

À l'appui de ces objectifs, le gouvernement du Canada continue de travailler étroitement avec les collectivités et les gouvernements du Nord, afin d'évaluer les risques, les vulnérabilités et les possibilités relativement aux changements climatiques. Au cours des deux dernières années, plus de 60 projets financés dans l'Arctique canadien ont mené à l'élaboration de plans d'adaptation communautaires et régionaux, ce qui a amélioré les connaissances et la compréhension des incidences liées au climat et a favorisé l'établissement de partenariats solides essentiels à la mise en œuvre des mesures d'adaptation.

Troisièmement, le Canada accentuera ses efforts relativement à d'autres questions environnementales urgentes, y compris l'application et le renforcement des normes internationales, s'il y a lieu. Il continuera de participer à la négociation d'un régime international sur l'accès aux ressources génétiques et le partage des bénéfices découlant de leur utilisation, dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique. Partout dans le monde, des chercheurs s'intéressent aux ressources génétiques trouvés dans des environnements extrêmes, comme l'Arctique. Nous reconnaissons l'importance de ces questions pour les résidents et les collectivités du Nord.

20 / 21

Les polluants organiques persistants et le mercure émis loin de l'Arctique ont de graves conséquences pour les résidents de la région. Le Canada et le Conseil circumpolaire inuit<sup>3</sup> ont joué un rôle majeur dans la négociation de la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants. Le Canada continuera de s'attaquer aux problèmes découlant de ces contaminants, notamment par des pratiques de gestion des déchets dans le Nord, et participera de près aux négociations mondiales visant à réduire les émissions de mercure.

Le Canada donne un exemple à l'échelle internationale avec son Plan d'action pour les sites contaminés fédéraux. Le gouvernement versera 3,5 milliards de dollars sur 15 ans afin de régler le problème des sites contaminés fédéraux, dont la majorité des ressources seront directement attribuées aux sites contaminés du Nord. Le Canada contribue aux efforts internationaux visant à réduire les émissions de mercure à l'aide d'un plan visant à mettre en œuvre de nouvelles normes en matière de performance environnementale qui réduiront les émissions de gaz à effet de serre et de polluants comme le mercure provenant

---

<sup>3</sup> Anciennement la Conférence circumpolaire inuite.