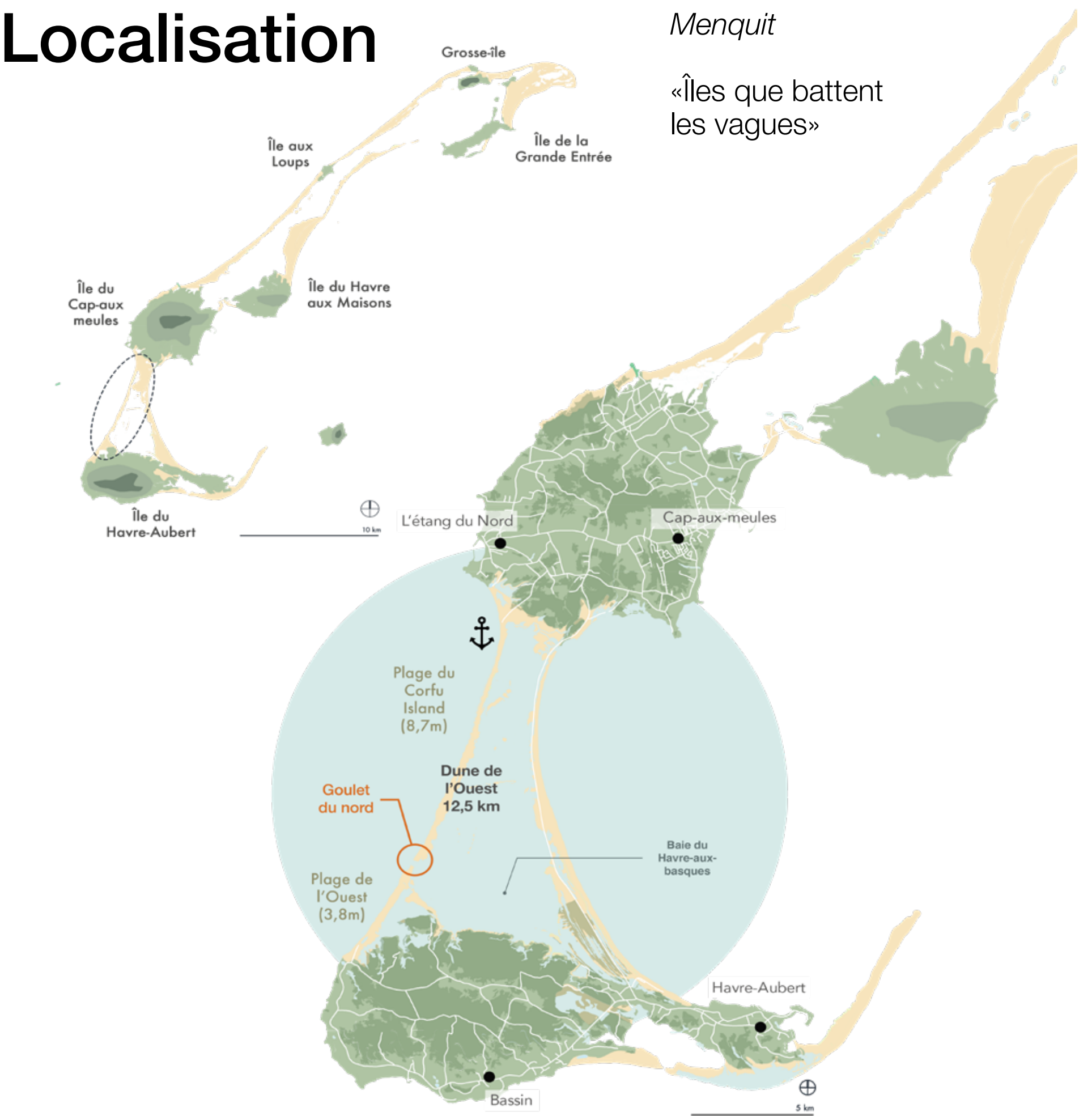


Parcours migratoire entre vents et marées

Localisation



Goulet du nord



Épave du Corfu Island



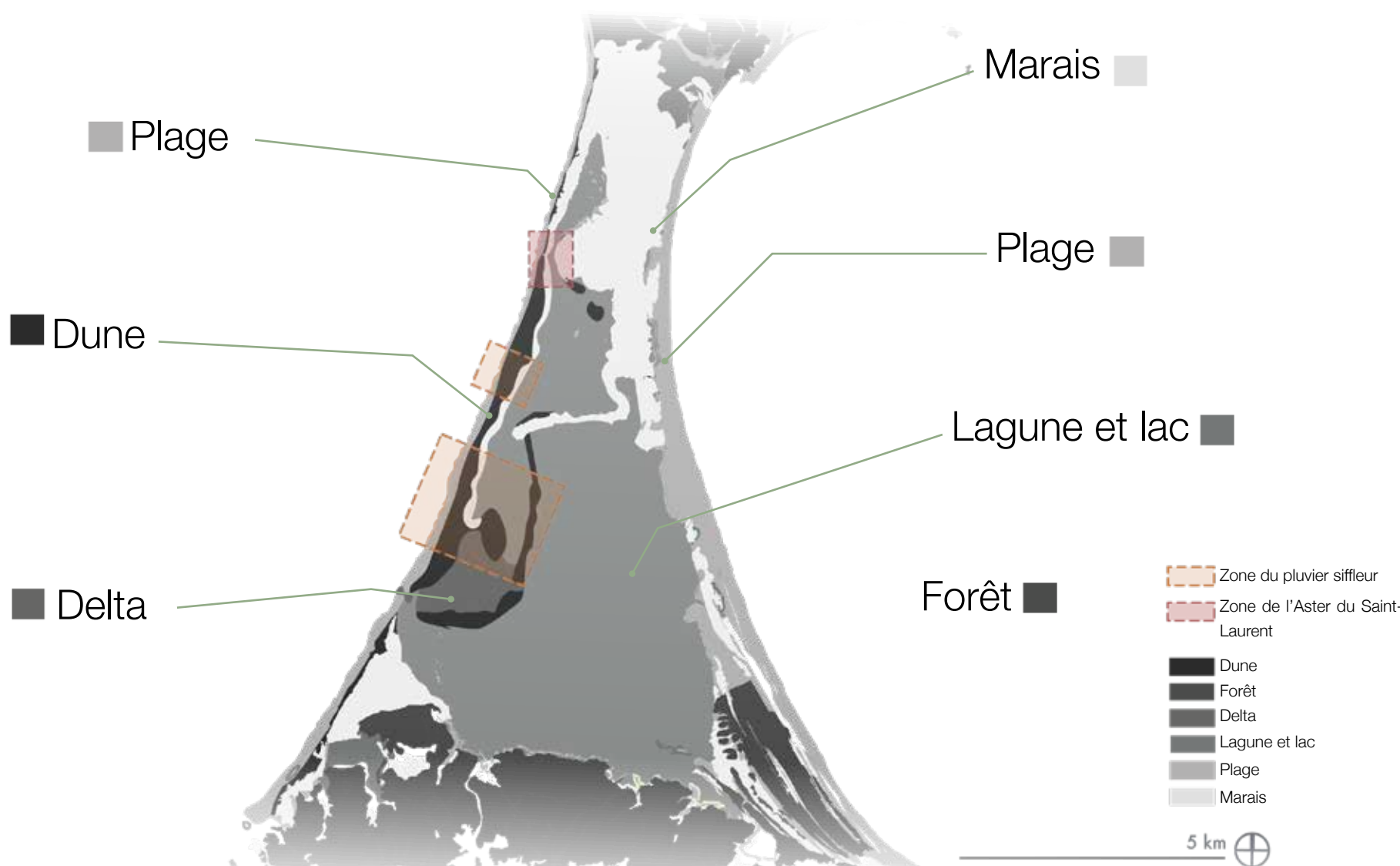
Faune et flore

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



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

