Programme d'indicateurs du développement durable et son logiciel, de même que des liens électroniques continus avec les produits relatifs à l'état de l'environnement sur d'autres sites Web fédéraux, provinciaux-territoriaux et internationaux.

## Océans

Dans le cadre du Programme d'action national (PAN) pour la protection du milieu marin contre la pollution due aux activités terrestres, programme récemment annoncé, un site d'information sur Internet sera établi pour mobiliser les Canadiens et les sensibiliser aux projets et événements liés au PAN. Le PAN est un solide instrument national servant à protéger les habitats en zones côtières ou semi-côtières et à prévenir la pollution marine attribuable aux sources terrestres telles que les eaux usées, les métaux lourds, les polluants organiques persistants, les substances radioactives, les huiles et les carbones, les déchets, les nutriants et les sédiments.

## Géomatique

Le Réseau canadien d'observation de la Terre (CEONet) fournit des produits et des services d'information géospatiale et est la principale découverte et l'élément d'accès de l'Infrastructure canadienne de données géospatiales, qui coordonnera les nombreuses bases de données du Canada d'information géographique et les rendra accessibles par une fenêtre courante sur Internet.

## Géoscience

Le Réseau canadien de connaissances en sciences de la Terre est actuellement en cours d'élaboration par l'Organisme national géoscientifique du gouvernement du Canada avec ses contreparties provinciales et territoriales. L'accès Internet à fenêtre unique qui en résulte facilitera l'accès national et international aux connaissances géoscientifiques canadiennes, ce qui est vital pour le développement durable de l'industrie minérale, et incorporera ces connaissances dans l'Infrastructure canadienne de données géospatiales.

## **Transport**

Les associations industrielles, les organisations non gouvernementales, les universitaires et les gouvernements travaillent ensemble dans plusieurs forums différents afin de traiter de questions environnementales comme le changement climatique. Cet esprit de collaboration se reflète dans les initiatives en matière de transport qui font partie du Plan d'action 2000 de 500 millions de dollars du gouvernement du Canada. Ces initiatives mettront en évidence de nouvelles manières d'aborder la question de la réduction des émissions dans les domaines de l'efficacité des véhicules et du carburant, du transport urbain et du transport des marchandises. Les résultats de ces projets, ainsi que tout matériel didactique correspondant, seront diffusés aux décisionnaires et aux autres intéressés par le biais de sites Web, de conférences et du renforcement des réseaux existants.