

Jour 1: Mercredi le 4 mai, 2005 : 13:30-14:50

Salle de bal ouest	Salle de bal est	Salon 1	Salon 3	Salon4/5
<p>La gestion du risque</p> <p><i>James Bruce</i></p> <p>Gestion du risque face aux changements climatiques au niveau municipal</p> <p><i>Grace Koshida</i></p> <p>Élaboration d'un protocole d'intervention rapide pour évaluer les répercussions des épisodes météorologiques</p> <p><i>Philippe Crabbé</i></p> <p>Une stratégie d'adaptation pour l'est de l'Ontario</p> <p><i>Jennifer Milton</i></p> <p>Vers une réduction de la vulnérabilité des municipalités aux phénomènes atmosphériques extrêmes</p>	<p>Les perspectives gouvernementales</p> <p><i>Alrick Huebener</i></p> <p>Les orientations stratégiques du gouvernement fédéral en matière d'impacts et d'adaptation liés aux changements climatiques</p> <p><i>Richard Dalpé</i></p> <p>Évaluation des risques face à l'évolution climatique : Pêches et Océans Canada</p> <p><i>Jenny Fraser</i></p> <p>Faire face aux changements climatiques à venir : les mesures d'adaptation en Colombie-Britannique</p> <p><i>Birgit Isernhagen</i></p> <p>Les obstacles à l'adaptation aux changements climatiques : exemple d'une municipalité</p>	<p>Les zones côtières</p> <p><i>Mark Taylor</i></p> <p>Les changements climatiques et la gestion des zones côtières</p> <p><i>Linda Mortsch</i></p> <p>Les phytocénoses des terres humides côtières des Grands Lacs : vulnérabilités aux changements climatiques et réponses aux stratégies d'adaptation</p> <p><i>Réal Daigle</i></p> <p>Les conséquences de la hausse du niveau de la mer et des changements climatiques sur la zone côtière du sud-est du Nouveau-Brunswick</p> <p><i>Paul Jordan</i></p> <p>La Politique de protection des zones côtières du Nouveau-Brunswick : s'adapter à l'évolution d'une côte</p>	<p>La vulnérabilité et l'adaptation dans le secteur des forêts</p> <p><i>Shusen Wang</i></p> <p>Disponibilité en eau dans les écosystèmes de la forêt boréale sous divers scénarios de changements climatiques : évaluation et modélisation</p> <p><i>Tim Williamson</i></p> <p>Les changements climatiques et la gestion locale des forêts : étude de cas dans le nord de la Saskatchewan</p> <p><i>John Parkins</i></p> <p>Évaluation de la vulnérabilité des collectivités à l'infestation de dendroctone du pin ponderosa en Colombie-Britannique</p> <p><i>Héloïse Le Goff</i></p> <p>La capacité d'adaptation aux variations du régime d'inflammabilité dans la forêt boréale</p>	<p>Les infrastructures</p> <p><i>Heather Auld</i></p> <p>L'évolution du climat accroît la vulnérabilité de nos infrastructures</p> <p><i>Brian Mills</i></p> <p>Le chemin parcouru : effets du climat à venir sur la résistance des infrastructures routières dans le sud du Canada</p> <p><i>T. Edward Hoeve</i></p> <p>Évaluation de la sensibilité des fondations aux changements climatiques dans les Territoires-du-Nord-Ouest</p> <p><i>Harvey Hill</i></p> <p>Déterminer les mesures d'adaptation économiquement viables pour les infrastructures urbaines</p>