

Les espèces exotiques envahissantes et les mesures de prévention



COBALI



Grâce au soutien financier de:

Énergie
Brookfield
Amérique du Nord

Impacts des EAEE

- Dégradation des écosystèmes
- ↴ **biodiversité et du succès de pêche**
- ↴ **qualité de l'eau**
- **Nuisance aux activités nautiques**
- Dommages aux infrastructures
- ↴ valeur des propriétés riveraines
- **Contrôle \$\$\$**

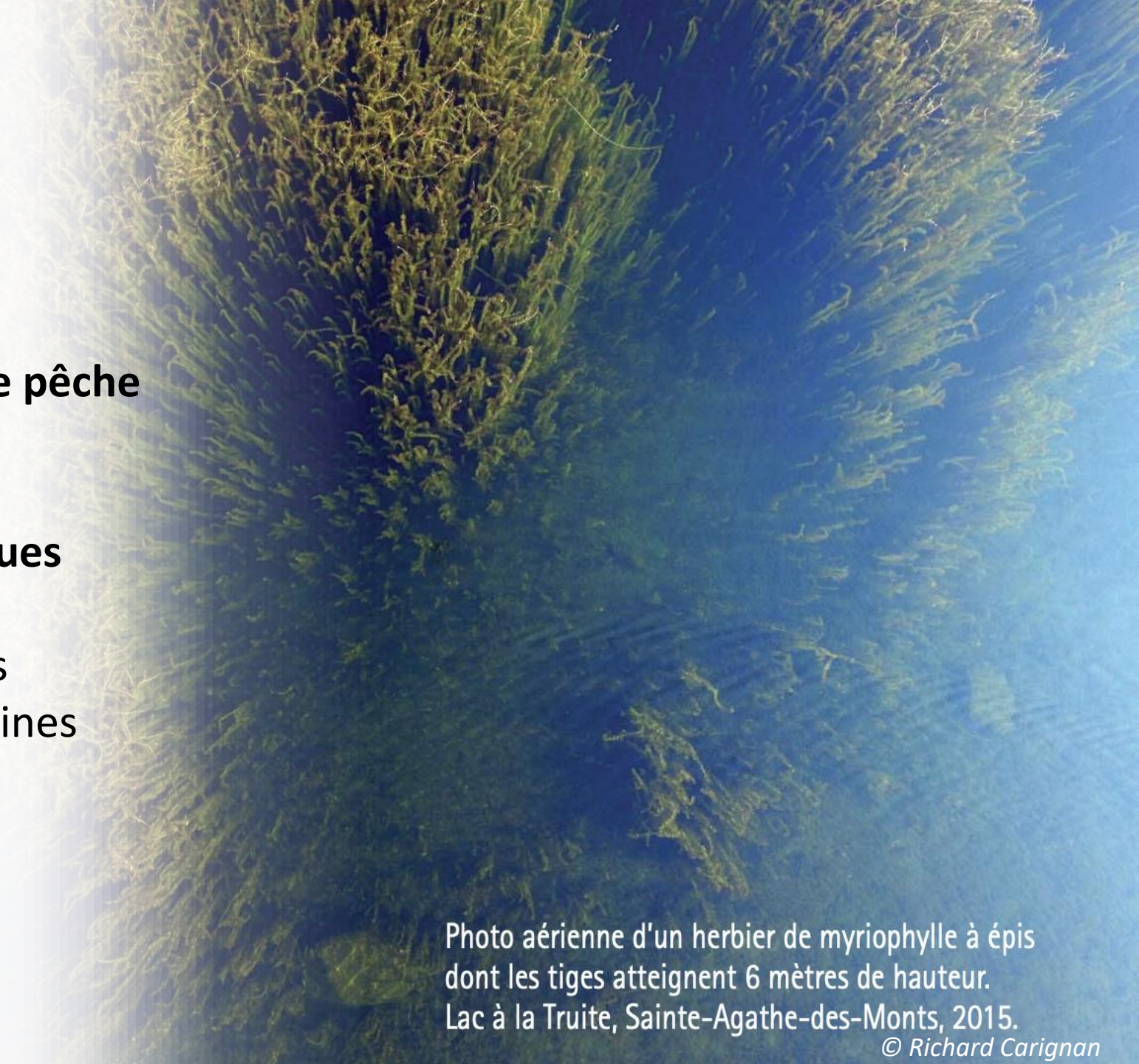


Photo aérienne d'un herbier de myriophylle à épis
dont les tiges atteignent 6 mètres de hauteur.
Lac à la Truite, Sainte-Agathe-des-Monts, 2015.

