

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-23-chem | La perception et l'information.](#)
[ItemInformation et représentation](#)

Information et représentation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0482

SourceBoite_044_B-23-chem | La perception et l'information.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Information et représentation.

482

La théorie de l'information concerne les dimensions abstraites de la représentation.

Son but est :

a) d'insister de leur contexte particulier ces dimensions abstraites de représentation qui peuvent demeurer invariables sous diverses reformulations.

b) de préciser quantitativement les dimensions abstraites des processus par lesquels sont réalisées les représentations.

c) de donner des significations quantitatives aux divers sens dans lesquels on peut utiliser la notion de quantité d'information.



Mac Kay.

(Grossman et Al. à Basic Synt.
in J. Macy. Conf. VIII. Cyl.
p 224)

