

La fonction de vérité chez Frege, Russel, Wittgenstein [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0605

SourceBoite_043-33-chem | Truth.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Frege, Gottlob](#)
- [Russell, Bertrand](#)
- [Wittgenstein, Ludwig](#)

Références bibliographiques[Anscombe G. E. M., An Introduction to Wittgenstein's Tractatus, London, Hutchinson University Library. 1959.](#)

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

Par les 2^{es} propositions, il veut dire qu'il
 n'y a pas de ^{quelque chose ayant} une place vide qui attend
 de la compétition.

Par Wittgenstein, la fonction de vérité
 des propositions n'est pas une fonction de ces
 propositions, mais le résultat d'opérations
 (qui ne sont pas elles-mêmes à considérer une
 place vide) ;

et l'argument de vérité n'est pas l'argu-
 ment de la proposition, mais le résultat
 de l'opération

Ainsi, la proposition ne peut devenir
 son propre argument (5.52)

'x est l'homme' ne peut pas devenir
 argument de x est l'h. (ce qui
 donnerait x est l'h. est l'homme).

mais une opération peut se
 réaliser de la même manière (5.521)

~ p peut donner ~ ~ p

BnF
MSS

Ceci est important pour caractériser
l'ordre des propositions et la proposition
complète -

- on a établi de ce fait que ces
1 proposition non assertives de deux
non similaires

- avec le Wittgenstein, elle est un
argument de vérité : la base d'une
opérateur de vérité.

Auscombe, *Intro. to*
W's. Tractatus