

L'induction selon Cournot

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0343

SourceBoite_044_A-15-chem | Le hasard.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Cournot](#).

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

L'induction s/ Cournot.

L'induction repose à la fois sur la notion d'enchaînement nécessaire et d'ordre rationnel
— et sur celle de la probabilité.

1 d'ordre des choses intelligibles.

≡ Cournot est opposé au nominalisme : "les choses intelligibles précèdent, surpassent, régissent les choses phéno et sensibles."

β Mais nous n'arrivons à la conception des choses intelligibles que par le canal des choses phéno et sensibles.

Ex : la loi de Mariotte, qui vaut pour des volumes en volume infini, s'appuie sur l'ordre borné d'observations

C/est ce que l'esprit peut tirer / loi d'induction?

2 La notion de hasard

L'esprit tire / loi d'induction par le raisonnement sur un cas :

Il paraît "improbable" que l'accord entre la théorie et les faits ait pu se produire accidentellement. Il paraît que les phéno se fussent disposés de telle sorte que notre formule ne pût simuler l'un. Ceci a "trop peu de chances" de se produire.

De l'induction vient qu'il raisonnement de probabilité.

BnF
MSS

3 De l'induction verté s'appuyer sur 2 concepts

A La vertu de son objet, qui est de retrouver l'ordre rationnel, elle affirme que la nature est régie par des lois nécessaires, immuables et éternelles.

B La vertu de sa méth. qui consiste à l'évaluation de certaines ~~autres~~ probabilités, et qui prend son modèle à la théorie math de chances, elle soutient que le hasard joue un rôle effectif à les événements du monde.