

LE LIEN MARITIME

HIVER-PRINTEMPS 2022

RÉDACTION : VICKY PERREAULT



DES NOUVELLES DE VOTRE
COMITÉ ZIP DE LA RIVE NORD
DE L'ESTUAIRE

NUMÉRO 74

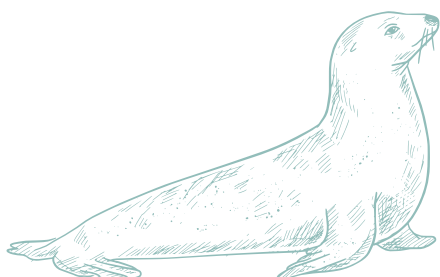
Projets en abondance!

AU PROGRAMME,
DANS CE NUMÉRO :

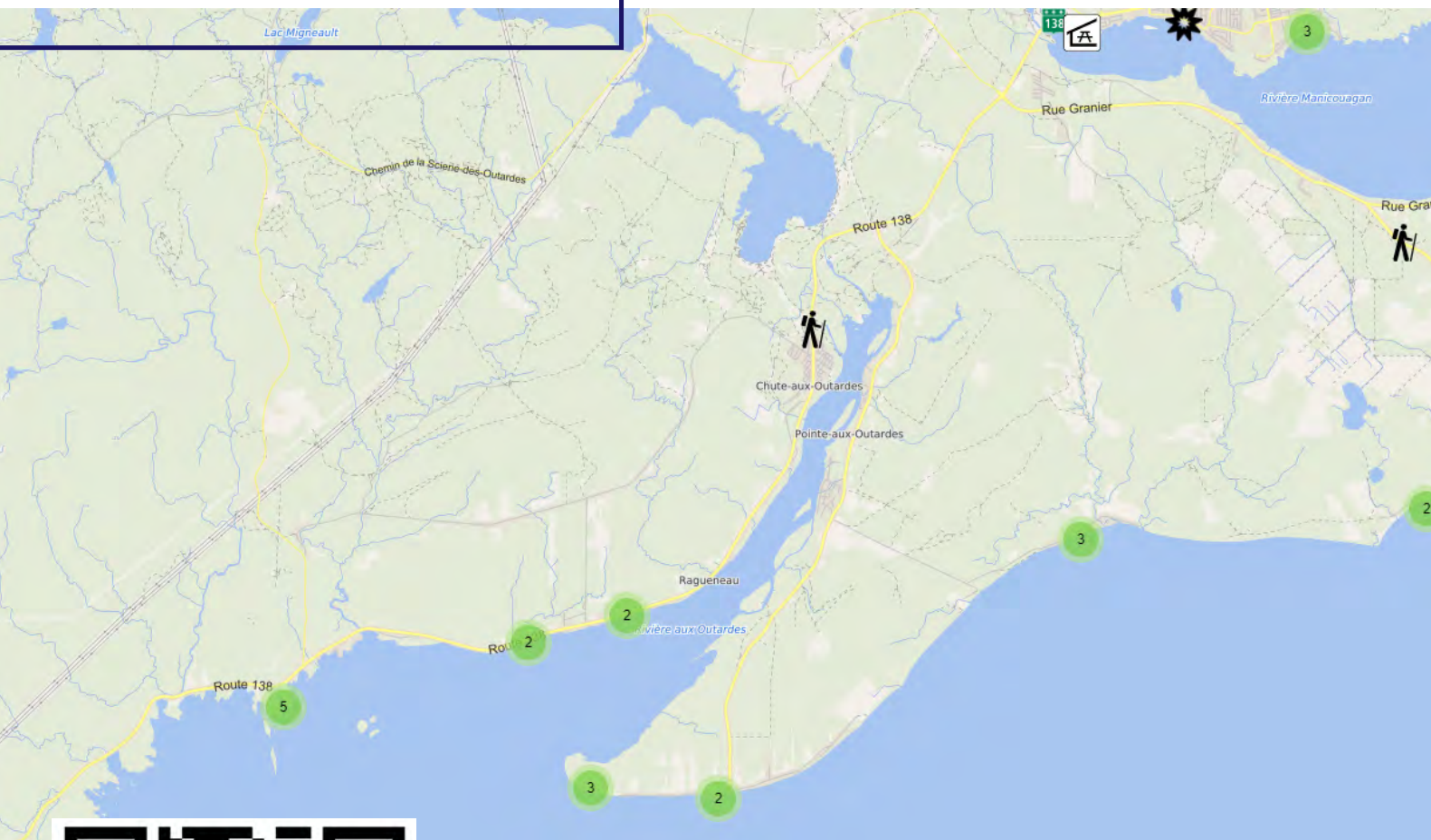
- 02** *UNE CARTE INTERACTIVIE
LES ÉLÈVES DE PESSAMIT
EXPLORENT LE PHÉNOMÈNE
DE L'ÉROSION CÔTIÈRE*
- 03** *DES MILIEUX DE VIE
EXTRÊMEMENT RICHES*
- 04** *RÉSEAU DE SUIVI DE LA
BIODIVERSITÉ*
- 05** *EAUX USÉES ET JEUNESSE
IMPLIQUÉE!*
- 06** *PLANTES EXOTIQUES
ENVAHISSANTES: POURSUITE
DES EFFORTS DE GESTION*
- 07** *TRAVAUX EN COURS*

