

Normativité de la raison

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0199

SourceBoite_037-8-chem | Épistémologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Lalande, André](#)

Références bibliographiques[Lalande, La raison et les normes](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb32340438s>

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 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Lalande, André (1867-07-19 -- 1867-07-19)

TITRE La Raison et les normes

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1948

EDITEUR Paris : Hachette , 1948

Normativité dans le nombre

- X — Tannery aussi définit l'infini : "La notion d'infini se réduit à ceci : après chaque entier, il y en a d'autre." Mais il aussi écrit améti par cet "Ilyas".
- "Il n'y a que part des n'ombres q'il ya du premier en Afrique... ; Ilyas" veut dire qui à l'unité mondaine dernière et éternelle de l'ensemble ne arrive pas à s'en ajouter aucun ; et ceci prouve la n. est finie, non seulement, sans extension continue, de considérer cette unité d'imperfection, évidente en nature, à tous ceux qui ont été déjà adhérés." (A. et N. p 47)

La raison ne naît donc pas ex nihilo (ff 142-3)

1. Le r. ne doit pas succéder à l'intellect pur^w théorique ; elle n'est pas à chercher la justification de l'unité de ce fond^h (en identifiant fond^h et elle).

"Aubin fait honte à l'architecte de n'avoir pas créé le sol... jusqu'à réaliser l'idée qu'il ouvre fond^h) tenant plusieurs moyens."

BnF
MSS

2. Le r. "n'a pas à renouveler le miracle de la création ex nihilo. C'est une force de transmission qui ne se révèle que dans son action sur ce qu'elle épouse, et ces succès elle échappe de ses préoccupations".

Elle a "l'âme messianique ; car elle a fait chair, et elle habite au milieu de nous".

Les r^egles de la Logique et r^egles normatives

Le r^egle d'instruction est la "r^egle de procéder"; le r^egle d'identité (*qui est n^ecessaire* / qui qui ne le viole), mandatif et obligatoire.

"Il n'y a pas lieu pr le logicien de le craindre d'inutile" pour cette confusion avec le juridique : les notions de preuve de loi, de jugement sont parfaitement avec le Droit. Formalisme judiciaire, Logique formelle, canonique militaire prosodique ou architecturale sont des formes intérieures qui se répondent." (R.N. p 148)

La normativité en math

- ± Les r^egles des opérations sont semi-naturelles, semi-objectionnables = + neutre par rapport à l'art; ce n'est pas un + de l'axiomatique, mais au contraire sur l'axiome
- ± On pourrait reprendre "si l'axiome exprime la normativité qui va avec l'impropre de l'axiomatique ... Il va au moins évidemment de cahier que certains des postulats d'Euclide, tels qu'il les énonce, ~~sont~~ consistent à demander le droit d'effectuer certaines opérations."

(R.H. p 161)