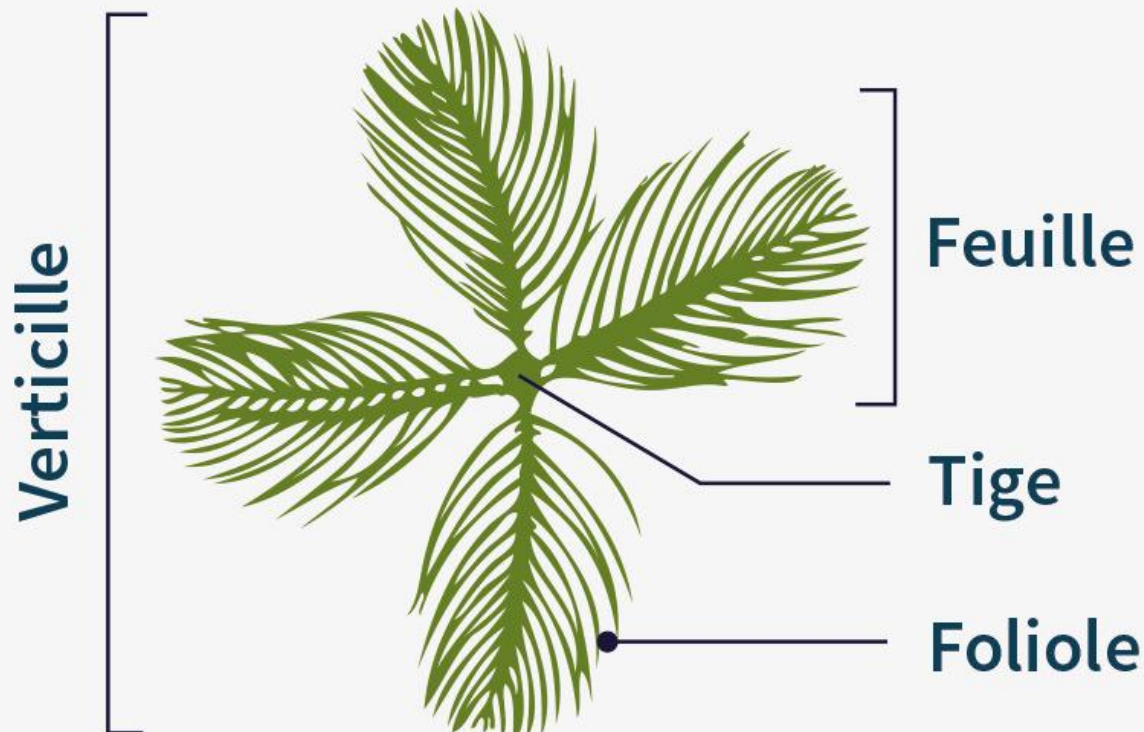
© Richard Carignan

Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Myriophylle à épis



LE MYRIOPHYLLE À ÉPIS COMMENT LE RECONNAITRE ?



MYRIOPHYLLE À ÉPIS

12 à 24 paires de folioles
Espace entre les verticilles
sur la tige > 1 cm

MYRIOPHYLLE INDIGÈNE

3 à 14 paires de folioles
Espace entre les verticilles
sur la tige < 1 cm

Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Hydrocharide grenouillette



Châtaigne d'eau





Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Roseau commun (phragmite)



Renouée du Japon



Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Salicaire commune



Source: Dan Gitterman, MNAP, VLMP © 2007



Petite naïade
(Signalée dans le Baskatong en
2019)

Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Écrevisse à taches rouges



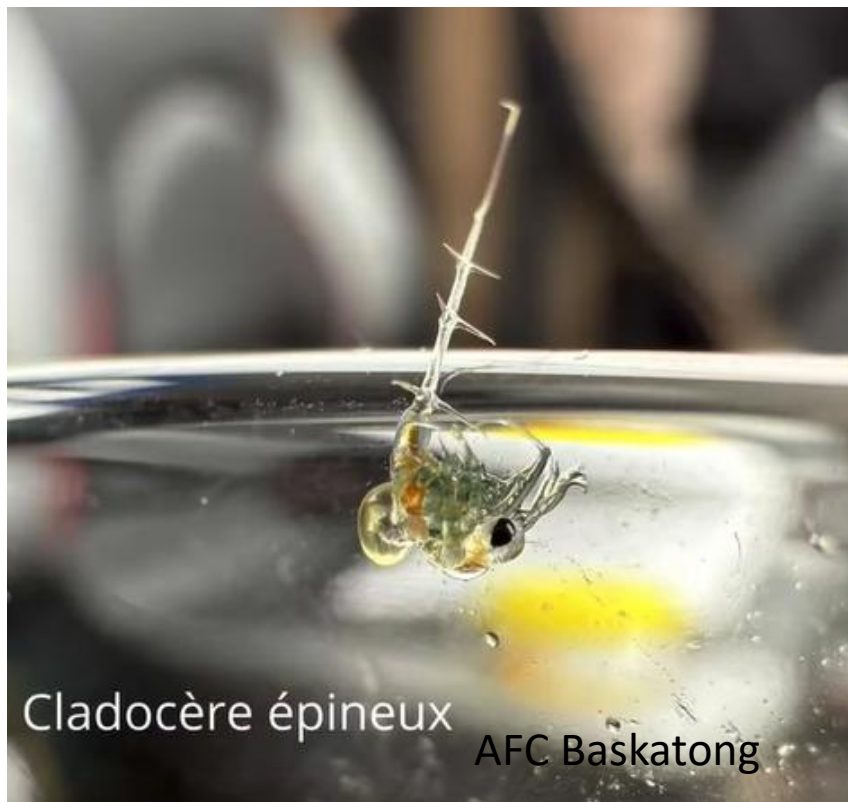
© Doug Watkinson, Pêches et Océans Canada



