

# Gouvernance des réserves de biodiversité du Québec:

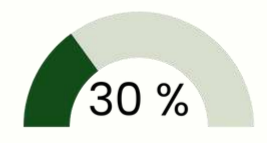
Perspectives des acteurs du milieu

## Sophie Beauséjour

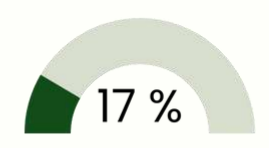
Étudiante à la maitrise en environnement, Université de Sherbrooke

## 01 Mise en contexte

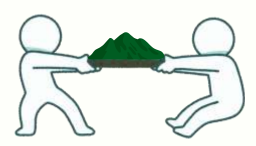
ENJEUX DES RÉSERVES DE BIODIVERSITÉ



Territoire qui devra être protégé en 2030 (MELCCFP, 2024a)



Territoire actuellement protégé (MELCCFP, 2024b)



Réserve de biodiversité : un statut d'aires protégées grandement sollicité

#### **Enjeux:**

- Conflits d'usage
- Système de gouvernance et de prévention des différends non défini (Loi sur la conservation du patrimoine naturel)
- Peu de ressources allouées après la désignation des aires protégées

## 02 Question de recherche

Quelles sont les constituantes essentielles de la gouvernance des réserves de biodiversité du Québec selon les acteurs du milieu ?

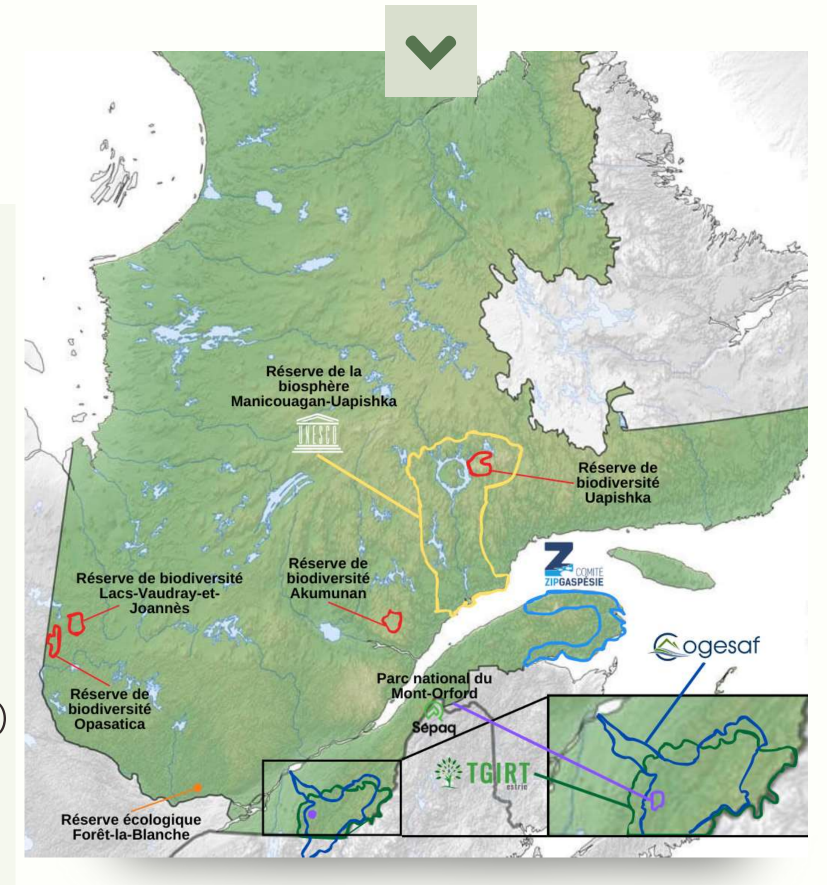


# 03 Méthodologie

#### ÉTUDE DE CAS MULTIPLES

### 10 modèles de gouvernance distincts

- 4 réserves de biodiversité
  - Akumunan (Saguenay-Lac-St-Jean)
  - > Uapishka (Côte-Nord)
  - > Opasatica (Abitibi-Témiscamingue)
  - des Lacs-Vaudray-et-Joannès (Abitibi-Témiscamingue)
- 2 autres types d'aires protégées
  - Parc national du Mont-Orford (Estrie)
  - Réserve écologique de la Forêt-la-Blanche (Outaouais)
- 4 organisations de gouvernance environnementale
  - > Région de biosphère Manicouagan-Uapishka (Côte-Nord)
  - Comité ZIP Gaspésie
  - > TGIRT Estrie
  - > COGESAF, organisme de bassin versant (Estrie)



