

Titre : Besoins sociaux et enjeux environnementaux : quelle convergence pour l'intervention collective ?

Geneviève Le Dorze-Cloutier, candidate au doctorat, École de travail social de l'Université de Montréal

Résumé :

La communauté scientifique reconnaît que les conséquences des changements climatiques affectent plus durement et plus rapidement les populations touchées par des inégalités sociales et économiques (Romanello et al., 2021), populations mêmes auprès desquelles les travailleurs sociaux sont appelés à intervenir (Dominelli, 2013). Alors que l'intervention en travail social s'est historiquement vouée à améliorer les *conditions de vie*, le contexte actuel marqué par les changements climatiques appelle aussi à intervenir pour préserver les *conditions de la vie*, mais cette nouvelle convergence semble difficile à opérationnaliser sur le terrain (Bourque, 2023). Ainsi, il apparaît nécessaire que la formation (Dagenais-Lespérance & MacDonald, 2019) et la pratique en travail social s'actualisent pour faire face à ces enjeux. Le projet *Transition socioécologique et lutte aux changements climatiques dans les démarches de développement territorial* (Bourque et al., à paraître) s'intéresse à la manière dont certaines démarches en développement des communautés arrivent à mener des interventions collectives pour assurer la transition socioécologique et une lutte plus efficace contre la crise climatique. Cette présentation s'inscrit dans le cadre de ce projet et tentera de répondre à la question suivante : comment les intervenants collectifs conjuguent certaines des tensions entre les besoins sociaux et les enjeux environnementaux propre à leur territoire d'intervention? Pour ce faire, nous présenterons les résultats préliminaires issus du quartier Saint-Michel (Montréal), un des huit terrains de recherche du projet. Les données ont été collectées lors de séances d'observation d'instances de concertation de la Table de quartier Vivre Saint-Michel en Santé (ex: assemblées générales, rencontres de comité, etc.) et d'entrevues qualitatives semi-dirigées (n=19) auprès d'acteurs impliqués dans la Table de quartier. Les données ont été analysées avec la théorie de l'acteur-réseau (Callon, 2006). L'analyse préliminaire met en lumière la posture, les rôles et les stratégies adoptées par les intervenants collectifs pour conjuguer les tensions entre les besoins sociaux et les enjeux environnementaux propre au quartier Saint-Michel. En d'autres mots, l'analyse préliminaire nous piste vers une manière de composer avec la fin du mois et la fin du monde (Bourque, 2023) dans l'intervention collective en travail social.

Bibliographie sommaire :

Bourque, D. (2023). Présentation du colloque. *La transition socioécologique et le développement des collectivités territoriales*, 3-4. https://collectifpdc.org/wp-content/uploads/2023/12/CR_Colloque_ACFAS_2023_Lachapelle-et-al.VF_.pdf



Bourque, D., Racine, S., Parent, A.-A., Jetté, C., Grenier, S., Foisy, D., Lachapelle, R., Mbacke Gueye, S. T. et Savard, S. (à paraître). *Transition socioécologique, philanthropie et développement des communautés*. Collectif des partenaires en développement des

communautés. <https://collectifpdc.org/a-propos/transition-socioecologique-philanthropie-et-developpement-des-communautes/>

?

Callon, M. (2006). Sociologie de l'acteur réseau. Dans M. Akrich, M. Callon, & B. Latour (Éds.), *Sociologie de la traduction : Textes fondateurs* (p. 267-276). Presses des Mines.

?

Dagenais-Lespérance, J., & MacDonald, S.-A. (2019). *La justice environnementale : Dans l'angle mort de la formation en travail social?* 7. https://revueintervention.org/wp-content/uploads/2019/12/ri_150_2019.2_dagenais_lesperance_macdonald.pdf

?

Dominelli, L. (2013). Environmental justice at the heart of social work practice : Greening the profession. *International Journal of Social Welfare*, 22(4), 431-439. <https://doi.org/10.1111/ijsw.12024>

?

Romanello, M., McGushin, A., Di Napoli, C., Drummond, P., Hughes, N., Jamart, L., Kennard, H., Lampard, P., Solano Rodriguez, B., Arnell, N., Ayeb-Karlsson, S., Belesova, K., Cai, W., Campbell-Lendrum, D., Capstick, S., Chambers, J., Chu, L., Ciampi, L., Dalin, C., ... Hamilton, I. (2021). The 2021 report of the Lancet Countdown on health and climate change : Code red for a healthy future. *The Lancet*, 398(10311), 1619-1662. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01787-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01787-6)