Moule zébrée



Cladocère épineux
(présent dans le Baskatong depuis septembre 2024)



Cladocère épineux
AFC Baskatong



Patrice Lavoie

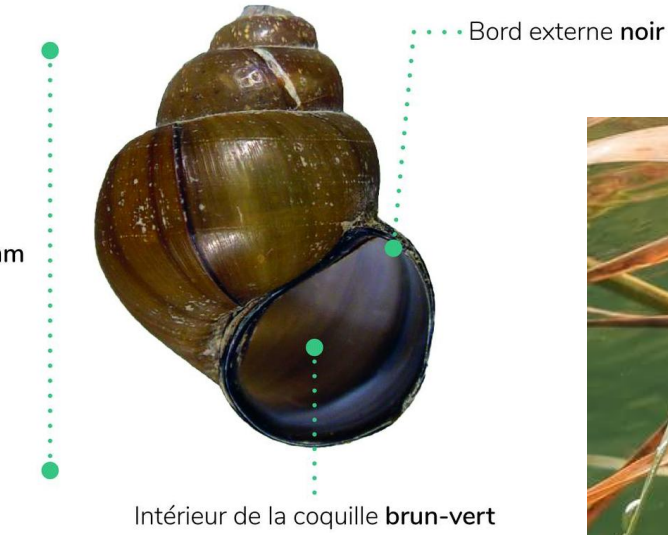
Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Vivipare géorgienne



