

Propositions atomiques

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0233

SourceBoite_043-12-chem | Positivisme logique. Histoire, problèmes généraux.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiques[Ayer Alfred Jules, « Editor's Introduction », Logical positivism, edited by A. J. Ayer, The Free Press, Glencoe, Illinois, 1959, pp. 3-28.](#)

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 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

~~Il y a des prop. de conception du~~
 langage qui sont tout à fait de Wittgen-
 stein et qui il a hérité de Russell est
 la suivante :

Il y a des prop. qui sont élémentaires
 en ce sens que si elles sont vraies, elles
 correspondent à des faits ~~simples~~ simples.

Il se peut bien que le langage n'ait
 actuellement la possibilité d'exprimer de telles
 prop. Mais toute prop. complexe doit
 reposer sur le fond^m de prop. élémentaires;
 et 1 prop. complexe n'a de sens que
 si elle dit ce qui permet être dit par
 l'affirmation de la négation de prop.
 élémentaires; c'est à dire que si elle donne
 1 "picture" des faits "ontogénétiques" ultérieurs.

Les prop. complexes sont donc

BnF
MSS

considérées et construites à partir de
prop. élémentaires par des opérations logiques
d'affirmation et de négation.

Ainsi à partir de prop. p et q
on peut construire la prop. moléculaire
ou p ou q

Si 1 prop. moléculaire comporte
 n prop. atomiques, de chacune p.e. vraie
ou fausse, il y a 2^n distributions
possibles de vérité et d'erreur.

Ayer. In Introduction
à la Logique Propositionnelle.
 p et q .