

# LE LIEN MARITIME

AUTOMNE 2020

CONCEPTION ET RÉDACTION : MAËVA BENAITEAU

## *Un automne coloré*

AU PROGRAMME,  
DANS CE NUMÉRO:

**02** 25 ANS, DÉJÀ ?

**03** ON PREND DE LA  
HAUTEUR

**04** CO GESTION AVEC  
LA RGMRM

**05** OUTIL D'AIDE À LA  
DÉCISION (CNC)

**06** MAQUETTE ET  
TOURNÉE SCOLAIRE

**07** MISE À JOUR DU  
PARE

**08** PROJET AVEC LE  
CEGRIM

**09** SILENCE, ÇA  
AVANCE...

**10** CHANGEMENTS À  
L'ÉQUIPE

### LE SAVIEZ-VOUS ?

En novembre nous fêtons nos 25 ans, on vous en dit plus dans la page suivante !

# 25 ANS, DÉJÀ ?

CRÉDIT PHOTO : CANVA.COM, 2020



## Le quart de siècle

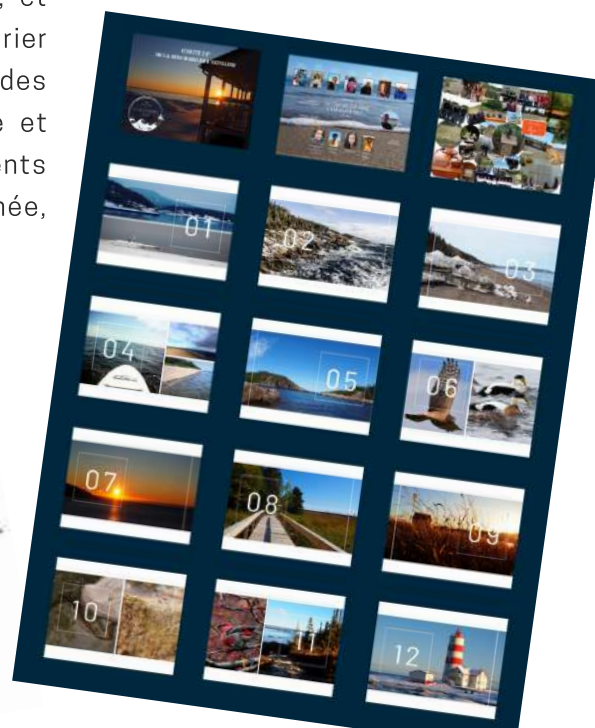
*Notre OBNL a été créé en 1995 en tant que Comité ZIP de Baie-Comeau. Il devient le Comité ZIP de la Rive Nord de l'Estuaire en 1998 pour mieux représenter son territoire d'action. Pour rappel, notre territoire va de Tadoussac à Baie-Trinité = territoire couvert par les MRC de Haute-Côte-Nord et de Manicouagan.*

## A CETTE OCCASION

Nous en avons donc profité pour célébrer nos 25 ans comme il se doit. Cela passe par la création d'un logo tout neuf, spécial 25 ans, et par le lancement de notre calendrier annuel. Ce calendrier regroupe des photos prises par notre équipe et par les gagnants des différents concours photos de cette année, mais voyez plutôt ...

Lorsque nous le pourrons, nous réaliserons un 5 à 7 spécial 25 ans. Nous avons hâte !

Pssst, vous pouvez commander  
notre calendrier via notre page  
Facebook ou directement en  
cliquant sur ce lien :  
[CALENDRIER 2021 COMITE ZIP RNE](#)





## ON PREND DE LA HAUTEUR (DRONE) POINTE-AUX-OUTARDES, PESSAMIT ET BAIE- COMEAU(2020)

CRÉDIT PHOTO : COMITÉ ZIP RNE, POINTE-AUX-OUTARDES, 2020



### *La photogramétrie ?*

*Ensemble des techniques qui permettent de déterminer la forme, les dimensions, la position dans l'espace d'un objet à partir de photographies. (Très utilisée pour les levés topographiques, la photogrammétrie a de nombreuses autres applications : archéologie, architecture, médecine, travaux publics, étude de phénomènes fugitifs [mécanique des fluides, balistique, etc.] )*

*Source: larousse.fr*

### EN BREF

Un drone, un DGPS, une équipe...

