

## Enquête

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb037\_f0676

SourceBoite\_037-30-chem | Hume.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Hume, David](#)
- [Kant, Immanuel](#)
- [Leibniz, Gottfried Wilhelm von](#)
- [Locke, John](#)

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



## Enquête

Distinguer le knowledge et le <sup>reperimantal</sup> reasoning ~~pour~~  
 le temps, l'espace, la causalité, tout du manière  
 d'être du objet ; c/ la nicross relation aux sujet-

Relation d'idée et le matter of fact.

Le knowledge est certitude, avec l'erkinn croyance.  
 Hume pense que cette distinction est très originale, pour les  
 doctrines du langage la certitude des existants et celle des  
 relations ; de l'origine de la science aussi la vérité de fait et  
 de vérité de raison.

Il semble de ce texte que il y a des vérités ~~de~~ <sup>de</sup> Dieu  
 absolues distinctes des faits : Kant qui n'a pu que ce  
 texte, pense que Hume n'a vu et les math qu'il  
 se analytiques. Kant et le Traité, se reconnaît  
 de régime de certitude et en math. BnF  
MSS

De la vérité la science ne donne pas de certitude  
 absolue - en 1755, il avait voulu publier l'essai  
 de géométrie. A l., il change d'avis de son Traité.  
 Hume a pas l'empirisme, ni conventionnaliste  
 ni intuitionnisme. Il n'y a pas d'intuition des  
 idées pures. La math est pour Hume expérimentale

Contradiction est idée type, celle du est adverb. si les  
 mathématiques sont, c'est que l'imagination ne entraîne  
 que l'imagination qui ne fait admettre > de mode  $\Delta$ .  
 (à moins que  $\pi$   $\Delta$  et  $\Delta$  le branché en > de mode de  $\Delta$  peut  
 être droite d'un côté). de même, l'admission : une  
 intuition n'est pas rigoureuse. Il y a l'essentiel  
 ou découverte de nouvelles idées : à l'occasion  
 peut-être qu'on découvre algèbre ou géométrie  
 elle n'est qu'un processus : en effet la division est  
 peut-être possible ; on compare de l'étendue avec  
 de l'incertitude ; la figure est nulle par rapport aux compo-  
 sants (cf. Gestalt) - À l'infini, on peut dire  
 c'est, il y a de > de l'ordre - En géométrie, il y  
 a des erreurs, parce que nous ne pouvons pas d'unité!

Relation directe	Relation	
qui dépendent des idées	Mesure exacte Contradiction Degré de quantification	Intuition Démonstration
qui peuvent changer sans que les idées changent	Temps et lieu Identité Équivalence	Perception Inférence

\* matters of fact

L'originalité de H est de rechercher la nature  
 de l'indéfini ; ce que M. esidemit / esidemit et l'indéfini  
 $\Delta$ , même, l'indéfini redonne le rôle du est sur la terre  
 redemande prouver l'indéfini.