

Les systèmes et les règles sémantiques

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0736

SourceBoite_043-41-chem | Carnap.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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

Carnet. Les systèmes et les règles 7.3.6
grammaticales.

Y Le s. c'est à la fois un système de
grammaire de langage et leurs règles.
Le système des règles qui régissent les relations
entre les règles grammaticales.

- ces règles peuvent être dérivées d'une
grammaire par le biais d'opérations
un peu magique :

Par ex : le mot model a été employé
à 98% dans plusieurs de leurs;
à 2% pour écrire à l'avenir.

Quels sont ces deux ? ou
+1 plus ?

Y On peut diviser les "s. s." en 2 catégories

- descriptifs : ceux qui décrivent des choses
ou des propriétés : - noms (n)



- verbe (v)

- coordonnés : (les + mots servant
à lier entre eux des "s. s. descriptifs").

- en 1 sont des unités (cf) (c)

- en 2 (v) de verbe : (v)

¶ Théorie du mot et interprétation
appelée "expression"

3 Règles sémantiques.

(2) Il y a expression d'une proposition (sentence)
si et si l'on connaît 2 d'entre 4 formes suivantes

F₁ : "..._n est ..._p" = (s)

F₂ : non ..._s

F₃ : "Si ..._s, alors ..._p"

F₄ : "Pour chaque ..._v, ..._s"

Concernant les règles de formulation

(b) Il y a aussi des règles de désignation (SD)

SD₁ : le nom, désignant des choses

SD₂ : le prédicat, du nom.

(c) Il y a des conditions de vérité (S4)

S4₁ : 1 morposition de p, forme "..._n est ..._p" est vrai si et si seul la chose désignée par n a la propriété désignée par ..._p

S4₂ : 1 morpos. de e, forme "non ..._s est vrai si et si la proposition "..._s" est pas vrai

~~S4₃~~ : 1 mor. de ce forme "Si ..._s, alors