Notre équipe est allée prendre des photographies, vidéos et relevés de terrain afin de faire des tests de photogrammétrie. Ils se sont déplacés à Pointe-aux-Outardes (photographies ci-contre), à Pessamit et au port de Baie-Comeau.



CRÉDITS PHOTOS : COMITE ZIP RNE, 2020

# CRÉATION ET CO-GESTION D'UN GROUPE DE TRAVAIL AVEC LA RÉGIE DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES MANICOUAGAN

CRÉDIT PHOTO : CANVA.COM, 2020



## *Le saviez-vous ?*

*Au total, grâce au projet "Demain, Baie-Comeau", 1872 kg de déchets ont été ramassés avec l'aide de plus de 160 citoyens. En outre, plus de 300 jeunes et 82 spectateurs ont été mobilisés lors de la création artistique et lors du salon, et plus d'une vingtaine de partenariats ont été réalisés avec différents organismes tout au long de l'initiative. Pour assurer la visibilité du projet, une vidéo de l'ensemble de ces événements a été réalisée par l'entreprise Bokeh35.*

## DE QUOI S'AGIT-IL ?

On le sait, plusieurs organismes et citoyens s'impliquent dans des projets et actions en faveur de l'environnement dans la Manicouagan. Cet élan vert s'est concrétisé et multiplié en 2019 avec l'initiative « Demain, Baie-Comeau » qui a regroupé plusieurs organismes du territoire. Soutenue par Ma Ville Ma Voix, l'initiative, lancée à l'origine par un citoyen, a été prise en main par le Cégep de Baie-Comeau et ses étudiants, en partenariat avec :

- Le Comité ZIP de la Rive Nord de l'Estuaire (Comité ZIP RNE)
- L'Organisme des Bassins Versants Manicouagan (OBVM)
- La Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan (RGMRM)
- La société des parcs
- La ville de Baie-Comeau
- La Réserve Mondiale de la Biosphère Manicouagan-Uapishka (RMBMU)
- deux citoyens.

À la fin du projet, les organismes partenaires de l'initiative n'ont pas souhaité laisser s'éteindre cet engouement. En effet, tous étaient d'accord pour continuer de se rencontrer et agir ensemble sur les enjeux actuels.

Le Comité ZIP et la Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan ont alors levé la main pour prendre la relève du projet, monter et co-gérer un groupe de travail en environnement avec les organismes acteurs dans le projet "Demain, Baie-Comeau", mais pour la Manicouagan cette fois-ci.

Emilie (RGMRM) et Maëva (Comité ZIP RNE) sont en train de monter ce groupe de travail et une première rencontre aura lieu début 2021.

La suite dans la prochaine info-lettres !



# ORGANISATION D'UN ATELIER SUR L'OUTIL D'AIDE À LA DÉCISION CRÉÉ PAR CONSERVATION NATURE CANADA

CRÉDIT PHOTO : GOOGLE MAPS, 2020



## DE QUOI S'AGISSAIT-IL ?

### *Focus sur CNC*

*Conservation de la nature Canada (CNC) œuvre à la protection des milieux naturels les plus précieux au pays. Il offre à la population les moyens de protéger les terres et les eaux, sources de vie.*

[www.natureconservancy.ca](http://www.natureconservancy.ca)



En 2019, le Service canadien de la faune d'Environnement et Changement Climatique (ECCC) met en ligne l'Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. Cet atlas est le fruit d'une collaboration entre ECCC, le MELCC ainsi que d'autres organismes et experts du monde de la conservation et souhaite soutenir le développement de stratégies de conservation des milieux naturels à des échelles locales et régionales. Afin de valider les résultats présentés dans cet atlas et prioriser les sites à conserver et orienter la production de stratégies de conservation, des ateliers de travail régionaux sont réalisés par les Comités ZIP au courant de l'année 2019.

