

## **POURQUOI CUSP A-T-IL CRÉÉ CET OUTIL DE CARTOGRAPHIE ET POURQUOI PEUT-IL ÊTRE UTILE AUX DIFFÉRENTS PALIERS DE GOUVERNEMENT LOCAL, PROVINCIAL ET FÉDÉRAL, AUX SERVICES PUBLICS ET AUX AUTRES PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES DU SECTEUR DE L' ÉNERGIE ET DE LA RÉDUCTION DE LA PAUVRETÉ ?**

**Un ménage canadien sur cinq, soit 2,8 millions de personnes, vit dans une « pauvreté énergétique »**, ce qui signifie qu'il leur est difficile de satisfaire leurs besoins en énergie d'usage domestique. Les ménages en situation de pauvreté énergétique font face à des défis financiers quotidiens et leurs maisons ont souvent besoin de rénovations de base et d'intempérisation, ce qui rend de nombreux programmes d'énergie propre existants inaccessibles. Cette incapacité à profiter des programmes d'énergie propre signifie non seulement que ces ménages ont de la difficulté à répondre à leurs besoins énergétiques actuels, mais qu'ils sont également exclus de la transition vers un avenir énergétique propre.

Les programmes d'énergie propre de première génération ont ciblé les adopteurs précoces et ont été adoptés par les ménages à revenu élevé. À l'époque, les programmes n'étaient pas conçus pour une application généralisée, et la maturité du marché et le coût de ces technologies étaient prohibitifs pour la majorité des ménages canadiens, en particulier les ménages à revenu faible et moyen qui doivent assumer des coûts en énergie d'usage domestique disproportionnés.

Les programmes d'énergie propre de la « prochaine génération » qui visent à réduire considérablement les émissions doivent planifier et financer ces programmes en vue d'une adoption à grande échelle et doivent donc être conçus pour éliminer les obstacles que rencontrent de nombreux ménages pour avoir accès à ces technologies. Si l'on ne s'attaque pas à ces contraintes et si l'on n'accroît pas la participation à ces programmes, il est peu probable que les villes du Canada parviendront à réduire leurs émissions de GES et à assurer une transition juste vers une énergie propre.

L'outil d'exploration sur la pauvreté et l'équité énergétique et d'autres ressources de plus en plus nombreuses sur le site Web [energypoverty.ca](http://energypoverty.ca) de CUSP aideront les villes et leurs partenaires à concevoir des programmes d'énergie propre équitables.

**Cet outil de cartographie et les autres ressources ont été créés pour encourager un changement dans la conception et l'exécution des programmes afin de mieux répondre aux besoins des ménages à revenu faible et moyen et d'autres ménages qui ont toujours été sous-représentés dans les programmes énergétiques propres « de première génération ».**

L'utilisation de l'outil d'exploration sur la pauvreté et l'équité énergétique contribuera concrètement à ce changement en apportant des éclaircissements sur :

1. Quelles données communautaires sont analysées puis appliquées à la planification, aux politiques et aux programmes d'action pour le climat et comment ces données sont-elles utilisées ?
2. Qui contribue à la co-conception et à la mise en œuvre de programmes d'énergie propre dans la communauté et comment y contribuent-ils ?

### **À PROPOS DU RÉSEAU DE CUSP (CANADIAN URBAN SUSTAINABILITY PRACTITIONERS)**

Lancé au printemps 2015, le réseau du CUSP relie les intervenants en durabilité des plus grandes municipalités du Canada pour leur permettre de mieux soutenir leurs efforts collectifs et d'élargir leur portée et leur impact. Ensemble, les dix-sept villes membres du CUSP représentent une population de 18 millions d'habitants, soit la moitié de la population du pays, et génèrent un billion de dollars, soit 55 % du PIB du pays.

3. Comment les programmes sont-ils conçus, structurés, dotés de ressources et évalués de manière à obtenir en priorité des résultats sociaux et économiques tout en cherchant à réduire considérablement les émissions ?