Dune de l'Ouest, scénario de submersion

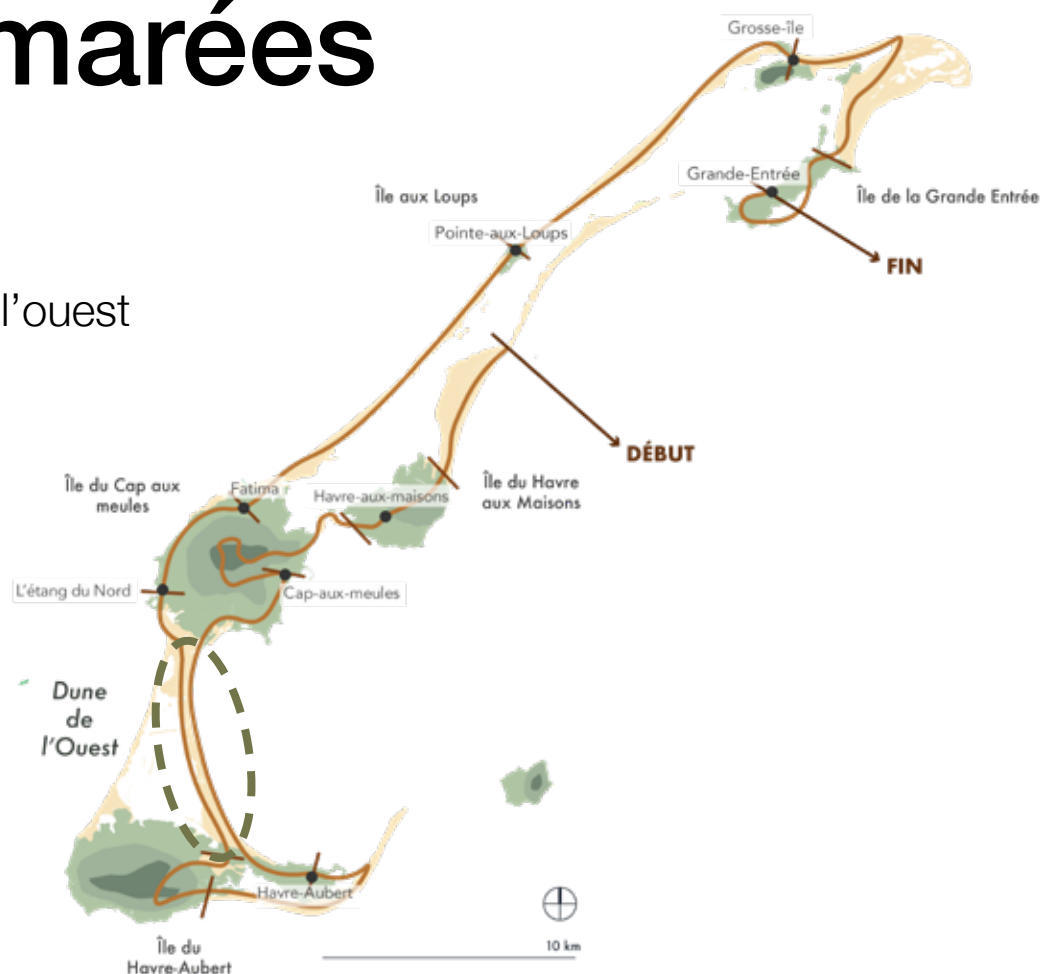


Entre vents et marées

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

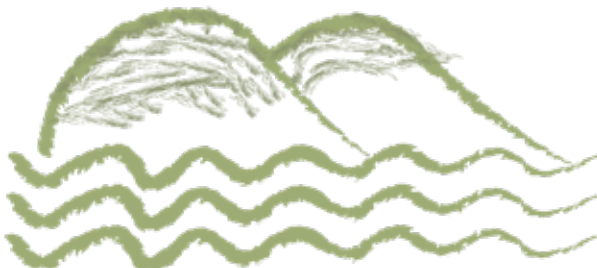


Vulnérabilité du site face aux enjeux environnementaux