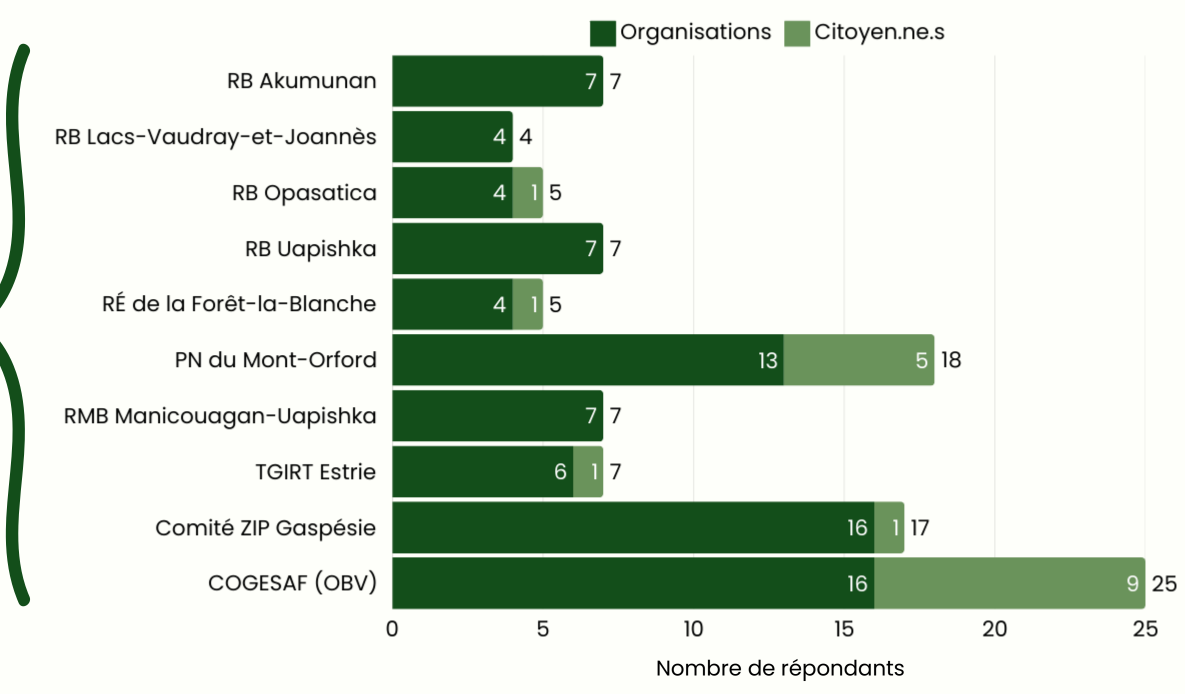
Fond de carte : Carte muette du Québec physique (Free World Maps, 2005-2021)

## 04 Résultats

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCHANTILLON

## 102 acteurs participants

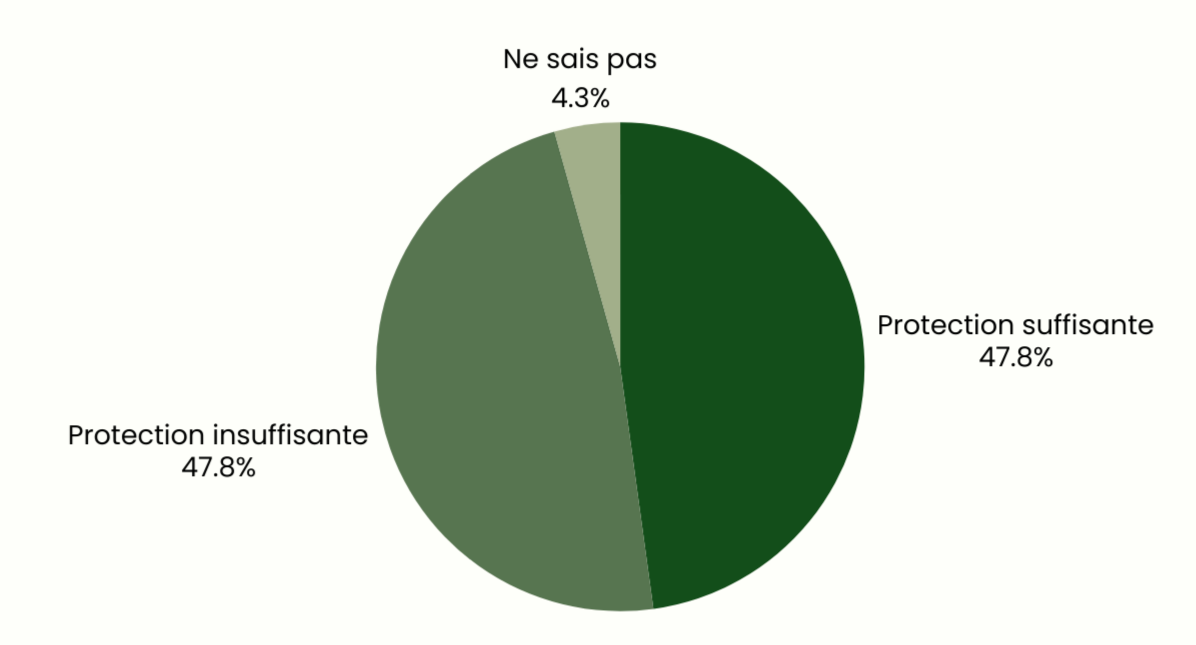
- > 16 entrevues
- > 86 réponses en ligne



