

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite_036 | Naissance de la clinique.](#)[Collection](#)[Boite_036-25-chem | L'information Item](#)[\[Mesure de la q. d'information. \(Jean Ville\) - Suite\]](#)

[Mesure de la q. d'information. (Jean Ville) - Suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0404

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

quelconque, ici à profit de diminuer
l'entrepôt de messages, de le flux d'information
seulement en l'envoyant.

404

(en la télévision peut transm. 25 images
par sec.; mais ce ne sont pas 25 images diff.
en images qui se présentent devant l'objectif
ne vont pas indépend. Pr huit es la télé-
vision au moyen (Particular de la transmis-
sion n'utilisant pas la sép. des images
success. ; il y a besoin du moyen de Paolo
qui permet complètement cette sép.: ceux
qui sont qui ne transmettent pas l'image entière,
mais la variation d'image à l'autre).

La détermination de la q. d'information
susceptible d'être transmise par un système
discursif // rattaché à la théorie de
"l'épure des messages possibles",

- est ce qui devrait être fait en utilisant
telle que 2 messages d'un appareil scientifique
indiscernables par l'usager

BnF
MSS

Si on repart au niveau de la composition au
niveau du receveur (en appliquant groupant
cette fois les messages indiscernables par le
receveur), on obtient le flux comprimé

de la distorsion.

Chaque cellule p.e. caractérise par un
nuage central, "le noyau"; le rôle de
la recherche du rendu optimum, se réduit
théoriquement à la détermination de ce noyau;
puis il faut spécifier le système de transmission
de manière à ne transmettre que des
noyaux

- + gagner le temps de noyaux attendus
par l'appareil, meilleure sera l'utilisation de
la voie au départ

- déminimiser la contribution à l'erreur

La compression de fréq., au départ (pour la
meilleure utilisation de la voie), ou l'expau-
sion de fréq. et modulation (pour diminuer
la distorsion), s'inscrivent dans l'effort
de ramener les noyaux au centre, de telle
sorte qu'on obtient un rendu qui a été à parti
de la transmission.

Jean Ville / Quantité
d'inform.

en Cyb. H 15g - 16g