

L'équilibre

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0350

SourceBoite_044_B-18-chem | Piaget.

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

1/ L'équilibre mécanique.

"Un syst. méca est dit en équilibre lorsque l'ensemble des travaux virtuels compatibles avec les liaisons en jeu, est le produit de composition de valeur nulle, i.e. avec compensation entre les + et les -."

Dire qu'un système réel est en équilibre revient ainsi à invoquer une composition entre des virtuels ou des travaux virtuels : parler d'équilibre est de insérer le réel et une ensemble de transformations simpl^{es} possibles. - mais réciproq^{ue} ces possibilités sont elles-mêmes déterminées par les liaisons du système, i.e. par le réel."

2/ L'équilibre en x générique

- "Une action joue sur une série de possibilités n^{es}. L'action a pour but de à choisir une état d'équilibre, i.e. elle engendre un système de relations stables, lorsque l'ensemble des actions virtuelles se compensent exact^{ement}. L'équilibre se finit alors par la réversibilité de la signification x^g est d'inverser les actions exécutées."

BnF
MSS

- "Le passage de l'action réelle à la use des actions possibles est la condition nécessaire de la construction d'un système ouvert,"

chacun-ci est achève par conséquent atteint
la composition réversible. Il procède génétique
tand ainsi vers $\pm$ est d'équilibre mobile dans
lequel interfèrent les liaisons réelles et les
opérations possibles en $\pm$ et indissoluble?

Ep. gen. I. n° 36-37.