

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_037 | Années de formation : Sorbonne, rue d'UlmCollectionBoite_037-8-chem | Épistémologie. ItemMeyerson: la déduction relativiste / Bachelard: Valeur inductive de la relativité](#)

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

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0166

SourceBoite_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: Pa deduction relationist

Bachelard: Kateur inductive de la relationist.

A Meyerson: l'epistemologie doit deiyager les tendes
intercrites qui pres. d'ent aux constructions scientifiques.
Physiologie de la sc.

Pa relationist n'at m T horatologie: il y unit
1 exemple des ses theories antres.

A De cadre theorique.

M. unit 2 tendes d'un ten.

- Pa tende deductionist: tout ramener a l'identifikation
ent, del M., u qui a pot Hegel: man il l'a fait
pr un concept, non sur cela rielite se. ^{que con} ~~de~~ des dybmalis.

② De: recherche A deduction a la quantite; il
reprend l'analyse bergsonienne. sa que lites sont
heterogenes.

③ Identifikation pr l'espeu: cf. Descartes.
La + tentes de Bohr et Thomson.

sa theories du mot: Aristote et le lat.

du moyen age: le mot, exp ligue pr la vis
impress - impressio

Descartes: per d'usurhi.



④ Identifikation pr le temps: recherches de
l'energie - chaudi, pot etc, mot uni forme.

D' où tendre à l'acosmisme.

2 des théories réelles: l'hypp. se est l'hypp sur le réel. Il y a 2 sortes de théorie

- th. à pp: qui portent de loin, sans aucune explication
- th. à moyen: qui est utilisée à partir d'hypp. sur l'objet intuitifs.

C'est la 2^{de} qui est seule explicative: la th. à pp n'est que l'introduction ou l'agrégation de th. à moyen. Le mot se ~~trouve~~ heurte au précédent, et résulte de l'identification

(a) qualité inhérente à l'espace (le h^e et le l^es, le processus du objet symétriques)

(b) la géométrie ~~de~~ heurte à obstacles

- action transitive: le mot est expliqué par le mot (rationnel) et la chose (irrationnel) de force certains, irrationnel.

- discontinuité d'espace: en chimie la table de Mendeleeff; la théorie électronique de l'atome.

"Nous voudrions la rationalisation du réel, mais nous sentons en un temps que cela ne se peut pas."

B Application à la Relativité.

1 Elle est déductive

et qui a mené à la relativité en un tel point les échecs de l'espace que le désir d'assimiler la gravitation