



ARCTICSTERN

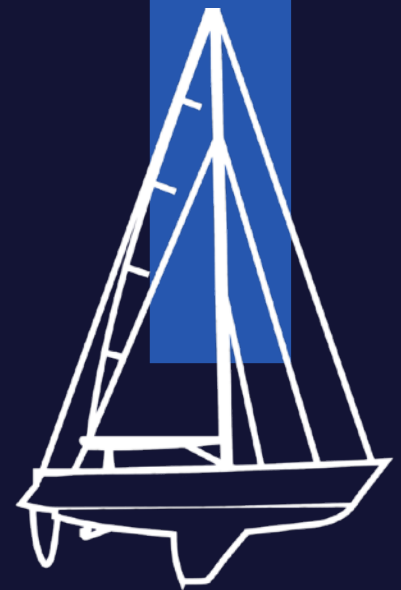
Notre Expertise

1

ORGANISER DES ACTIVITÉS DE NAVIGATION CÔTIÈRE ET HAUTURIÈRE

AXEL GALPY-MASSÉ, CAPITAINE À LA BARRE DU PROJET

- Plus de 20 000 miles nautiques parcourues
- Instructeur de Voile Québec
- Représentant du Canada dans diverses courses de voile internationales
- Traversée océanique Caraïbes - Québec
- Traversée de l'océan Pacifique en équipage
- Passage du canal de Panama



ORGANISER DES ACTIVITÉS DE NAVIGATION COTIÈRE ET HAUTURIÈRE

UN PARTAGE DE L'EXPÉRIENCE ET DE LA CONNAISSANCE

Objectifs :

- Initiation à la navigation à la voile et navigation traditionnelle au sextant
- Développer des aptitudes personnelles :
 - ✓ Travail d'équipe
 - ✓ Cohésion
 - ✓ Persévérance
 - ✓ Leadership
- Sensibiliser à l'écoresponsabilité et vie à bord



