

La différence entre proposition et assertion (Mac Iver) [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0596

SourceBoite_043-32-chem | Assertion et croyance.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiquesMacIver A. M., « Some Questions about 'Know' and 'Think' », *Analysis*, V.5, 1938 pp. 43-50. Réimp. in Margaret Macdonald ed., *Philosophy and Analysis, A selection of articles published in Analysis between 1933-40 and 1947-53*, Basil Blackwell, Oxford, 1954.

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

La ~~proposition~~ n'est ni contradictoire

mais requiert - ce qu'on a cru quelle le fait
 parce qu'on a l'habitude du connectif et
 phrase

- le fait d'avoir du sens (to make sense)
- le fait d'avoir une utilisation (to have use)

On peut une affirmation pour communiquer
 une information (i.e. pour que l'auditeur sache
 qu'un tel qu'on l'a affirmé). Or c'est le
 modus que si l'auditeur suppose que le
 locuteur sait au moins pour ce qu'il
 en lui de dire. Si bien que dans la phrase
 dite "p" et "je sais que p" reviennent
 au même (bien qu'ils n'aient pas le même usage).

La phrase "p", mais je ne sais pas que
 p", la seconde partie de la phrase n'est
 que le "saying" de la 1^{re} partie est
 "pointless". Sans doute il y a contradiction
 dans la situation qui consiste à dire
 cette assertion ; mais ce qu'on affirme n'est

BnF
MSS

000 in contradiction.

Conventions we write in definite propositions
must be propositions and in contradiction.

A. M. Mac Iver.

Some questions about know and think

Analysis . 5^{no}3. 1938

Review . Qy and Analysis

1938-40