

# Le projet d'Encyclopédie et les concepts unitaires (Carnap)

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb043\_f0740

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

---

Le projet d'Encyclopédie et les 740  
concepts unitaires (Carnot)

Ber de q pensent que les concepts  
des différents domaines scientifiques sont  
entièrement séparés les 1 des autres.

(Le mot unité a 1 sens différents  
biologie, en physique, en éco. etc)

Nous pensons en conclusion que "alle  
Begriffen der Wissenschaft eine einheit-  
liches zusammenhängendes Gefüge  
bilden". L'Encyclopédie dans cette  
une langue unitaire les différents  
domaines.

En ce sens elle contribue à  
l'œuvre générale (qui utilise le  
un mot des différents domaines) -  
en substituant dans la vie traditionnelle  
qui sépare les domaines de concepts et  
ignore le projet



Carnap Ueber die Einheits-sprache  
der Wissenschaft -

(Actes Congrès Intern. p. 11.  
Paris 1935 - II. 1160-70)

Sont importants & sur la diffé-  
rence entre les définitions et les réductions  
des concepts.

- 1) les concepts introduits par définitions et  
sont éliminables (et remplaçables par les  
autres que la définition)
- + 1) les concepts introduits par réductions sont  
non éliminables; en particulier, si un concept il  
ne peut être introduit par réduction et  
par. ou ne se produisant que dans  
une série déjà donnée.

par ex les concepts de déterminations  
spatio-temporelle et de mesure sont  
donnés, le concept de champ de  
gravitation ne peut être intro-  
duit par définition, mais par "réduc-  
tion"

