

Meyerson: la déduction relativiste / Bachelard: Valeur inductive de la relativité

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0166

SourceBoîte_037-8-chem | Épistémologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Bachelard, Gaston](#)
- [Meyerson, Émile](#)

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

Meyerson: La dérivation relativiste

Bachelard: Nature d'origine de la relativité.

A Meyerson: l'expérimentologie doit dégager les tendances inéminentes qui priment aux constructions scientifiques.

Physiologie de la sci.

La méthode n'est pas logique: il y a une 1^{re} exemple des théories antiques.

A La autre théorie.

M. met 2 tendances dans le jeu.

- les tendances déclinchées: tout ramener à l'individualisation, tout, dit M., ce qu'il peut Hegel: mais il fait faire au concept, non sur cela réellement, ^{que nous} du symbolisme.

② De: nécessité et nécessité de renoncer à la quantité; il reprend l'analyse Bergsonienne. En questionnant les hétérogénéités.

③ l'identification par l'espace: cf. Descartes - les théories de Bohr et Thomson. Le théorème du mot: Amiotte est le jet.

Le moyen Age: le mot explicable par la loi
intuition - implication

Descartes: plus discuté.



④ l'identification par le temps: nécessité de l'énergie - échappé, prototipe, mot uniforme.

D'où tend à l'accosmisme.

2 de la théorie réel: le hyp. sc. est hyp. sur le réel. Il ya 2 sorts de théor.:

- th. à l'apr.: qui portent de l'apr., sans suréxpliq.
- th. à ungen: questi critères pour arriver à l'hyp. sur l'apr. intuitiv.

C'est la 2^e qui est seule explicative: la th. à l'apr. n'ut qu'1 m^o de th. ou 1 degrés d'utile de la th. à ungen.

ce n'est si ~~pas~~ heurte au précédent, et resuit à l'ordre festin.

② qualités inhérentes à l'apr. (le h^e est la pos., la posse de l'objet symétrique)

③ la géométrie de l'apr. se heurte aux obstacles

- action transitive: le n^o utile est expliqué par le n^o (absurde) et la posse (irréalable) de force utiles; l'irréalable.

- dimensionnalité de l'apr.: en chⁱant la b^e de Hechtleff; la théorie mécanique de l'exist.

"N^o voulons faire la théorie du réel, mais nous voulons en même temps que cela ne se jette pas."

B Application à la physique.

1 Elle est deductive

→ qui a mené à la relativité en utile l'^w les échecs de l'apr. que de devoir dissimuler la gravitation