

Symposium Ouranos
2025



Gouvernance des réserves de biodiversité du Québec :

Perspectives des acteurs du milieu

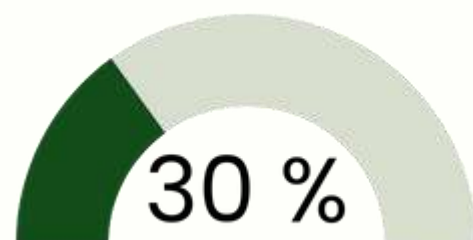
Sophie Beauséjour

Étudiante à la maîtrise en environnement,
Université de Sherbrooke

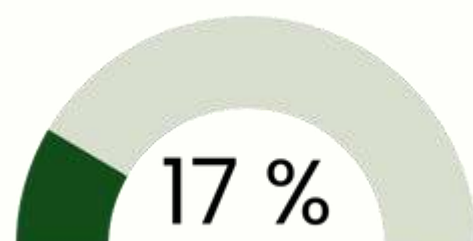
28/01/2025

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 ?



Monts Uapishka (photo : Sebastien Larose, 2024)

03 Méthodologie

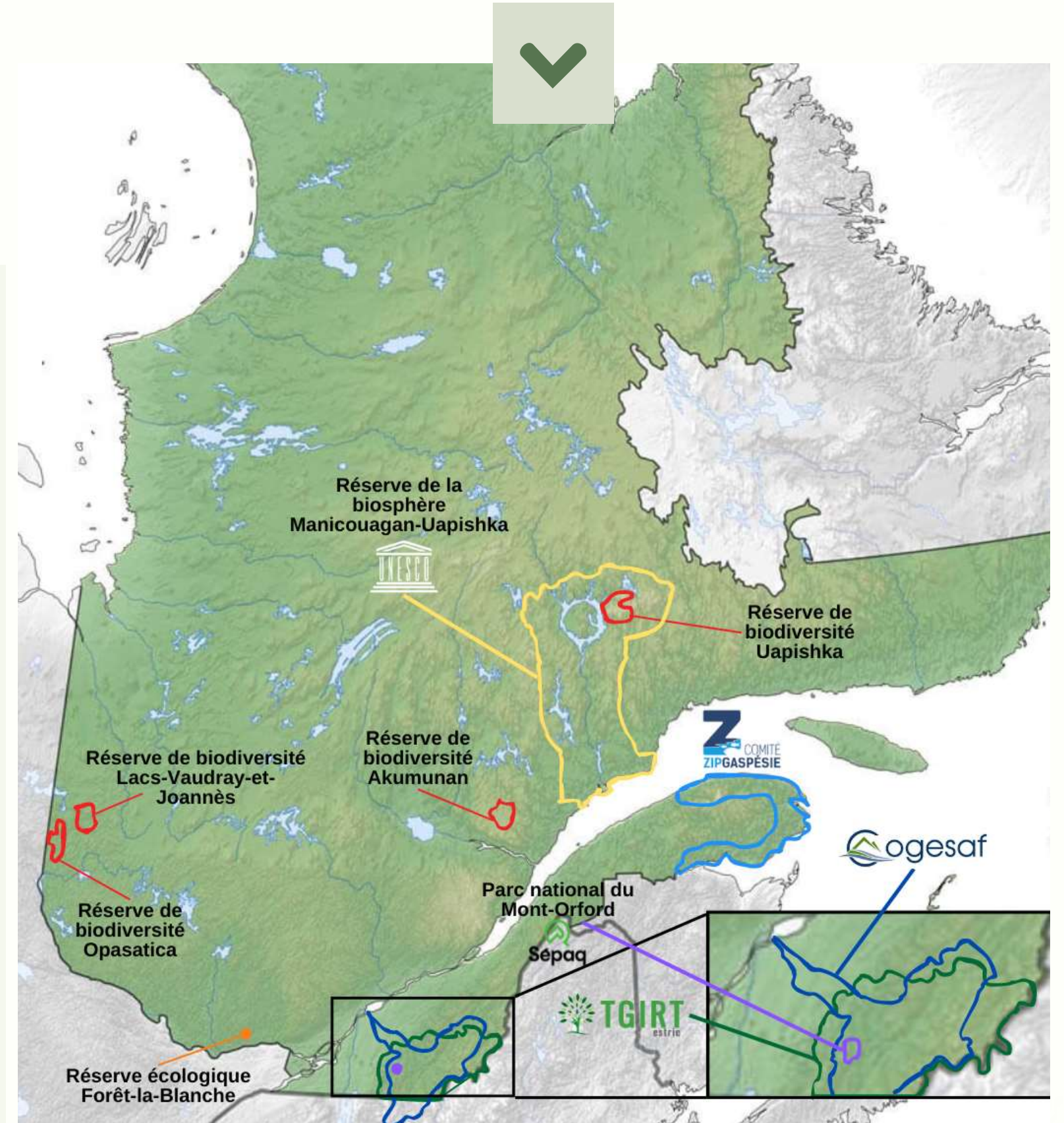
ÉTUDE DE CAS MULTIPLES

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)



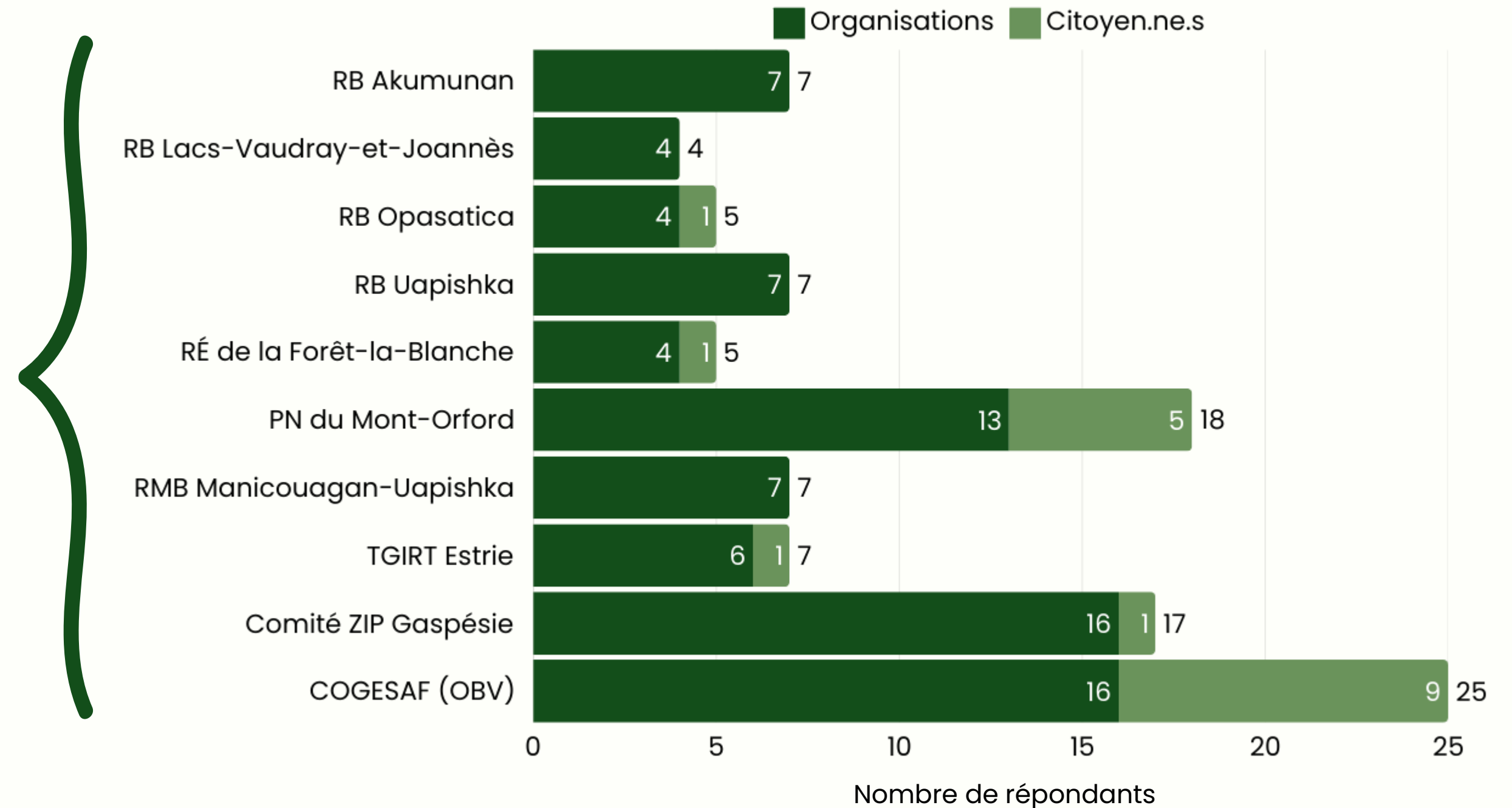
Fond de carte : Carte muette du Québec physique (Free World Maps, 2005-2021)

