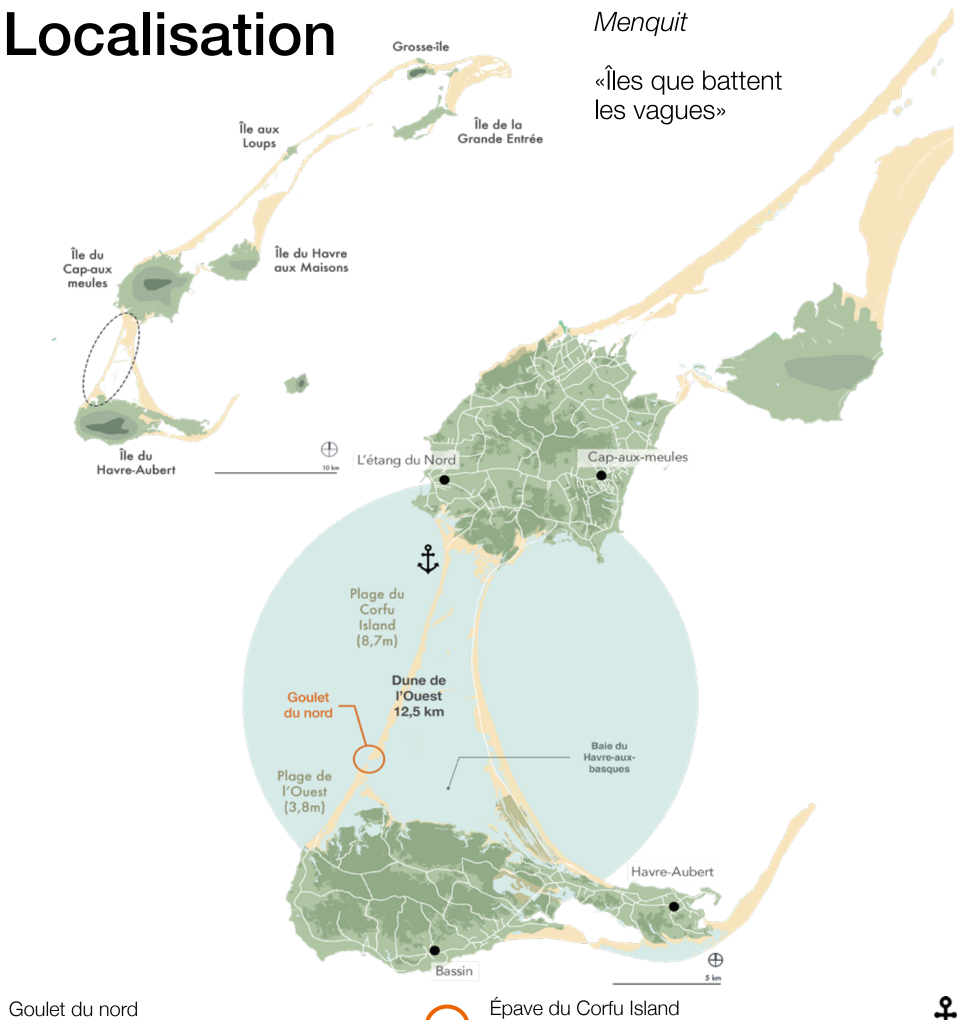
Parcours migratoire entre vents et marées

