

**Piste de solutions proposées lors de l'atelier « A la recherche de consensus et de pistes de solutions vers l'adaptation de nos communautés aux changements climatiques ».**

**Tableau 1 : Pistes d'actions « Environnement bâti et infrastructures »**

Type action	Action	Partenaires
Acquisition de connaissances	Mettre en œuvre un programme gouvernemental de cartographie des aléas	Université OBV Firmes conseil
	Établir une veille stratégique des connaissances et consolider le partage des connaissances	Fonction publique Milieu universitaire et communautaire
	Réaliser un inventaire du cadre bâti et des infrastructures à risques ou vulnérables + Enjeu de financement.	Milieu universitaire et municipal
Sensibilisation et formation	Formation sur les plaines inondables + zones à risques au sein des municipalités par des experts	Milieu universitaire et municipal
	Informers les citoyens des risques	
	Transfert de connaissances (milieu universitaire vers fonction publique) par cours de formation obligatoire.	
Aménagement et gestion des risques	Mise en place d'un comité de surveillance au sein des municipalités	Municipalités
	Appliquer la réglementation en vigueur	Ministères et municipalités
	Gérer efficacement les eaux pluviales	Municipalités
	Obligation de vider les fosses septiques régulièrement + penser à un programme d'aide financière à partir des taxes.	Municipalités
Intégrer les CC dans administration publique et communauté	Démocratiser l'accès à l'information	
	Développer une culture du risque (ex : marqueurs d'inondation sur les bâtiments)	
	Arrêter de travailler en silo entre les ministères par des actions ciblant plusieurs ministères simultanément (formation et sensibilisation)	Ministères

**Piste de solutions proposées lors de l'atelier « A la recherche de consensus et de pistes de solutions vers l'adaptation de nos communautés aux changements climatiques ».**

**Tableau 2 : Pistes d'actions « Santé et sécurité des citoyens »**

Type action	Action	Partenaires
Acquisition de connaissances	Réaliser des activités de cartographie participative – pour établir le portrait des vulnérabilités.	Ministère de la sécurité publique, Croix-rouge ou autres organismes locaux et municipalités.
Sensibilisation et formation	Faire des exercices de simulation – mettre en pratique le plan d'urgence.	
	Distribuer des feuillets d'information sur les sinistres : prévention, plans d'urgence <ul style="list-style-type: none"> <li>- Porte-à porte</li> <li>- Repérage</li> <li>- Dépliants et feuillets remis au public</li> </ul>	
Aménagement et gestion des risques	Tenue d'un registre des sinistres	
Intégrer les CC dans administration publique et communauté	Plan d'intervention d'urgence : Élaboration + Mise en œuvre et mise à jour + simulations!!	
	Élaborer et mettre en œuvre des mécanismes pour rejoindre l'ensemble des gens touchés par les sinistres + mécanismes pour se rapporter lors de sinistres.	

**Piste de solutions proposées lors de l'atelier « A la recherche de consensus et de pistes de solutions vers l'adaptation de nos communautés aux changements climatiques ».**

**Tableau 3 : Pistes d'actions « Espèces et écosystèmes »**

Type action	Action	Partenaires
Acquisition de connaissances	Consulter la mémoire des aîné(e)s pour mieux comprendre les changements climatiques.	Organismes environnementaux ou groupes de citoyens.
	Acquérir des connaissances sur les espèces plus fragiles aux changements climatiques: poissons, amphibiens, oiseaux (ex : estuaires de rivières, etc.)	Ministères et organismes environnementaux en lien avec centres de recherche.
	Acquérir des connaissances sur les milieux forestiers à risque.	
	Besoin d'un portrait initial des écosystèmes prioritaires : prioriser les milieux aquatiques, riverains et humides + fragiles.	
Sensibilisation et formation	Transmission de connaissances environnementales vers les pêcheurs et propriétaires riverains	Organisation locales chasse et pêche, associations de riverains, organismes environnementaux. Groupements de citoyens.
	Activités d'information et de sensibilisation pour inclure les connaissances locales ou traditionnelles dans la gestion des espèces et habitats dans un contexte de changements climatiques	
	Concours de la plus belle bande riveraines dans les municipalités	MRC et municipalités
Aménagement et gestion des risques	Trouver des solutions pour limiter l'apparition d'espèces envahissantes.	MRC et municipalités avec l'appui d'organismes environnementaux.
	Mise aux normes d'installations septiques <ul style="list-style-type: none"> <li>- Porte à porte</li> <li>- Achat groupe (vidange)</li> </ul>	
	Sensibilisation et accompagnement des riverains : porte à porte et suggestion de re-naturalisation progressive de leur bande riveraine.	
Intégrer les CC dans administration publique et communauté	Fournir des outils de gestion aux municipalités	Centres de recherches, organismes environnementaux.
	Brigade citoyenne de surveillance environnementale – instaurer un réseau de suivi des espèces et écosystèmes.	
	Développer des approches spécifiques auprès des jeunes : aller dans les écoles.	

**Conclusions d'un atelier tenu dans le cadre du Forum sur l'adaptation aux changements climatiques : rivières et bassins versants du nord de la Gaspésie, organisée par le Conseil de l'eau du nord de la Gaspésie le 28 octobre 2015 à Mont-Louis.**

**Piste de solutions proposées lors de l'atelier « A la recherche de consensus et de pistes de solutions vers l'adaptation de nos communautés aux changements climatiques ».**

**Tableau 4 : Pistes d'actions « Prospérité économique »**

Type action	Action	Partenaires
Acquisition de connaissances	Réaliser une étude coûts-avantages de la cartographie par espace de liberté et transmettre aux MRC et municipalités.	Centres de recherche et universités
Sensibilisation et formation	Sensibiliser aux bonnes pratiques – tourisme d'hiver (motoneige hors-piste)	Clubs de motoneige
	Sensibilisation des jeunes aux changements climatiques.	École + Organismes comme association forestière
	Assurer l'application du Guide des saines pratiques en voirie forestière et autres guides disponibles. Le suivi en forêt publique va assez bien. Nous devons être vigilants aux impacts des changements climatiques et ajuster nos techniques au besoin. On a besoin de plus de suivi en forêt privée.	Secteur forestier.
Aménagement et gestion des risques	Réduire le nombre de routes en forêt publiques et privée. Consolider le réseau routier : qualité des ponts et ponceaux.	Secteur forestier, chasse, pêche et ressources naturelles.
	Règlement sur l'abattage en forêt privée	MRC et municipalités
	Développer le tourisme d'hiver	Secteur touristique
	Trouver des solutions pour réutiliser le bois d'embâcles démantelées.	
Intégrer les CC dans administration publique et communauté	Réaliser des guides pratique de référence pour les différents secteurs – mais attention de ne pas travailler en silo. Mettre en commun et partager les données et les outils disponibles.	Tous