LE SAVIEZ-VOUS ?

Mis à part le béluga, le phoque commun est le seul mammifère marin à résider de façon permanente dans l'estuaire maritime et le golfe du Saint-Laurent.



UNE CARTE INTERACTIVE



PRÉSERVER L'INTÉGRITÉ DU FLEUVE SAINT-LAURENT

Le Comité ZIP de la Rive Nord de l'Estuaire a mis en place une carte interactive des sites accessibles le long du Saint-Laurent. Ce projet vise principalement à répertorier les sites accessibles (sentier pédestre, rampe de mise à l'eau, belvédère, site d'observation, etc.) et d'encourager les citoyens à utiliser les infrastructures déjà en place. Puisque l'on retrouve plusieurs zones fragiles le long du littoral (habitats fauniques, héronnières, milieux humides, etc.), l'utilisation de ces infrastructures contribue à protéger les secteurs sensibles de la pression anthropique exercée surtout lors de la saison touristique.

Les habitats littoraux ont également été caractérisés en fonction de critères environnementaux, sociaux et économiques. Le Comité ZIP a, par la suite, élaboré un plan d'action présentant des pistes de réflexion et des actions permettant la conservation et/ou la mise en valeur de ces habitats fauniques sensibles.



8 panneaux seront installés entre Tadoussac et Baie-Trinité afin de promouvoir la carte interactive. Un code QR permettra aux utilisateurs de naviguer sur la carte interactive à l'aide d'un téléphone intelligent ou d'une tablette.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:

 Environnement et Changement climatique Canada Environment and Climate Change Canada

