

## [La société des vertébrés]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0921

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

---

31  
Les cris sont variés et adaptés à la situation.  
m / langage, 1 signalisation (un phonème)  
en volée selon Elber qui reconnaît 13 con-

920

## 2 Macacus Rhesus.

En 1940 la popul. de l'île de San Diego avait  
350 individus : 5 <sup>excédents</sup> mâles ; le jeune mâle  
le repère du groupe original avant la puberté ; il  
rejoint 1 groupe d'individus / lui. 1/01  
devenu ♂, il rejoint la horde originale ; au fur  
et à mesure qu'il vieillit, il gagne du rang.

Polygamie de reproduction : 1 ♂ pour 6 ♀. De  
cet de ♂ sont excédés.

Il y a des gradients de dominance

- 1 gradient du ♂ sur le ♀
- 1 gradient entre les ♂

Les ♂ du rang le + inf<sup>r</sup> dominant la ♀ du groupe  
le + élève. Les ♂ dominant les juvéniles  
(sauf chez les gibbons)



## 3 Les Gibbons (au Siam) - deux bandes sont monogames que ce soit ; elles tendent à devenir monogames ; le ♂ ne domine pas la ♀ ; il y a une co-dominance. Mais le mâle domine la

enfants ; lorsque les reproducteurs deviennent  
steriles, (7) ont existés.

### 4 des changements

ont été étudiés en ce qui concerne la nature

Dans la nature, les groupes ressemblent aux  
autres groupes. Le groupe moyen est dit digame  
(r. c. 1/2, dit Carpenter). Sa soc. est faite de  
plusieurs harem de harems.

### La notion de territoire

elle varie selon chez les vertébrés :  
chez les poissons, les reptiles, les oiseaux, les Mammifères.

Chez les oiseaux attachés à un individu, un  
couple ou à une soc. à l'extrême de limite : dans ma  
hémisphère de l'océan sur le territoire : rouge gorge et  
à l'extrême de limite. La zone de position  
depend de la composition ; c'est à l'époque  
de la reproduction que l'individu se l'approprie :  
le chant recule le motif du territoire et  
appelle la femelle. Le combat - souvent par  
objet / territoire. Souvent les motifs sont