

CONSTRUIRE UNE CONFIANCE DURABLE : ANALYSER LA RÉSILIENCE DES INSTITUTIONS D'INTERFACE SCIENCE-POLITIQUE AU QUÉBEC ET EN SUÈDE PENDANT LA PANDÉMIE DE COVID-19

Antoine Lemor¹ & Philippe Bourbeau²

Cette étude analyse comment les configurations des interfaces science-politique (ISP) ont façonné leur résilience institutionnelle durant la pandémie de COVID-19, à partir d'une comparaison entre le Québec et la Suède. Bien que les deux juridictions aient été confrontées à des conditions épidémiologiques similaires, leurs ISP différaient fondamentalement : le modèle québécois, politiquement subordonné, concentrat la prise de décision au sein du gouvernement, tandis que le modèle suédois, fondé sur une autonomie scientifique, accordait une grande indépendance à son agence de santé publique (PHA). En mobilisant des données d'opinion publique comparables sur la confiance, l'adhésion aux mesures sanitaires et l'optimisme face à la crise, cette étude évalue quelle configuration d'ISP a le mieux permis de maintenir le soutien du public tout au long de la pandémie. Les résultats montrent que l'ISP collaborative de la Suède a fait preuve d'une résilience supérieure, en maintenant la confiance et l'optimisme malgré la dégradation des indicateurs épidémiologiques. Le modèle québécois, politiquement centralisé, s'est révélé plus vulnérable, la hausse des taux de mortalité ayant érodé de manière significative la confiance envers le gouvernement. Ces résultats font le lien entre les littératures sur les systèmes de conseil en politiques publiques et sur les interfaces science-politique, en montrant que la résilience institutionnelle dépend de la capacité des agencements d'ISP à maintenir le soutien du public en situation de crise.

Détails de soumission

Soumis.

¹ Chercheur postdoctoral, Université de Montréal & Université de Sherbrooke, Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST), Réseau francophone international en conseil scientifique (RFICS). antoine.lemor@umontreal.ca

² Professeur, HEC Montréal