

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_037](#) | [Années de formation : Sorbonne, rue d'Ulm](#)[CollectionBoite\\_037-8-chem](#) | [Épistémologie. Item](#)[Normativité de la raison](#)

## 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 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 que part des nombres et il y a des premiers en Afrique... ; "il y a" veut dire qu'à toute unité prend-on la dernière et en même temps on nombre le nombre de s'en ajouter l'autre ; et ceci parce que la r. est fixante, nous enjoint, sans supposition contraire, de considérer cette unité et surtout, ventique en nature, à l'égard de celles qui ont été déjà additionnées." (R. et N. p 47)

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

1 La r. ne doit pas s'adresser à l'intellect pur<sup>W</sup> théorique ; elle n'a pas à chercher la justification dernière de ce fond<sup>W</sup> (en identifiant fond<sup>W</sup> et Wes).

"Aubert fait honte à l'architecte de n'avoir pas creusé le sol... jusqu'à réaliser l'ide prop. d'oues fond<sup>W</sup> hantent plusieurs autres moyens." 

2 La r. "n'a pas à renouveler le miracle de la création ex nihilo. c'est t<sup>g</sup> de force de transition les effets sont visibles, mais qui ne se révèle que d son action sur ce qu'elle s'opère, et les succès elle échoue de ses entreprises".

Elle a t valeur mesianique ; elle se fait chair, et elle n'est au milieu de nous."

## Des types de la Logique et règles normatives

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

"Il n'y a pu rien pr le logicien de le voir diminué par cette confusion avec le juriste : les notions de preuve de loi, de jug<sup>mt</sup> n'entraînent pas avec le Droit. Formalisme judiciaire, logique formelle, canonique normative prosodique ou architecturale sont des formes intellectuelles qui se répondent." (R. N. p 148)

## La normativité en maths

- Les règles des opérations sont semi-naturelles, semi-décisives :  
-  $x - = +$  ne existe pas ; ce n'est pas non + l'associativité ; mais à coup sûr la règle

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

(R. N. p 161)