Objectifs



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



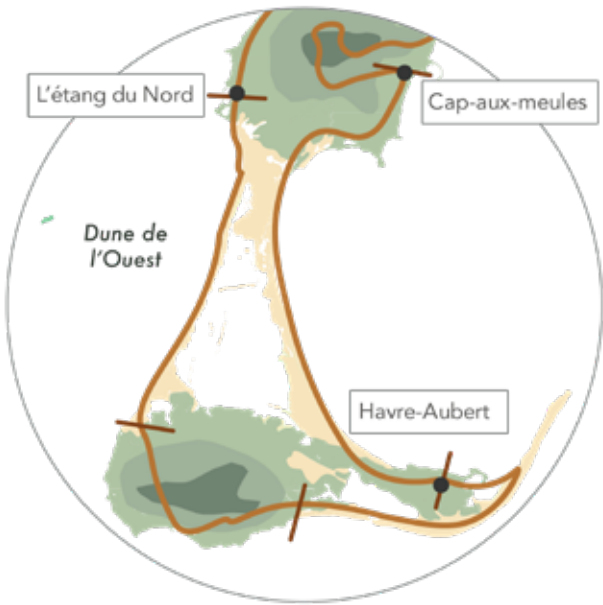
Proposer des aménagements résilients aux changements climatiques



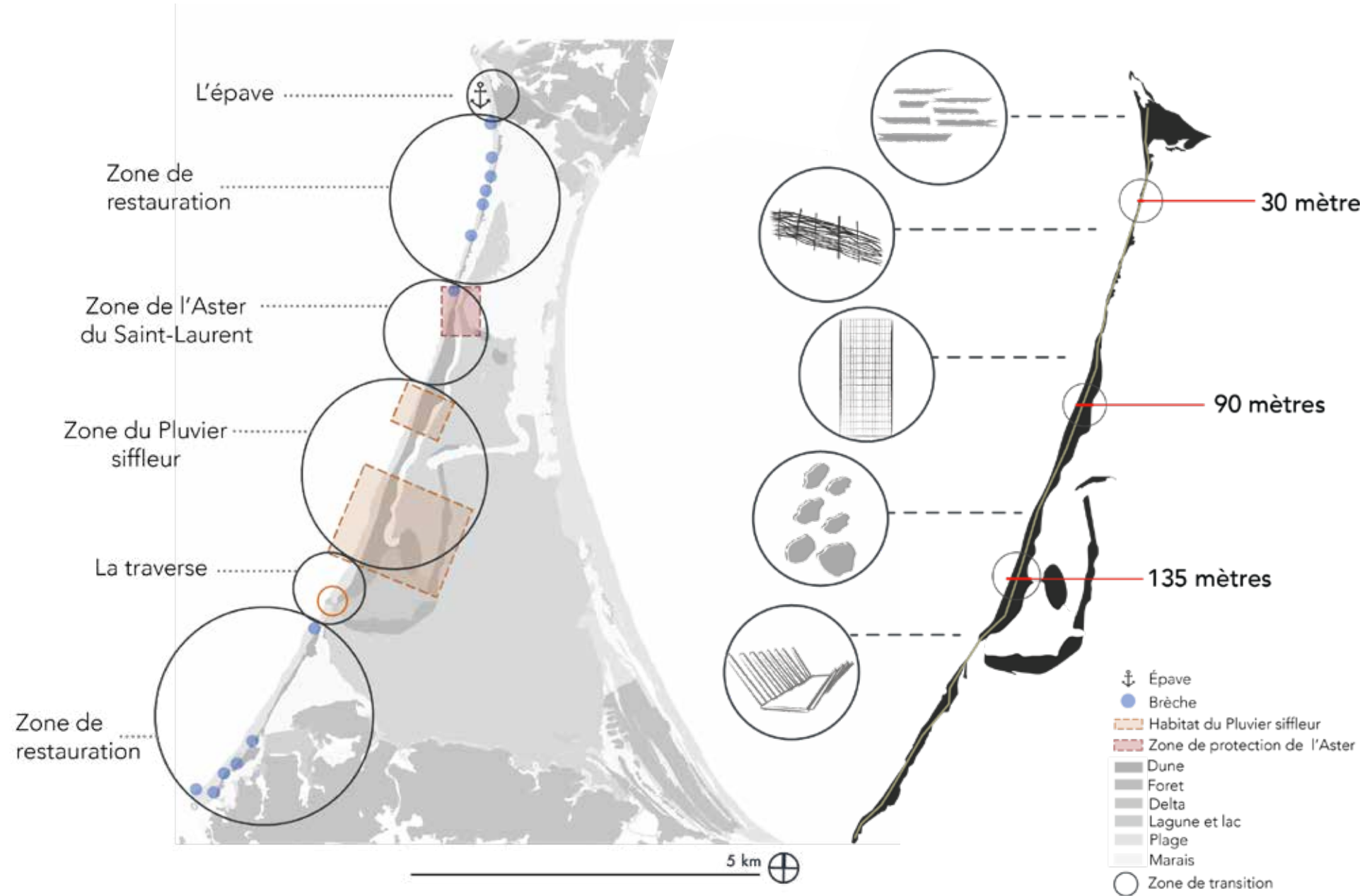
Éduquer la population et encourager les bonnes pratiques touristiques