ORGANISER DES ACTIVITÉS DE NAVIGATION COTIÈRE ET HAUTURIÈRE

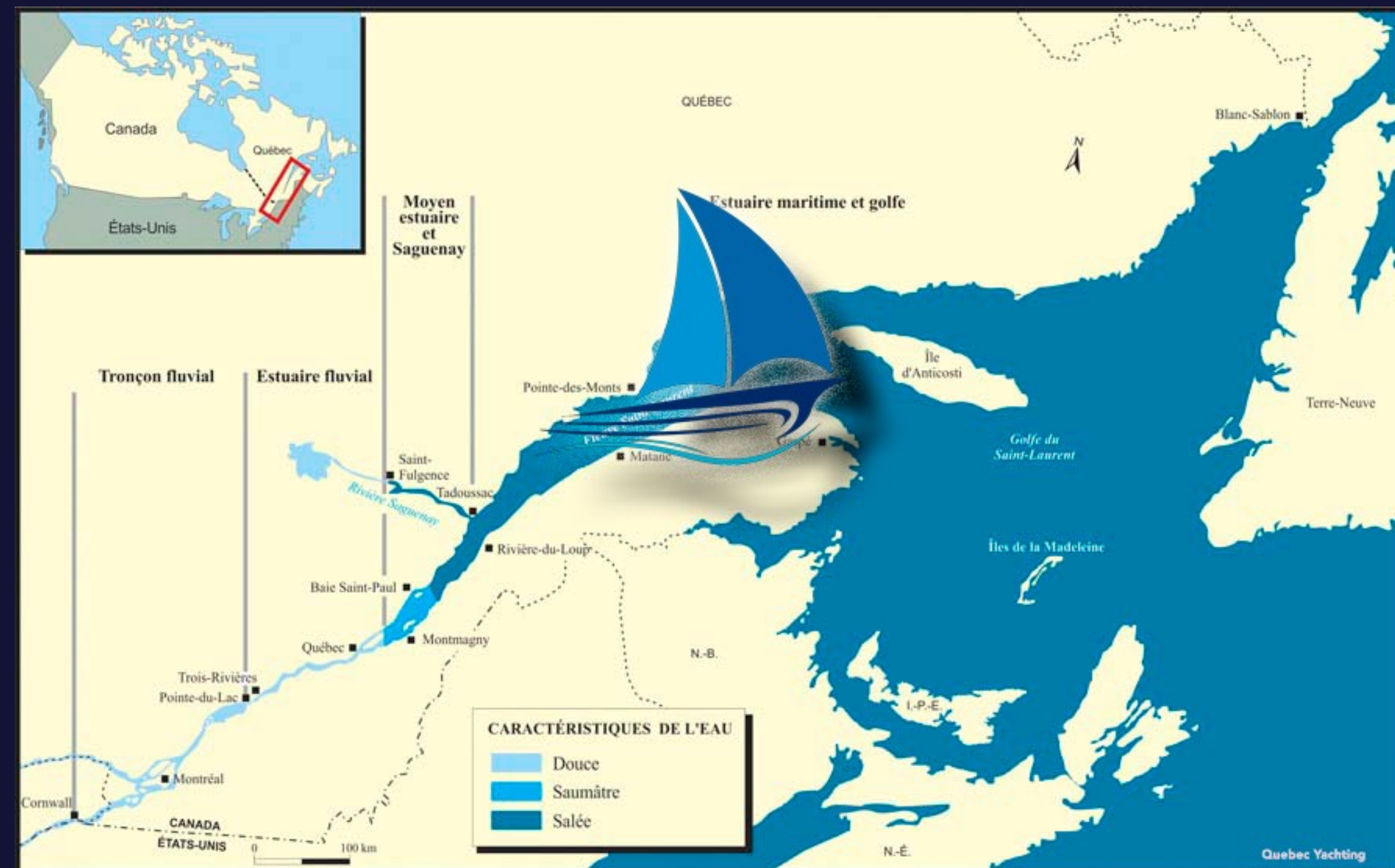
AU QUÉBEC



Public cible : Entreprises québécoises, tous les Québécois



Bassin hydrographique du Saint-Laurent et Fjord du Lac St Jean



2



Objectifs :

-Éduquer et sensibiliser les enfants de l'école de Hakahetau sur le milieu marin

-Vulgariser le concept d'Aires Marines Éducatives

-Jeux et activités ludiques pour susciter l'intérêt des élèves selon les différentes classes d'âge

-Réaliser une fresque sur le milieu marin

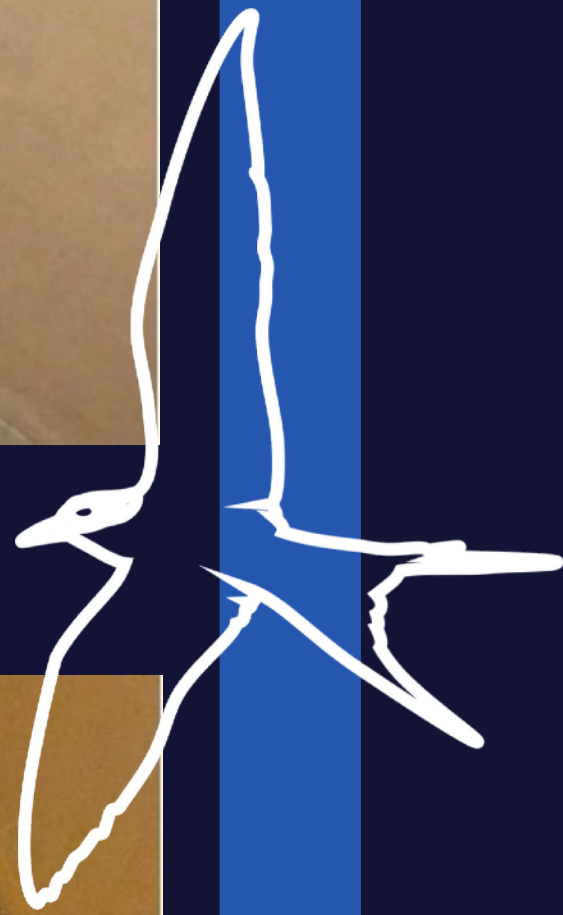
ORGANISER DES ACTIVITÉS ÉDUCATIVES





ORGANISER DES ACTIVITÉS ÉDUCATIVES

ÉCOLE PRIMAIRE DE HAKAHETAU



Public cible : 25 élèves de 4 à 11 ans



Lieu : Ua Pou, Polynésie française



Durée : 2 jours

3

COLLECTER LES DÉCHETS

Objectifs :

- Éduquer et sensibiliser la population locale de tous âges à la pollution engendrée par les déchets anthropiques
- Préserver les fonds marins et les littoraux à travers le ramassage de déchets terrestres et sous marins
- Partenariat avec les communes et les organismes locaux