## **04 Résultats**

## PROTECTION DES ÉCOSYSTÈMES

Perception des acteurs du milieu sur la protection de l'environnement des réserves de biodiveristé



# 05 Analyse et interprétation

#### FORCES ET FAIBLESSES DE LA GOUVERNANCE

Niveau de satisfaction des acteurs du milieu selon les différents principes de bonne gouvernance des aires protégées

Principes de "bonne" gouvernance Lacs-Vaudray-Akumunan Opasatica Uapishka des aires protégées \* et-Joannès Responsabilité et transparence Acteur clé manquant à la table de consultation Participation ; Justice et équité Intérêts des acteurs mal représentés (divergences d'opinions) Légitimité Manque de disponibilités du MELCCFP (délais) Manque d'informations scientifiques Performance Suivi ponctuel Direction Difficulté à rester centré sur la mission Transversal (Financement) Pas de financement pour participer à la table de consultation \*Basés sur les ouvrages : Borinni-Feyerabend et al., 2014; Satterfield et Bennett, 2018; Lockwood, 2010; Biggs et al., 2015

Légende

Moins de 50% de satisfaction

"Ne sais pas" réponse la plus

70% ou plus de satisfaction

50% à 69% de satisfaction

populaire

# 05 Analyse et interprétation

#### COMPARAISON DE TOUS LES CAS

Niveau de satisfaction des acteurs du milieu selon les différents principes de bonne gouvernance des aires protégées

<u>Légende</u>
70% ou plus de satisfaction
50% à 69% de satisfaction
Moins de 50% de satisfaction
"Ne sais pas" réponse la plus
populaire

Principes de "bonne" gouvernance	Réserves de biodiversité (moyenne)	COGESAF (OBV)	PN Mont-Orford	TGIRT Estrie	Comité ZIP Gaspésie	RMB Manicouagan- Uapishka	RÉ Forêt-la- Blanche
Responsabilité et transparence							
Participation							
Justice et équité							
Légitimité							
Performance							
Direction							
Transversal (Financement)							

# 05 Analyse et interprétation

### PRIORITÉS DES ACTEURS

Niveau d'accord des acteurs des réserves de biodiversité par rapport à des pratiques généralement associées à la "bonne" acuvernance des dires protégées

Principes de "bonne" gouvernance	lement associées à la "bonne" gouvernance des dires protégé Énoncés illustrant les principes	Taux d'accord avec l'énoncé
Direction	Vision partagée entre les acteurs et approche collaborative	100%
Performance	Prise de décision basée sur les connaissances locales	91%
Légitimité	Prise de décision non-exclusive au gouvernement	78%
Responsabilité et transparence	Accessibilité des informations concernant la gouvernance	78%
Participation	Intérêt du répondant à participer à la gouvernance	74%
Justice et équité	Considération de tous les enjeux et points de vue des acteurs	74%
Direction	Comité de suivi des décisions	70%

Besoins clairement identifiés

## 06 Recommandations



## Établir des lignes directrices pour la gouvernance des réserves de biodiversité



Co-construire la vision de la table de consultation avec les acteurs, en accord avec leurs intérêts et la mission de l'aire protégée



Déléguer certains pouvoirs et responsabilités à la table de consultation, encadrer la participation et définir les responsabilités de chaque acteur décisionnel



Établir une méthode de communication efficace pour partager les informations sur la gouvernance et le suivi des actions



Créer un comité de suivi et définir son rôle



Nommer un ou plusieurs membres de la table de consultation comme responsables de la veille des connaissances scientifiques et locales



Prévoir un mécanisme de prévention et réglement des différends adapté selon le milieu



Prévoir un financement récurrent et structuré pour la participation des acteurs à la table de consultation et pour répondre à certains besoins ponctuels (ex.: soutenir la veille des connaissances)

# Merci pour votre attention

Merci de soutenir cette recherche :

Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faunes et Parcs

Ouébec



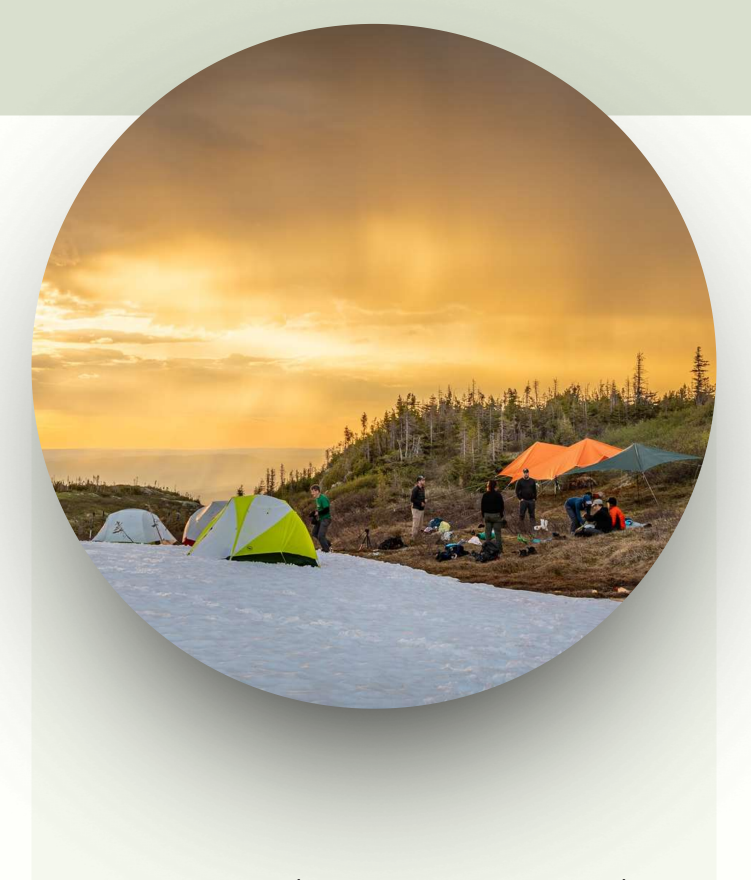
## Sophie Beauséjour

sophie.beausejour@usherbrooke.ca









Monts Uapishka (photo : Sebastien Larose, 2024)

## Références

- Biggs, R., Schlüter, M. et Schoon, M.L. (2015). *Principles for building resilience*: sustaining ecosystem services in socialecological systems. Cambridge University Press.
- Borrini-Feyerabend, G., Dudley, N., Jaeger, T., Lassen, B., Broome, N.P., Philips, A. et Sandwith, T. (2014). *Gouvernance des Aires Protégées: de la compréhension à l'action.* Union internationale de conservation de la nature. <a href="https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/PAG-020-Fr.pdf">https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/PAG-020-Fr.pdf</a>
- Free World Map. (2005-2021). Carte muette du Québec physique en ligne. Repéré en mars 2022 à <a href="https://www.freeworldmaps.net/fr/canada/quebec/">https://www.freeworldmaps.net/fr/canada/quebec/</a>
- Larose, S. (2024, 29 mai). *Lumière magique aux monts Uapishka!* [image en ligne]. Facebook. <a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=874849517990915&set=a.357368243072381">https://www.facebook.com/photo/?fbid=874849517990915&set=a.357368243072381</a>
- Larose, S. (2024, 23 mai). *Image sans titre* [image en ligne]. Facebook. <a href="https://www.facebook.com/photo?fbid=870678325074701&set=a.357368256405713">https://www.facebook.com/photo?fbid=870678325074701&set=a.357368256405713</a>
- Lockwood, M. (2010). Good governance for terrestrial protected areas: A framework, principles and performance outcomes. *Journal of Environmental Management*, 91(3), 754-766. <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479709003508">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479709003508</a>
- Loi sur la conservation du patrimoine naturel, RLRQ, c. C-61.01
- Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements climatiques, de la Faune et des Parcs [MELCCFP]. (2024a). Conserver la biodiversité et favoriser l'accès à la nature : Plan nature 2030. <a href="https://cdn-contenu/environnement/biodiversite/plan-nature-2030.pdf">https://cdn-contenu/environnement/biodiversite/plan-nature-2030.pdf</a>
- Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements climatiques, de la Faune et des Parcs [MELCCFP]. (2024b). Répartition des aires protégées au Québec, par catégorie UICN, en superficie et pourcentage. <a href="https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/aires\_protegees/registre/repartition-aires-protegees-quebec-categorie-uicn.pdf">https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/aires\_protegees/registre/repartition-aires-protegees-quebec-categorie-uicn.pdf</a>
- Bennett, N.J. et Satterfield, T. (2018). Environmental governance: A practical framework to guide design, evaluation, and analysis. *Conservation Letters*, 11(6). <a href="https://doi.org/10.1111/conl.12600">https://doi.org/10.1111/conl.12600</a>