

## le langage ordinaire

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb043\_f0770

SourceBoite\_043-44-chem | Langage ordinaire.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiquesCohen L. Jonathan, « Tense usage and propositions », *Analysis*, vol. 11 n° 4, 1951, pp. 80-87. Reimp. *Philosophy and Analysis, A selection of articles published in Analysis between 1933-40 and 1947-53*, edited by Margaret Macdonald, Basil Blackwell, Oxford, 1954, and Philosophical Library, New York 1954, p. 180-188.

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 langage ordinaire, j'entends ici un vocabulaire de 1 symbole complexe non spécialisé, avec quasi la + m2 des gens convenant sur des sujets d'intérêt s<sup>g</sup>, et avec quasi la + m2 des romans, des journaux, des lettres privées sont écrits.

Je veux ici le distinguer de 2 autres modes d'expression

Le 1<sup>er</sup> (le "langage technique"), se distingue du langage ordinaire qd des termes ou de ~~symboles~~<sup>symboles</sup> techniques sont introduits implicitement ou explicitement, soit par des restrictions dans l'usage des mots ou des constructions grammaticales habituelles, soit par une adjonction de mots ou de symboles n<sup>x</sup> à son vocabulaire - c'est dans ce langage technique, que le loi, les catalogues de timbre, les manuels des bricoleurs sont exprimés (mes rappels aux yeux ouverts [---])

Le 2<sup>d</sup> ( le "système logico-sémantique" ) est construit par l'adjonction de règles sémantiques (i.e. des règles de désignation et des règles de vérité) à un système logique  $\mathcal{L}$

Jonathan Cohen

Two ways and no others

Analysis 22.4 1951.

Analysis and  $\varphi$ . p 187 note 2.