

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité.](#) [[B](#)][CollectionBoite_042_B-12-chem | Biologie.](#) [Item](#)[Problème d'adaptation](#)

Problème d'adaptation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0515

SourceBoite_042_B-12-chem | Biologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Bohn, Georges](#)
- [Cuénot, Lucien](#)
- [Darwin, Charles](#)
- [Lamarck, Jean-Baptiste de Monet de](#)

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 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Pb d'adaptation :

Coleoptères aptères de Madagascar

(Ex de Darwin)

Les insectes à ailes atrophiées ou absentes
sont fréquents sur les îles. Pourquoi

- 1 Lacép. de Lamarck : Abs + du nombre des îles ;
la diversité volontaire ; l'organe disparaît par
défaut d'usage
- 2 Darwin : Les animaux qui se trouvent ou accablent
ou bien + de chance de survie. D'où sélection
- 3 Cuvier : c'est le dire en ordre d'insectes, Abs +
regression des ailes, indépend des conditions : mutation.
Au bord de la mer, la concurrence vitale est forte
Abs + - d'oiseaux, de + d'insectes. La disparition des
ailes aura été l'infériorité grave de l'insecte à l'égard
de la concurrence vitale forte.
- 4 Bohn : l'atrophie est liée à l'édification des
ocelles (et à l'absence)



De la 2^{ème} copie (et de la 1^{ère}), des exemples de
non réussite biologique

De la 3^{ème} détermination d'une stratégie, mais
aussi d'adaptation

De la 4^{ème} à l'autre niveau encore ;
physico-chimique.

Dans une biologie, de la 1^{ère} de nos jours

The Philosophy of Science

Philosophy of Science

(as a Science)

The philosophy of science is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.

The philosophy of science is concerned with the nature and methods of scientific inquiry. It is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.

The philosophy of science is concerned with the nature and methods of scientific inquiry. It is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.

The philosophy of science is concerned with the nature and methods of scientific inquiry. It is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.

The philosophy of science is concerned with the nature and methods of scientific inquiry. It is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.

The philosophy of science is concerned with the nature and methods of scientific inquiry. It is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.

The philosophy of science is concerned with the nature and methods of scientific inquiry. It is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.

The philosophy of science is concerned with the nature and methods of scientific inquiry. It is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.

The philosophy of science is concerned with the nature and methods of scientific inquiry. It is a branch of philosophy that is concerned with the nature and methods of scientific inquiry.