



Un message de l'honorable Dominic LeBlanc, ministre des Pêches, des Océans et de la Garde côtière canadienne

Au nom du gouvernement du Canada, j'aimerais souhaiter la bienvenue à plus de 600 chercheurs et professionnels en océanographie, en sciences atmosphériques et en climatologie au 51^e Congrès de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie.



Le thème de la conférence de cette année est approprié : « *La Terre de l'avenir : Météo, océans, climat* ». Compte tenu de la vitesse à laquelle ces éléments évoluent, la coordination des activités scientifiques, de la recherche et de l'intendance est plus importante que jamais.

En tant que ministre des Pêches, des Océans et de la Garde côtière canadienne, je comprends les répercussions des conditions atmosphériques changeantes sur les modèles océaniques et météorologiques de la planète, et la menace que cela représente pour nos ressources aquatiques, nos collectivités côtières et nos industries maritimes. Un des éléments clés de mon mandat consiste à examiner les répercussions du changement climatique sur les écosystèmes maritimes de l'Arctique.

Le traitement de l'enjeu complexe qu'est le changement climatique nécessite une coordination, une collaboration et une coopération étendues tant à l'échelle nationale qu'à l'étranger. La science doit être la pierre angulaire de tout notre travail. À Pêches et Océans Canada, la recherche scientifique, les éléments probants, les données et les observations aident à éclairer notre prise de décisions, nos politiques, nos règlements et nos mesures d'application de la loi.

C'est pourquoi notre gouvernement a effectué un investissement historique dans les sciences aquatiques l'an dernier. Ce financement nous permet d'embaucher 135 scientifiques, de désigner plus d'aires marines protégées, de favoriser des partenariats essentiels et beaucoup d'autres travaux remarquables. Notre tout nouveau Plan de protection des océans de 1,5 milliard de dollars comprend aussi des fonds destinés tout particulièrement à la recherche scientifique qui seront utilisés pour étudier nos océans et nos zones côtières.

À l'avenir, Pêches et Océans Canada continuera de contribuer aux programmes d'océanographie nationaux et internationaux, et d'être un membre actif de la Commission océanographique intergouvernementale. Nous travaillerons également avec nos partenaires sur les modèles climatiques océaniques, notamment avec le Centre canadien de la modélisation et de l'analyse climatique, la Fondation canadienne pour les sciences du climat et de l'atmosphère et la *National Oceanic and Atmospheric Administration* des États-Unis.



Notre gouvernement est fermement convaincu que la lutte contre le changement climatique représente un effort collectif à long terme, qui doit être encadré par des preuves scientifiques, des données fiables et des faits. Nous continuerons de garder le changement climatique au premier plan de notre programme, alors que nous aidons les Canadiens à passer à une économie à faible émission de carbone et à comprendre qu'une économie solide et un environnement propre vont de pair.

Je tiens à remercier chacun d'entre vous pour votre contribution à la science et vous souhaite à tous une conférence productive.

Cordialement,

L'honorable Dominic LeBlanc, C.P., c.r., député
Ministre des Pêches, des Océans et de la Garde côtière canadienne