

ACCROÎTRE LA VIABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT



Les changements climatiques et la dégradation environnementale touchent de plus en plus les économies des pays à l'échelle mondiale, ainsi que le bien-être des personnes. Les gens sont hautement tributaires de leur environnement naturel pour assurer leur bien-être physique, social et économique. Cela va des choses essentielles à l'existence, comme l'eau, les aliments et l'air ou du fait de devoir compter sur des ressources pour la croissance économique, à la nécessité d'être résilient face aux dangers naturels. Les défis environnementaux causés par la croissance de la population mondiale et l'exode vers les centres urbains peuvent déstabiliser les collectivités, compromettre les gains en matière de développement obtenus à l'arraché, et contribuer aux troubles sociaux et à la migration.

ZONES HUMIDES INTERNATIONALES DE L'ASIE DU SUD ET AUTORITÉ DE DÉVELOPPEMENT DU LAC CHILIKA

Les zones côtières de faible élévation, qui comprennent les zones les plus densément peuplées du monde, sont exposées à un risque élevé d'élévation du niveau de la mer et autres effets liés aux changements climatiques. Depuis 2011, le Centre de recherches pour le développement international du Canada appuie le Programme des zones humides internationales de l'Asie du Sud et l'Autorité de développement du lac Chilika. Travaillant avec les intervenants régionaux, ces organisations évaluent la vulnérabilité des personnes et des écosystèmes aux changements climatiques dans une zone côtière prioritaire, la lagune de Chilika, en Inde. Un cadre intégré de planification de la gestion fondé sur la recherche aide à préserver les moyens de subsistance de quelque 200 000 pêcheurs et 400 000 agriculteurs vivant autour de la lagune. De plus, du matériel de formation et d'autres ressources ont été mis au point à l'intention des gestionnaires des zones humides et des décideurs afin que d'autres puissent profiter de l'expérience de Chilika. Les mesures d'intervention en cas de catastrophe du projet ont été rudement mises à l'épreuve en 2013 lorsque le cyclone Phailin a frappé la région. Les comités de résilience aux catastrophes, les abris en cas de cyclone et les trousseaux de survie pour les familles qui ont été mis en place ont aidé à éviter d'importantes pertes de vies dans la région du Chilika.

Les faits montrent également que les changements climatiques touchent les femmes et les filles de façon disproportionnée, parce qu'elles constituent la majorité des gens les plus pauvres et les plus vulnérables et que leur survie est davantage tributaire de l'exploitation de ressources naturelles menacées par les changements climatiques. De plus, les femmes et les filles ont une mobilité limitée, un accès inégal aux ressources et au processus décisionnel, et sont confrontées à des obstacles sociaux, économiques et politiques qui réduisent leur capacité à s'adapter. On estime que dans les prochaines années, des milliards de personnes, principalement dans les pays en développement, seront exposées à des pénuries d'eau et d'aliments et à de grands risques pour la santé et la vie en raison des changements climatiques.

En novembre 2015, reconnaissant la nécessité pressante et urgente de s'attaquer aux problèmes mondiaux liés à l'environnement et aux changements climatiques, le Canada a annoncé un nouvel engagement financier de 2,65 milliards de dollars sur cinq ans pour aider les pays les plus pauvres et les plus vulnérables de la planète à s'adapter aux changements climatiques. Cet investissement aidera à bâtir un avenir plus durable sur le plan environnemental pour les générations à venir. Dans le cadre de cet engagement, le gouvernement a annoncé le financement d'un certain nombre de projets clés, dont :

- 150 millions de dollars pour l'Initiative du G7 pour l'énergie renouvelable en Afrique;
- 50 millions de dollars pour l'initiative du G7 sur l'assurance contre les risques posés pour les changements climatiques;
- 30 millions de dollars pour des projets d'adaptation urgente par la voie du Fonds pour les pays les moins avancés, qui est géré par le Fonds pour l'environnement mondial.

STRATÉGIE MULTILATÉRALE ET RÉALISATIONS EN MATIÈRE DE VIABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Les effets de la dégradation environnementale et des changements climatiques (y compris la sécheresse, les inondations, les événements météorologiques extrêmes, la pollution et la réduction de la biodiversité) constituent d'importants défis à l'échelle mondiale, qui sont aussi persistants que complexes. La viabilité environnementale et la lutte contre les changements climatiques sont indissociables des autres défis cruciaux en matière de développement, comme l'égalité entre les sexes, la croissance économique, la gouvernance et les droits de la personne, l'éducation, la santé, la paix et la sécurité, l'aide humanitaire et la résilience. Pour s'attaquer à ces défis, le Canada appuie des initiatives mondiales et des organismes internationaux qui aident à optimiser l'effet de ses contributions.