04 Résultats

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCHANTILLON

102 acteurs participants

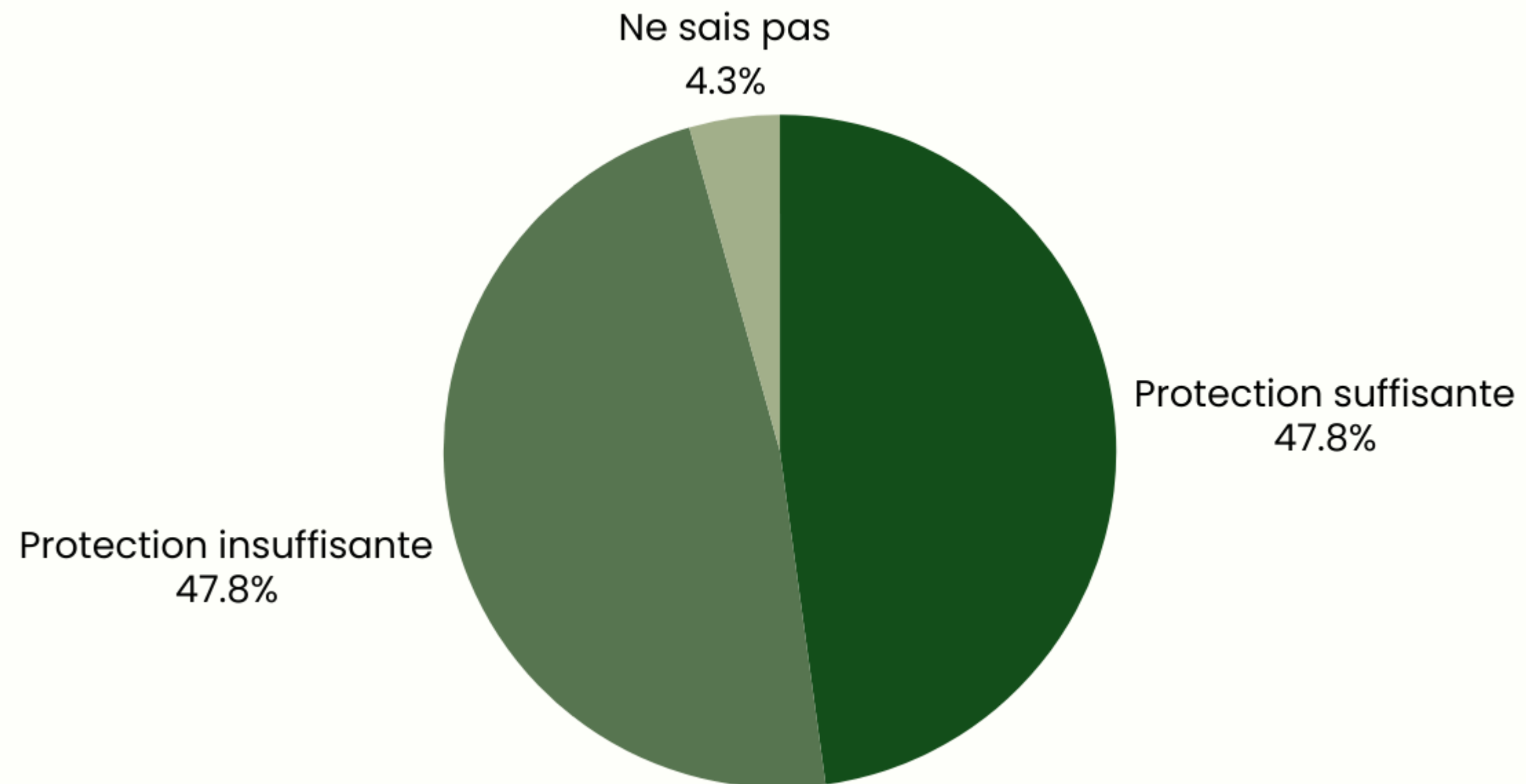
- 16 entrevues
- 86 réponses en ligne



04 Résultats

