

Tableau de correspondance entre la Stratégie d'adaptation aux changements climatiques 2013-2020 et les priorités du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques

STRATÉGIE GOUVERNEMENTALE D'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES 2013-2020		PLAN D'ACTION 2013-2020 SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES - 200 M\$
Orientation 1 Intégrer la préoccupation de l'adaptation aux changements climatiques à l'administration publique	Objectif 1 - Moduler le contenu des lois, des règlements, des politiques, des stratégies et des outils de planification	Priorité 10 – Intégrer à l'administration publique la préoccupation des changements climatiques (3 M\$)
	Objectif 2 - Mobiliser les partenaires concernés et veiller à la cohérence de leurs actions	
Orientation 2 Développer les connaissances et les savoir-faire	Objectif 3 - Identifier, analyser et évaluer les risques liés aux changements climatiques	Priorité 5 – Poursuivre le développement des réseaux de surveillance climatologique (15 M\$)
	Objectif 4 - Identifier et diffuser les meilleures pratiques d'adaptation au Québec et dans le monde	Priorité 6 – Soutenir la recherche en adaptation (45,6 M\$)
Orientation 3 Sensibiliser et former	Objectif 5 - Favoriser la promotion, l'intégration et le transfert des connaissances et des savoir-faire auprès de la population, des communautés, des institutions et des entreprises	Priorité 7 – Diffuser les connaissances, les savoir-faire et les solutions en matière de réduction de GES et d'adaptation aux changements climatiques (10 M\$)
	Objectif 6 - Intégrer des notions relatives aux enjeux liés aux changements climatiques lors de l'élaboration des futurs cursus académiques	Priorité 8 – Mobiliser le Québec en soutenant des initiatives de la société civile et des communautés (6 M\$)
Orientation 4 Aménager le territoire et gérer les risques de façon à réduire les vulnérabilités	Objectif 7 - Prendre en compte l'adaptation aux changements climatiques dans les décisions relatives à l'aménagement du territoire et à l'urbanisme	Priorité 1 – Induire un aménagement durable du territoire dans une perspective de lutte aux changements climatiques (1 M\$)
	Objectif 8 - Réduire les risques et limiter les conséquences des sinistres découlant des changements climatiques	Priorité 2 – Soutenir les municipalités et les collectivités dans leurs initiatives de réduction de GES, d'adaptation aux changements climatiques et d'aménagement durable du territoire (24 M\$) Priorité 3 – Favoriser une gestion des risques qui minimise la vulnérabilité des collectivités (21,2 M\$)

**STRATÉGIE GOUVERNEMENTALE D'ADAPTATION AUX
CHANGEMENTS CLIMATIQUES 2013-2020**

**PLAN D'ACTION 2013-2020 SUR LES
CHANGEMENTS CLIMATIQUES - 200 M\$**

<p>Orientation 5 Maintenir la santé des individus et des communautés</p>	<p>Objectif 9 - Prévenir les excès de maladies, de blessures et de mortalité associés aux changements climatiques</p>	<p>Priorité 26 – Prévenir et limiter les maladies, les blessures, la mortalité et les impacts psychosociaux (22,3 M\$)</p>
	<p>Objectif 10 - Maintenir la continuité des services de santé et d'urgence lors de sinistres découlant des changements climatiques</p>	
	<p>Objectif 11 - Limiter les impacts psychosociaux associés aux changements climatiques</p>	
<p>Orientation 6 Préserver la prospérité économique</p>	<p>Objectif 12 - Mieux encadrer et soutenir les acteurs économiques vulnérables</p>	<p>Priorité 27 – Soutenir les acteurs économiques vulnérables (16,4 M\$)</p>
	<p>Objectif 13 - Susciter l'innovation et saisir les occasions économiques liées aux changements climatiques</p>	
<p>Orientation 7 Renforcer la pérennité et la sécurité des bâtiments et des infrastructures</p>	<p>Objectif 14 - Renforcer la résilience des infrastructures</p>	<p>Priorité 28 – Réviser les critères de conception et les modes de gestion et d'entretien des infrastructures (11,5 M\$)</p>
	<p>Objectif 15 - Protéger les bâtiments</p>	
<p>Orientation 8 Conserver la biodiversité et les bénéfices offerts par les écosystèmes</p>	<p>Objectif 16 - Prioriser la conservation et la protection des ressources hydriques</p>	<p>Priorité 29 – Actualiser les outils d'évaluation, de protection et de gestion de la biodiversité et des écosystèmes (9 M\$)</p>
	<p>Objectif 17 - Préserver la résilience des écosystèmes</p>	<p>Priorité 30 – Actualiser les connaissances et adapter les outils de gestion des ressources hydriques (15 M\$)</p>

