

technologie du système mondial de localisation et des transpondeurs, et un projet pilote a démontré la faisabilité de permettre à des camions spécialement équipés et préautorisés de traverser la frontière canado-américaine dans les plus brefs délais.

En septembre 2000, le gouvernement fédéral a engagé environ trois millions de dollars dans 19 projets à coût partagé dans le cadre du Plan de déploiement et d'intégration des systèmes de transport intelligents (STI) de Transports Canada.

Les systèmes de transport intelligents raffinés, notamment les systèmes de communication et de navigation par satellite, nous permettent non seulement de nous déplacer plus vite et de façon plus précise, mais ils facilitent également les correspondances entre les divers modes de transport. De plus en plus, les systèmes de transport urbain relient les centres-villes à des gares ferroviaires, des aéroports et des ports. Les Canadiens disposent d'un plus grand nombre d'options pour choisir la meilleure combinaison de transport ferroviaire de banlieue, d'autocar de type interurbain, de correspondance avec le métro, des chemins de fer ou des voitures, ce qui est tout à l'avantage de l'environnement, car ces choix ont pour résultat d'augmenter l'utilisation de modes de transport plus durables.

Choisir l'option durable

Pour en arriver à un transport durable, il faudra surtout changer de comportement. L'un des plus grands défis consiste à accroître la sensibilisation parmi le grand public à l'égard du transport durable au Canada. Cela exige une plus grande sensibilisation à l'égard des enjeux proprement dits, tout en favorisant des actions concrètes que les particuliers peuvent faire pour réduire les répercussions néfastes des transports et améliorer la qualité de vie. Travailler de concert avec d'autres ministères fédéraux, les provinces et les territoires, les groupes industriels et les organismes non gouvernementaux est nécessaire pour élaborer et diffuser des messages uniformes qui font la promotion des options de transport durable.

L'amélioration de la sensibilisation du public à l'égard du transport durable a pour objectif final de changer les comportements. Lorsque les particuliers comprennent les répercussions de leur comportement en matière de transport, ils peuvent faire des choix qui réduisent la nécessité d'avoir recours à des ressources et minimiser les répercussions néfastes des transports.

Le gouvernement du Canada a institué la Journée de l'air pur Canada afin d'accroître la sensibilisation du public et son action à l'égard de deux priorités environnementales clés : la pureté de l'air et le changement climatique. Il s'agit avant tout d'une manifestation de base, qui se déroule sur le plan local et qui se fonde sur de puissants partenariats avec tous les secteurs de la société. Le programme en 2000, géré par l'Association