 Québec

PROGRAMME
AFFLUENTS
MARITIME

FONDS D'ACTION
Saint-Laurent

ROBVO
Regroupement des organismes
de bassin versants du Québec

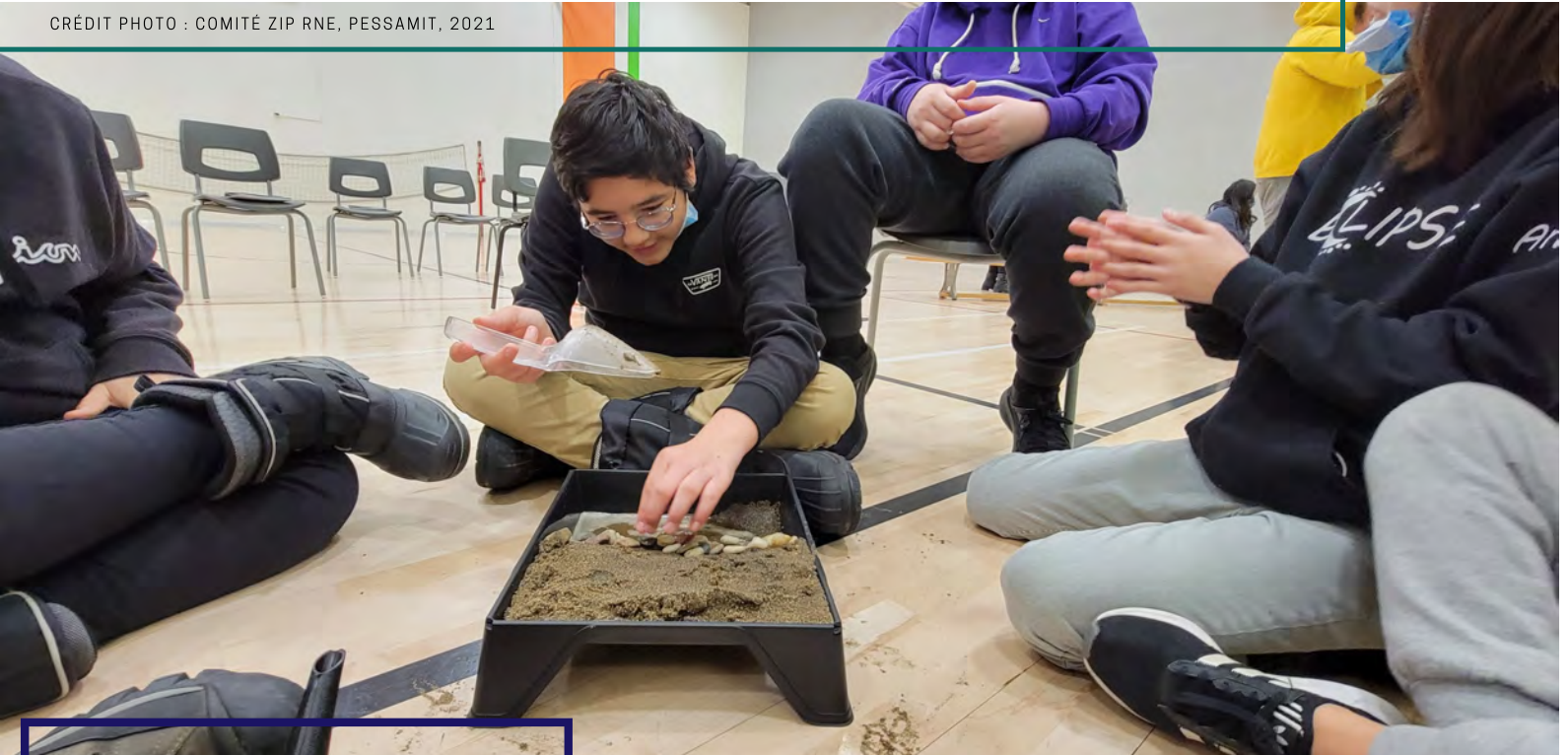
 Fondation de la faune du Québec

CÔTE NORD
Région de la Côte-Nord

 MATRIVEX

LES ÉLÈVES DE PESSAMIT EXPLORENT LE PHÉNOMÈNE DE L'ÉROSION CÔTIÈRE

CRÉDIT PHOTO : COMITÉ ZIP RNE, PESSAMIT, 2021



Projet de Restauration du Nitassinan côtier.

C'est dans le cadre d'un projet de restauration du Nitassinan Côtier que des ateliers sur l'érosion côtière furent offerts aux jeunes de l'école secondaire de Pessamit.

EN BREF

En novembre dernier, près de 50 jeunes de l'école secondaire de Pessamit ont participé, à des ateliers offerts par le Comité ZIP de la Rive Nord de l'Estuaire.

Ces ateliers ludiques à saveur environnementale ont permis d'éveiller la curiosité et l'intérêt des jeunes pour la protection du Nitassinan. La sensibilisation des jeunes aux impacts des changements climatiques et à ceux de l'érosion était au cœur de ces ateliers. Par exemple, les jeunes devaient recréer la côte de Pessamit à l'aide d'un bac à sable et de quelques outils dans le but de tester les effets des différents agents d'érosion (vent, pluie, vague et enrochement).

De plus, ces activités visaient à responsabiliser les jeunes face aux actions qu'ils peuvent prendre pour protéger le Nitassinan côtier comme par exemple, d'éviter de circuler en véhicule motorisé dans les zones sensibles.

Des ateliers à l'école primaire de Pessamit seront également offerts prochainement.



Ce projet a été rendu possible grâce à une contribution du Programme Interactions communautaires, lié au Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026, et mis en œuvre par les gouvernements du Canada et du Québec.



