

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection Boite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.](#)[Collection Boite_038-26-chem | Cybernétique. Item](#)[\[Machines à calculer et S. N. - suite\]](#)

[Machines à calculer et S. N. - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0576

SourceBoite_038-26-chem | Cybernétique.

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Pr la mémoire + l'ouïe, il y a le rôle
moyen : le "magnétisme lointain", la photographie ;
en particulier phosphorescent. 575

Tous ces mécanismes de conservation reposent
sur 1 système qui a 1 h² degré de "quantum
degeneracy" c'est à dire une multitude infinie
de la même fréquence.

Pr que l'information déjà recueillie + qui-
se sur l'information qui on recueille, le meilleur
moyen est que ce soit un élément de "storage"
c'est à dire que en éléments de transmission ;
et que le chargement de caractère soit au contraire
affectant la manière de ils transmettent.

Or les N. c'est ce qu'il y a au niveau du
synapse : l'information est emmagasinée
pr de courtes périodes, par des charges dans
les cellules neuroniques, ou en autres termes
elle permet à l'état du synapse d'être maintenu -

Et si plus que ça se passe également au
cerveau : dans cas. He nous résoudre le
modèle de la peau de chagrin : le processus
d'apprentissage et de mémorisation qui va
nous permettre d'apprendre et de mémoriser.



3) Les structures logiques.

La machine rationnellex n'est rien d'autre que le calculus rationalisator de Leibniz avec de + - machines.... "La ir. d'un jourd'hui n'est opérationnelle ; et à dire qu'elle n'aurait chaque proposition cependant concernant marche, règles possibles ou des processus observables. L'étude de la machine doit de se réduire à l'étude de la machine logique, nerveuse ou matérielle, avec ses limites et ses imperfections franchissables." (p 147)

C'est par réaliser la $\varphi \rightarrow \text{la logique}$ que que "la φ contient les de chem et transperce la logique mais à logique qui signifie que chose qui peut contenir que l'esprit humain n'a pas la capacité d'en croire". ~~Il~~ ce précisément le système nerveux. La logique est limitée par la limitation de l'esprit humain qui il est engagé dans cette activité connue d'usage logique.

Ex : Le paradoxe sur les ensembles qui ne comprennent eux-mêmes. De nos 1 machines il faut se faire que celle ne connaît jamais soit que le pattern d'activité se complique n'importe, soit que le processus se rejette.

Russel travaille paradoxe pour la nature de type. De nos 1 machines on aboutit à