

Vers un secteur du bâtiment Canadien net zéro carbone, ou non?

Contexte et problématique

Il est urgent d'agir pour limiter l'ampleur et les impacts des changements climatiques. Le secteur du bâtiment a un rôle important à jouer dans ces efforts. En l'absence d'une direction claire de la part du gouvernement fédéral Canadien, les villes développent des politiques guidées par leurs priorités locales et pratiques d'élaboration de politiques existantes. Ceci a créé un paysage de politiques inégales en termes d'ambition, une situation qui a été blâmée pour l'incertitude dans le marché et ultimement la stagnation des investissements pour réduire l'impact environnemental des bâtiments (OECD/IEA, 2017; World Green Building Council, 2017). La littérature et l'ONU, proposent l'amélioration de la cohérence des politiques (SDG 17.14), par le biais de leur intégration et institutionnalisation, comme solution sans toutefois fournir de direction claire sur comment implémenter ces concepts ou de garantir que les efforts en ce sens vont donner les résultats espérés (OECD/IEA, 2017; Klein, Schipper, & Dessai, 2005). La signature de l'engagement Bâtiments Net Zéro Carbone (NZCB) du World Green Building Council (WGBC) par Montréal, Toronto et Vancouver perpétue la tradition des villes innovantes, tout en représentant un changement de paradigme drastique pour le secteur. Ceci ne fait qu'augmenter le besoin de prendre du recul pour mieux comprendre comment on est arrivé à la situation actuelle et les implications de ce parcours sur le futur des politiques climatiques dans le secteur du bâtiment Canadien.

Questions de recherche

- Quels facteurs influencent la décision des provinces et municipalités Canadiennes d'adopter, ou de développer, des politiques climatiques pour le secteur du bâtiment?
- Comment est-ce qu'une cartographie du niveau d'institutionnalisation et d'intégration des processus d'élaboration des politiques peut informer leur design, justifier les choix difficiles et contribuer à une mise en œuvre plus transparente?

Objectifs

- Documenter les facteurs ayant menés à l'adoption et/ou le développement des politiques d'efficacité énergétique et d'échange de carbone en Ontario, au Québec et en Colombie-Britannique;
- Cartographier les processus d'élaboration des politiques et catégoriser leurs potentiels et limitations;
- Analyser l'impact de la signature de l'engagement Bâtiments Net Zéro Carbone (NZCB) par Montréal, Toronto et Vancouver à la lumière de leurs différentes approches face aux politiques climatiques pour le bâtiment.

Méthodologie

Cette recherche prend comme prémisse de base que toutes les approches sont valables, mais qu'elles ont leurs forces et faiblesses respectives. Mon intuition est que la compréhension de ces approches peut changer radicalement l'évaluation de l'efficacité, l'efficacité, l'équité et la légitimité d'une seule et même politique. Cette recherche débutera par une phase inductive visant à décrire les processus décisionnels ayant menés à l'adoption des politiques d'efficacité énergétique et des systèmes d'échange de carbone aux niveaux provincial et municipal. Les données de cette première phase seront analysées pour en faire ressortir les facteurs guidant la prise de décision en matière de politiques climatiques. Ces données seront utilisées pour cartographier les différentes approches selon leurs niveaux d'institutionnalisation et d'intégration et catégoriser leurs potentiels et limites respectives. Finalement, ce modèle sera utilisé pour étudier l'engagement NZCB pris par Montréal, Toronto et Vancouver et explorer comment l'appréciation de leurs approches différentes affecte l'évaluation de l'efficacité, l'efficacité, l'équité et la légitimité de cette politique dans son contexte.

Contribution escomptée

Cette recherche vise à aider les développeurs de politiques mieux comprendre comment ils peuvent contribuer à améliorer la cohérence, la pertinence et l'ambition des politiques climatiques pour le secteur du bâtiment. Je souhaite contribuer à diminuer l'impression d'incertitude et d'ambiguïté ressenti dans l'industrie face à ces politiques en les amenant à voir les chemins futurs les plus probables vers un secteur bâtiment zéro carbone...ou non.