

Soutenir l'évaluation de la vulnérabilité régionale aux changements climatiques à travers une démarche consultative



Joanne Aubé-Maurice, MD¹

Catherine Turgeon-Pelchat, M.A.¹

Camille Dodeler, M.A.¹

Alexandrine Boucher, M. Sc.¹

Simon Turcotte M. Sc., PhD(c)^{2,3}

Annabelle Savard, M.A.¹

Lily Lessard, PhD²

¹ Direction de santé publique, Centre intégré de santé et de services sociaux du Bas-Saint-Laurent.

² Chaire interdisciplinaire sur la santé et les services sociaux pour les populations rurales, Université du Québec à Rimouski.

³ Études urbaines, Institut national de recherche scientifique.

Contexte

Les directions de santé publique ont été invitées, à travers le projet VRAC-PARC, à évaluer la vulnérabilité populationnelle régionale aux changements climatiques (VRAC), en vue de proposer un plan d'adaptation régional de santé publique (PARC).

La vulnérabilité se définit par l'**exposition**, la **sensibilité** et la **capacité d'adaptation**.

Objectifs :

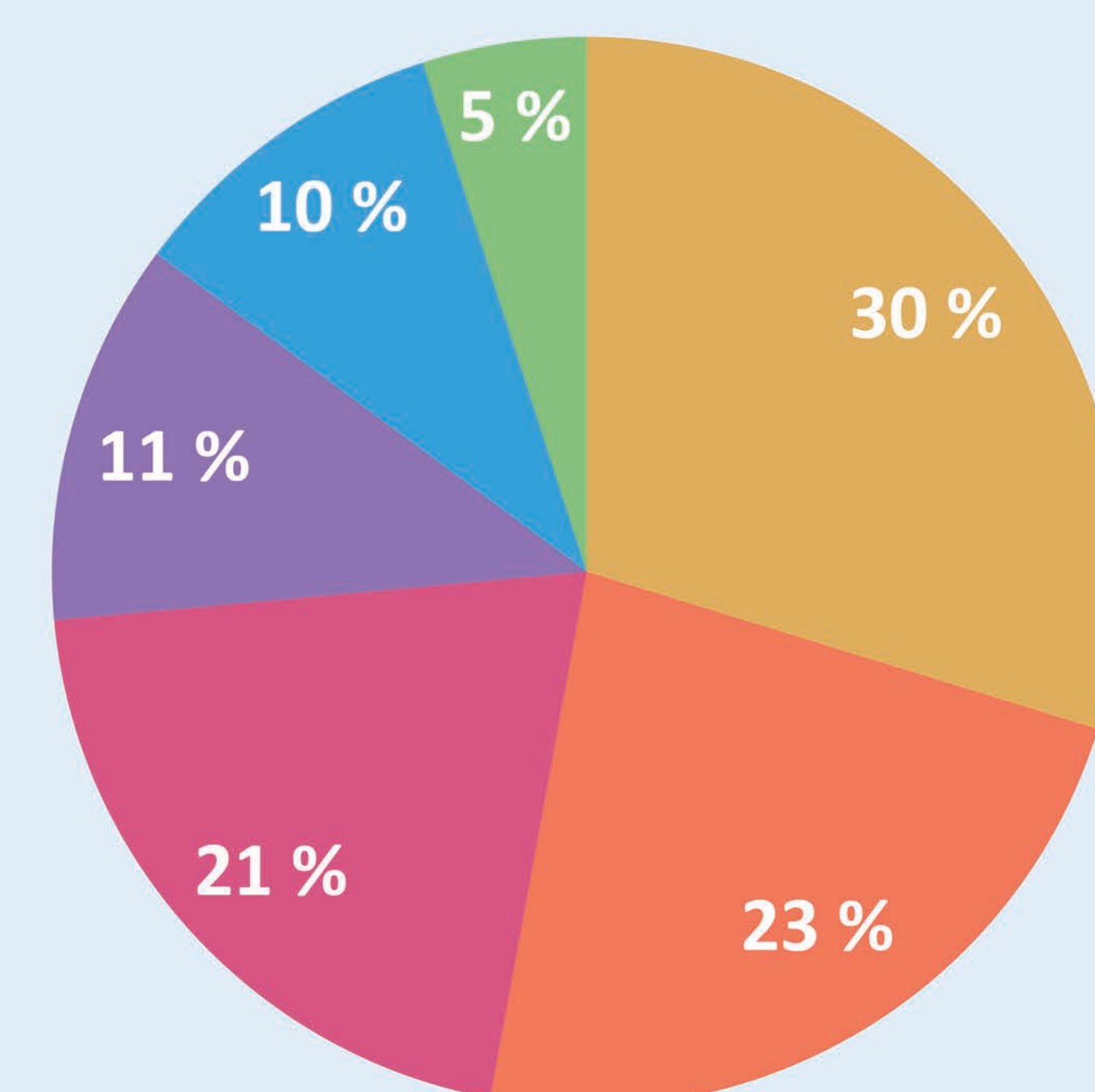
- Documenter la capacité d'adaptation bas-laurentienne aux changements climatiques;
- Sensibiliser les partenaires aux conséquences des changements climatiques sur la santé humaine;
- Positionner la santé publique régionale comme un acteur clé de l'action climatique.

Démarche

- 8 consultations virtuelles (1/MRC) en novembre 2021;
- 121 participants en lien avec l'adaptation et les populations vulnérables;
- Présentation des projections climatiques et des impacts sur la santé;
- Échanges intersectoriels, en sous-groupes, couvrant trois thématiques :
 - Perceptions, connaissances et attitudes face aux changements climatiques;
 - Forces et défis des milieux pour s'adapter;
 - Pistes d'actions.
- Questionnaire pour quantifier la capacité d'adaptation.