PROTECTION DES ÉCOSYSTÈMES

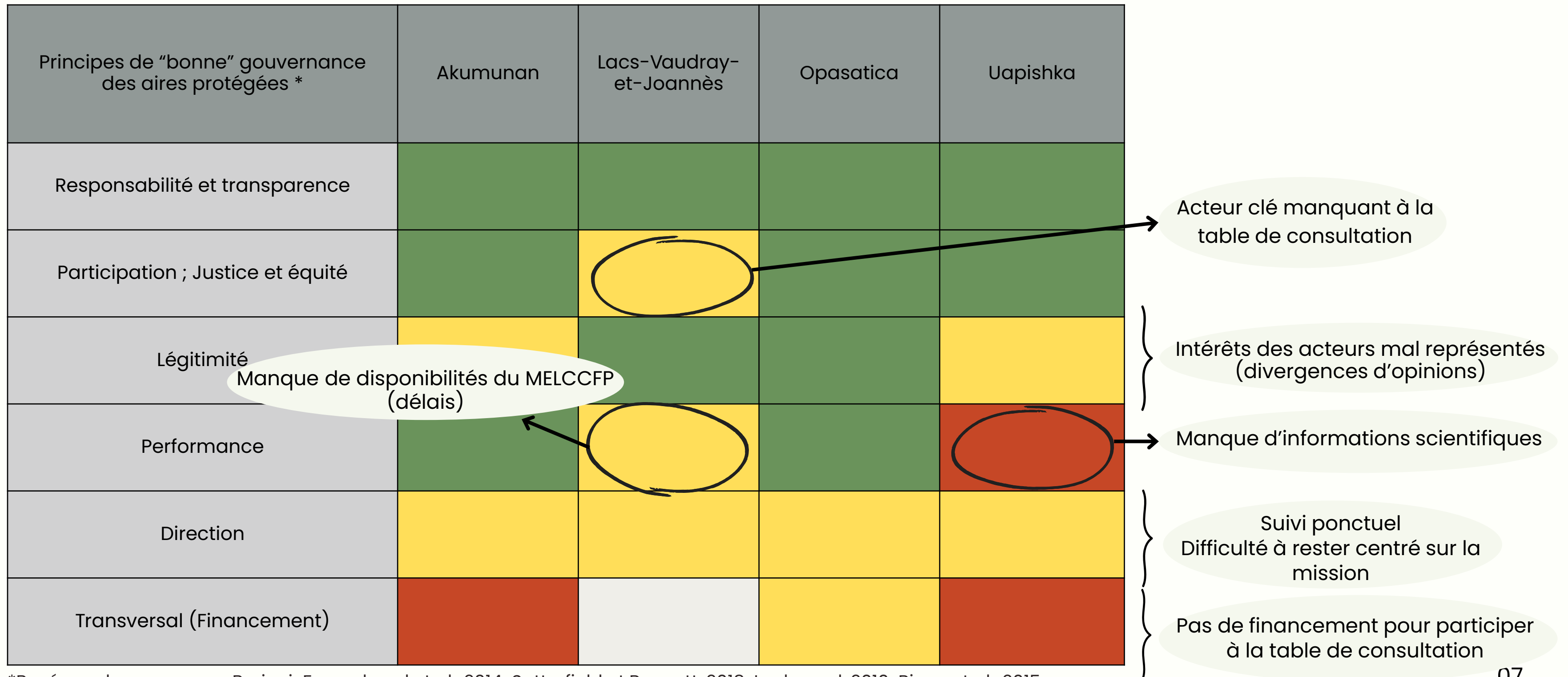
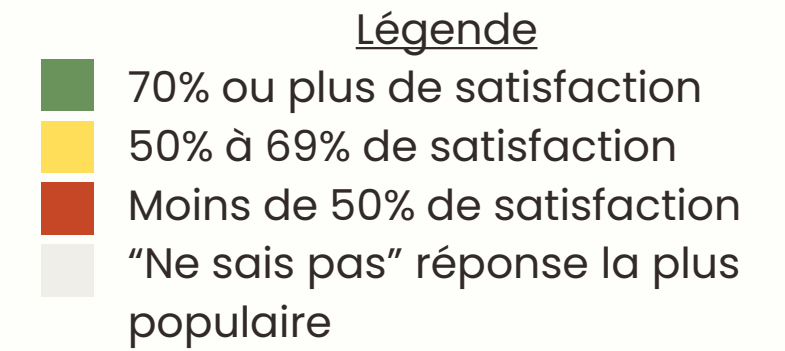
Perception des acteurs du milieu sur la protection de l'environnement des réserves de biodiversité



