



Un fleuve, un parc, une ville.

Fin de projet réussie !

En octobre dernier, le parc des Pionniers (Secteur Nord-Ouest) a subi une cure de rajeunissement. Cette métamorphose saura assurément plaire aux amants de la nature. Espérons que vous serez nombreux à profiter des avantages que procureront les nouveaux aménagements mis en place par votre **Comité ZIP !**

- ✓ Aménagement d'un sentier de 500 mètres de long et plantation d'une grande variété d'arbres et d'arbustes.
- ✓ Installation d'un bain d'oiseaux.
(Conception originale de M. Richard Ferron, artiste sculpteur Baie-Comeois.)
- ✓ Cinq nouveaux panneaux d'interprétation à découvrir.

Le bain d'oiseaux, en plus de produire de l'ombrage, permettra la collecte naturelle d'eau de pluie. De plus, sa structure originale offre un couvert visuel contre les prédateurs dans le ciel.



Accordé !



Pêches et Océans
Canada



Terrain pour la caractérisation du marais salé de Portneuf-sur-Mer.

Le grand marais salé abrité par le banc de Portneuf a été le théâtre de plusieurs événements de collecte d'informations concernant le peuplement de végétaux, d'oiseaux, de poissons et même d'invertébrés.

Une **caractérisation géomorphologique** de la dynamique côtière ainsi qu'une cartographie à haute résolution par drone aérien ont été réalisés grâce à l'appui de plusieurs experts.

Notre **plan d'intervention pour la pérennité du marais salé** sera disponible dès l'an prochain. Ce document contiendra plusieurs éléments de caractérisation mais aussi, un ensemble de recommandations sous forme d'actions à réaliser dans le but d'assurer le maintien de l'intégrité du marais et de ses services environnementaux.

*Les analyses préliminaires laissent déjà entrevoir
une immense richesse, mais aussi des
problématiques inquiétantes.
À suivre !*



Canada

Québec



Caractérisation des MARAIS SALÉS de la baie des Mille Vaches et de la rivière Portneuf.

*(Projet complémentaire à celui
du banc de Portneuf).*

Une occasion formidable
pour notre équipe
de collecter un maximum
de données sur la faune
et la flore de ces étendues
intertidales.

Cette récolte d'informations
servira à réaliser un portrait du
milieu naturel par le biais d'une
cartographie haute résolution.

À terme, ces caractérisations
permettront d'identifier des
éléments à haute valeur
écologique.

*Nous pourrons cibler
efficacement nos interventions
et prioriser nos actions.*

- ✓ Préservation
- ✓ Restauration
- ✓ Concertation

Première phase - Réhabilitation écologique de l'estuaire du ruisseau Comeau COMPLÉTÉE !



L'équipe du Comité ZIP, remercie ses généreux bénévoles, pour la mise en œuvre du projet de réhabilitation des bandes riveraines de l'estuaire du ruisseau Comeau.

L'équipe du comité ZIP, accompagnée de ses généreux bénévoles, ont procédé à la mise en œuvre de la réhabilitation des bandes riveraines de l'estuaire du ruisseau Comeau, un milieu peu apprécié.

Située dans une cavité bordée d'enrochements à l'extrême nord du Parc des Pionniers à Baie-Comeau, une superficie de 480 m² d'enrochements ont été végétalisés avec des herbacées ainsi que des arbres et arbustes indigènes.

De plus, 110 mètres de haies de rosiers de plusieurs variétés ont été plantées dans le secteur de la locomotive historique. D'ailleurs, plusieurs autres haies décoratives servant également de bandes riveraines ont été aménagées dans le parc, mais toujours aux abords de cet estuaire. Au total, ce sont plus de 800 nouveaux végétaux qui ont été plantés pour supporter l'écosystème local tout en améliorant la qualité des eaux de surfaces qui ruissellent vers l'estuaire.

Cette première phase de réhabilitation inclut également plusieurs abris fauniques sous la forme de monceaux ligneux et de nichoirs à canards arboricoles. Finalement, un panneau d'interprétation expliquant la nature et l'ampleur des travaux sera installé sur place au courant de l'hiver.

Psitt ! *Un nouveau panneau d'interprétation expliquant la nature et l'ampleur des travaux vient tout juste d'être installé sur le site !*

FONDATION



ALCOA



résolu
Produits forestiers



STRATÉGIES
Saint-Laurent



Société des parcs
de Baie-Comeau



Parc Nature
de Pointe-aux-Outardes

BONNE NOUVELLE

Projet financé par :



Restauration du marais salé

Ce printemps, notre équipe procèdera à la revitalisation de certains secteurs dégradés de l'immense marais salé de Pointe-aux-Outardes.

Ce sont les radeaux de végétation détachés pendant la fonte des glaces qui serviront à végétaliser plus de 4 000 m² de surface.

Oyez oyez!

Besoin de votre aide pour effectuer des **travaux de transplantations**. Venez profiter du soleil et du grand air avec nous.

Pour info : **418 296-0404**
courriel : zip.rne@zipnord.qc.ca

Nouveau projet

Le Comité ZIP réalisera au courant de l'hiver 2019, **une maquette 3D** permettant de faire la démonstration des enjeux et des problématiques auxquelles font face les marais salés de notre région.

Notre équipe ingénieuse et passionnée, a reçu le mandat de concevoir une maquette très spéciale ayant la capacité de contenir de l'eau liquide. Ce matériel didactique sera ensuite utilisé dans un cadre éducatif afin de faciliter l'acquisition et la compréhension du concept des marais intertidaux.

- ✓ *Les marées, à quoi ça sert?*
- ✓ *Comment l'eau agit-elle sur le milieu au fil des cycles de marées?*
- ✓ *Comment les structures côtières, comme par exemple, les flèches littorales peuvent-elles briser l'énergie des vagues et permettre le développement d'un marais salé?*

Un outil
pédagogique qui
servira de support
visuel lors de
présentations
offertes au
grand public.

ACTUALITÉ Longue-Rive

Plage de la Pointe-à-Émile, rechargée !



L'automne a donné lieu à plusieurs événements maritimes qui ont entraîné beaucoup d'érosion dans certains secteurs, notamment de Haute-Côte-Nord. Par conséquent, l'équipe du Comité ZIP a effectué une recharge de sable sur la Pointe-à-Émile. Le but de cette méthode douce est de **compenser le déficit sédimentaire** en élevant et en élargissant la topographie de la plage. Par ce procédé, l'atteinte d'un profil de plage sain permet de **mieux dissiper l'énergie des vagues** et donc de limiter l'érosion et la submersion côtière.