

Plan d'action concerté pour la conservation des écosystèmes du Parc littoral de Saint-Fulgence



Thèmes : concertation, protection de la biodiversité, espèces exotiques envahissantes

Localisation : ZICO du Marais de Saint-Fulgence, Municipalité de Saint-Fulgence

Promoteur : Municipalité de Saint-Fulgence

Implication de la ZIP : Coordonnateur de la concertation et responsable du plan d'action concerté pour la conservation des écosystèmes du projet de Parc littoral de Saint-Fulgence

Partenaires potentiels : Centre de géomatique du Québec, Club des ornithologues amateurs du SLSJ, Canards Illimités, Nature Québec, UQAC, Parc marin Saguenay-Saint-Laurent

Objectif à long terme du projet

L'objectif du projet est d'assurer, dans les années à venir, le maintien et l'amélioration de la qualité des écosystèmes du Parc littoral de Saint-Fulgence, un site qui inclut les battures (refuge faunique), le marais de Canards Illimités, le Cap-des-Roches et la flèche littorale. Il s'agit d'un milieu d'importance majeure au Saguenay pour la biodiversité et le maintien de nombreux services écologiques attribués aux milieux humides et hydriques.

Problématique

Le secteur du marais de Saint-Fulgence est le marais saumâtre de plus grande envergure sur le Saguenay. Le secteur détient également le statut de Zone d'importance pour la conservation des oiseaux (ZICO). Ce statut atteste de l'importance du site à fournir des habitats pour de nombreuses espèces d'oiseaux, dont certaines à statut particulier tel que le Rôle jaune (*Coturnicops noveboracensis*, statut : préoccupant). L'importance de conserver ce secteur n'est donc pas à mettre en doute.

La municipalité de Saint-Fulgence souhaite unifier les différents éléments d'intérêts (Cap-des-Roches, le marais, les battures/refuge faunique) en un seul territoire : le Parc littoral de Saint-Fulgence. L'objectif est ainsi de permettre une meilleure mise en valeur de l'environnement et de son potentiel. Or, l'ensemble du secteur accueille et côtoie de nombreux utilisateurs aux intérêts variés (ornithologues, touristes, randonneurs, parapentistes, agriculteurs, commerçants, etc.) et dont les actions peuvent avoir des impacts directs ou indirects sur les écosystèmes. De plus, la présence de la salicaire commune, de la renouée du Japon et du panais sauvage (espèces exotiques envahissantes) est connue dans le secteur depuis plusieurs années, mais l'étendue de l'invasion et son impact n'ont pas été documentés à notre connaissance.

Même si les informations actuelles semblent démontrer une bonne qualité de l'environnement, nous ne disposons pas d'information sur les préoccupations et impacts des usagers, ce qui semble essentiel pour assurer le maintien de cette qualité pour les années futures.

Solution envisagée

Réaliser une vaste concertation auprès des intervenants, usagers et citoyens du milieu afin de documenter leurs préoccupations et leurs impacts sur le secteur de Saint-Fulgence. Cette concertation mènera à la réalisation d'un plan d'action concerté pouvant servir d'outil aux divers usagers du secteur afin de préserver la biodiversité du milieu et d'améliorer la qualité de l'environnement.

Proposition d'intervention

La proposition consiste en quatre étapes principales : (1) réaliser une cartographie du secteur et l'utiliser comme outil de concertation; (2) coordonner une vaste concertation auprès des usagers du secteur; (3) rédiger un plan d'action concerté dans lequel sont définies des actions pour répondre aux enjeux et préoccupations; et (4) assurer le suivi et la mise en œuvre des actions suggérées.

- 2021 :**
- Réaliser le Plan d'action concerté pour la conservation des écosystèmes du Parc littoral de Saint-Fulgence.
- 2022 et + :**
- Suivi et mise en œuvre des actions suggérées dans le plan d'action concerté.

Faisabilité

Suite à l'obtention du financement demandé par la Municipalité de Saint-Fulgence (Programme Hydro-Québec pour la mise en valeur des milieux naturels – Fondation de la faune du Québec), le projet sera mené à terme avec le Comité ZIP Saguenay-Charlevoix. Du financement supplémentaire sera nécessaire par la suite afin de mettre en œuvre les actions du Plan d'action concerté pour la conservation des écosystèmes du Parc littoral de Saint-Fulgence.

Références

- Boucher S (2012). Élaboration du plan de conservation de la ZICO du marais de Saint-Fulgence. