

La définition

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**037_f0185**

Source**Boite_037-8-chem** | **Épistémologie.**

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Relation**Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730**

Références éditoriales

Éditeur**équipe 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 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Au début de ma réflexion, il y a 1 certain
contenu empirique. Au bout, il y aura 1 explici-
tation. Mais en équation.

2 exigences de la définition

- fidélité du côté du définissant
- vérité du défini chose définissante.

2 exigences contradictoires.

x

La chose est n.

- De la chose est n. avec ses caractères
empiriques, on est passé au concept.

à côté, Me non est la vertu.

La définition doit arriver à l'essence n (recueil
de définitions des Platoniciens).

BnF
MSS

Mais le discours progressif se fait la définition
n'est pas l'essence (Cratylle - Lettre VII)

D'IDM platonicienne est habitée par 1
raisonnée mythique et finaliste.

Kant: $\frac{\text{concept}}{\text{construction}} = \text{concept}$ // $\frac{\text{def. nominale}}{\text{def. réelle}} = \text{def. réelle}$
 Sp. de la définition

La définition par le défini.

On ne définit + de polygones convexes que de polygones concaves; non qu'il y en ait moins; mais par des raisons mathématiques de fécondité.

Chez Leibniz, il semble qu'on reste sur le plan du définissant, non sur le plan du défini. Il peut montrer la pénibilité du défini. Mais il faut de la pittoresque et historique.

La définition prétend de l'espace euclidien est une refutation de la géométrie euclidienne.

La définition usuelle de la sensation par Descartes supprime la sensation.

Se définissant supprime le défini.