

## [Information structurale et métrique (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0484

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

---

- l'unité d'information métrique, c'est le métroon : c'est ce qui fournit l'élément de pattern. Chaque élément peut être considéré comme représentant une unité de métroon. La q. d'information qui représente une unité de pattern mesure la quantité métrique de ce pattern. La quantité métrique d'un pattern mesure la ~~quantité~~<sup>voix</sup> de l'évidence (weight of evidence) auquel appartient ce pattern.

484

Par ex., si la repr. scientifique d'une unité métrique peut être faite par association avec l'ensemble élémentaire de la règle des événements physiques que représente le pattern.

- La quantité d'information métrique d'un métroon, ou encore le "métroon content" d'un métroon est le centre d'intérêt élémentaire qui a été conservé pour former.

(N. B : un élément dans l'indiscernation : pour toute matrice de transition digitale, auxquels le logon est équivalent)

BnF  
MSS

- Le contenu métrique (métroon content) est la mesure de la force d'appel d'un élément qui apparaît dans l'événement (ou une autre unité d'information) et représente les formes physiques en fond.

Le rapport avec l'information du radar le terme d'"énergie numérique" (numerical energy) est une unité pour représenter la quantité

evenhiff = le contenu métrique des signaux.  
c'est le rapport l'énergie totale.

Nombre power par unité de largeur  
de bandé -

- de la nature -

  - Il faut bien distinguer:
    - La représentation fondée sur l'objectif conceptuel fondé sur une invariance d'éléments physiques.
    - La représentation de la grandeur qui est d'interprétation.
  - Une de quantités sont en rapport linéaire avec le "metron-concept": la force et l'énergie sont au centre de nos exceptions. Qui sont sans être à leur échelle fondée par un concept physique.
  - La nature de metrons par unité d'espace-temps est appelé "metron capacity" ou "metron density" du système d'observation physique.

Mac Kay (G. Poirier ed  
Appendix a Basic Symbols in  
J. Mac Kay Conf. VIII. Cybernetics  
W 226. 229.