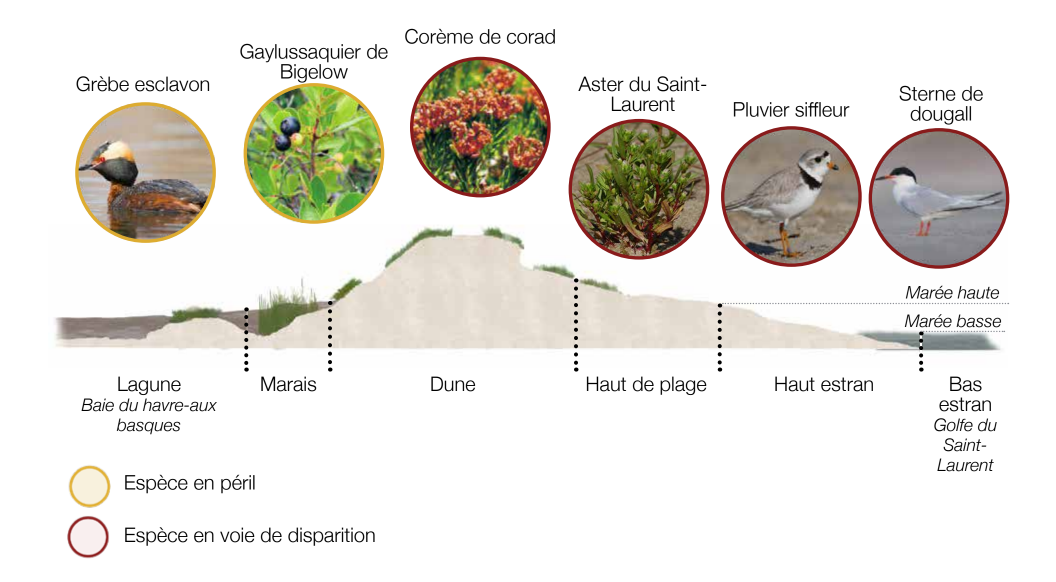






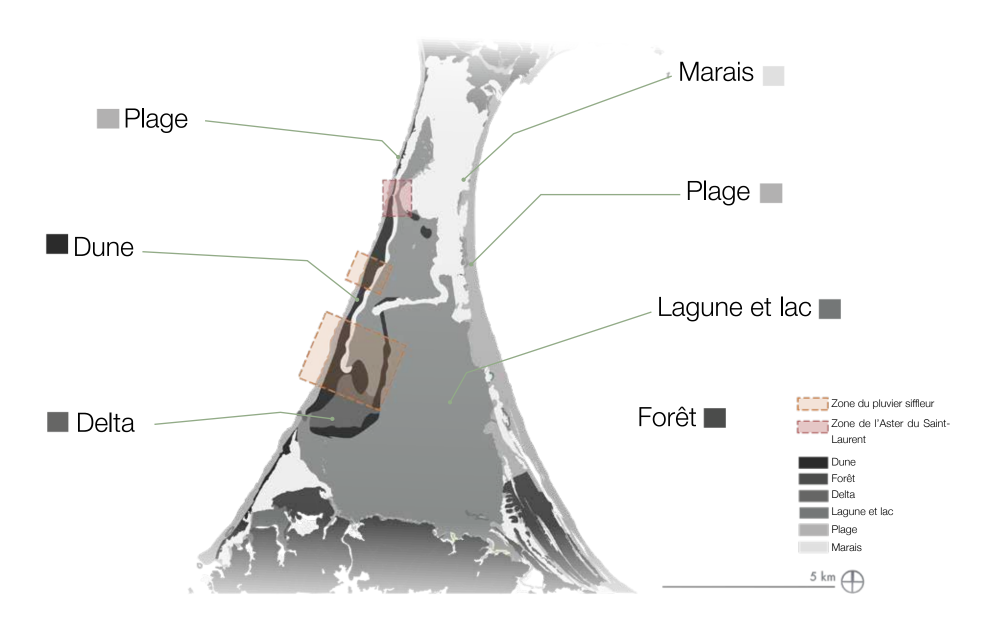
Faune et flore

Système dunaire



Types de milieux

Zones protégées



- Importante hausse de touristes en période estivale
- Cohabitation difficile entre les différents usagers

Site endommagé par le piétinement



Présence de véhicules tout-terrain



Enjeux du site



- Érosion causée par les changements climatiques accentué par l'activité humaine
- Brèches dans le système dunaire causant et accélérant la perte des milieux

Brèches identifiées



Enjeux du site

Sur le long terme

Île de la Grande Entrée



Augmentation du niveau de la mer entrainant une disparition complète du site d'ici 2100