DES MILIEUX DE VIE EXTRÊMEMENT RICHES

CRÉDIT PHOTO : COMITÉ ZIP RNE, POINTEAUX-OUTARDES, 2021

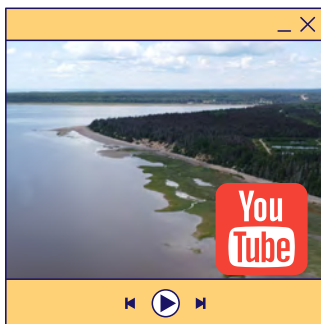


Des milieux méconnus

Malgré leur importance, les marais littoraux sur la Côte-Nord sont à ce jour encore méconnus et peu valorisés. Afin de protéger la biodiversité des marais, leur intégrité et leur efficacité écologique, le Comité ZIP RNE s'est impliqué par la réalisation de différents outils, dans la conservation de ces milieux.

DE QUOI S'AGIT-IL ?

Nos outils de vulgarisation sur les marais côtiers sont enfin disponibles! Il s'agit d'un portrait global ainsi qu'une capsule de vulgarisation sur les marais. Par ce projet, le Comité ZIP RNE veut sensibiliser les citoyens à l'existence et à l'importance des marais littoraux afin de mieux les protéger. Nous voulons offrir de l'information accessible afin de créer un sentiment d'appartenance au sein des habitants des MRC de Manicouagan et de la Haute- Côte-Nord. Les outils sont disponibles sur le site internet du Comité ZIP dans la section *Caractérisation des marais salés*.



CAPSULE LES MARAIS CÔTIER
DISPONIBLE SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE



PORTRAIT LES MARAIS CÔTIER
DISPONIBLE SUR NOTRE SITE INTERNET

Québec

FONDS D'ACTION
Saint-Laurent

Programme maritime
pour la biodiversité du
SAINT-LAURENT

RÉSEAU DE SUIVI DE LA BIODIVERSITÉ

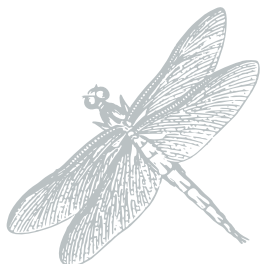


CRÉDIT PHOTO : COMITÉ ZIP

Qu'est-ce que la biodiversité?

La biodiversité désigne la variété des formes de vie sur la terre. Elle s'apprécie en considérant la diversité des écosystèmes, des espèces et des gènes dans l'espace et dans le temps, ainsi que les interactions dans et entre ces niveaux d'organisation.

Source: Gouvernement du Québec



DÉTECTER LES CHANGEMENTS DANS LES ÉCOSYSTÈMES DU QUÉBEC

Dans le cadre du Plan d'action sur les changements climatiques (PACC) 2013-2020, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) en collaboration avec le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) travaillent à la mise en oeuvre d'un réseau de suivi de la biodiversité dans un contexte de changements climatiques. C'est le premier projet à grande échelle qui permet de mettre en lumière certains enjeux environnementaux de la province. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), reconnaît d'ailleurs l'importance de mettre en place de tels réseaux dans le monde pour mieux comprendre l'impact des changements climatiques sur la nature.

Le Réseau de suivi de la biodiversité du Québec prévoit suivre plus de 75 indicateurs mesurant la biodiversité. Ces indicateurs seront répartis dans différents milieux: humides (tourbière et marais), terrestres (forêt et toundra), aquatiques (rivière, lac et fleuve).

Le Comité ZIP RNE a obtenu le contrat d'effectuer le suivi de trois stations situées dans la municipalité de Pointe-aux-Outardes. L'équipe fera prochainement l'installation d'appareils ainsi que divers inventaires au cours de l'été.

EAUX USÉES ET JEUNESSE IMPLIQUÉE!



CRÉDIT : COMITÉ ZIP

QU'EST-CE QU'ON JETTE DANS LES TOILETTES?

PARTENAIRES DU
PROJET:

En collaboration avec la commission scolaire de l'Estuaire, le Comité ZIP s'est invité auprès des élèves des écoles primaires de Baie-Comeau. L'objectif du projet : sensibiliser les jeunes à la protection du fleuve Saint-Laurent. Dans le cadre de ce projet, l'équipe de la ZIP a réalisé un clip vidéo très ludique qui permet aux jeunes de prendre conscience que tout ce qui est éliminé par nos toilettes fini inévitablement dans le ventre d'une crevette!

