

L'influence de la société sur l'individu

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0898

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

Infl. de la soc. sur l'individu. 897

N'a été étudié qu'il y a 120 ^{ans} jours.
 Impossible de classer les phéno. se produisant
 par la population est modifiée par elle : accumulation
 des déchets ; production de déchets ou déchets :

poissons qui rejettent des substances qui ont un
 effet sur la survie des poissons. Les habitats
 des poissons rouges présentent / l'écoulement d'eau
 est très vif.

A L'effet de masse

Il y a des antioxydants : équilibre de population
 du milieu ; Gause a montré que les bactéries rejettent
 des substances (granulés) hostiles aux autres
 bactéries et aux infusaires.

L'influence des toxiques

Le facteur "masse d'animaux" : notion découverte
 par Georges Bohn et sa femme ^{Auna} Dorgevna (en 1920)
 Bohn : l'écoulement de l'eau marine, convoluto
 (noté rigles au rythme des marées, en aquarium)
 Des des petits cristallins il s'agit

1	de l'eau de mer pure	
2	de l'eau, 20% de su douce	
3	de l'eau, 40%	
4	de l'eau, 60%	
5	de l'eau, 80%	
6	de l'eau, 90%	

Les convolutes de la dernière cristallisation se
décomposent ; de us de l'avant dernier, maximum.

* De la suite (de 20 % à 50 %), les animaux
surmontent la crise. Ils ont, en cas de mer,
~~la~~ photohémie positive ; de l'eau de mer
à l'eau douce, photohémie négative ; au
bout de certain temps, la photohémie positive
reparaît.

Si les animaux sont isolés, ils sont très détruits.

- 1^{ère} explication : la population dégage de
plus en plus de déchets ; un lait rien
de cela.

- 2^e explication : les convolutes de l'eau de
mer retiennent du Ca ; les ions Ca empêchant
la décomposition (par absence de la pression osmotique)
Alors à montrer sur d'autres animaux cet effet
De 174 a eu effet de même.

On a fait des expériences avec de l'Ag colloïdal
théorique : les Infusaires groupés au 1^{er} minute
+ g_{de}. Il faut ici la densité animale. 1 culture
de convolutes de 1 c/m³ d'eau + 1 goutte de collargol
Les animaux ne subissent aucune dommage.
Si on porte en animaux de 1 ag. de 10 cm³ : cette
dilution a l'effet catatrophique ; parce que leur densité