

COLLOQUE DE MICHEL BÉRA

Modèles de crise, crise des modèles

Colloque sur la place des données dans la modélisation des crises.

Colloque de **Michel Béra**, Professeur émérite du Cnam rattaché à la Chaire de modélisation statistique du risque, sur la notion de modélisation en période de crise.

Déroulé :

Introduction : **Alain BAUER** : Low Data, No Data.

Partie 1 – description d'une crise : la Covid19

Antoine FLAHAULT – le contexte « data et modèles » de la pandémie Covid-19

Michel SETBON – pourquoi c'est encore plus compliqué qu'on ne croit : la perception du risque

Table ronde : Alain BAUER, Antoine FLAHAULT, Michel SETBON

Partie 2 – les nouvelles données, le positionnement de la statistique et de l'actuariat

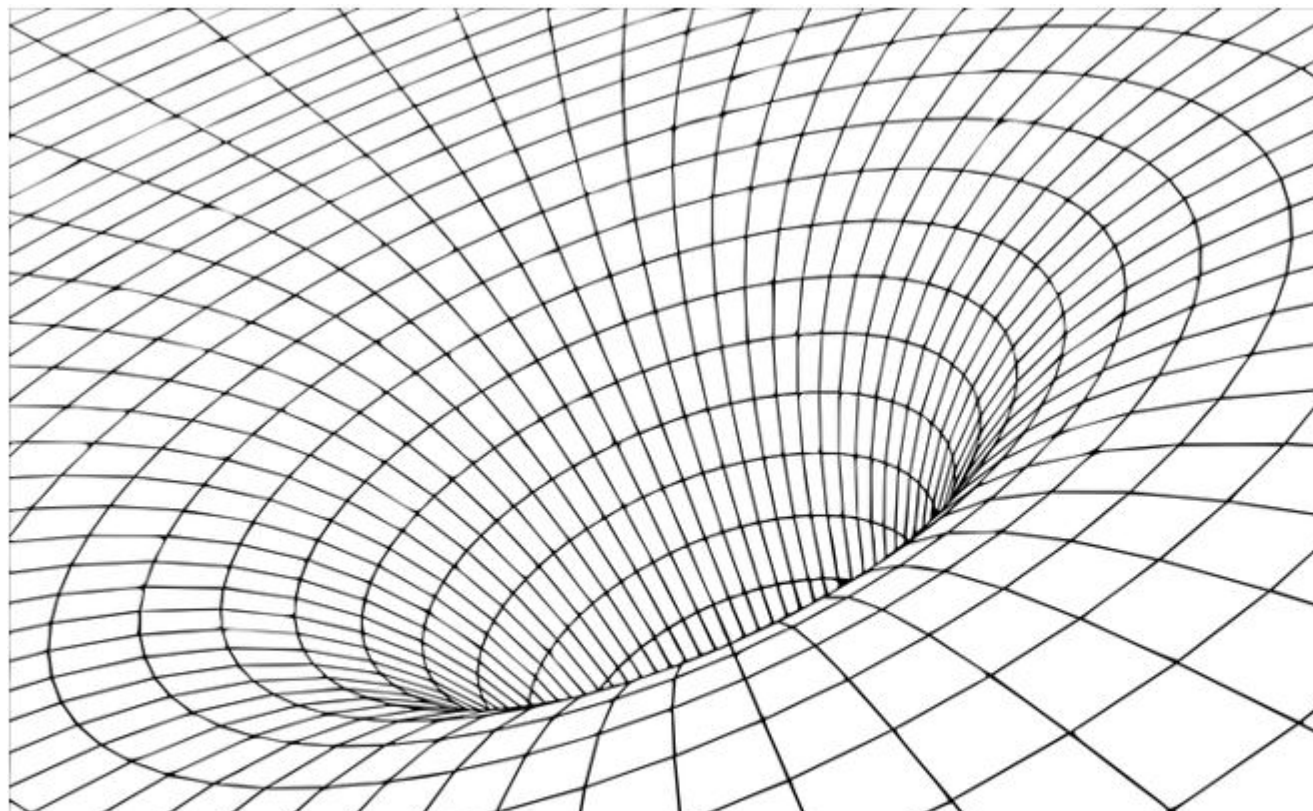
Olivier LOPEZ – Michel BERA – nouvelles modélisations IA et Big Data, événements extrêmes : une aide possible ?

Philippe RAVAUD – nouvelles data, nouveaux modèles ?

Table ronde : Philippe RAVAUD, Olivier LOPEZ, Michel BERA

Christiane FERAL-SCHUHL – que dit le droit ?

Conclusion : Christiane FERAL-SCHUHL





27 octobre 2021

Salle de conférences,

Musée du Cnam.

<https://esd.cnam.fr/seminaires/modeles-de-crise-crise-des-modeles-1294904.kjsp?RH=1588236469465>