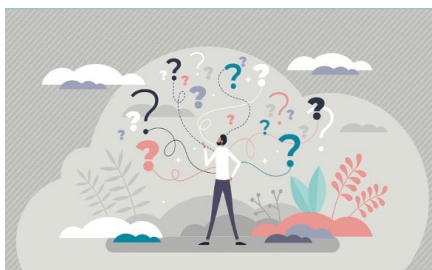


Choisir et décider dans un monde incertain



Avec la pandémie de Covid 19, serions-nous passés des certitudes et de la confiance dans le progrès scientifique et la démocratie, à un monde caractérisé par la perte de légitimité de la parole des experts et des dirigeants politiques, cette dépréciation étant alimentée autant par les réseaux sociaux que par les informations et injonctions contradictoires diffusées par les autorités ?

Dans ce contexte, comment faire des choix rationnels à l'échelle de l'individu ? Comment le pouvoir politique a-t-il réagi (en France plus particulièrement) pour faire face à la crise sanitaire et à ses dégâts collatéraux ? Faut-il en déduire que l'on pourrait vivre des jours meilleurs dans un monde sans incertitudes ?

L'Université Populaire d'Annemasse a abordé la question des choix individuels dans ce monde incertain via une **conférence de Marc GINDRE sur internet le 25 mars 2021.**

(Visible via le lien suivant : <https://www.youtube.com/watch?v=EXwDa13roy4>)

Marc GINDRE abordera dans une 2^{ème} conférence la question de savoir comment, en France notamment, le pouvoir politique a fait face aux incertitudes du monde actuel et pourquoi les choix opérés peuvent présenter des menaces sur le plan de la démocratie.

2^{ème} visioconférence proposée par les Universités Populaires de Sallanches Pays du Mont-Blanc et d'Annemasse Genevois sur la plateforme Kmeet le jeudi 10 juin, à 20 h 00 (*).

D'ailleurs vouloir réduire l'incertitude est-il vraiment une bonne idée ? Un monde sans incertitude ne serait-il pas invivable ? C'est une sorte d'éloge de l'incertitude qui sera proposé pour clôturer la réflexion au cours d'une

3^{ème} visioconférence proposée par les Universités Populaires de Sallanches Pays du Mont-Blanc et d'Annemasse Genevois (toujours sur Kmeet) le mardi 29 juin 2012, à 20 h 00. (*)

(*) un mail quelques jours avant les conférences permettra de disposer du lien de connexion à la plateforme Kmeet

Marc GINDRE, ancien professeur d'économie et de sciences sociales

