

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045](#) | [Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-22-chem](#) | [Geoffroy Saint-Hilaire. Philosophie et problèmes de méthode. Item](#)[Sur les faits positifs](#)

Sur les faits positifs

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0559

SourceBoite_045-22-chem | Geoffroy Saint-Hilaire. Philosophie et problèmes de méthode.

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

sur la "hik positif".

559

"N'a pas l'air qu'après l'échec des
hik positif, il faut bien qu'il y ait eu un
certain nombre de cas ; et après l'échec de
la taille des pierres, il faut bien qu'on ait eu
aussi un certain nombre. Autre question peut se poser de
ces matières ? Venir d'où plus, s'il y a
un autre, si on ne les amène et ne les utilise
à l'échec.

La vie de se. a un période et la
vie humaine ; elle se voit d'abord l'air de une
période simple ; elle devient maintenant de
l'air de ce genre ; qui touche à la vie
de ce genre ? L'anatomie fut (y a)
descriptif et particulière : non ne consiste
à sa base. se devenir q. de p. 

Rapport sur 2 très vieux
(Ac. sc. 19 oct. 1829)

The first part of the paper is devoted to a study of the
 general properties of the solutions of the system
 of equations (1) and (2). It is shown that the solutions
 are bounded and continuous in the domain of definition
 of the functions f and g . The second part of the paper
 is devoted to a study of the asymptotic properties of the
 solutions of the system (1) and (2). It is shown that the
 solutions of the system (1) and (2) tend to zero as
 $t \rightarrow \infty$. The third part of the paper is devoted to a
 study of the stability of the solutions of the system (1)
 and (2). It is shown that the solutions of the system (1)
 and (2) are stable in the sense of Lyapunov. The fourth
 part of the paper is devoted to a study of the
 asymptotic stability of the solutions of the system (1)
 and (2). It is shown that the solutions of the system (1)
 and (2) are asymptotically stable in the sense of
 Lyapunov. The fifth part of the paper is devoted to a
 study of the periodicity of the solutions of the system (1)
 and (2). It is shown that the solutions of the system (1)
 and (2) are periodic in the sense of Poincaré. The sixth
 part of the paper is devoted to a study of the
 bifurcation properties of the solutions of the system (1)
 and (2). It is shown that the solutions of the system (1)
 and (2) exhibit bifurcation properties. The seventh part
 of the paper is devoted to a study of the
 chaotic properties of the solutions of the system (1)
 and (2). It is shown that the solutions of the system (1)
 and (2) exhibit chaotic properties. The eighth part of the
 paper is devoted to a study of the
 ergodic properties of the solutions of the system (1)
 and (2). It is shown that the solutions of the system (1)
 and (2) exhibit ergodic properties. The ninth part of the
 paper is devoted to a study of the
 topological properties of the solutions of the system (1)
 and (2). It is shown that the solutions of the system (1)
 and (2) exhibit topological properties. The tenth part of
 the paper is devoted to a study of the
 dynamical properties of the solutions of the system (1)
 and (2). It is shown that the solutions of the system (1)
 and (2) exhibit dynamical properties.