A la suite de ce travail, CNC a souhaité bonifier la priorisation de la conservation des milieux naturels de ce secteur en produisant un Plan de conservation de l'aire naturelle Estuaire et Golfe (PCAN), et subséquemment en raffinant ce travail à l'échelle de secteurs prioritaires, tel que la péninsule Manicouagan. Ainsi, pour permettre au milieu d'avoir une meilleure vision des enjeux de conservation, des zones à prioriser, des stratégies de conservation possibles et d'aider à la planification, CNC décide de créer un outil d'aide à la décision pouvant servir à l'ensemble des acteurs du milieu. Étant le premier outil de la sorte, avant de le finaliser il nous a paru important de le présenter aux acteurs locaux et de recueillir leurs questions, propositions et leur intérêt pour ce dernier, afin de l'améliorer.

Nous avons donc réalisé une rencontre début décembre pour leur présenter des cartographies préliminaires qui montrent l'analyse des priorités en conservation (découpage à l'échelle des lots) ainsi que la représentation cartographique des principales menaces identifiées, permettant de proposer des stratégies de conservation.

# MAQUETTE ET TOURNÉE SCOLAIRE (AUTOMNE 2020)

CRÉDIT PHOTO : COMITÉ ZIP RNE, 2020



## DES ENFANTS HEUREUX !

Le Fonds d'Action Saint-Laurent, la fondation Hydro-Québec pour l'environnement ainsi que Promutuel avaient octroyé des fonds au Comité ZIP de la Rive Nord de l'Estuaire pour la réalisation d'un projet de restauration, sensibilisation et mobilisation pour les marais salés nord-côtiers.

Grâce à la maquette dynamique et modulaire, ce sont 112 personnes qui ont été sensibilisées à travers une tournée scolaire réalisée à l'automne 2020, et non moins de 600 personnes (dont 289 jeunes du secondaire 1 et 2) à l'occasion du salon du consomm'acteur de l'automne 2019. Cette maquette, représentant une configuration typique de la Côte-Nord, avait été conçue spécialement pour recevoir de l'eau et produire des vagues. Cet outil a été utilisé afin de faciliter la compréhension de la dynamique des marais intertidaux et de l'importance de les conserver. Grâce à cette sensibilisation, le Comité ZIP RNE espère avoir touché les citoyens et les encourage à s'impliquer davantage sur le terrain pour contribuer à la restauration des marais salés. Ce projet éducatif permettra de faire d'immenses gains sociaux en termes d'insertion responsable des citoyens dans leur environnement. La maquette sera bien entendu réutilisée dans de futurs projets.

La restauration de milieu, quant à elle, a été réalisée à l'été 2019 par la plantation d'environ 42 600 végétaux indigènes dans le marais salé de Pointe-aux-Outardes. A cela s'ajoute une activité de restauration en bordure de ce même marais avec l'aide des élèves de l'école des Dunes (Pointe-aux-Outardes) et de l'école Richard (Chute-aux-Outardes) cet automne (octobre 2020). Ces 44 élèves ont planté 210 élymes des sables, une plante stabilisatrice des berges qui permet de freiner l'ensablement du marais.



ÉCOLE RICHARD  
CRÉDITS PHOTOS :  
COMITE ZIP RNE, 2020



ÉCOLE SAINT-JOSEPH  
CRÉDITS PHOTOS :  
COMITE ZIP RNE, 2020



PLANTATION À POINTE-AUX-  
OUTARDES  
CRÉDITS PHOTOS :  
COMITE ZIP RNE, 2020



ÉCOLE LES DUNES  
CRÉDITS PHOTOS :  
COMITE ZIP RNE, 2020

PARTENAIRES FINANCIERS DU PROJET :



**PROMUTUEL**  
ASSURANCE  
DU LAC AU FLEUVE





## MISE À JOUR DU PARE, AUTOMNE 2020

CRÉDIT PHOTO : CANVA.COM



### *Le PARE, qu'est-ce que c'est ?*

*Le Plan d'Action et de Réhabilitation Écologique, c'est un peu notre bible.*

*Ce document dresse un portrait des caractéristiques générales des milieux naturels et humains propres à la rive nord de l'estuaire maritime du fleuve Saint-Laurent. Il nous permet de cerner à la fois les problématiques environnementales associées au fleuve dans ce secteur mais également les préoccupations des résidents de cette région.*

