

[La communication et l'information sélective (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0488

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

et spécifiant $\pm$ des possibilités déjà contemplées
par l'observateur et formant $\pm$ ensemble $s/$ des
proportions définies. 488

(B) L'entropie de l'information selective est
matériellement identifiable avec l'entropie physique
de la thermodynamique. Elle ne l'est équivalente
que dans le cas particulier où l'ensemble à partir
duquel est faite la sélection est $\pm$ ensemble
physique défini et est de l'équilibre thermodynamique.

Par ex., si les n niveaux de voltage discrets
d'un $\pm$ signal transmis sont considérés et
équivalents, l'entropie d'information
selective par log n , est proportionnelle à
log n . D'autre côté, l'accroissement d'entropie
physique est proportionnelle à n^2 .



Mar Kay (Glossaire en Appendice
à Band Symbols.
J. Macy. Found. Hum. VII 94
Cybernetics. pp 227-232.