Lors des ateliers en classe présentés par Mme Karine Bélisle de la commission scolaire de l'Estuaire, les jeunes sont invités à prendre des engagements envers le fleuve Saint-Laurent tels que *d'éviter les produits jetables, ne rien jeter dans les toilettes ou encore, ne rien jeter par terre*. L'adoption volontaire de meilleures pratiques, par un millier de jeunes de notre région, aura nécessairement un impact positif sur la santé du fleuve Saint-Laurent.

Au terme de l'activité, un concours de dessins est lancé avec comme thème...Le fleuve Saint-Laurent! Les dessins finalistes seront affichés tout l'été au Carrefour Maritime de Baie-Comeau. Les citoyens seront invités à aller voter pour leur dessin préféré.



CRÉDIT PHOTO : KARINE BÉLISLE



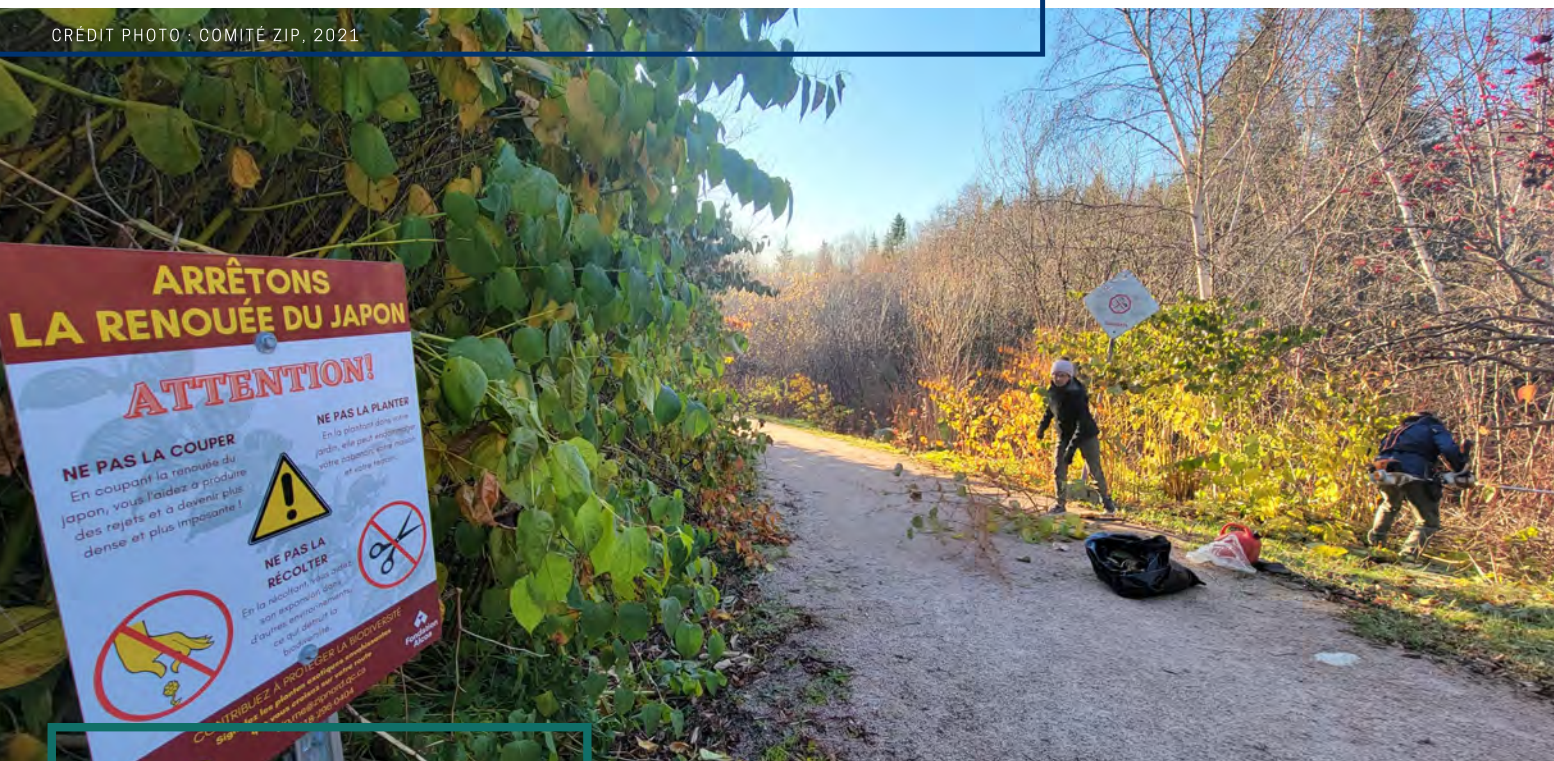
CRÉDIT PHOTO : KARINE BÉLISLE



CRÉDIT PHOTO : KARINE BÉLISLE

PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES: POURSUITE DES EFFORTS DE GESTION

CREDIT PHOTO : COMITÉ ZIP, 2021



Les espèces répertoriées sur notre territoire

La berce du Caucase:

Une plante ornementale venant des jardins d'Asie qui se propage facilement. Elle possède une sève toxique qui peut provoquer de graves brûlures sur la peau.



La renouée du Japon:

Originaire du Japon, cette plante est extrêmement difficile à éradiquer. On la confond souvent avec le bambou à cause de sa tige qui peut atteindre jusqu'à 3 mètres de haut.



Le roseau Commun:

Pouvant atteindre jusqu'à 5 mètres de haut, sa tige est brun clair à beige, cannelée et rigide. Une fois établi, il remplace la flore naturelle.



FORMATION

Le Comité ZIP a poursuivi ses efforts dans la gestion des plantes exotiques envahissantes (PEE). Tout d'abord, l'organisme a suivi une formation avec Quadra environnement, une compagnie spécialisée dans la gestion des plantes nuisibles et envahissantes. Grâce à la formation donnée par M. Nicolas Trottier M.ATDR, Président et fondateur de Quadra Environnement, notre équipe a acquis des connaissances plus approfondies sur l'écologie et les impacts des PEE ainsi que sur les méthodes de lutte et sur les bonnes pratiques lors des interventions.