Dune de l'Ouest, scénario de submersion





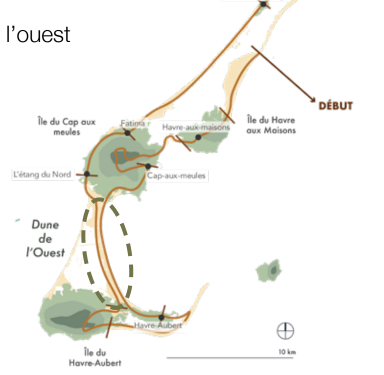
Parcours pédestre en 12 étapes

- Deux étapes passent par la même route

- Marée haute empêchant le passage vers l'ouest

Route 199







Fréquence élevée de touristes en été



Site disposant d'une richesse faunique et floristique



Vulnérabilité du site face aux enjeux environnementaux

Objectifs



Bonifier et mettre en valeur les éléments naturels existants en assurant leur conservation et leur croissance



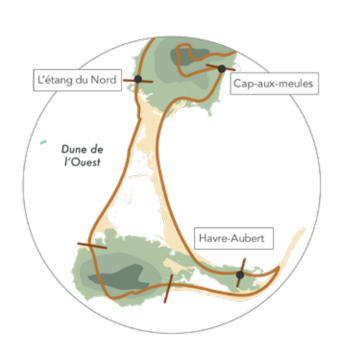
Proposer des aménagements résilients aux changements climatiques



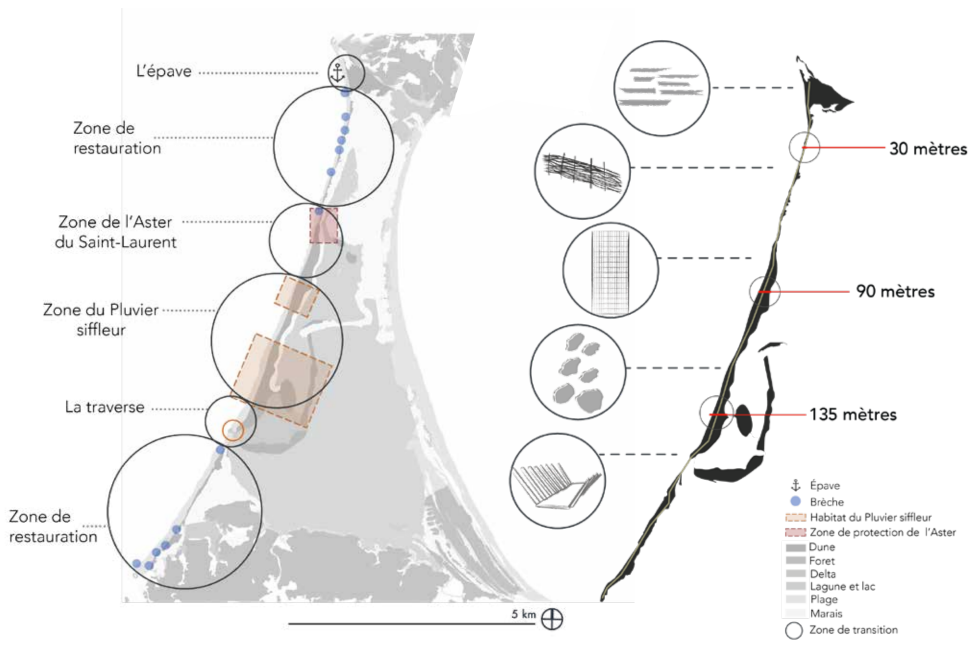
Éduquer la population et encourager les bonnes pratiques touristiques

Vision d'aménagement

Une réserve écologique offrant un parcours guidé sillonnant différents types de milieux naturels tout en permettant l'observation respectueuse de la faune et de la flore

