

[Accueil](#)
[Revenir à l'accueil](#)
[Collection Boite_037 | Années de formation : Sorbonne, rue d'Ulm](#)
[Collection Boite_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_f0693

SourceBoite_037-30-chem | Hume.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Bergson, Henri](#)
- [Cercle de Vienne](#)
- [Einstein, Albert](#)
- [Hume, David](#)
- [Leibniz, Gottfried Wilhelm von](#)

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

12

de l'anti-intellectualisme de Bergson : et aussi
intel. se fonde sur l'incompréhensibilité de l'infini
et du continu.)

691

Mais le résultat du point n'est pas sensible ?
Quand c'est mal, ne peut appliquer ce critère au minimum
mais aussi bien ? Parce que au minimum se con-
fondent peut-être les deux autres. Mais qu'il se fait-il
que certaines impressions soient falsifiées et continues.

Heidegger disait que l'orange et le cuivre sont moins
belles par rapport à la terre, mais que l'orange est
infiniment plus belles par rapport au cuivre : exemple mal
choisi mais qui montre à quel point grands et petits
font.

On fait un géométrage et pour dépasser l'ordre
entre des notes : égalité, mégalité.

BnF
MSS

On passe de notes sensibles : 2 corps sont regarde
qu'il y a quelque chose en commun. Mais la continuité
est l'opposé qui n'est pas réelle et concrète. On
dit une chose qui elles coïncident qu'il y a "vraie"
coïncidence. Donc on a la notion de la rigoureuse
étude géométrique, ou l'approximation et la physique
à ce qui fait que ce qu'il y a dans le tout égal, et
avult être dans le tout en valeur.

Hume n'a pas réussi que les choses échouent l'analyse
communautaire et sans logique. (fonction de Hume).
Il est + moche d'Emile : il a pu et certains

figure.

Il y a 1 nature de l'unité matérielle très étroite
sur où elle a l'habitude d'aller. Celle que Hegel
appelle leur il dépend. D'individuation ne produit
ni moins ni plus. L'individuation est une
dynamique (cf. Thise p 116)

Cf. Einstein n'a pas suivi la géométrie et mesure
du corps : mesure qu'il faut faire avec l'échelle
échelle, parce qu'il est impraticable. mais dans l'autre
l'échelle approximatif qu'il faut faire avec

on ne peut pas dire qu'il existe + de l'échelle qu'autre
chose ; c'est seulement à notre unité matérielle de donner
les unités de mesure. Il n'y a pas de monde qui soit
+ petit ou + grand que notre monde, puisque notre monde
comporte le + petit + petit. La h. forme un le
ment pas de son unité matérielle ferme et limite par
definition. Mais si nous savons qu'il y a 1 mesure
idéale du temps qui sera la mesure ~~absolue~~^{mathématique}
absolue du temps. Mais on ne peut pas construire
une mesure idéale = en effet tel que elle n'existe pas.

S'il est vrai qu'il existe ~~une~~^{mathématique} h. finie
et l'ordre, c'est un pas qui à partir de l'ordre
moment circulaire et ordonné ne sont plus intercalables.

De ce fait tel que on le fait petit la rigueur mathé
matique ne fonctionne plus.

Cf. Kant et la Dissertation de 1770 : qu'il
faut refaire du point de vue de l'ordre extérieur, et qu'il