

- mise au point de bases de connaissances en sciences halieutiques et marines;
- gestion des utilisations des océans et coordination et gestion des zones côtières, du transport maritime et de l'environnement;
- gestion et développement des pêches;
- développement de l'aquaculture et de la mariculture.

Le Canada a collaboré étroitement avec plusieurs pays en développement grâce au programme des affaires marines de l'université Dalhousie à Halifax, en Nouvelle-Écosse, et à l'Université du Québec à Rimouski, au Québec.

PROCHAINES ÉTAPES POUR LE CANADA

Pour le Canada, les années à venir apporteront un accroissement de l'intérêt porté à ses océans. L'exécution d'un certain nombre de programmes sur la question et l'accent soutenu mis sur l'information et la sensibilisation du public, ainsi que la réalisation de progrès à l'égard des engagements internationaux, constitueront la voie à suivre pour concrétiser sa vision d'océans productifs, sûrs et sains au profit des générations actuelles et futures.

Sur le plan national, le Canada passera des zones pilotes de protection marine à la désignation de zones de protection marine au moyen de règlements applicables. Il poursuivra sa démarche intégrée de planification et de gestion des activités océaniques et élaborera des lignes directrices, des critères et des normes pour le maintien de la qualité du milieu marin. L'élaboration d'une stratégie canadienne de gestion des océans sera au cœur de toutes ses activités.

Le Canada continue d'établir son Programme d'action national pour la protection du milieu marin contre la pollution due aux activités terrestres. Un document préparé par les organismes fédéraux, provinciaux et territoriaux a été rendu public pour les besoins de la consultation. Une fois cette étape terminée, le Programme d'action national sera publié.

Le Canada continuera aussi de promouvoir la conservation et l'utilisation durable des stocks de poisson. À l'échelle internationale, cette tâche se traduira par la mise en œuvre des instruments juridiques internationaux, dont l'Accord des Nations Unies sur les pêches s'avère l'un des plus importants.

Améliorer nos connaissances et notre compréhension du milieu océanique et de ses effets sur les écosystèmes, ainsi que de ses répercussions sociales, économiques et humaines, demeure un défi, mais un défi que nous sommes prêts à relever.