Ma profonde émotion et mes sincères remerciements vont aux organisateurs de ce SIC qui m'ont consacré cette séance à l'occasion de mes 90 ans, et aux participants, en particulier René Guitart, que je connais depuis 1968 en tant qu'Assistant dans certains de mes enseignements à Amiens; il fut aussi notre premier chercheur commun avec Charles Ehresmann (feu mon mari) dans notre équipe Théorie et Applications des Catégories (Paris Amiens 1970–1990) dans laquelle il a soutenu à Paris sa thèse de 3ème cycle (1970), puis à Amiens son doctorat es sciences (1979).

Dès 1956, j'ai travaillé sous la direction de Gustave Choquet à Paris en Analyse Fonctionnelle Infinie jusqu'à mon doctorat es-sciences à Paris en 1962.

CHOQUET RÉFORME L'ENSEIGNEMENT DE LA LICENCE en 54-55



Choquet 1915-2006

Choquet peut appliquer ses idées à l'enseignement de la Licence à l'Université de Paris dès 1954-55. Le cours de CDI de celle-ci était depuis longtemps assuré par Valiron ; celui-ci meurt en 1954 et Choquet est nommé à sa place. Il va en profiter pour faire un cours fondateur (que j'ai eu la chance de suivre avant de devenir son élève).

Le programme était à peu près celui repris plus tard dans le livre "Cours de Mathématique de Gustave Choquet" [2].

Ses cours étaient toujours très clairs et illustrés de nombreuses figures. Il nous demandait de lui dire si nous avions des difficultés et n'hésitait pas à reprendre ses explications. Il faisait parfois référence aux livres de Bourbaki, mettant en garde contre leur abstraction ; mais je reconnais que son cours m'a bien préparée à leur lecture.

https://www.mesehres.fr/Articles/Ehresmann Choquet %20Mamuphi_%2021.pdf

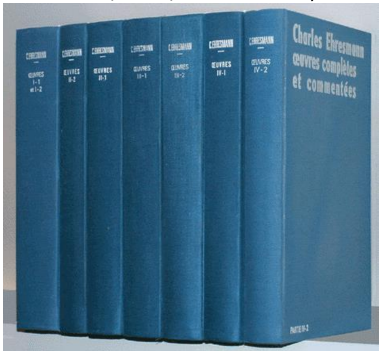
Le Rôle de Gustave Choquet dans la Réforme des Mathématiques à l'Université, Séminaire Mamuphi, IRCAM, Paris, Décembre 2021

En fait, à partir de 1957, Choquet m'a aussi conseillé d'étudier la théorie des Catégories, alors encore peu développée en France, telle que Charles l'a développée ces années là. C'est ce qui m'a permis dans le 2ème chapitre de ma thèse d'introduire des notions catégoriques de Distribution de Schwartz de dimension infinie.

J'ai été nommée Professeur à la nouvelle Université d'Amiens en 1968, et à partir de là nous avons travaillé avec Charles en commun jusqu'à sa mort en 1979. En particulier, nous avons créé ensemble l'équipe Théorie et Applications des Catégories Paris-Amiens (1971-1979) dans laquelle ont été passées de nombreuses thèses d'Etat et de 3ème cycle, des Séminaires réguliers, tant à Paris qu'à Amiens, et 3 Colloques internationaux à Amiens (1973, 1975 et 1980).

Cette équipe a joué un grand rôle dans notre vie commune et nous a apporté beaucoup de satisfaction, mais aussi un certain nombre de difficultés administratives.

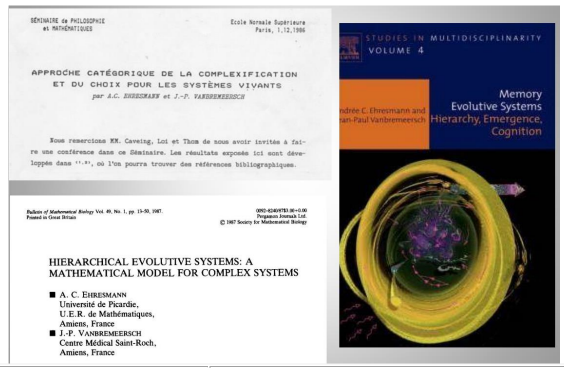
De 1979 (mort de Charles) à 1984, j'ai édité et commenté les 7 volumes des Oeuvres complètes et commentées de Charles (cf site https://www.mes-ehres.fr/ChEh/indexFrT.htm).



https://www.mes-ehres.fr/ChEh/oeuvres.htm

Ces œuvres m'ont valu le Prix Lannelongue de l'Académie des sciences en 1986.

Depuis 1986, j'ai essentiellement travaillé avec Jean-Paul Vanbremeersch pour appliquer la Théorie de Catégories aux Systèmes naturels complexes (eg biologiques ou cognitifs, avec leur dynamique) que nous appelons MES (Memory Evolutive System)

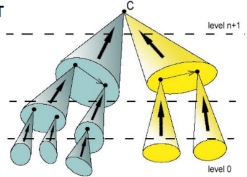


https://www.mesehres.fr/Articles/Mamuphi_2017.pdf Questions et réflexions sur les Systèmes Evolutifs à Mémoire, Séminaire Mamuphi, IRCAM, Paris, Février 2017.

ou plus précisément MENS (Memory Evolutive Neural System) dans le cas cognitif.

COMPLEXITY ORDER OF AN OBJECT

Definition. In a hierarchical category *K* the *complexity order* of an object C is the smallest length of a ramification of C down to level 0.



The Kolmogorov-Chaitin complexity of a string x is the length of the shortest program that computes or outputs x, when the program is run on some fixed reference universal computer.





If each object of *K* is of complexity order 0 or 1, we say that *K* resorts to a *pure reductionism*.

Emergentist reductionism (Mario Bunge). MP is necessary for the existence of objects of complexity order > 1 and may lead to the emergence of objects of increasing orders via complexifications.

=> MENS resorts to such an emergentist reductionism.

https://www.mesehres.fr/Articles/EHRESMANN%20MCS%2 001-21.pdf MENS: a categorical model for Emergence and Consciousness (avec Vanbremeersch), Online Seminar: "Mathematical Consciousness Science", Munich, January 2021.

Entre ces travaux divers, j'ai emprunté aussi quelques chemins de traverse entre 2011 et 2020.

- 1- Commission Européenne (CE):
 - a. Projet Inbiosa (dirigé par Leslie Smith et Plamen Simeonov)
 - b. CE expertises
- 2- UNESCO avec Riehl Miller (cf son livre sur l'Anticipation dont nous avons écrit un chapitre)
- 3-IRCAM avec travaux de Mathématiques-Musique (Popoff et Andreata)
- 4- Plusieurs publications avec Mathias Bejean