon bon, tel que l'autre animal se nourrit.

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

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



not in hitherto à la nourriture.

Mullerhaus ( $\frac{B. a. W.}{r 102}$ )