Peut atteindre 70 mm

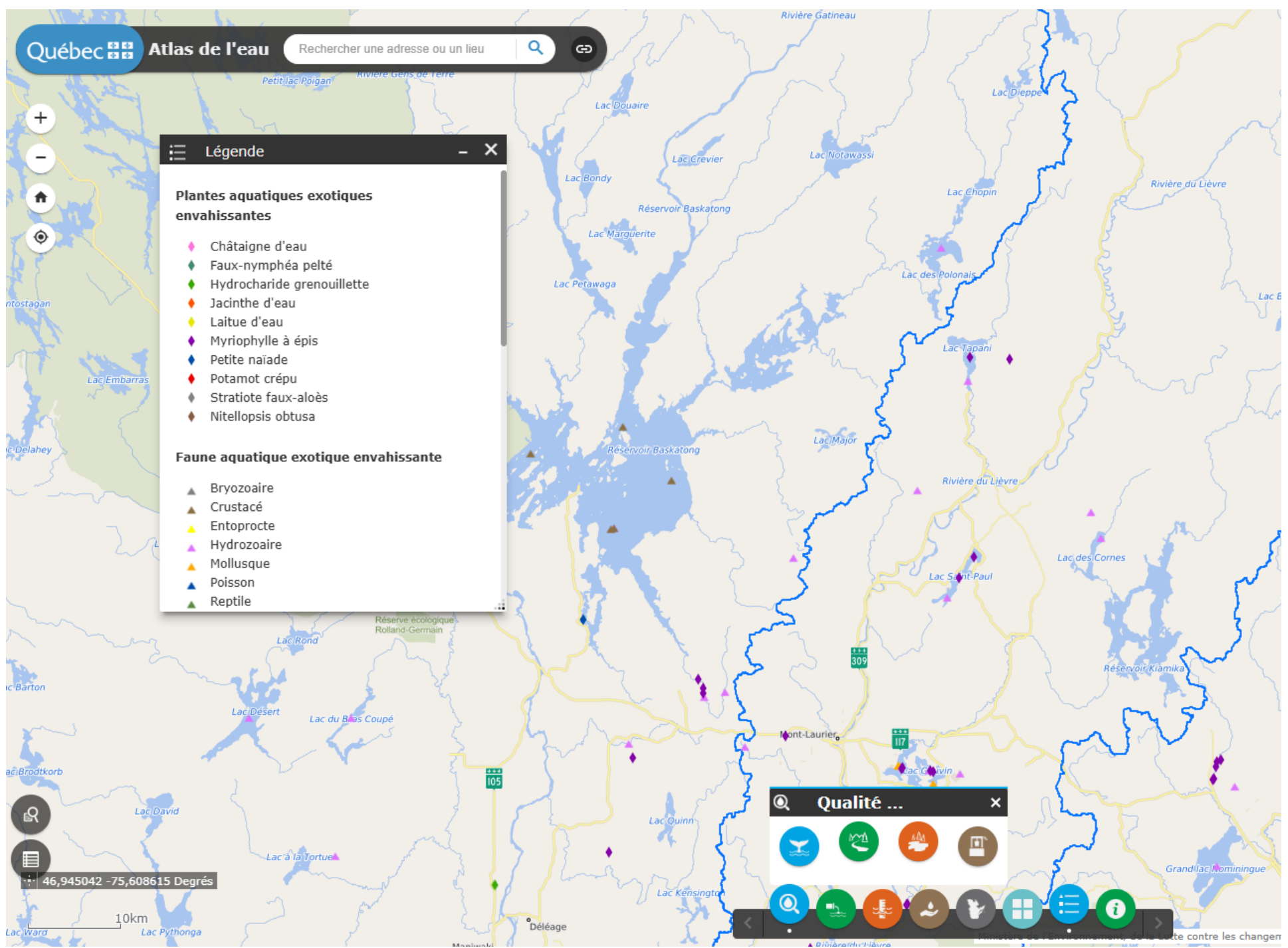
Vivipare asiatique



Dominic Loiselle
PHOTOGRAPHY

Méduse d'eau douce

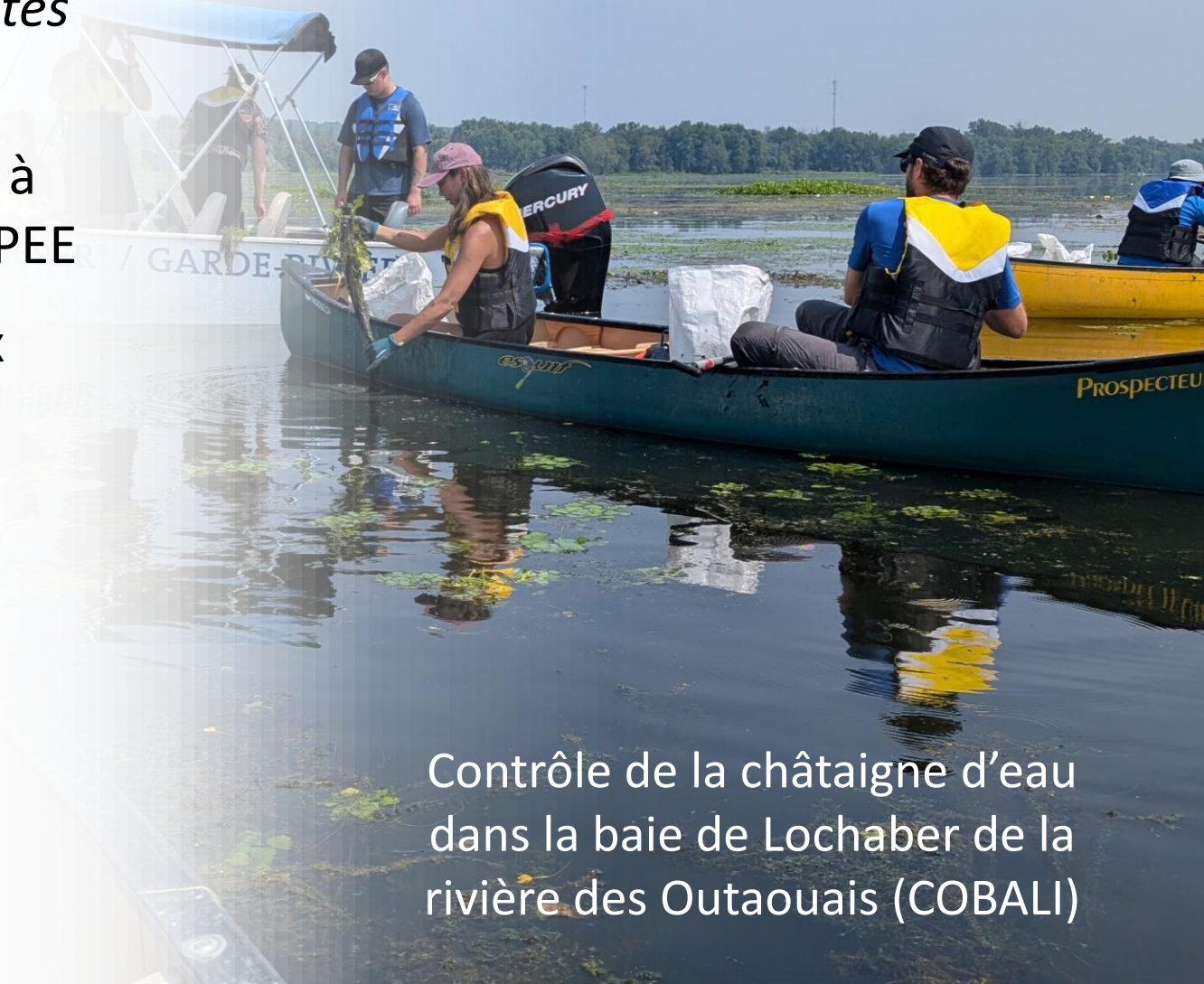
Atlas de l'eau



[Carte des espèces aquatiques exotiques envahissantes](#)

Contrôle des EEE

- *Programme pour la lutte contre les plantes exotiques envahissantes (PEE)*
 - Aide financière aux initiatives visant à réduire les menaces et impacts des PEE
 - But : maintenir/restaurer les milieux naturels de haute valeur écologique



Contrôle de la châtaigne d'eau
dans la baie de Lochaber de la
rivière des Outaouais (COBALI)

Nettoyage des embarcations

- Prévention
- Obligatoire dans certaines municipalités
- Visite d'un nouveau plan d'eau



