

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-10-chem | Évolution et hérédité. ItemLes espèces sont apparues avec la sexualité \(Naudin\).](#)

Les espèces sont apparues avec la sexualité (Naudin).

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0238

SourceBoite_039-10-chem | Évolution et hérédité.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Naudin, Charles](#)

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Les espèces sont approuvées avec les ²³⁶
sexualité (Naudin)

"Les groupes vraiment spécifiques et capables de transmettre leur physiologie commune et leurs caractères essentiels ont commencé il y a moi, le jour où l'homme est entré en contact avec la sexualité."

Jusqu'à là les formes pouvaient être variables, mobiles, variables, à l'influence des accidents extérieurs; mais l'ontologie sexuelle établie, l'hérédité n'a pu manquer de produire ces effets avec une énergie croissante, doublant son pouvoir à chaque génération. et rendant de — — possible en très peu de temps au 1 nouveau cycle offert de trouver l'origine des espèces."

BnF
MSS

Variation de l'ordonnée de
l. hybride

Ann. sc. nat. 6^e série II. 1875
p 87

Le corps humain

(Méthode)

Le corps humain est un système complexe et dynamique. Il est capable de s'adapter à son environnement et de maintenir un équilibre interne. Cette adaptabilité est le résultat de la coopération de différents systèmes : le système nerveux, le système endocrinien, le système immunitaire, etc. L'étude de ces systèmes permet de mieux comprendre les mécanismes de la vie et de développer des traitements plus efficaces pour les maladies.

Le système nerveux

Le système nerveux est composé de neurones qui transmettent des informations à travers le corps. Il est divisé en système nerveux central et système nerveux périphérique.