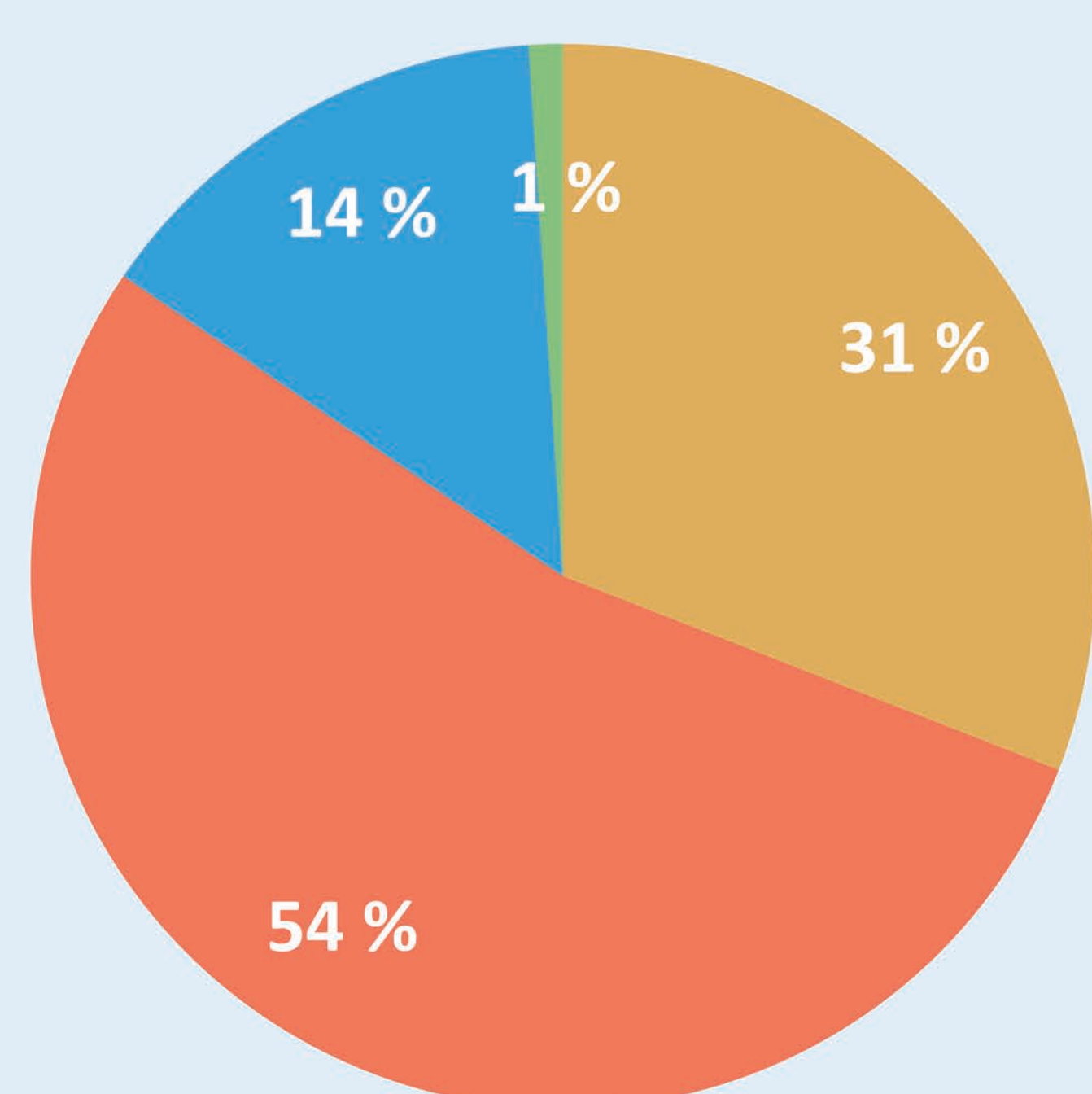
Résultats

Répartition des participants selon les secteurs



Résultats

Appréciation générale



Très élevée Plutôt élevée
Ni faible ni élevée Plutôt faible

Résultats

Capacité d'adaptation au Bas-Saint-Laurent : forces, défis et priorités

La cohésion sociale, l'entraide et la mobilisation rapide des intervenants apparaissent comme des forces assez partagées dans les MRC du Bas-Saint-Laurent. À l'inverse, l'isolement et l'étendue du territoire, tout comme la difficulté de prioriser les enjeux en lien avec les changements climatiques, représentent des défis.

Selon les participants aux consultations, il importe de prioriser des actions d'atténuation et d'adaptation concertées dont la portée est populationnelle et qui favorisent la justice climatique.



Retombées et conclusions

- Développement de partenariats (CREBSL, interdirections);
- Poursuite des efforts pour établir des liens avec certains acteurs (élus régionaux, citoyens);
- Rapprochement entre équipes locales et régionales au sein de la direction;
- Mise en relief des forces et défis des territoires;
- Mobilisation sur l'adaptation;
- Parallèle étroit entre le contexte pandémique, l'importance de se préparer aux crises sanitaires et le développement de la résilience des milieux;
- Bonification de l'évaluation de la vulnérabilité qui soit en cohérence avec la réalité et les besoins des acteurs de la région.

Avec l'appui de
With support from



Santé Canada Health Canada

CIRUSSS

Chaire interdisciplinaire sur la santé et les services sociaux pour les populations rurales

UQAR

Université du Québec à Rimouski

Québec