Stations de nettoyage d'embarcations

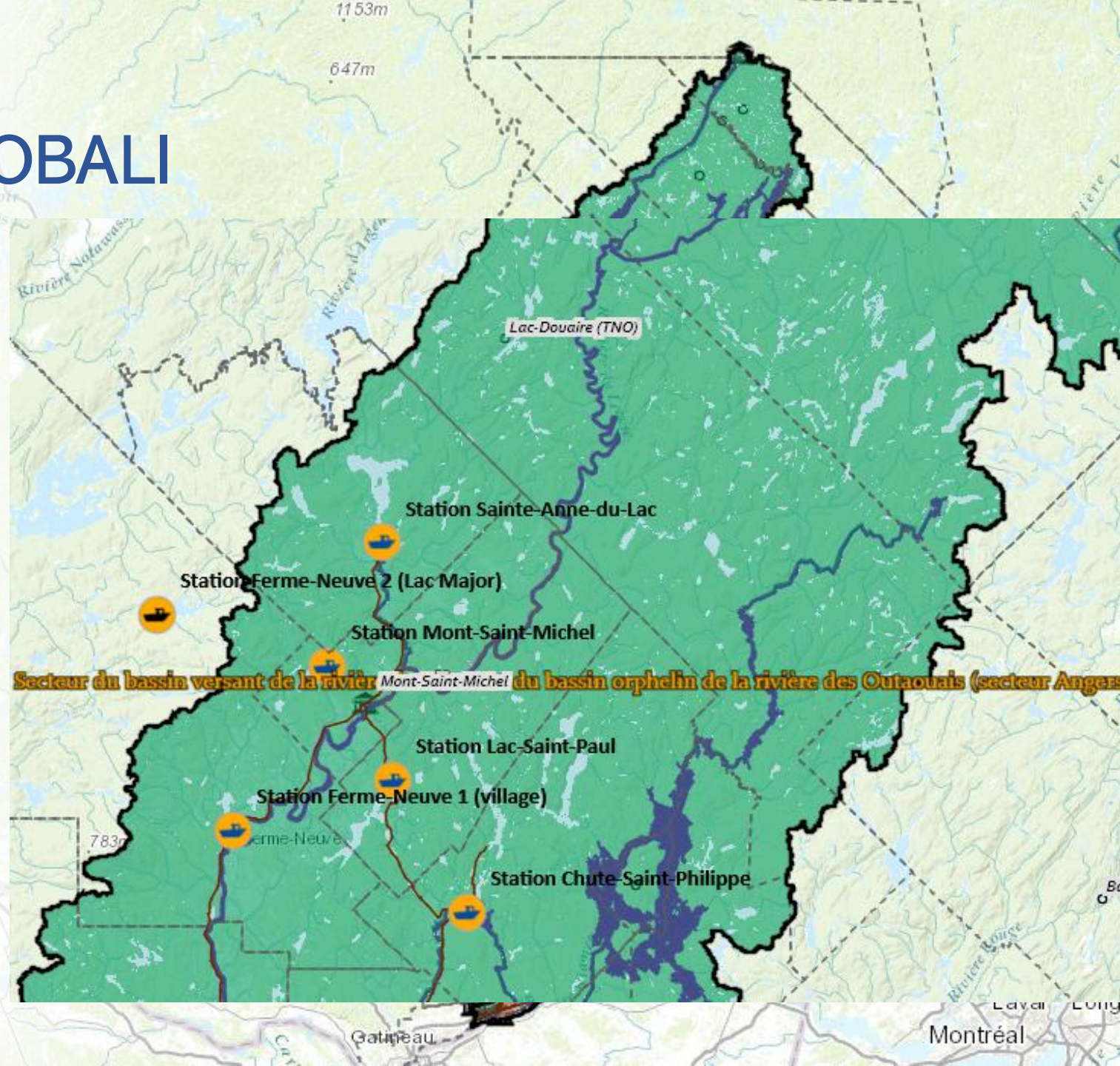


Station mobile

Station permanente



Carte interactive du COBALI



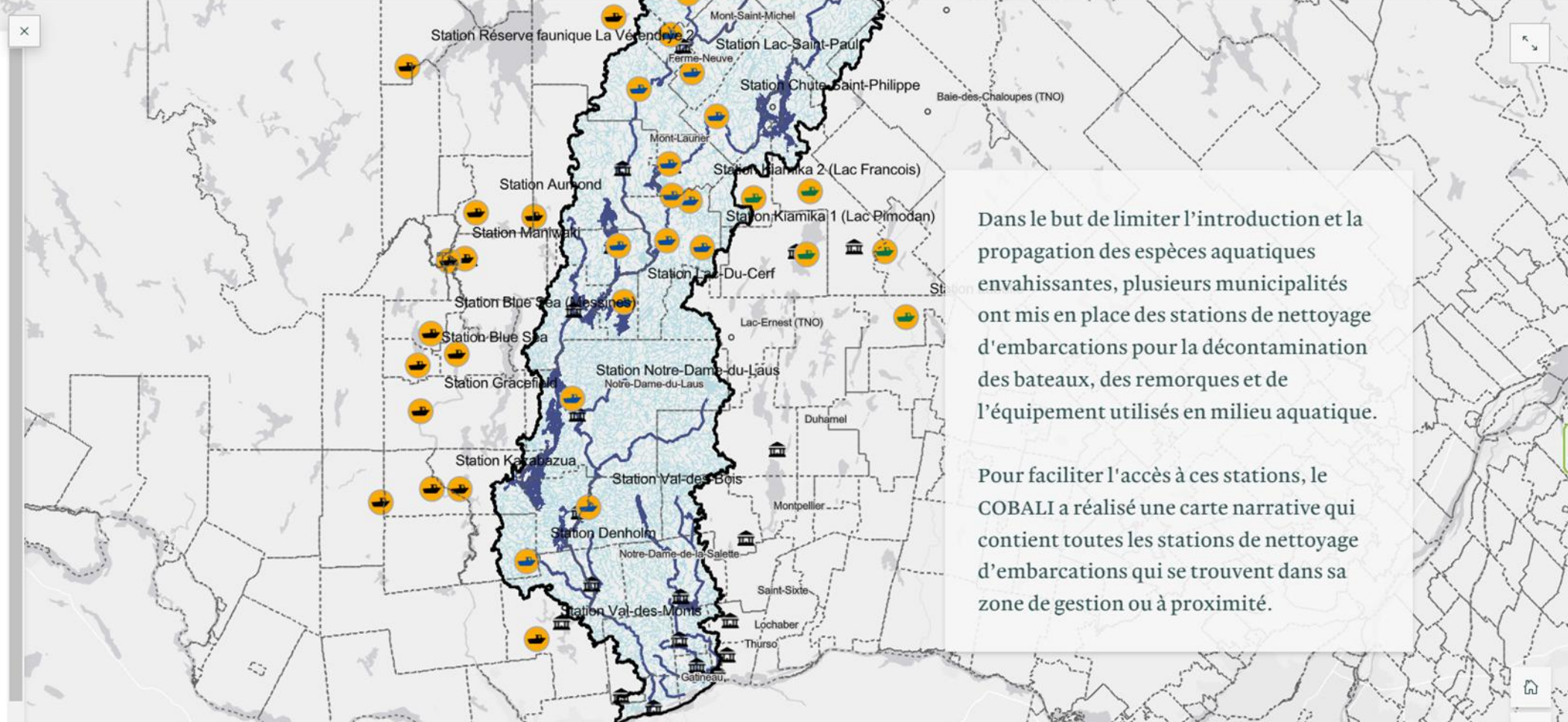
Storymap du COBALI

Carte des stations de nettoyage
d'embarcation (Storymap) du COBALI

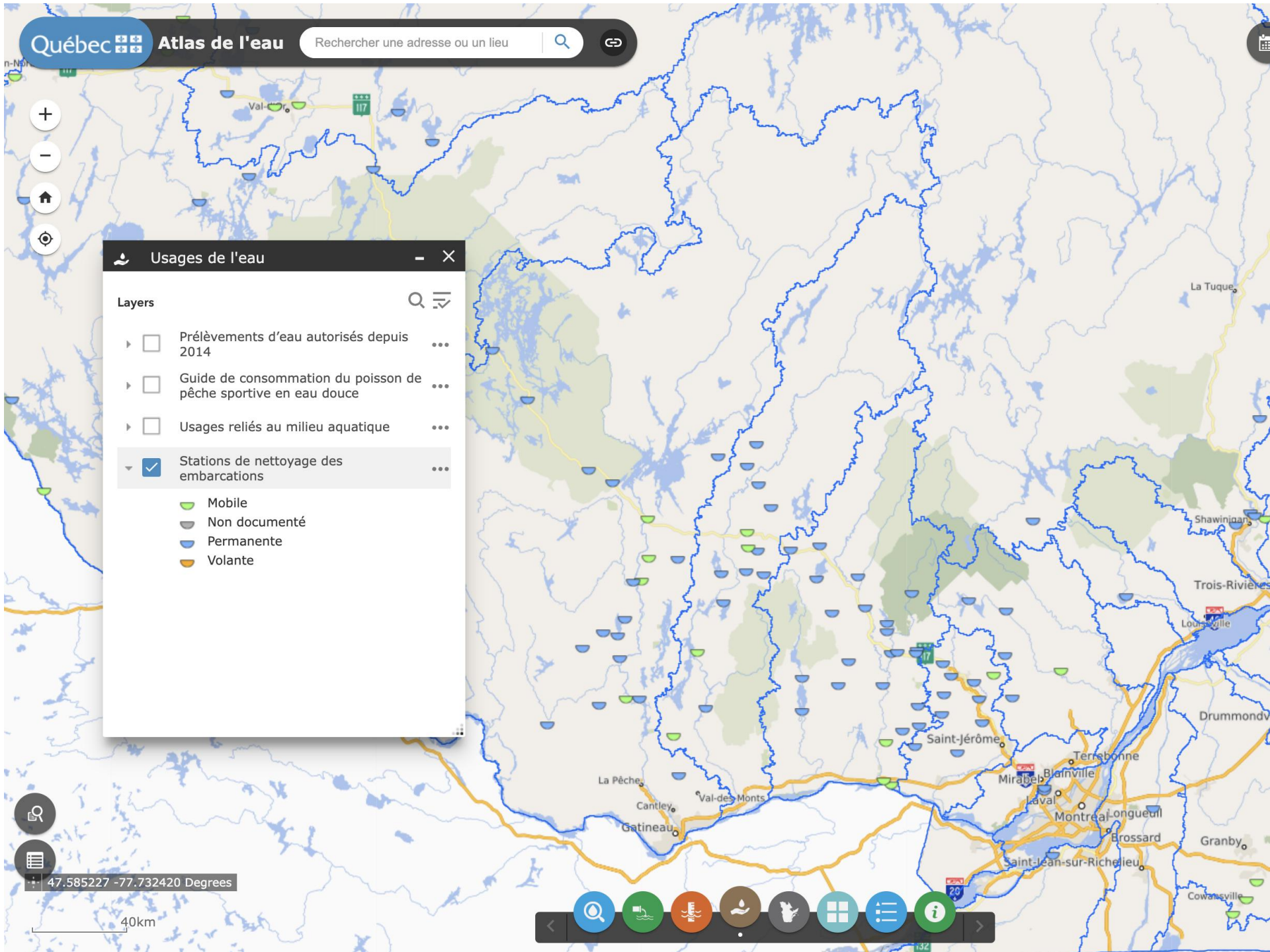


Stations de nettoyage d'embarcations

Aumond Blue Sea Chute-Saint-Philippe Déléage Denholm Ferme-Neuve (village) Ferme-Neuve (lac Major) Gracefield Kazabazua Kiamika (lac Pimodan) Kiamika (lac François) La Maca: →



Atlas de l'eau