*Une mise à jour avait été faite en 2018 concernant la section "territoire" mais le reste du document n'avait pas été entièrement retravaillé depuis 1998.*

### Pourquoi une mise à jour ?

Les connaissances rassemblées dans le PARE nous permettent de dresser des fiches d'actions concrètes pour une réhabilitation écologique du fleuve et ainsi de mettre en place des projets en lien avec les problématiques du milieu. Nous souhaitons mettre à jour ce plan avec l'aide de la communauté, par l'actualisation des fiches déjà présentes et par la proposition de nouvelles fiches reliées aux enjeux actuels.

Pour ce faire nous avons réalisé 2 rencontres de 3h via la plateforme zoom, à une semaine d'intervalle les 5 et 12 novembre dernier.

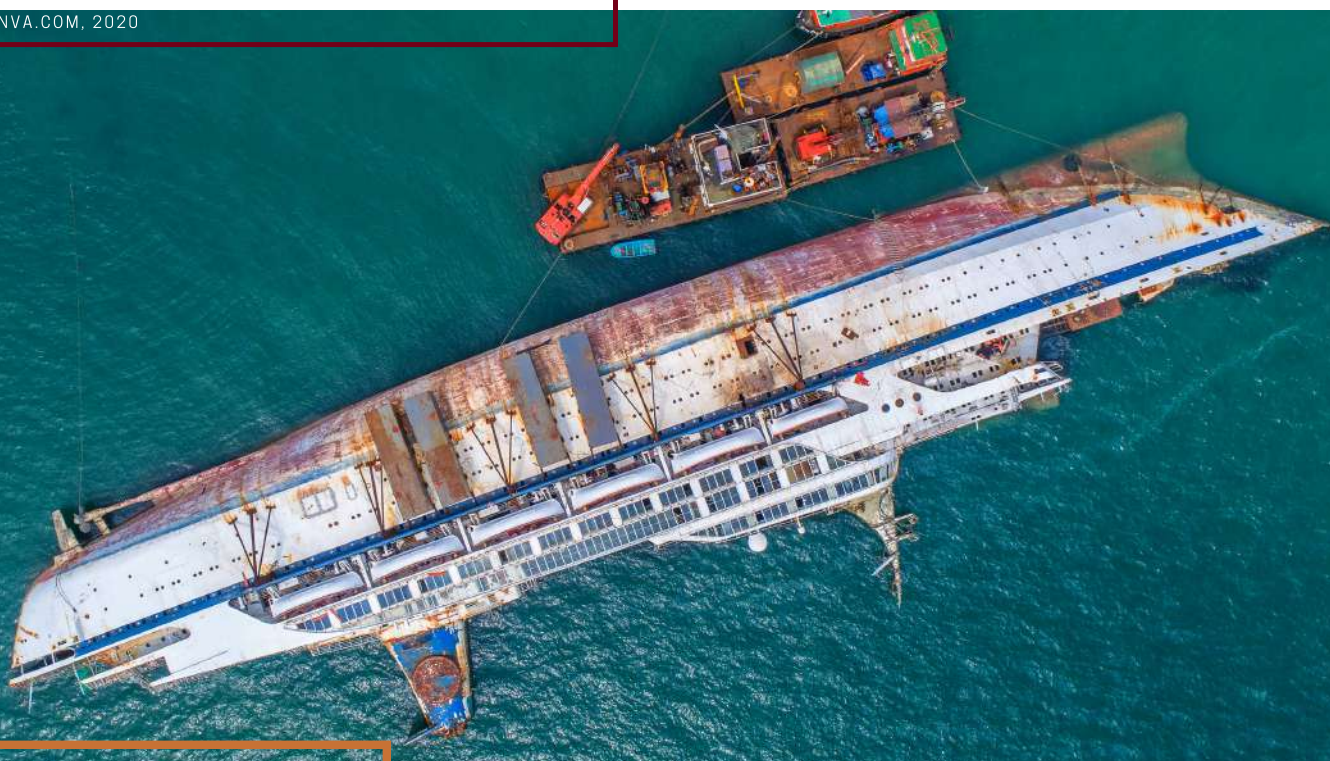
L'ensemble des municipalités de notre territoire, les communautés autochtones, les MRC, les différents gouvernements, associations, OBNL ou organismes ayant un lien avec le fleuve et ses usages étaient conviés.

