

La notion de loi chez l'enfant

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0368

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

La notion de l'en chez Leibniz

368

1^{ère} période (jusque vers 7-8 a)

La générosité n'est pas ; la nécessité est
le mobile.

(A) Le vent du soleil, le retour de l'automne, la
marche des muscaux : ces choses sont obligées en
avant d'elles. "Le ciel ne porte rien, parce qu'il n'y a
rien qui commande"

(B) Il n'y a aucune générosité : tout est
faut à l'heure flotte jusqu'au bord ; l'autre
peut être léger

2^{ième} période (jusque 11-12)

La générosité apparaît ; nécessités physiques
et mobiles se distinguent

(A) apparition du hasard : Leibniz y a admis
qui il y a du ch. que rencontraient, et qui il y a
des rencontres fortuites

(B) la nécessité physique le force à être
la nécessité mobile : Leibniz sous ce nom
de nœuds, mais reniers lyrs que c'est "n
amser les forces".

BNF
MSS

3^e période

La généralité de ce qui est physique, mais la nécessité n'est pas encore physique : elle est la nécessité logique.

En renonçant à la nécessité morale que j'attribue à ce qui est physique, il existe la simple nécessité de fait, mais qui manque de force.

Ex : qu'en lui demander ce qui est humain
ment, et ~~ce~~ l'eau descend ; répond que
les corps lourds tombent et les corps légers
montent ; mais il ne sait pas pourquoi.

Causalité phys. pure

(cancé)