[Carte des stations de nettoyage des
embarcations sur l'Atlas de l'eau](#)

Programme de financement

- Stations de nettoyage d'embarcation
 - MELCCFP
 - ≤ 80% dépenses admissibles, ≤ 30 000\$
 - Date limite : 31 juillet 2027
- Organismes admissibles :
 - Municipalités et MRC
 - Certains OBNL :
 - Réserves fauniques [hors Sépaq]
 - Organismes gestionnaires de zecs
 - Associations de lacs et cours d'eau)





Protéger nos plans d'eau : bonnes pratiques ...

 de COBALI Comité du bassin versant rivière du...

Liste de lecture • 3 vidéos • 50 visionnements

La prolifération des espèces exotiques envahissantes (EEE) constitue une sérieuse menace pour [...plus](#)

 Tout regarder



1



Les impacts associés aux espèces exotiques...

COBALI Comité du bassin versant rivière du Lièvre •

2



Comment nettoyer son bateau et sa remorque à la...

COBALI Comité du bassin versant rivière du Lièvre •

3



Comment nettoyer son embarcation non motorisée à...

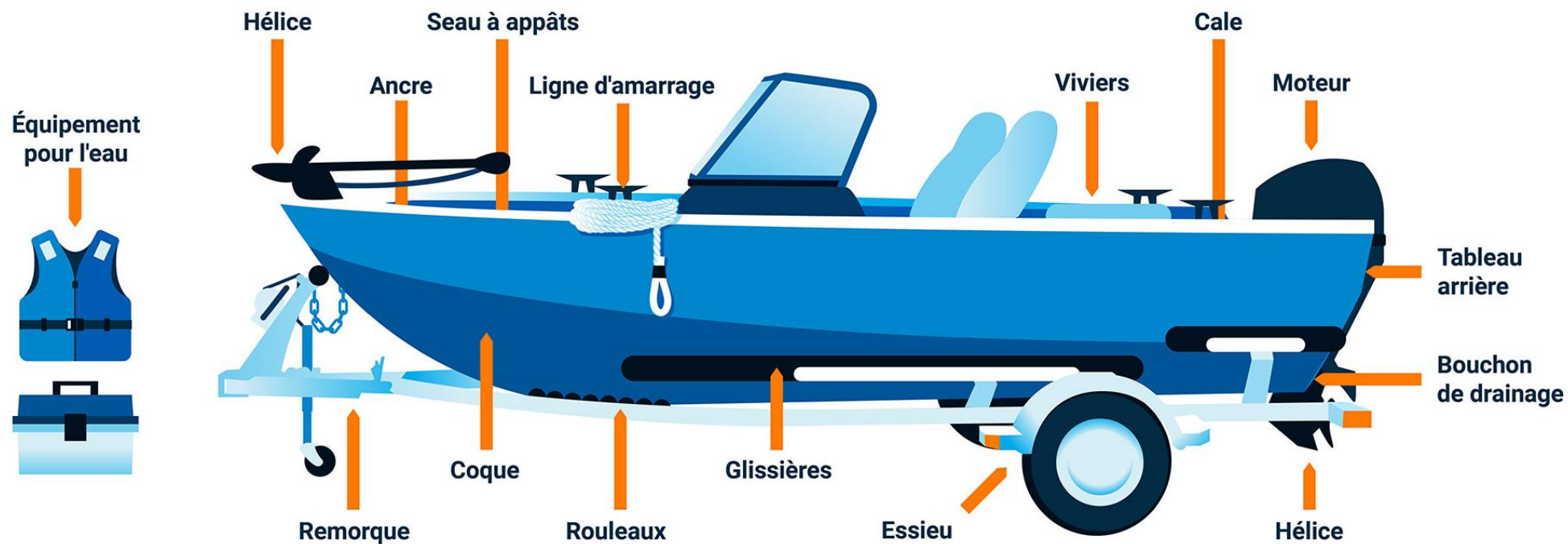
COBALI Comité du bassin versant rivière du Lièvre •

⋮

⋮

⋮

4 ÉTAPES : Inspectez. Videz. Nettoyez. Répétez.



