

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-48-chem | Grassé. Item\[L'influence de la société sur l'individu \(suite\)\]](#)

[L'influence de la société sur l'individu (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0899

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

est 10 / un individu. Il n'y a pas de résultat avec les 15/100
de renouvellement. 898

Effet de masse peut être destructeur: les populations
de corallites sont + sensibles au chl. de potassium que
l'individu isolé.

Il y a un effet protecteur par absorption: les poissons
rouges ont bien du collagène, s'ils sont isolés; non
s'ils sont groupés: il y a une libération de l'Ag sur le
mucus qui est rejeté.

2 Effet de l'aggrégation sur la croissance.

Si on élève des Rimées de du récipient de la pla-
nifiée, on voit des individus nains et des petites masses
d'eau, des géants et en + gros; (des quantités d'aliments
sont isothermes). Les populations des autres retardent
la croissance: sans doute parce que les animaux groupés ont
surécrité par les contacts avec le voisinage; ils rechen-
dent moins la nourriture. BnF MSS

Pourquoi le poisson rouge se développe mieux en groupe,
parce que le groupe repète du substratum / nourriture.
on met de l'eau où ont été élevés des groupes. On
y élève des isolés: ils se développent bien.

Gurmitz a pensé que le développement était dû à une
radiation mitogénétique.

On cultive d'oursin isolément mieux en groupe.

de but de ~~de~~ multiplication de Drosophila extracorporelle
La densité de l'indiv. (expt de Robertson - 1921)
qd il y a 60 mites d'1 individu mâle, il y en a
90 chez le mâle du groupe.

chez le Hammi / un groupe

Souris (Vetulani - 1931) : Les souris blanches
croissent + vitent en groupes de 3 ou 4; en gds densités
absolues ce but. Les individus groupés échangent des
soins (les blessures guérissent + vite chez les individus
groupés, parce qu'ils se lèchent). D. Les souris ont
société. Robt Poff a repris les exps de Vetulani
(1938), et ne partage pas son opinion; il faut 2
exps. 1^{er} à 16°, 2^{ème} à 29° 30'; à la 1^{ère} on
remet les que Vetulani; et le 2^{ème} le groupé est
la cheune. Il y a optimum thermique.

sur la repr. l'eff. de melle est considérable; si
on place d'1 groupe restant 1 col es. d'1 b. de melle
et de jumeaux; il y a mort de melle; ↓ de la
natalité. La mort de melle et la b. de melle ↓ par
la surpopulation.

2. Travail sur le Drosophile (de Pearl qui étudie
l'équilibre de population); la natalité ↓ qd la
densité augmente; la mortalité ↑, qd la densité ↓
D. 1 trouble de culture déterminé, car la