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

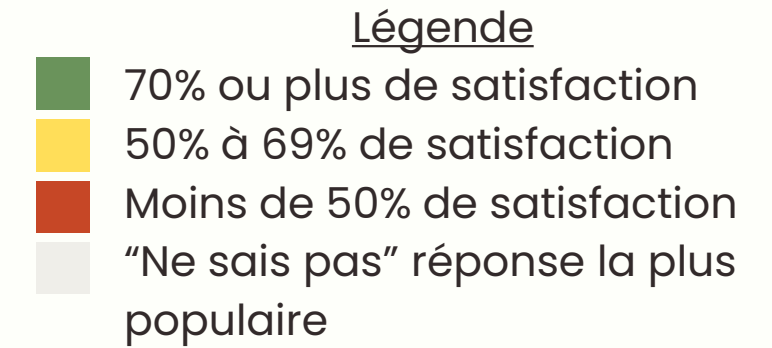


*Basés sur les ouvrages : Borinni-Feyerabend et al., 2014; Satterfield et Bennett, 2018; Lockwood, 2010; Biggs et al., 2015

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



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" gouvernance des aires protégées

Principes de "bonne" gouvernance	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 règlement 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*

Québec



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 social-ecological 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.
<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/PAG-020-Fr.pdf>
- Free World Map. (2005–2021). Carte muette du Québec physique en ligne. Repéré en mars 2022 à
<https://www.freeworldmaps.net/fr/canada/quebec/>
- Larose, S. (2024, 29 mai). *Lumière magique aux monts Uapishka!* [image en ligne]. Facebook.
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=874849517990915&set=a.357368243072381>
- Larose, S. (2024, 23 mai). *Image sans titre* [image en ligne]. Facebook.
<https://www.facebook.com/photo?fbid=870678325074701&set=a.357368256405713>
- Lockwood, M. (2010). Good governance for terrestrial protected areas: A framework, principles and performance outcomes. *Journal of Environmental Management*, 91(3), 754–766.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479709003508>
- 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*. <https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/environnement/biodiversite/plan-nature-2030.pdf>
- 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*.
https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protegees/registre/repartition-aires-protegees-quebec-categorie-uicn.pdf
- Bennett, N.J. et Satterfield, T. (2018). Environmental governance: A practical framework to guide design, evaluation, and analysis. *Conservation Letters*, 11(6). <https://doi.org/10.1111/conl.12600>