ACCOMPAGNEMENT DES MUNICIPALITÉS

Une aide financière a été accordée au Comité ZIP dans le cadre du Programme pour la lutte contre les plantes exotiques envahissantes de la Fondation de la faune du Québec et du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Par cette entente, le Comité ZIP entend accompagner les municipalités de la MRC Haute-Côte-Nord dans la gestion des plantes exotiques envahissantes. Plus spécifiquement, il s'agit de sensibiliser les acteurs municipaux face à la problématique des PEE, développer des outils, créer un comité de travail et uniformiser les informations de travail pour développer un partenariat dans la gestion des PEE.

TRAVAUX DE CONTRÔLE

Deux colonies de renouée du Japon feront l'objet d'un contrôle cet été. Fauchage et/ou plantation seront réalisés près de l'accès à la plage Champlain ainsi que près du sentier des embruns à Baie-Comeau.

TRAVAUX EN COURS

Projet réalisé par:
Le Comité ZIP de la Rive Nord de l'Estuaire



**SCANNEZ LE CODE QR
POUR SUIVRE LES AVANCEMENTS
ET LES MISES À JOUR DU PROJET**

INFORMATIONS:
418-296-0404 | zipnord.qc.ca



Suivre les travaux de la ZIP

Au cours des prochaines semaines, la ZIP RNE se déplacera sur son territoire pour la réalisation de ses différents projets. Petite nouveauté cette année : les sites sur lesquels se dérouleront des travaux seront identifiés par un panneau de type *Travaux en cours*.

L'avantage? Grâce au code QR affiché sur les panneaux, les citoyens passants près de nos chantiers pourront connaître la période de réalisation et la nature des travaux. De plus, des informations supplémentaires en lien avec le projet seront également disponibles.

Les principales zone de travaux à venir:

PÉRIODE	NATURE DES TRAVAUX	LOCALISATION
Juin Juin à Sept Juin à Août	Contrôle de la Renouée du Japon Contrôle de la Renouée du Japon Caractérisation biophysique	Accès plage Champlain, Baie-Comeau Sentier des embruns, Baie-Comeau Marais à Hickey, Colombier

