

## [La société des vertébrés]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0918

SourceBoite\_044\_B-48-chem | Grassé.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

et de complications et des spécialisations :  
chez les Freus et Choucas, <sup>917</sup> ce moment de la  
part, certains montrent la garde de la courtoisie.

Reproduction de complexité avec les Manchob (≠  
des Pinguins), le Manchob du men Antarctique  
nidifie en plein hiver sur la glace : chaque individu  
a des adultes quatre jours par. Il y a 10 à 12  
individus par la production d'1 œuf. Tous les  
individus ♀ et ♂ participent à la courtoisie et  
à l'élevage des œufs ; dès qu'il y a un œuf aban-  
donné l'œuf, il y a 1 remplaçant ♀ ou ♂

Régulation sociale intervient la physiologie individuelle



Le Manchob d'Adelie forme des colonies où  
les œufs du jeune et la courtoisie sont la tâche d'un  
couple ; la soc. est faite de couples pratiquant  
monogamie absolue. Les œufs sont  
14 jours, les jeunes qui sont les + gros que les  
adultes (2 phases prévues : 2 fois + lourds que  
l'adulte, de m. le p. éléphant), forment des groupes  
qui sont surveillés par les adultes : sup-ri proté-  
gent les jeunes du risque qui p. l'adulte en  
regard. Les adultes qui n'assurent pas les



ainsi du jeune, vont à la mer pêcher des poissons  
crustacés (Euphausiid) qu'ils distribuent aux  
jeunes (mais ni importés en grande, ni le cas échéant)  
avec prodigalité.

Chez les oiseaux de mer la soc. est devenue  
indifférente: les femelles de sterns ne peuvent  
trouver que si elles s'attachent à un groupe de au  
moins (14) individus.

cf. les soc. d'insectes (or la regu l'air).

D'ordre soc. hiérarchique existe chez les  
poissons, chez les reptiles (sauciers d'Amérique)  
et de dominance  
Anolis

## II Chez les Mammifères.

Peu d'études sauf récentes. singes harlots  
(Alouatta), chez Macaques Rhesus, chez le  
Daim d'Europe. Travaux sur le singe de  
Carpenter; sur le Daim, des Darling.

st. ut social du gibbon; Chantango  
(en travaux mt e/è en 1936)