

## 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 7.36  
pages  
figures.

1 La s. établit la relation entre les  
expressions de l'analyse et leur désignation.  
Le système ~~de~~ règles qui régit les relations  
entre les règles sémantiques.

- ces règles ne sont pas établies d'avance  
elles émergent par le biais observé ou  
utilisé pragmatique :

Par ex : le mot modèle a été employé  
de 98% de ces productions les autres ;  
de 2% pour désigner le concept.

Est-ce que les 2 usages sont liés ? ou  
+ 2 / un ?

2) On peut diviser les "signes" en 2 catégories

- descriptifs : ceux qui désignent des choses  
ou des propriétés :

- noms (n)

- adjectifs (p)

- cognitifs : les autres (le + mot servent  
à créer un horizon de signes descriptifs).

- les 1 sont des unités ~~(e)~~ (e)

- les 2 sont des variables (v)



→ The serie d'un mot est  $\{ \dots \}$  est appelée "expression"

### 3 Règles lambertiques.

(a) Une expression est 1 proposition (seule) si et si seul<sup>u</sup> elle a l'une des 4 formes suivantes

F1 : "... n est ... p" = (S)

F2 : non ... s

F3 : "si ... s, alors ... s"

F4 : "pour chaque ... v, ... s"

Ce sont les règles de formation

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

SD 1 : le nom désignant des choses

SD 2 : le prédicat, du propr.

(c) Il y a 2 conditions de vérité (SL) logique

SL1 : 1 proposition de F1 forme "... n est ... p" est vraie si et si seul<sup>u</sup> la chose désignée par n a la propriété désignée par ... p

SL2 : 1 propos. de F2 forme "non ... s" est vraie si la proposition "... s" est fautive

~~SL4~~ SL4 : 1 prop. de la forme "si ... s alors