

Le message et ses problèmes statistiques

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0417

SourceBoite_036-25-chem | 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

Le message chez les statistiques. 417

A/ On ne peut décrire le rôle des mécanismes de contrôle et des mécanismes de transmission (ceci a été découvert à propos de l'artillerie antiaérienne) -

Et ces mécanismes sont centrés non pas autour de la technique de la machine, mais autour de la notion fonction de message (qu'il soit transmis par des moyens électriques, mécaniques ou nerveux)

"Le message n'est pas une continuité discrète d'événements mesurables distincts dans le temps." (ce que les statisticiens appellent la time-série)



B/ Or la clé de l'avvenir passe par la machine qui sera chargée de le capturer - La précision de la prediction sera aussi + grande que la machine sera + sensible aux courbes testées.

- mais + elle sera sensible aux courbes dures, + l'oscillation sera forte de telle manière que la courbe est forte

D'où il sort l'incompatibilité qui doit renverser la relation d'incertitude de Heisenberg.

c) On peut s'en tirer qd'on peut connaître la
structure statistique de la "time-series", avec
l'erreur probable. A partir de cela on peut
trouver l'opérateur qui réduira au minimum
la quantité spécifique positive qui en dépend.

Ce pb de minimisation relève d'une branche
connue des maths, le calcul des variations.

Wiener. Cybernetics.
H 76.17.