© Ministère des Pêches et Océans (MPO) Canada

Outil de signalement - Sentinelle

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

Québec

SENTINELLE

OUTIL DE DÉTECTION D'ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Québec

© Gouvernement du Québec, 2020

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

Québec

SENTINELLE

spécies exotiques envahissantes > Flore > Plantes aquatiques et de milieux humides > Plantes aquatiques submergées

Plantes aquatiques submergées

| | | |
|--|--|--|
| Cabomba de Caroline <i>Cabomba caroliniana</i> Fanwort | Élodée dense <i>Egeria densa</i> Brazilian waterweed | Hydrille verticillée <i>Hydrilla verticillata</i> Hydrilla |
| Myriophylle aquatique <i>Myriophyllum aquaticum</i> Parrot feather | Myriophylle à épis <i>Myriophyllum spicatum</i> Eurasian water-milfoil | Nitelle étoilée <i>Nitellopsis obtusa</i> Starry stonewort |

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

Québec

SENTINELLE

Observations

Critères de recherche avancée

Spécie: Dates d'observations comprises entre le et le

Quantité (plus petite ou égale) Superficie (m²) (plus petite ou égale)

Plan: Réinitialiser Mettre à jour

10020 observations

Plan Satellite

Observation Date Espèce État Latitude Longitude

| | | | | | |
|-----|------------|---------------|-----------|-----------|------------|
| 165 | 2014-01-01 | Roseau commun | Approuvée | 46,97527 | -71,831009 |
| 166 | 2014-01-01 | Roseau commun | Approuvée | 46,97527 | -71,831009 |
| 167 | 2014-01-01 | Roseau commun | Approuvée | 45,972486 | -72,413288 |
| 168 | 2014-01-01 | Roseau commun | Approuvée | 45,972486 | -72,413288 |
| 169 | 2014-01-01 | Roseau commun | Approuvée | 45,972486 | -72,413288 |

[Outil de signalement](#)

[Comment signaler une EEE](#)

Contribuez au Plan directeur de l'eau!

ORIENTATION 4.1 : Améliorer l'accès public aux plans d'eau de façon durable

L'accès facile à des stations de nettoyage des embarcations couvrant l'ensemble du territoire est une priorité incontournable, afin que cette pratique se normalise auprès des plaisanciers. Un équilibre doit être atteint afin de conserver le caractère public et accessible des plans d'eau pour l'ensemble des citoyens, tout en prenant les mesures nécessaires à leur protection.



Objectif 4.1.1 : D'ici 2034, implanter 25 stations de nettoyage des embarcations avec des mesures de publicité et d'information (mises en place dans les municipalités, réserve faunique de Papineau-Labelle et TNO du nord) à l'échelle de la ZGIEBV

65. Implanter au moins 3 stations desservant les principales entrées des TNO et de Papineau-Labelle
(SÉPAQ Papineau-Labelle, ~~zecs~~, pourvoiries, MRC d'Antoine-Labelle)

66. Implanter des stations de nettoyage couvrant les 12 municipalités non couvertes en 2024
(municipalités)

Type : Conservation
Indicateur : Nombre de municipalités, TNO et réserve faunique (1) ayant implanté une station ou étant efficacement desservies par une station

Objectif 4.1.2 : D'ici 2028, avoir réalisé deux projets afin de publiciser les emplacements et le fonctionnement des stations de nettoyage des embarcations et des accès publics aux plans d'eau à l'échelle de la ZGIEBV

67. Référencer les stations de nettoyage sur la carte interactive du COBALI et sur les principaux moteurs de recherche et en faire la mise à jour annuelle (**COBALI**, municipalités) (2026)

68. Réaliser un projet régional de promotion des stations de nettoyage des embarcations (**COBALI**, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CREDDO) (2027)

Type : Sensibilisation
Indicateur : Nombre de projets réalisés

Contribuez au Plan directeur de l'eau!

Objectif 4.1.1 : D'ici 2034, implanter 25 stations de nettoyage des embarcations avec des mesures de publicité et d'information (mises en place dans les municipalités, réserve faunique de Papineau-Labelle et TNO du nord) à l'échelle de la ZGIEBV

65. Implanter au moins 3 stations desservant les principales entrées des TNO et de Papineau-Labelle
(SÉPAQ Papineau-Labelle, ~~zecs~~, pourvoiries, MRC d'Antoine-Labelle)

66. Implanter des stations de nettoyage couvrant les 12 municipalités non couvertes en 2024
(municipalités)

Type : Conservation

Indicateur : Nombre de municipalités, TNO et réserve faunique (1) ayant implanté une station ou étant efficacement desservies par une station

Merci

www.cobali.org