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

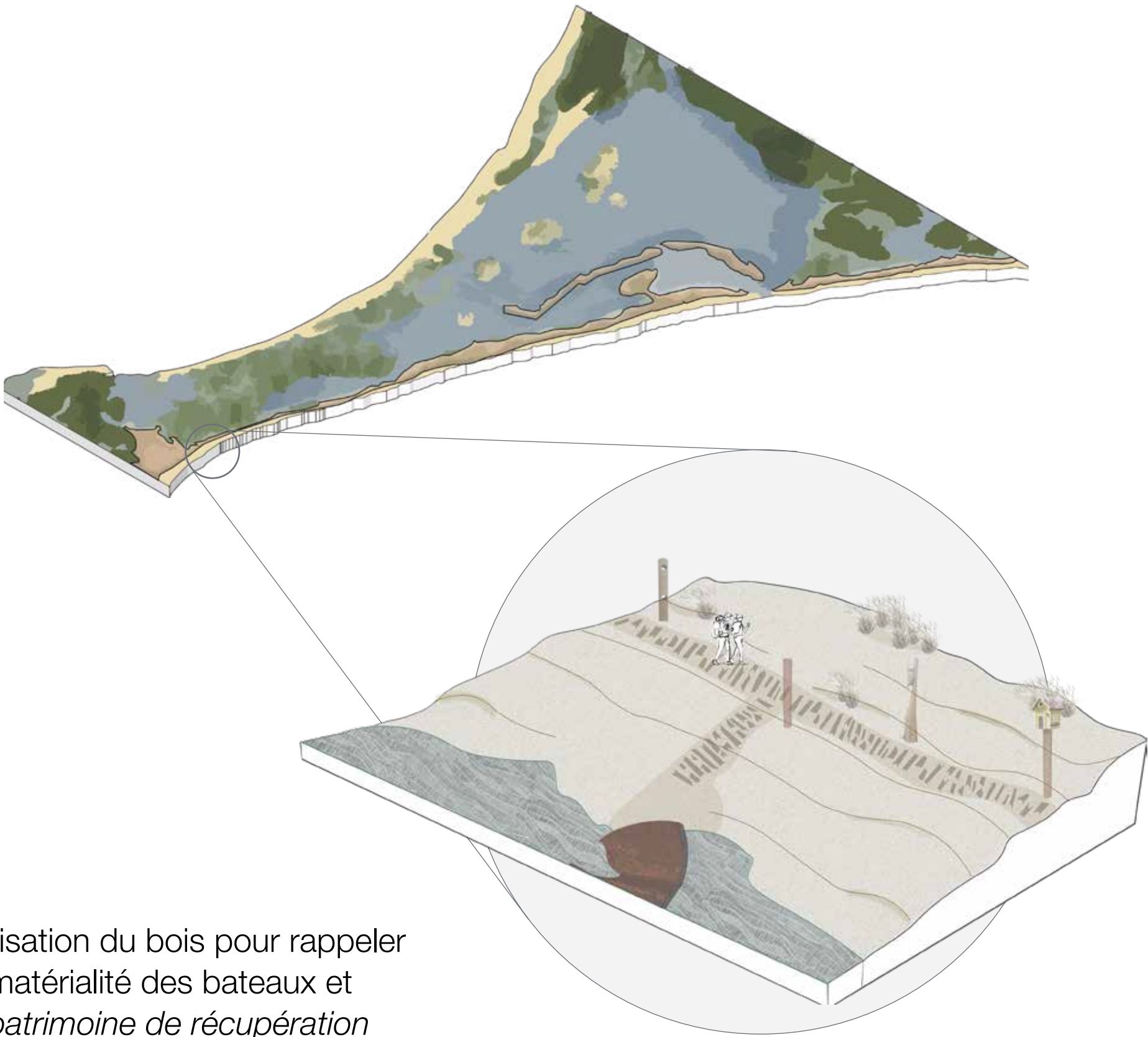


Plan concept





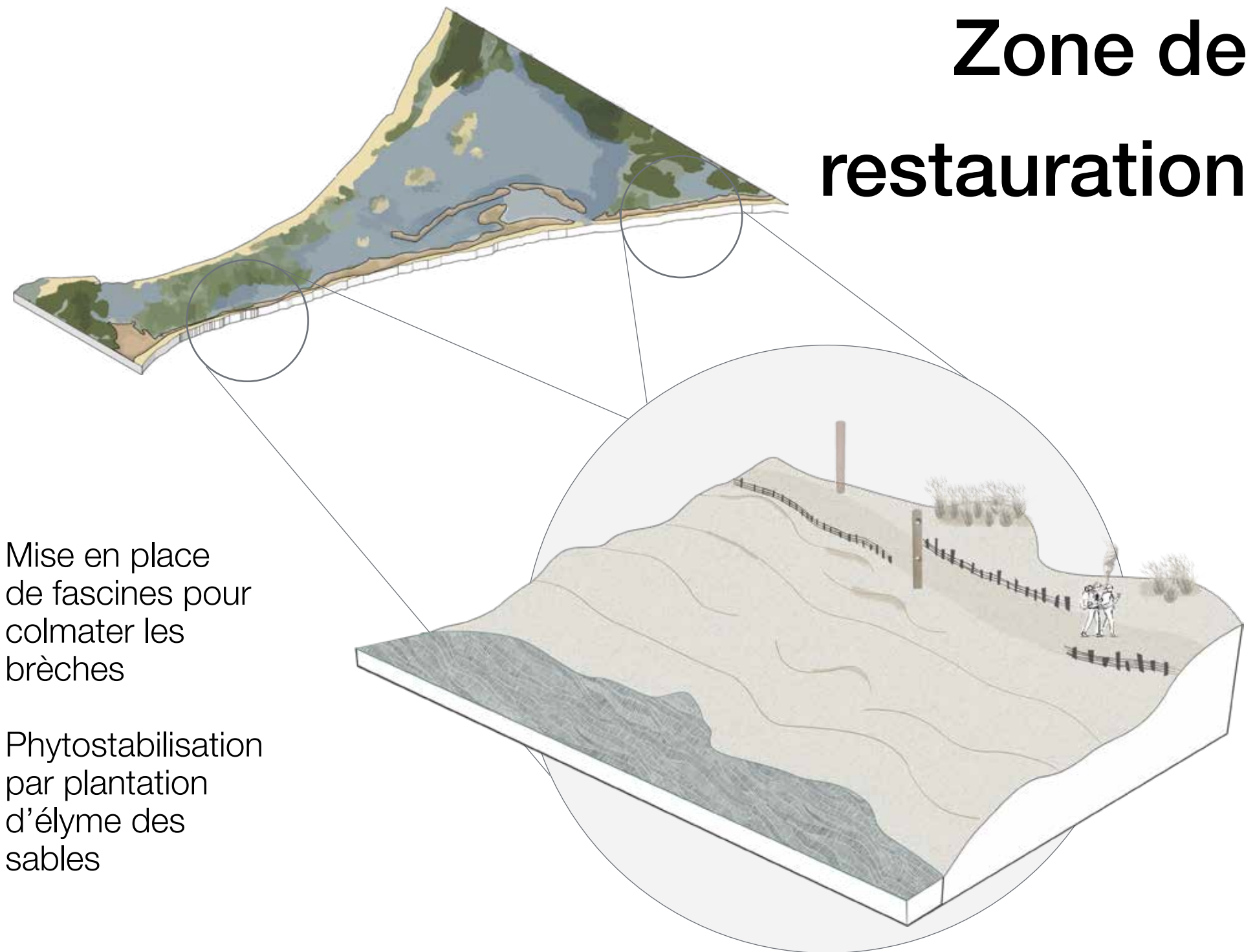
L'épave



Utilisation du bois pour rappeler
