

Programme d'économie d'énergie dans l'industrie canadienne (PEEIC)

Depuis plus de 30 ans, le Programme d'économie d'énergie dans l'industrie canadienne (PEEIC) aide l'industrie canadienne à améliorer sa rentabilité en utilisant l'énergie de façon plus efficace. Le PEEIC est un partenariat volontaire exceptionnel entre l'industrie et le gouvernement. Il offre de nombreux services à tous les secteurs industriels canadiens pour les aider à fixer des objectifs d'efficacité énergétique et à élaborer des plans d'action en vue d'atteindre ces objectifs. Sa mission est d'encourager les industries canadiennes à entreprendre des mesures volontaires pour réduire leur consommation d'énergie par unité de production, améliorant ainsi le rendement économique et contribuant à l'atteinte des objectifs du Canada en matière de changement climatique grâce à une réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Coordonné par l'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada (<http://www.oee.nrcan.gc.ca/cipec/>), le PEEIC regroupe plus de 1 400 entreprises et associations manufacturières. Le programme élargit sans cesse sa portée – au début de 2011, il comptait 26 groupes de travail auxquels participent 50 associations manufacturières représentant un vaste éventail d'entreprises dans tous les secteurs industriels du Canada. Les industries membres du PEEIC contribuent aux efforts du Canada en vue d'accroître son efficacité énergétique et de réduire ses émissions de gaz à effet de serre.

Grâce au PEEIC, les secteurs de l'exploitation minière, de la fabrication et de la construction ont volontairement atteint et excédé les objectifs annuels en matière d'intensité énergétique. Pour leur part, les sociétés de pétrole et de gaz en amont ont mis en œuvre des projets en vue de réduire les gaz à effet de serre de millions de tonnes, tandis que les services d'électricité ont considérablement augmenté leur production d'énergie de rechange.

Quelques renseignements tirés du Rapport annuel 2010 du PEEIC :

- Entre 1990 et 2008, on observe une croissance de 38,5 p. 100 du produit intérieur brut (PIB) provenant des entreprises participant au PEEIC. Grâce à une gestion efficace de l'énergie, la consommation d'énergie de ces entreprises n'a augmenté que de 26,4 p. 100
- En 2008, les industries participant au PEEIC représentaient environ 27 p. 100 du PIB au pays et procuraient aux Canadiens 3,5 millions d'emplois
- Les secteurs industriels du PEEIC, que représentent plus de 5 000 entreprises, ont réduit leur intensité énergétique totale de 8,8 p. 100 entre 1990 et 2008, soit une moyenne annuelle de 0,5 p. 100. Les secteurs de l'exploitation minière, de la fabrication et de la construction ont réduit leur intensité énergétique de 1,5 p. 100 en moyenne par an. Entre 1990 et 2008, l'intensité énergétique de ces secteurs a diminué de 26,7 p. 100
- L'amélioration de l'efficacité énergétique a permis à l'industrie canadienne d'économiser environ 3,8 milliards de dollars en énergie achetée au cours de 2008, soit assez d'énergie pour chauffer près de 4,8 millions des foyers canadiens pendant une année. Si l'intensité énergétique était demeurée constante, les émissions de GES des industries du PEEIC auraient été de 37,1 mégatonnes (Mt) plus élevées
- Au 31 mars 2010, près de 2 100 installations industrielles s'étaient inscrites à l'initiative des Leaders du PEEIC.

La Chambre de commerce du Canada est membre du PEEIC et elle va continuer de promouvoir ce programme auprès de ses membres et d'encourager ces derniers à participer au groupe de travail de leur secteur. Ce programme est un élément clé de la stratégie du Canada en vue de réduire les émissions de gaz à effet de serre au titre de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques.

Recommandation

Que le gouvernement fédéral entreprenne une campagne éducative proactive pour promouvoir le Programme d'économie d'énergie dans l'industrie canadienne (PEEIC).