Nous avons pu recueillir leurs opinions, conseils et commentaires sur les fiches d'actions à mettre à jour.

Nous en sommes désormais rendus à l'étape de dépouiller toutes ces informations et de les retranscrire avec le plus de justesse possible dans nos nouvelles fiches d'actions.

## PROJET AVEC LE CEGRIM

CRÉDIT PHOTO : CANVA.COM, 2020



### *Le CEGRIM, qu'est-ce que c'est ?*

*Le CEGRIM est une équipe interministérielle visant à développer une gestion intégrée des risques d'incidents maritimes pour : les communautés riveraines; les partenaires gouvernementaux; l'industrie des pêches et de l'aquaculture commerciales.*

*C'est un centre d'acquisition et de partage de connaissances, de coordination et de concertation des intervenants sur l'ensemble du territoire maritime du Québec. Il assure également un rôle d'expert-conseil, en se dotant des meilleures pratiques avec des partenaires.*

[www.quebec.ca/securite-situations-urgence/securite-civile/roles-responsabilites/cegrim](http://www.quebec.ca/securite-situations-urgence/securite-civile/roles-responsabilites/cegrim)

### De quoi s'agit-il ?

Par l'intermédiaire du CEGRIM, le gouvernement du Québec souhaite être un leader en matière de partage et d'intégration des connaissances ainsi que de coordination et de concertation de l'expertise dans le domaine de la gestion des risques d'incidents maritimes auprès des acteurs gouvernementaux, municipaux et industriels ainsi que des milieux de la recherche. Cette vision guidera les ministères visés afin que le CEGRIM contribue, par ses partenariats régionaux, nationaux et internationaux, à améliorer la gestion des risques liés à un déversement de matières dangereuses sur le territoire maritime du Québec.

Le premier des trois enjeux principaux du CEGRIM est l'acquisition et le transfert des connaissances. C'est dans cet enjeu que s'inscrit notre collaboration avec eux. Le but de ce projet est de dresser un état des connaissances du patrimoine naturel et de ses usages afin d'obtenir un portrait de l'état des milieux riverains du Saint-Laurent avant un incident maritime. Plusieurs Comités ZIP ont été sollicités pour créer un répertoire de données pertinentes en lien avec l'utilisation du fleuve et sur l'état actuel des milieux riverains.

Retrouvez plus d'informations en suivant ce lien : [Document d'orientation à l'horizon 2021.](#)



