

## [La notion de territoire]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0922

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

---

exclus de la reproduction parce qu'ils n'ont pas  
de territoire. Le femelle défend le territoire du ♂  
921

Ceci n'est ni lié à la reproduction :  
l'étendue du territoire varie beaucoup (corbeaux sur  
la côte de B-grouh).

de territoire n'est ni opposé à la 100 : il est /  
l'acteur de group<sup>es</sup>. Il est dépendu en c/n  
des chiens. Équivalant vivent en bandes chaque  
moment élit 1 territoire qu'ils défendent :  
la mâle se limitent leur territoire en ~~de l'extérieur~~  
courant tout autour (cf. von Uexküll p)

1 femelle américaine : 1 g roue de jumelles  
avec 1 mâle dominant <sup>qui</sup> est surveille par tout,  
et par de jeunes mâles : ils empêchent les mâles  
5 entrer sur le territoire. (BnF MSS) (Urban mâle).  
ont chassé à l'extérieur du territoire ; mais une  
de Roque, ils peuvent se heurter à la défense.

Certains sont dominant de leur territoire, mais  
ils sont dominés à l'extérieur ; en canari qu'ils  
jouent sur 1 route territoire, s'interbient des  
territoires : la hiérarchie s'efface ; mais il y  
a 1 g ont c/n, ont la hiérarchie reprend.

Les 100 de vertébrés

Chaque soc. a son organisation propre, les  
100 de vertébrés s'appellent aux 100 de invertebrés,  
mais il n'y a pas de continuité (sauf travaux  
de Rard sur les Polistes, de W. chez les crustacés  
comme les Pis Pagures)

Thüringien, élève de Soren, a étudié