COLLECTER LES DÉCHETS

COMMUNE DE HAKAHETAU Ramassage de déchets terrestres



Public cible : 25 enfants de 7 à 13 ans



Lieu : Ua Pou, Polynésie française



Durée : 1 jour





COLLECTER LES DÉCHETS

COMMUNE DE TIPUTA

Ramassage de déchets sous-marins



Public cible : Population locale.
48 participants impliqués



Lieu : Rangiroa, Polynésie française



Durée : 1 jour



ORGANISER DES ACTIVITÉS ÉDUCATIVES ET COLLECTER LES DÉCHETS

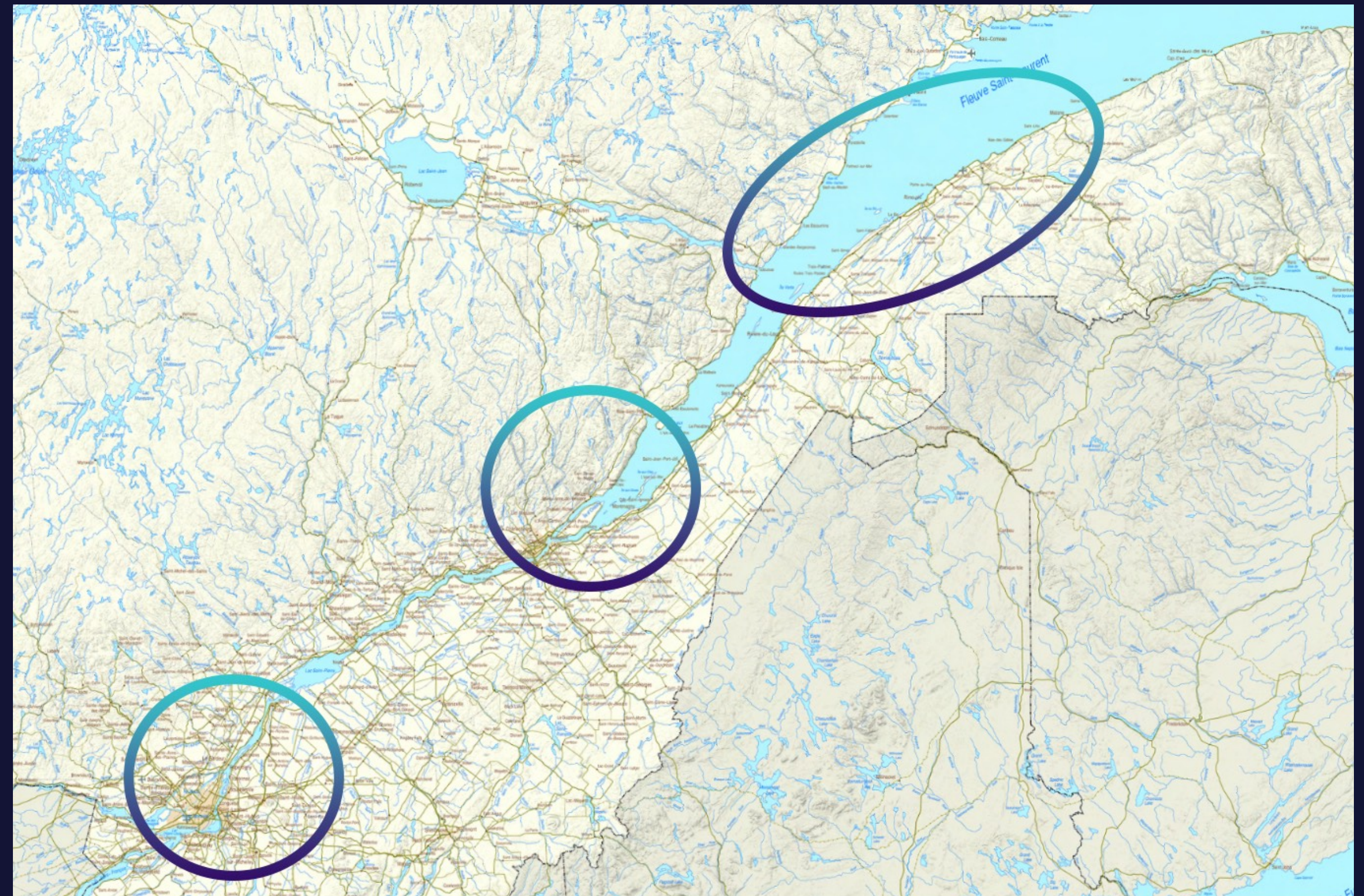
AU QUÉBEC



Public cible : collectivités,
écoles, ONG locales, population
locale



Bassin hydrographique du Saint-
Laurent et Fjord du Lac St Jean

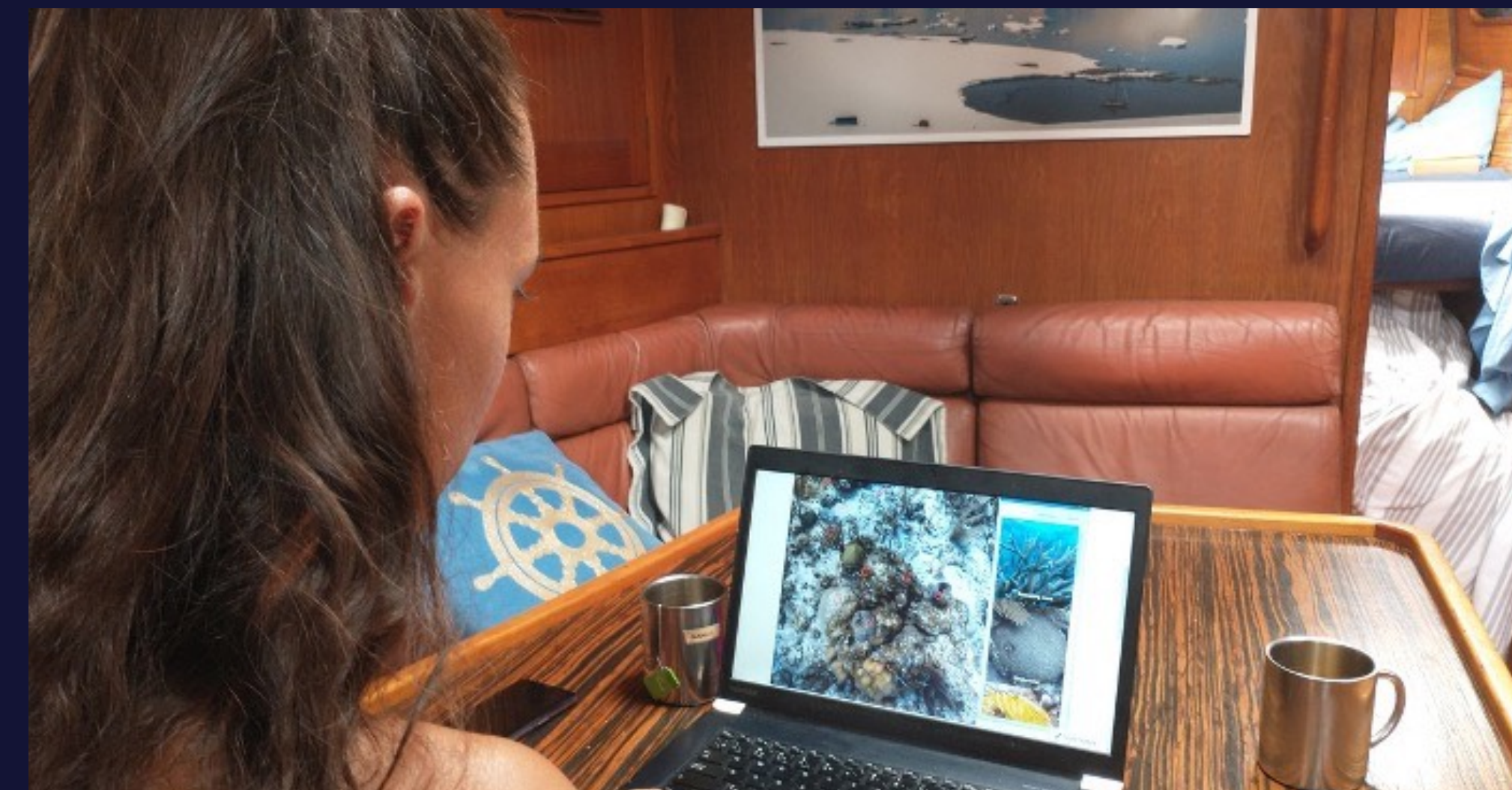


4

VULGARISATION SCIENTIFIQUE

Objectifs :

- Rencontrer des organismes à but non lucratif, universités, centre de recherche et faire des partenariats
- S'informer et vulgariser à plus grande échelle les projets en cours à travers l'écriture d'articles et de communications sur les réseaux sociaux
- Participer à la conservation de la nature, à la sensibilisation du public aux enjeux sous marins et littoraux selon les entités rencontrées





VULGARISATION SCIENTIFIQUE

