

Club des 20 %, établi par la Fédération canadienne des municipalités grâce à l'appui d'Environnement Canada.

De 1993 à 1996, cinq municipalités canadiennes et d'autres villes dans quatre autres pays ont pris part au projet d'écoparc. Ce projet a aidé les participants à :

- établir des outils d'analyse quantitative de l'utilisation de l'énergie dans le secteur des transports;
- accroître l'efficacité de leur parc automobile;
- réduire les besoins relatifs aux déplacements en général et à l'utilisation de l'automobile en particulier;
- intégrer les stratégies concernant les gaz à effet de serre et la pollution atmosphérique locale;
- tenter d'exercer une influence sur les politiques pertinentes des paliers supérieurs de gouvernement.

Le Club des 20 % regroupe 12 municipalités qui se sont engagées à réduire les émissions des gaz à effet de serre découlant de leurs activités à 20 % de moins que les niveaux qui prévalaient en 1990. Pour s'acquitter de cet engagement, les membres du Club adoptent des résolutions pour fixer les objectifs, établissent des plans pour les atteindre et s'engagent à démontrer les progrès accomplis. De plus, ils peuvent se joindre à la campagne des villes pour la protection du climat, qui est menée par l'ICLEI et à laquelle participent plus de 140 villes dans le monde.

Les initiatives des organisations à l'extérieur des gouvernements peuvent aussi s'avérer importantes. Le programme SMOG FREE (Save Money On Gas From Reduced Exhaust Emission), mené à Calgary et Edmonton, est un exemple qu'il est intéressant de noter. Ce programme, qui vise à économiser sur les coûts imputables aux gaz d'échappement, est géré par l'Alberta Lung Association en collaboration avec le gouvernement provincial. Dans le cadre de son programme de sensibilisation, les centres d'entretien de véhicules automobiles participants offrent gratuitement la vérification des gaz d'échappement.

L'Association des transports du Canada (ATC) regroupe les principaux fournisseurs de services de transport des secteurs