

Normativité de la raison

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**b037_f0199**

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

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Personnes citées**[Lalande, André](#)**

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

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

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

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 du nombre

* - Tannery avait défini l'infini : "la notion d'infini se réduit à ceci : après chaque nombre entier, il y en a 1 autre." mais il avait été arrêté par cet "il y a."

- "Il n'y a pas qu'un seul nombre, il y a des premiers en Afrique... ; 'il y a' veut dire qu'à toute unité proposée on peut toujours en ajouter une nouvelle, et ceci parce que la raison est infinie, nous enjoint, sans supposition contraire, de considérer cette unité et proposer, quelque en nature, à toutes celles qui ont été déjà additionnées." (R. et N. p 47)

La raison ne vient pas ex nihilo (p 142-3)

1 La r. ne doit pas s'acharner à l'intellect pur^m théorique ; elle n'a pas à chercher la justification dernière de ses fond^{ts} (en identifiant fond^{ts} et us).

"Aubert fait honte à l'architecte de n'avoir pas cru le sol... jusqu'à réaliser l'ide prop^{te} toutes fonctions hantent plusieurs autres moyens." 

2 La r. "n'a pas à renouveler le miracle de la création ex nihilo. C'est t^g de force de transformer les effets sans visées, mais qui ne se révèle que d son action sur ce qu'elle s'efforce, et les succès et les échecs de ses entreprises."

Elle a "une valeur messianique ; car elle se fait chair, et elle habite au milieu de nous."

Les types de la Logique et règles normatives

Le type d'induction est + "règle de procédure"; le type d'identité prédictive normative (puis qu'on le viole), mais il est obligatoire

"Il n'y a pu être pour le logicien de le voir diminuer par cette comparaison avec le juriste : les notions de preuve de loi, de jugement n'ont rien de parenté avec le Droit. Formalisme judiciaire, logique formelle, canonique juridique, prosodique ou architecturale sont des formes intellectuelles qui se répondent." (R. N. p 148)

La normativité math

+ les règles des opérations sont semi-naturelles, semi-décisives :
- $x - = +$ ne coûte rien à faire ; ce n'est pas non + l'écriture, mais à coup sûr la règle

= On pourrait reprendre "si la forme expressive normative ce qu'on appelle aux imprudences l'axiomatique ... Il est au moins curieux de constater que plusieurs des postulats d'Euclide, tels qu'il les énonce, ~~semblent~~ consistent à demander le droit d'effectuer certaines opérations."

(R. N. p 161)