ASSOCIATION TAMARI'I POINTE DES PÊCHEURS Bouturage de coraux



Public cible : Population locale et communauté ArcticStern



Lieu : Tahiti, Polynésie française



Durée : 1 jour



VULGARISATION SCIENTIFIQUE

**CENTRE DE RECHERCHES
INSULAIRES ET OBSERVATOIRE
DE L'ENVIRONNEMENT (CRIOBE)
Travaux sur les coraux**



Public cible : Population locale et communauté ArcticStern



Lieu : Moorea, Polynésie française



Durée : 1 jour

5

DOCUMENTER L'ESPACE MARITIME

Objectifs :

- Participer à la collecte de données scientifiques dans les océans en partenariat avec des universités ou organismes à but non lucratifs
- Servir de plate forme pour le tournage de documentaires ou initiatives scientifiques et culturelles permettant de documenter les enjeux sur le milieu marin



PARTENARIAT AVEC L'ONG SEAKEEPERS

Largage de balises et collecte de données sur les microplastiques



VULGARISATION SCIENTIFIQUE

AU QUÉBEC



Public cible : ONG locales, Universités québécoises, Sociétés de production documentaire, communauté ArcticStern et tous les québécois



Bassin hydrographique du Saint-Laurent et Fjord du Lac St Jean

