

Crédibilité de l'expertise scientifique et décision publique

Nouveaux défis pour la gouvernance
des risques sanitaires dans un monde qui change

Janvier & Février 2021

RÉSUMÉ SESSION COVID-19 - JEUDI 21 JANVIER 2021

Comparaisons internationales en matière de Covid-19 : crise, connaissances, politiques

Stephen Hilgartner (Cornell University)

L'évolution de la pandémie de Covid-19 met en lumière un problème récurrent : l'expertise dans un domaine est-elle assez crédible, légitime et fiable pour être mise en œuvre grâce à des politiques publiques ? Cette question est encore plus pertinente lorsque, comme aujourd'hui, les événements en question sont caractérisés par leur caractère transnational et une évolution rapide, le tout dans un contexte d'incertitude scientifique et sociale. Si les gouvernements du monde entier se sont démenés pour éviter des conséquences catastrophiques, la variété de leurs réponses politiques reflète la grande diversité de réactions du public face aux efforts de contrôle de la pandémie et de préservation de l'économie. La comparaison transnationale constitue une méthode particulièrement adaptée à l'analyse des problèmes pouvant surgir lorsque les connaissances scientifiques guident les décisions politiques dans un contexte de crise mondiale.

Cette présentation détaillera les résultats initiaux de Comparative Covid Response (CompCoRe), une étude portant sur les réponses de 16 pays face à la pandémie. Dirigé par une équipe basée à l'Université de Cornell et à la Harvard Kennedy School, ce projet est une collaboration de près de 60 chercheurs du monde entier. Sur la base des événements survenus dans les secteurs étroitement imbriqués de la santé publique, de l'économie et de la politique, trois catégories de pays émergent : les pays de contrôle, les pays de consensus et les pays de chaos. L'analyse montre comment les conditions institutionnelles et politiques préexistantes ont influé sur ces résultats et elle étudie les différences en matière d'appréhension des problèmes, de mobilisation de l'expertise et de prise en compte des conditions politiques. Bien que les résultats de l'étude soient pertinents pour la compréhension des pandémies, ils peuvent aussi mettre en lumière d'autres risques à l'échelle mondiale, comme le changement climatique et la résistance antimicrobienne.



anses

