

[AccueilRevenir à l'accueilCollection Boite\\_043 | HegeleiCollectionBoite\\_043-31-chem | Philosophie analytique. ItemOpposition entre l'école d'Oxford et celle de Vienne](#)

## Opposition entre l'école d'Oxford et celle de Vienne

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb043\_f0583

SourceBoite\_043-31-chem | Philosophie analytique.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiques[Quinton Anthony, « Philosophy and Beliefs », Twentieth Century, 157, 1955, p. 495-521.](#)

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

---

Opposition entre l'École d'Oxford et le  
Cercle de Vienne

" Il y a 2 sortes de  $\varphi$  analytiques qui  
l'ont été 2 fois : Wittgenstein, et qui  
~~l'ont été~~ l'ont été 2 fois linguistiques, que  
d'une manière d'hybride \*

En 1<sup>er</sup> lieu, il y a la respectif forma  
lité que Carnap et le Cercle de Vienne.  
Ils ont ouvert pr tâche la purification et la  
reconstruction du langage sur le modèle  
de Pris Math...

En 2<sup>d</sup> lieu, il y a la  $\varphi$  d'Oxford  
- "La  $\varphi$  du langage ordinaire : elle est 'litté-  
rale' + tout que formelle ; elle cherche à  
dissiper la perplexité  $\varphi$  en permettant une  
compréhension + complète du langage de  
ni ni savoir résoudre " "

Quinon.  $\varphi$  and Beliefs  
1512



