
WEBINAIRE

Éthique de la recherche, intégrité et responsabilités scientifiques en situation de crise sanitaire – État des lieux, analyses et propositions

Séance n°9 - Philosophie du risque et stratégies d'anticipation

17 mars 2021, 18h-20h

Coordination : Amélie Petit, Docteure en sociologie, Équipe R2E, Université Paris-Saclay, INSERM, CESP U1018.

Malgré le recours aux techniques de modélisation, aux courbes de tendance et aux calculs de probabilités, nul ne peut prévoir avec certitude le futur. Il est pourtant parfois difficile de faire autrement que de chercher à l'anticiper pour mieux le contrôler, surtout lorsqu'il laisse présager la survenue d'une pandémie. Comment se prépare-t-on à une crise sanitaire dont on sait qu'elle surviendra mais sans en maîtriser ni le moment, ni l'ampleur ? Quelles prises avons-nous sur le futur pour réduire les incertitudes à des éléments connaissables et calculables ? À quelle échelle temporelle convient-il de raisonner ? Quels scénarios faut-il élaborer et retenir ? Sur quels dispositifs de surveillance s'appuyer et quels stocks de médicaments, de protections, voire de vivres faut-il constituer ? Comment mobiliser de manière féconde ce qui a été appris lors de crises précédentes, ou mis en œuvre avec succès dans d'autres pays ? Comment conjuguer le temps du savoir et celui de la décision ? Et que faire lorsqu'il est déjà trop tard, lorsque le futur est déjà-là ?

Avec la participation de :

- ❖ **Pascal Crepey**, Épidémiologiste et Professeur à l'École des Hautes Etudes en Santé Publique, ARENES, UMR 6051.
- ❖ **Johan Rochel** et **Jean-Daniel Strub**, Éthiciens, co-fondateurs et co-directeurs d'Ethix : Laboratoire d'éthique de l'innovation, à Zurich (<https://ethix.ch/fr>).
- ❖ **Léo Coutellec**, Maître de conférences en épistémologie et éthique des sciences contemporaines, responsable de l'équipe R2E, Université Paris-Saclay, INSERM, CESP U1018 ; et **Paul-Loup Weil-Dubuc**, Chercheur en philosophie morale, Responsable du Pôle Recherche à l'Espace éthique d'IDF, Équipe de R2E, Université Paris-Saclay, INSERM, CESP U1018.

Lien de connexion

<https://eu.bbcollab.com/guest/ce8dc76dbd0b4770b60d301a2f1575c1>