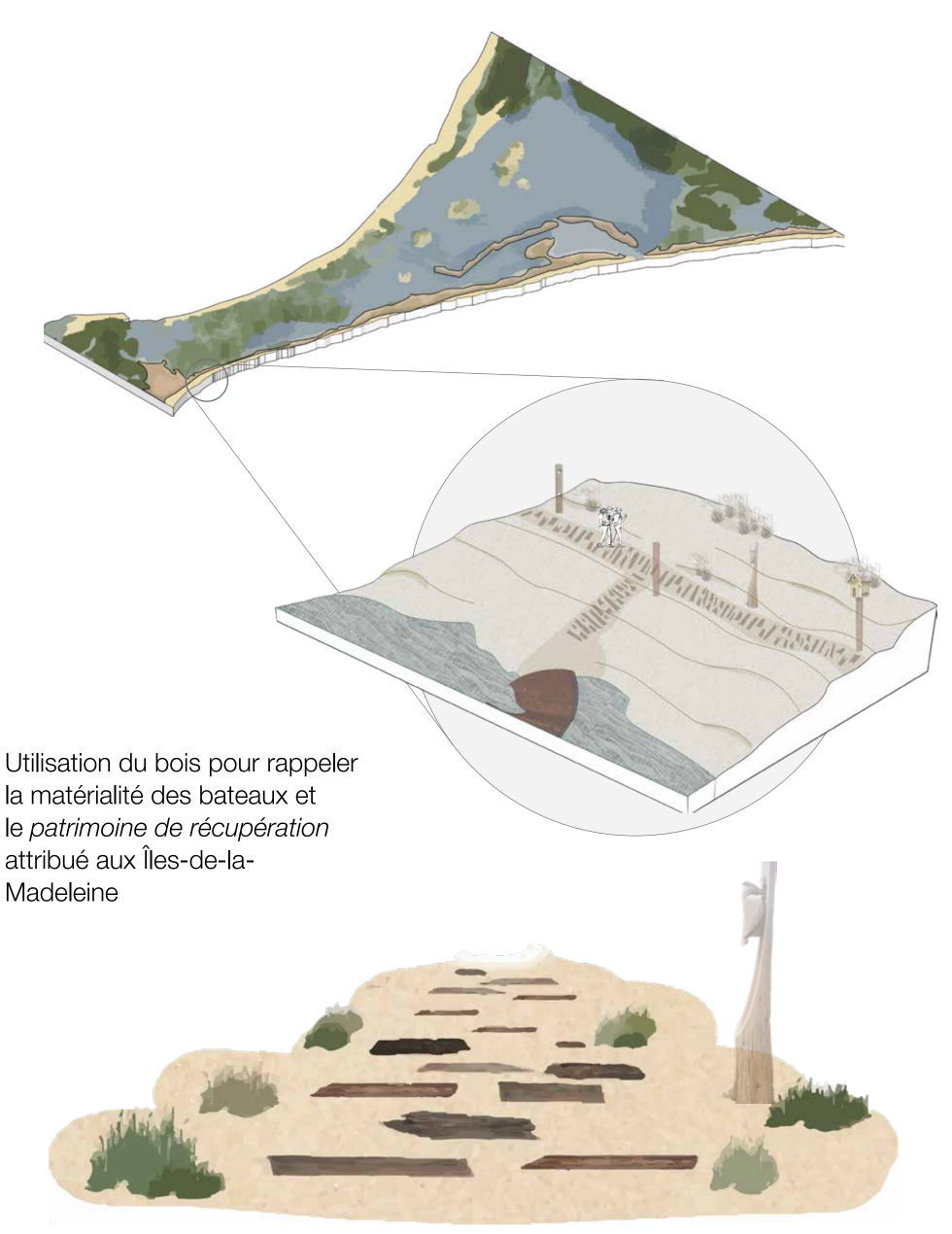


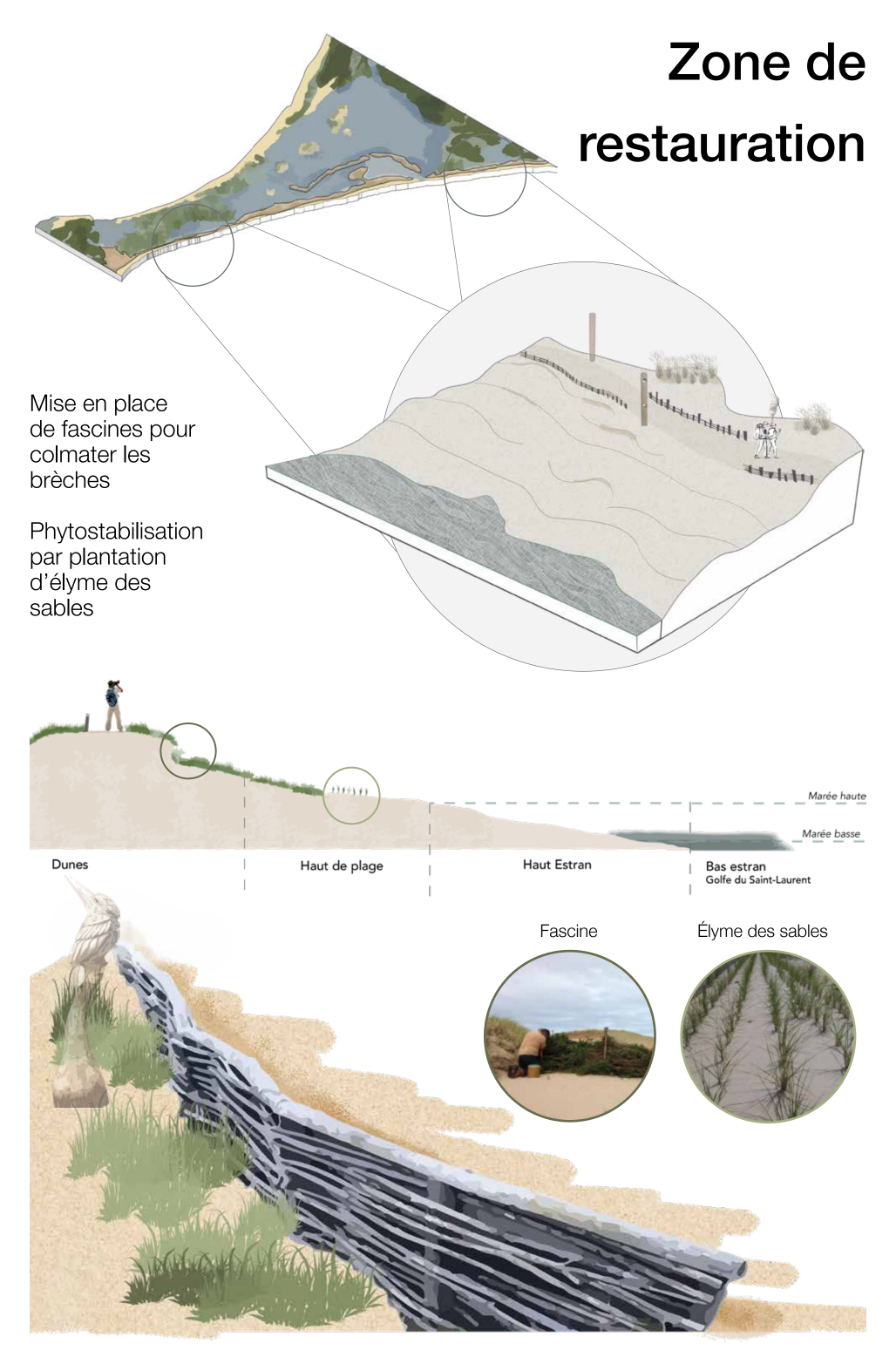
Plan concept

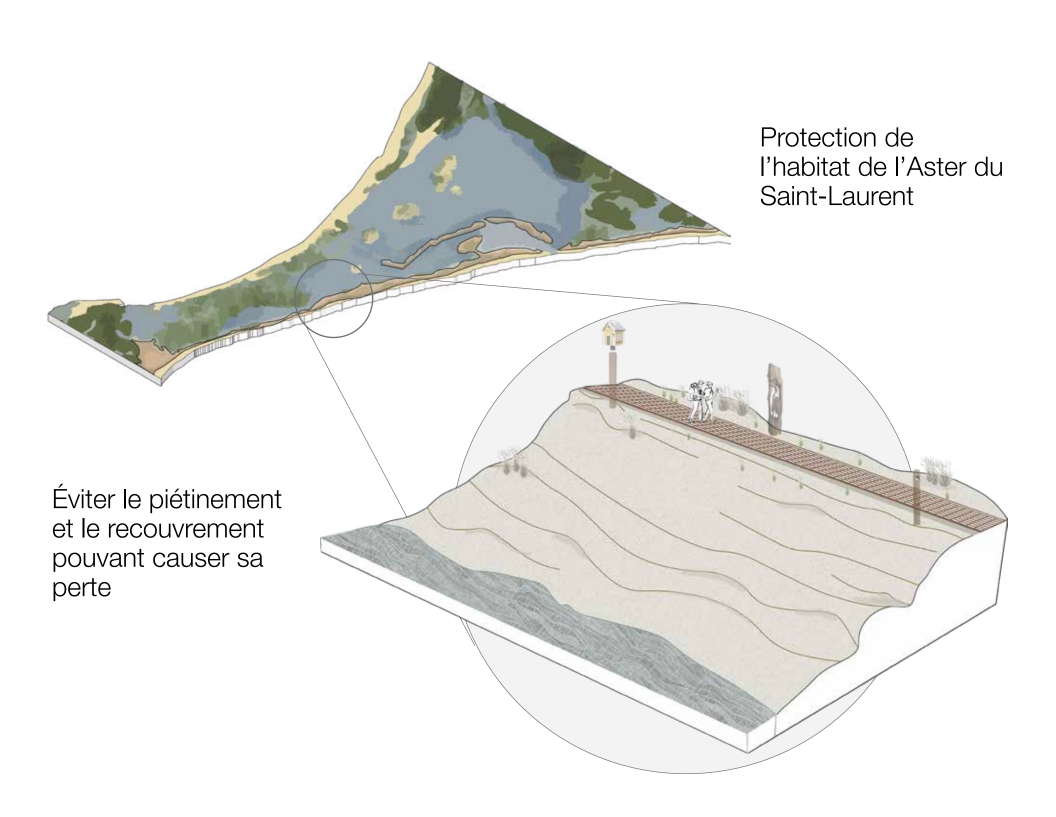


(c) Choquette-Potvin

L'épave







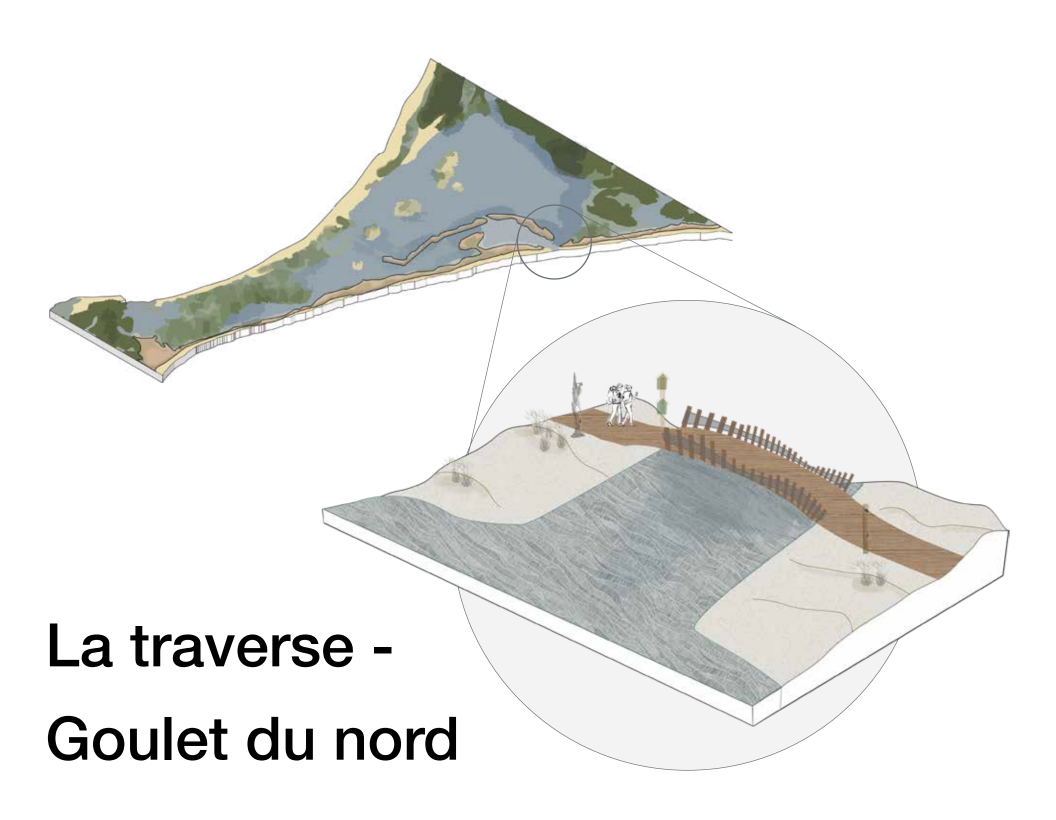
Aster du Saint-Laurent



Zone de l'Aster du Saint-Laurent