la matérialité des bateaux et
le *patrimoine de récupération*
attribué aux Îles-de-la-
Madeleine

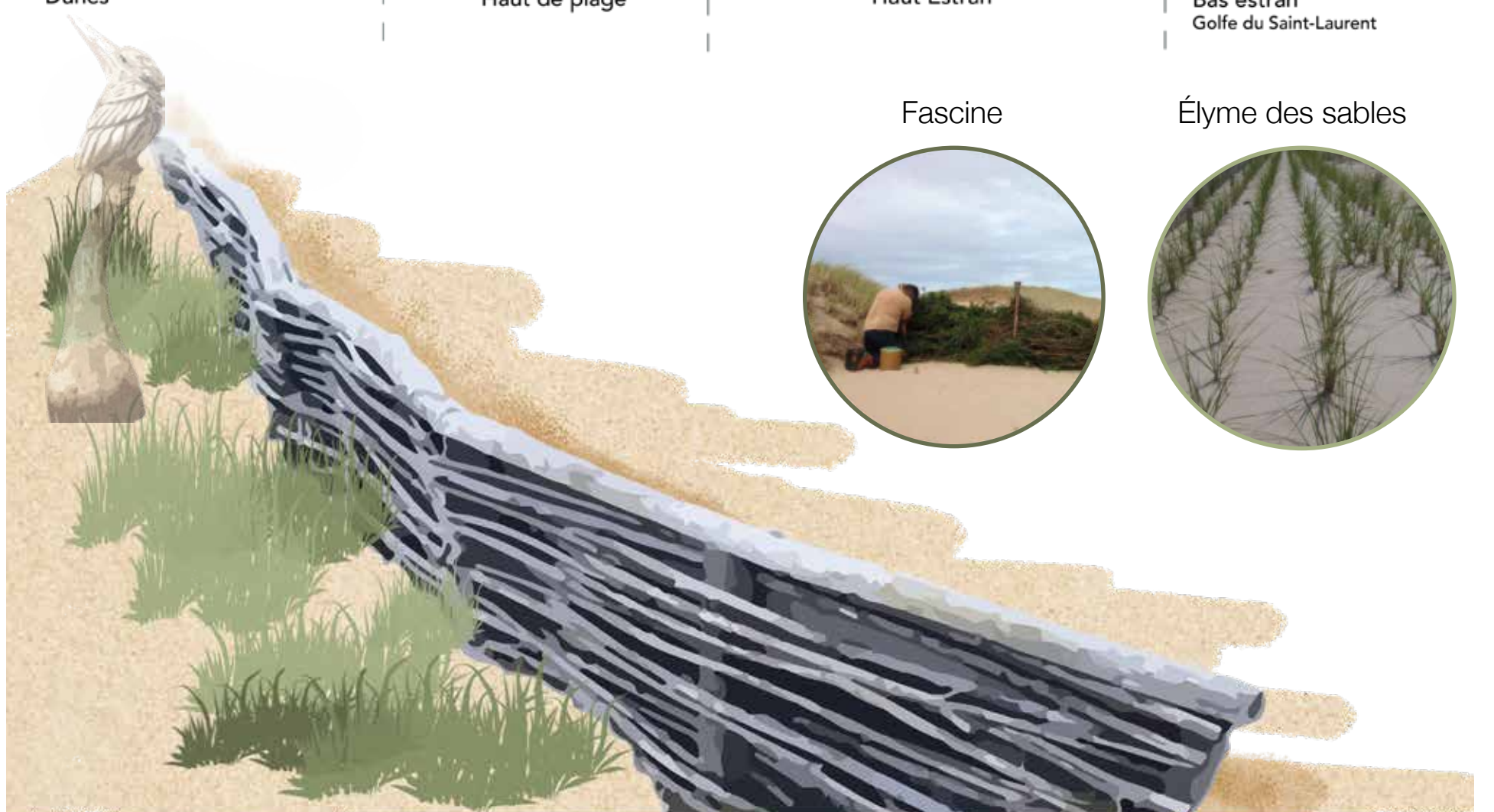
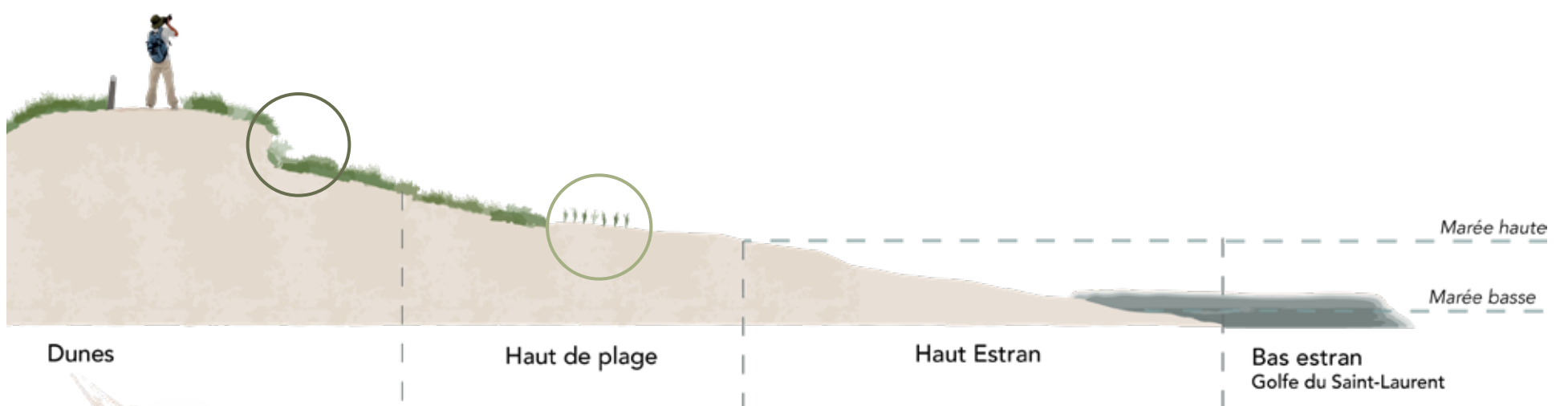