## SILENCE, ÇA AVANCE...

CRÉDIT PHOTO : CANVA.COM, 2020



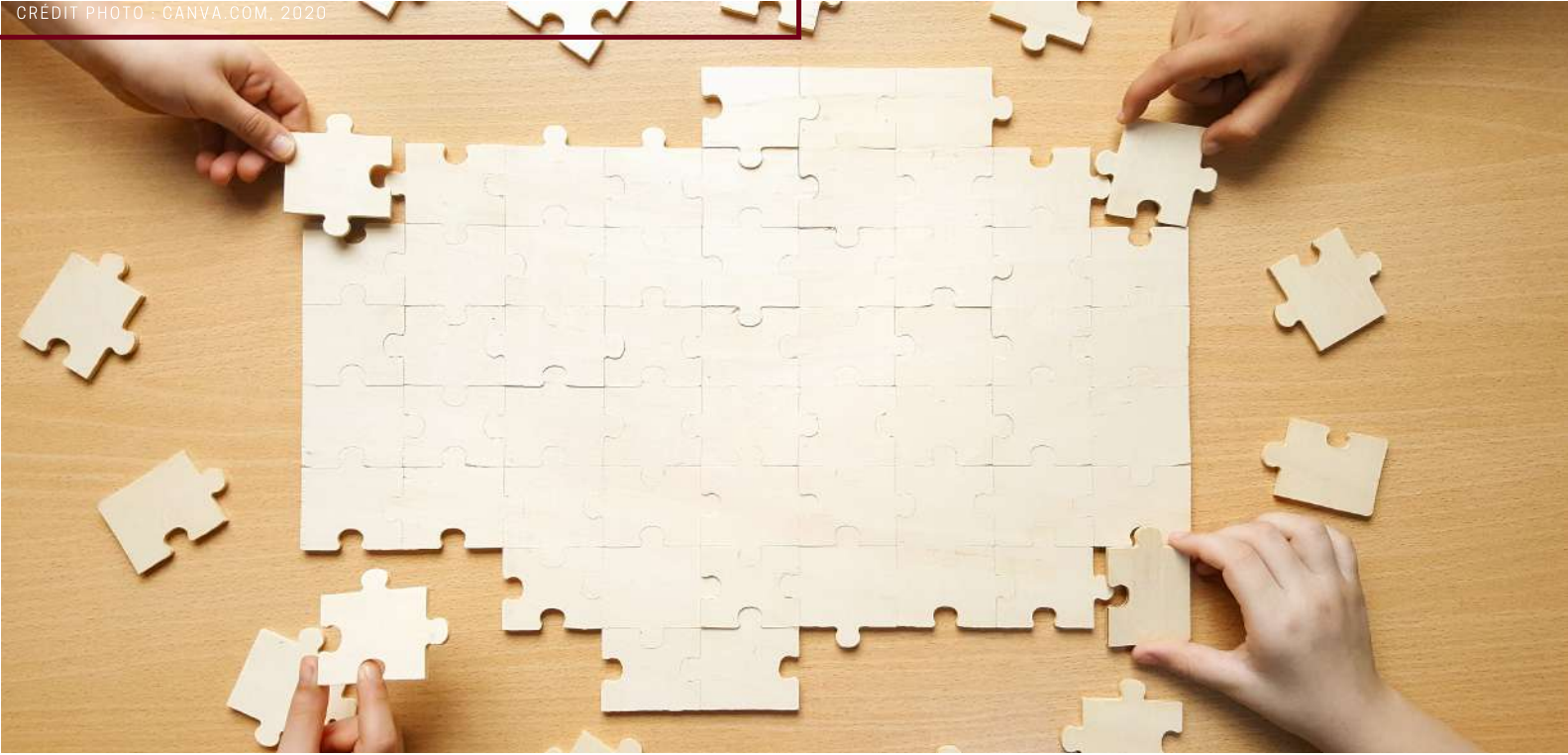
### Certains projets avancent parfois en silence

Nos projets sur les plantes exotiques envahissantes et sur la caractérisation du marais salé de Pessamit avancent toujours.

Entre compilations et analyse des données récoltées, rédaction des différents rapports ou préparation de nos futures actions du printemps, ça bouge, mais en silence !

## LES CHANGEMENTS À L'ÉQUIPE

CRÉDIT PHOTO : CANVA.COM, 2020



### ÇA BOUGE

À la mi octobre, l'équipe du comité ZIP s'est agrandie avec l'arrivée d'Audrey Cadieux. Titulaire d'un baccalauréat en biologie avec une concentration en écosystèmes marins et eaux douces, elle nous vient en aide sur différents projets (gazoduc/GNL, demandes de subventions etc).

A la fin de l'été nous avons dû dire au revoir à Agathe Le Gall qui a terminé son contrat et vogue désormais vers de nouveaux horizons, et à Jean-Lévis Arsenault qui entame une année de cours aux adultes avant de se lancer pour un baccalauréat; nous leur souhaitons bonne réussite dans leurs projets !

Florian, quant à lui, reste avec nous pour une durée indéterminée !



VOICI FLORIAN, AU CAS OU  
VOUS NE VOUS RAPPELIEZ  
PLUS DE SON PETIT MINOIS !



ET ICI VOUS POUVEZ  
DÉCOUVRIR AUDREY !