Submersion de la dune

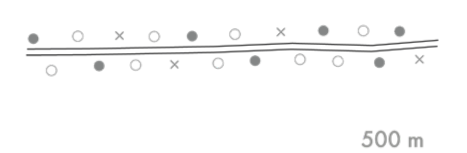


Dune visible





Éléments signalétiques







Les îles-de-la-Madeleine ont été reconnues comme destination créative en 2018 par le Creative tourism network*.

Forte présence d'artistes et d'artisants

* Corporation culturelle des îles-de-la-madeleine

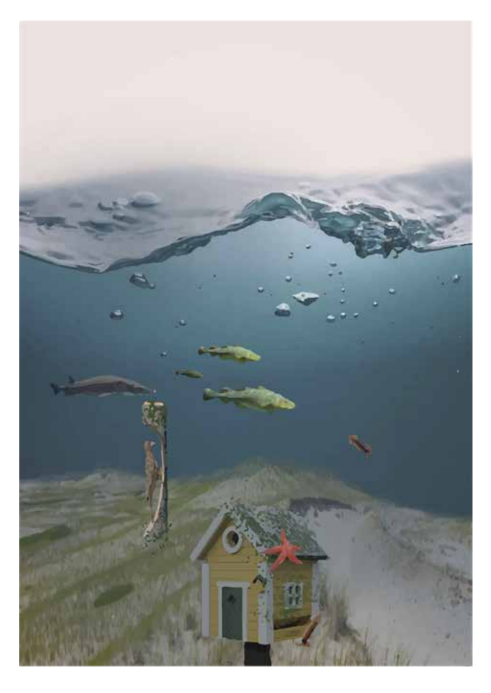
Temporalité du site

Hivernalité

Parcours d'hiver



Horizon 2100



Considérant la fragilité du site, la submersion est inévitable dans un avenir rapproché

Les aménagements seront pérennes dans le temps et dans les différents environnements

- Matériaux biodégradable et/ou durable
- Habitat de refuge utilisé tant pour la faune aviaire que marine







Conclusion

Nécessite une prise d'action rapide

Possibilité de transposition du projet



île-du-Prince-Édouard



Gaspésie