Zone de restauration



Mise en place
de fascines pour
colmater les
brèches

Phytostabilisation
par plantation
d'Élyme des
sables

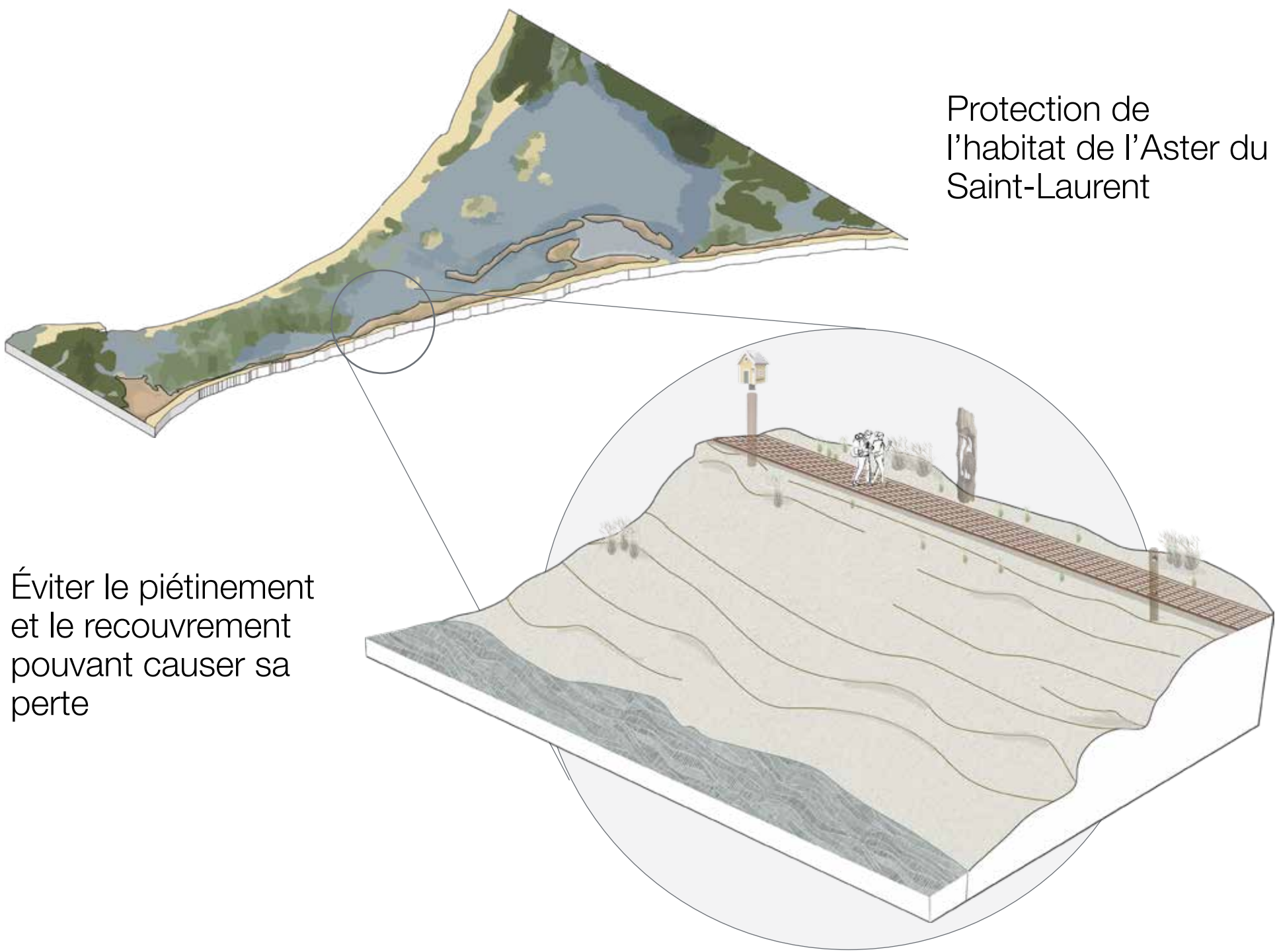


Fascine

Élyme des sables



Protection de
l’habitat de l’Aster du
Saint-Laurent

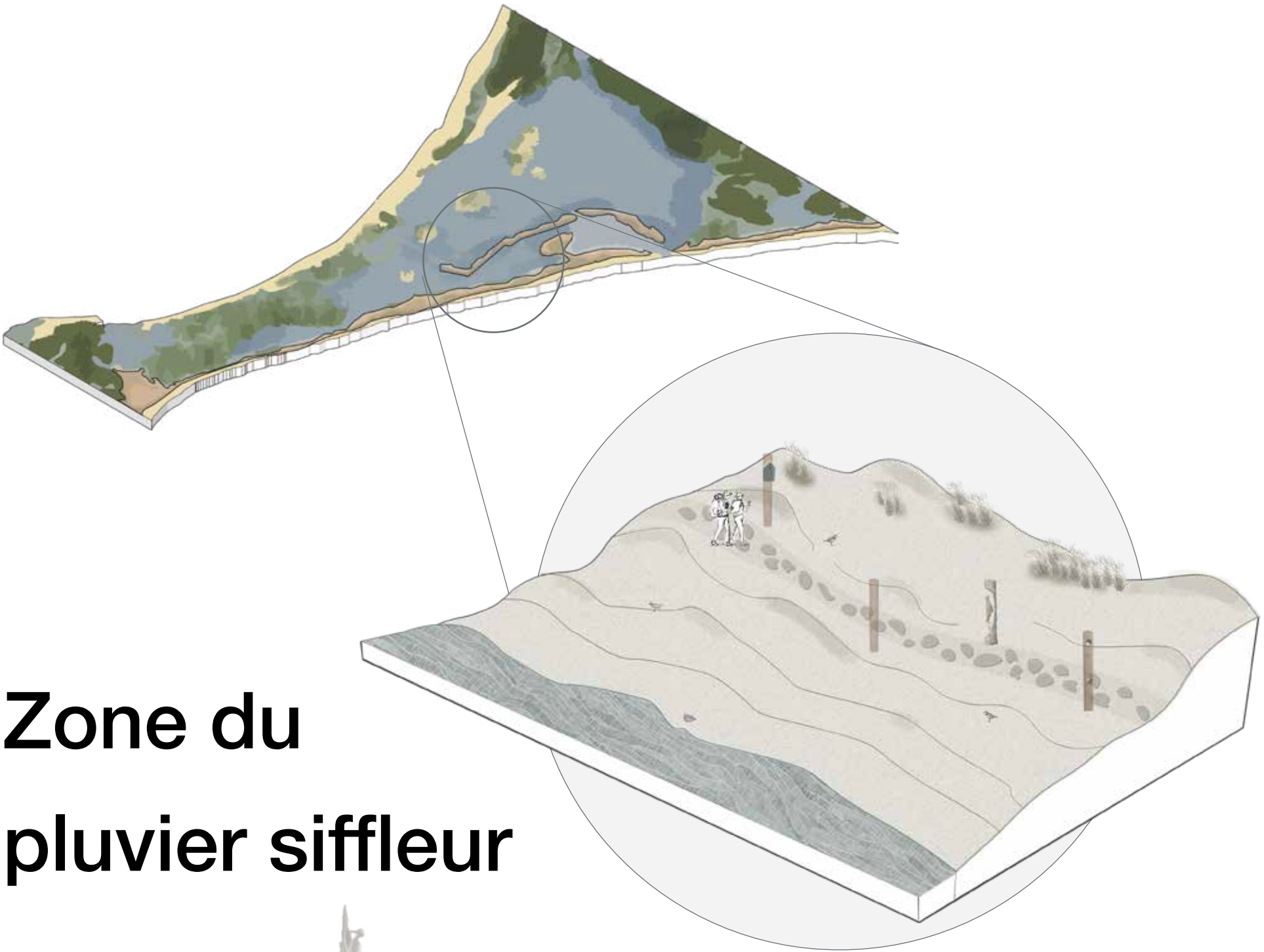


