



Le Comité de la Zone d'Intervention Prioritaire Saguenay-Charlevoix réalise des projets visant la concertation et la diffusion d'informations environnementales chez les acteurs du milieu. La sensibilisation aux enjeux environnementaux, la conservation, la restauration ainsi que la recherche font partie de ses mandats. Notre territoire couvre la rivière Saguenay, la côte charlevoisienne et leurs milieux marins.



Volume 1 / Automne 2019

Infolettre

Caractérisation du marais de Saint-Joseph-de-la-Rive

Le Comité ZIPSC a eu l'occasion de réaliser la caractérisation écologique de l'un des plus grands marais salés de la région de Charlevoix à l'ouest de la municipalité de Saint-Joseph-de-la-Rive. Dans l'objectif d'accumuler des connaissances sur cet écosystème unique plutôt méconnu et d'émettre une proposition d'actions pour la conservation et la mise en valeur du milieu, le Comité ZIPSC a effectué des inventaires d'espèces, ainsi qu'un suivi des plantes exotiques envahissantes.



Plan adapté pour la conservation et la mise en valeur de la Pointe du Bout d'en Bas

La Pointe du Bout d'en Bas, pointe nord-est de l'Isle-aux-Coudres, est un lieu bien apprécié des habitants et des visiteurs de la région. Elle offre une mosaïque de paysages naturels uniques: littoraux, milieux humides, friches, boisés; une complémentarité de sites qui constituent un refuge idéal pour de nombreuses espèces fauniques et florales. Lors de deux derniers étés, le Comité ZIPSC a effectué la caractérisation écologique du milieu, permettant ainsi de confirmer la présence d'une importante biodiversité. Malheureusement, sa grande accessibilité et une gestion inadéquate exposent le territoire à une anthropisation qui met en péril la conservation naturelle du site. Campements, feux, circulation répétée de véhicules: nombreuses sont les activités nuisibles qui contribuent au phénomène. Un diagnostic des enjeux ainsi qu'un plan d'aménagement permettant la préservation, la restauration et la mise en valeur du milieu ont été réalisés de concert avec les différents acteurs. Le Comité ZIPSC effectuera le suivi des futurs projets avec la municipalité et les propriétaires du domaine.



Paruline jaune
© Skip Russel

Paruline à tête cendrée
© D. Fletcher



Paruline à gorge orangée
© NatureServe

Paruline bleue
© Cephas



Actions concertées sur les enjeux de biodiversité liés à la navigation sur la rivière Saguenay

Dans le cadre du programme maritime pour la biodiversité du Saint-Laurent, le Comité ZIPSC a mis en œuvre une journée de concertation sur les enjeux liés à la navigation sur la rivière Saguenay. Son objectif principal: déterminer les préoccupations et besoins des participants quant aux impacts de la circulation maritime sur la diversité biologique. Une trentaine d'intervenants y ont participé, issus de groupes des sphères industrielle, institutionnelle, environnementale et citoyenne. Lors de l'événement, deux conférences ont eu lieu; la première, donnée par Samuel Turgeon et Pierre Beaufils du Parc marin du Saguenay-Saint-Laurent sur le thème de la navigation et de ses impacts sur les écosystèmes et, la seconde, donnée par Émilien Pelletier de l'UQAR-ISMER traitant des eaux de ballast. Ces présentations ont permis d'établir un portrait des enjeux à considérer. Par la suite, un atelier-discussion entre les intervenants a permis de mettre en commun les différentes préoccupations et besoins nécessaires à la prise de décision par rapport aux projets industriels en développement.

Protection et restauration de l'habitat du poisson sur la rivière Saguenay

Dans le but de protéger et de restaurer l'habitat de l'éperlan arc-en-ciel de la rivière Saguenay, le Comité a mis en œuvre plusieurs actions au courant de l'été. En collaboration avec l'Université du Québec à Chicoutimi, plusieurs données sur l'écosystème du poisson ont été récoltées: mesures bathymétriques et paramètres physico-chimiques du plan d'eau, captures d'images permettant la description du fond marin et localisation géographique des données. Le partenariat avec l'UQAC a également permis, lors de rencontres organisées, la mise en commun des connaissances sur le portrait écologique global de l'animal, ainsi que des résultats préliminaires obtenus sur la dynamique des frayères de la rivière Saguenay. Le projet est toujours en cours de réalisation. La prochaine rencontre aura lieu en décembre avec différents intervenants du domaine.

Plan de conservation pour la ZICO de La Malbaie-Pointe-au-Pic

La Malbaie représente une halte de repos, d'alimentation et de reproduction vitale pour de nombreux oiseaux, dont certains ont une population en péril. Reconnu de façon internationale comme Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) depuis 1996, le territoire n'avait jamais fait l'objet d'un plan de conservation auparavant. Le paysage de la municipalité a été soumis, au fil des années, à plusieurs événements qui ont modifié sa zone côtière. Ces éléments historiques ont fait partie intégrante du projet, qui a permis la production d'un plan de conservation adapté à la réalité du territoire et d'une trousse éducative réalisée par l'organisme GUEPE.



Nettoyage des berges avec l'école Fréchette

Dans le cadre du Défi Saint-Laurent et de la Mission 100 tonnes, le Comité ZIPSC a réalisé une activité de nettoyage des berges avec l'école primaire et secondaire Fréchette de l'Anse-Saint-Jean. Cette activité était organisée en partenariat avec le Parc national du Fjord-du-Saguenay et la municipalité. Grâce à la motivation des élèves, 77,46 kg de déchets divers et 5,6 kg de déchets plastiques ont été amassés au courant de la journée. Un merci spécial à l'Auberge de la rivière Saguenay qui a offert une collation santé servie dans des contenants réutilisables ainsi qu'au Marché Simard Richelieu qui a fait don de petites chaudières qui ont permis d'amasser les déchets.



À suivre

La MRC de Charlevoix et le Comité ZIP Saguenay-Charlevoix organisent une journée d'échange sur la mise en valeur et le développement du secteur fluvial le 22 octobre prochain.