

## Mission

Protéger l'exceptionnelle biodiversité des Îles-de-la-Madeleine pour soutenir la qualité de vie de ses communautés.



### Interventions terrain

- L'acquisition et la récolte de connaissances au sujet des espèces en péril / habitats
- L'acquisition et la récolte de connaissances au sujet des EEE / habitats
- L'acquisition et la récolte de connaissances au sujet de la biodiversité locale
- Des portraits ou diagnostics justes qui aident à prioriser les interventions
- Une rationalisation des sentiers de la Dune du Nord
- Circulation en milieux naturels : une signalisation uniformisée et cartographiée en réseau, accompagnée d'une signalétique éducative
- Des milieux naturels aménagés et restaurés

- Des mesures de conservation connues
- Un coffre à outils de vulgarisation sur les milieux naturels
- Un plan d'action de lutte contre l'érosion côtière incluant les citoyens et les parties prenantes
- Un Plan stratégique d'interventions en environnement (PSIE) mis à jour et utilisé
- Un comité actif de concertation territoriale sur les mesures de conservation
- Des moments de rencontres entre citoyens, comité et organismes
- Un CRE partageant son expertise dans la communauté

### Accompagnement pour la gestion intégrée du territoire



### Éducation et sensibilisation

- Un plan d'activités ERE réfléchi en fonction des résultats 2029 souhaités
- Un plan de communication et de sensibilisation pour l'ensemble des résultats 2029 souhaités
- La publication d'un livre de référence sur les milieux naturels
- Une documentation et explication du contexte historique
- Des projets de sensibilisation en partenariat avec le milieu artistique et culturel

## STRATÉGIES

- Des mesures de conservation des habitats et de protection des espèces en péril appliquées et respectées
- Des sentiers et accès encadrés et respectés pour l'ensemble des usages et sur tout le territoire
- Une réglementation sur la circulation motorisée mise à jour, clarifiée et appliquée avec cohérence
- Une vision concertée et des actions cohérentes pour le territoire au sein du Réseau d'acteurs en environnement des Îles
- Des intervenants externes informés, outillés et accompagnés
- Des parties prenantes mobilisées par la cocréation de plans d'action ou d'interventions
- Une population informée et sensibilisée, à partir de connaissances locales et scientifiques vulgarisées

## RÉSULTATS SOUHAITÉS EN 2029

- Suivi de toutes les espèces en péril du territoire
- Prévention, détection, suivi et gestion des espèces exotiques envahissantes
- Préoccupation territoriale par rapport à l'état de santé de la forêt
- Application de la réglementation de circulation dans les milieux naturels
- Existence d'une structure de gestion intégrée pour harmoniser la cohabitation les activités du territoire en terres publiques et assurer la protection de l'environnement
- Des interventions en érosion côtière cohérentes et intégrées
- Adoption de pratiques écoresponsables
- Intégration des expertises locales des organismes environnementaux dans le processus d'octroi de permis, d'autorisations et d'interventions d'urgence

## EFFETS RECHERCHÉS À LONG TERME



## IMPACTS ULTIMES (VISION)

Des écosystèmes sains et résilients

Une collectivité résiliente et engagée, qui prend soin de son environnement

# Qu'est-ce qu'une théorie du changement ?

Construite sous la forme d'hypothèses de liens de cause à effet, une théorie du changement met l'emphasis sur ce que l'on cherche à réaliser (impact) plutôt que sur ce qu'on cherche à faire (projets, services, activités). Une théorie de changement nous pousse à articuler et à organiser tous les résultats attendus avant d'identifier ce qu'on va mettre en place pour y parvenir. Une théorie du changement schématise donc les visées de l'organisation, les stratégies qui les catalyseront et les interventions prioritaires pour activer ces stratégies.

Ces liens de cause à effet forment une toile complexe qui illustre une vision systémique des enjeux et des solutions proposées.