Aster du Saint-Laurent



Zone de l’Aster du Saint-Laurent





Zone du pluvier siffleur



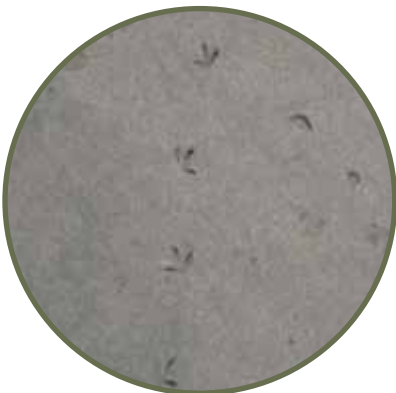
Minimisation du changement de sol

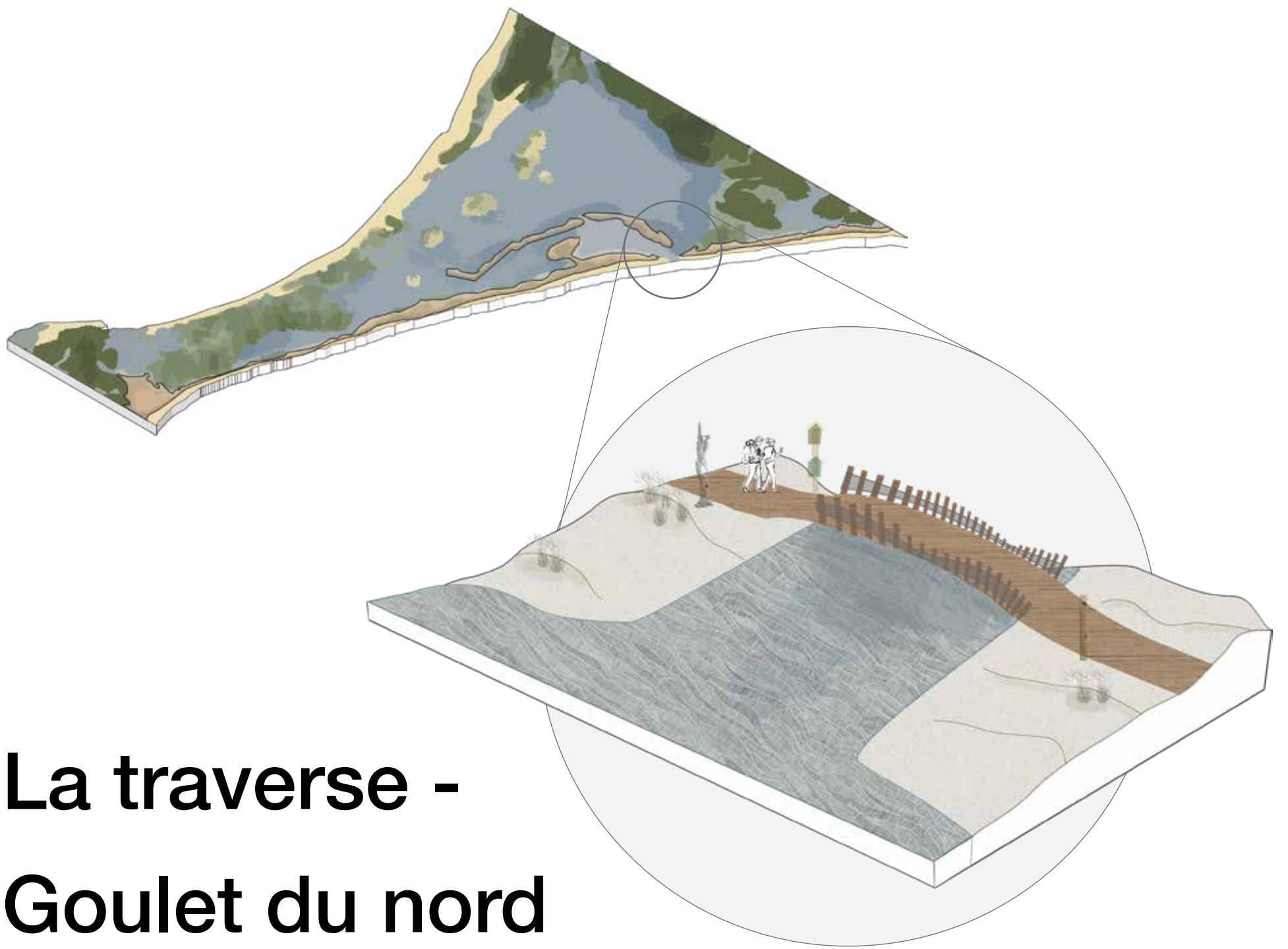
Empreinte de patte pour signifier la présence du pluvier siffleur
- Empreinte particulière

Nid du Pluvier siffleur



Trace de pattes





La traverse - Goulet du nord

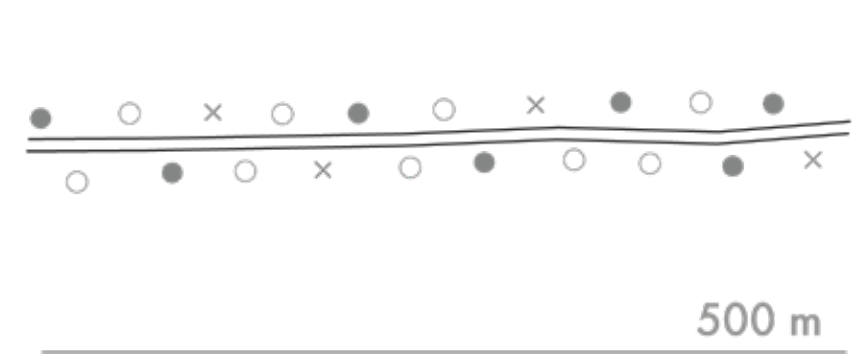
Submersion de la dune



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'artisans

* 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



(c) National Geographic

Gaspésie



(c) La presse