

Arrimer les évaluations d'impacts humains (ÉIH) aux programmes et politiques publics en matière d'énergie

Olivier BOURGEOIS
Analyste en énergie
Option consommateurs, Québec-Canada

Olivier BOURGEOIS : M. Bourgeois détient une formation multidisciplinaire : baccalauréat en Science, technologie et société, certificats en sciences de l'environnement et en écologie (UQAM). Il a poursuivi ses études universitaires aux cycles supérieurs en éducation relative à l'environnement. Ses expériences professionnelles dans le domaine de l'environnement l'ont amené à travailler en collaboration avec des municipalités, des organismes privés et publics notamment en matière de gestion des matières résiduelles, de réglementation sur le contrôle des pesticides, de sensibilisation environnementale et d'efficacité énergétique.

Il est aujourd'hui analyste en énergie pour Option consommateurs, un organisme à but non lucratif dont la mission est de défendre et de promouvoir les droits et les intérêts des consommateurs et de veiller à ce qu'ils soient respectés. Il réalise des travaux de recherche en matière d'énergie, est responsable des interventions de l'organisme auprès de la Régie de l'énergie du Québec, et est appelé à représenter Option consommateurs en matière d'énergie sur différents comités et tables de consultations. Il s'intéresse plus précisément aux questions de consommation énergétique telles que la tarification, la réglementation, les politiques énergétiques, l'efficacité énergétique, l'accessibilité, et l'équité.

Résumé : Depuis plusieurs années, les décideurs du domaine de l'énergie au Québec sont conscients de l'importance de leurs responsabilités envers les citoyens. Comme l'énergie est un service essentiel dans nos sociétés modernes, il est très important de comprendre toutes les répercussions des programmes et des politiques énergétiques sur les consommateurs. Pour comprendre, il faut mesurer. Ainsi, nous cherchons actuellement à mesurer scientifiquement les répercussions des programmes et des politiques énergétiques sur les citoyens. Les évaluations d'impacts économiques et environnementaux sont réputées être des outils fondamentaux pour mesurer les tenants et aboutissants de tout changement planifié. Par contre, qu'en est-il des évaluations d'impacts humains (ÉIH)? La plupart des politiques se réclament du développement durable. Mettent-elles en place les outils nécessaires pour mesurer entièrement les variables sociales et humaines? Les ÉIH pourraient-elles contribuer à l'examen de programmes et même de politiques publics en matière d'énergie? La valeur ajoutée de ces analyses pourrait-elle répondre aux interrogations stratégiques contenues dans les politiques énergétiques? En 2007, pour la première fois, le congrès annuel de l'AQEI a porté spécifiquement sur les évaluations d'impacts humains et leur pratique. Notre présentation visera à mettre en lumière les nouvelles possibilités pour les ÉIH auprès des politiques et des programmes publics. Plus précisément, nous identifierons comment les ÉIH peuvent répondre aux questions soulevées par certains enjeux globaux liés à la production et à la consommation d'énergie, tels que l'équité, l'accessibilité, la pauvreté et l'exclusion sociale.

Cette présentation fera donc un tour d'horizon des principaux programmes et politiques publics québécois en matière d'énergie dont, la stratégie énergétique du Québec, le plan global en efficacité énergétique et nouvelles technologies de l'agence de l'efficacité énergétique du Québec, le plan d'action 2006-2012 de lutte contre les changements climatiques, etc. Nous examinerons la manière dont les évaluations d'impacts humains pourraient être utilisées par les décideurs afin d'améliorer chacun de ces programmes et politiques, en tenant davantage compte des enjeux sociaux et humains identifiés par les ÉIH. Il s'agit donc ici de donner l'importance voulue à cette branche de l'évaluation environnementale dans un Québec moderne, souhaitant se doter de programmes et de politiques novateurs eu égard au développement durable.