

## Réductions et définitions (à propos de l'Encyclopédie)

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb043\_f0741

SourceBoite\_043-41-chem | Carnap.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiquesCarnap Rudolf, « Einheit der Wissenschaft durch Einheit der Sprache », in Actes du Congrès international de philosophie scientifique, Sorbonne, 1935, Paris, Hermann, 1936, vol. II (Unité de la science), p. 60-70.

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

---

# Reductions et définitions

741

(à propos de l'Encyclop.)

La définition permet de déterminer  
+ ~~sur~~ de ce remplacer par du h)  
d'ici d'un r<sup>n</sup> et qui lui sont équivalents

La réduction ne permet pas cette élimi-  
nation. " si l'chose x est placée par z

l'ent t dans l'eau, est une <sup>si</sup> si  
x est soluble que x se dissout.

On dira que c'est, bien sur la définition  
de la solubilité qui est donnée, mais  
sa réduction <sup>à partir</sup> ~~est~~ de W (eau) et  
L (dissolution). On peut à ce moment  
est introduire le <sup>noyau</sup> ~~si~~ L (solubilité)

$$W(x, t) \Rightarrow (L(x) \equiv L(x, t))$$

BnF  
MSS

Les concepts scientifiques peuvent avoir  
des rapports de définitions  
- par ex : les de nom. chimiques sont  
définissables en termes de physiques

et ne seraient éliminables.

- Deux  $\psi$  sont  $\text{comp}^{\text{W}}$  réductibles

On peut établir 4 tableaux en yel

1 Physique  $\leftarrow$  chimie  
en  $\psi$   $\psi$   $\psi$  définissables

2 chimie  $\leftarrow$  biologie  
 $\psi$   $\psi$   $\psi$  définissables  
réductibles

3  $\psi$   $\leftarrow$  biologie  
 $\psi$   $\psi$   $\psi$  définissables  
réductibles

4  $\psi$   $\leftarrow$   $\psi$   
en  $\psi$   $\psi$   $\psi$  définissables

carner. Heber de Einheitstheorie  
der Wissenschaft-

(Beitrag zur Einheitstheorie der Wissenschaft.  
Bonn 1935. II, p. 60-70)