

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_037 | Années de formation : Sorbonne, rue d'UlmCollectionBoite_037-30-chem | Hume. Item\[La connaissance \(fin de la 2nde partie et début de la 2e partie du Livre I\) - suite\]](#)

[La connaissance (fin de la 2nde partie et début de la 2e partie du Livre I) - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0692

SourceBoite_037-30-chem | Hume.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Hume, David](#)
- [Kant, Immanuel](#)

Références bibliographiques[Hume , Traité de la nature humaine](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb356851456>

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 : Hume, David (1711-04-26 -- 1711-04-26)

TITRE Traité de la nature humaine : essai pour introduire la méthode expérimentale dans les sujets moraux

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1946

EDITEUR Paris : Aubier , 1946

H. démontre que les 2^{de} c.p. de relations
se ramène entier^{nt} à la causalité: la relation
et rapport de temps ou de lieu repose sur 1^{re} la
causale qui explique pourquoi ce rapport est tel qu'il
est. K. ne fera que 1^{er} pas - nous ~~par~~ en parlant de
rel. analytiques chez Hume appuyés de démons-
trations.

H. distingue "relations of ideas" et "matters
of fact": "le contenu d'un fait que est très simple
et il est évident. On peut très facilement en dire
le contenu et fait; tandis que le contenu du vrai
est insaisissable. "à l'instar de leur vérité (des
matters of fact) que grande que elle est".

La science est 1^{re} faculté qui tente de justifier
les croyances et la morale.

x x

La connaissance mathématique

Kant n'a pas le Traité l'essai de fonder
1^{er} math. pur^{nt} empirique.

Berkeley n'a pas osé fonder 1^{er} des math. entières
empirique.

Empirisme radical: expérience est fondée
sur un mécanisme; et répétition de l'expérience sur les sens
Il n'y a d'intuition que sensible (Kant réserve)

BnF
MSS

la sensibilité au moins et intuition intellectuelle).

cf. Traité p 144. chez D., les maths se servent
de l'imagination et auxiliaires, qd elles font
seule que Math brève appelle un très nombreux;
mais n la proportion, que est nre nbsant, il y
a intuition nre. En fait n Hume, les math
introduisent des nres obscures (non présentes)
dans les idées claires (une direction de l'impression)

Hume essayait de pousser l'analyse sensible jusqu'à
(limite qui la rendit susceptible de calcul).

Les maths ont ensuite une intuition; que
cela se fait-il? d'arithmétique est rigoureuse;
mais non n la géométrie. Les axiomes procédent
par comparaison de idées: ces comparaisons sont
absolument certaines, mais non n en vertu d'un
pre log. que, mais d'une espèce intuitive.

La géométrie: tout pourrait aller bien, si
on pouvait dire clairement, il y a de points dans une
ligne, de surfaces dans un volume. de minimum
sensible de l'espèce entre points. D'infini de divisi-
bilité n'a n de rien, est incompréhensible
et l'infini de grandeur.

[Là où Pascal et Bayle n'avaient pu offrir
une finisistes et infinisistes, Hume offre le
finisisme: est prouver Benouvier s'entendable
n Hume. Benouvier n'ait l'origine]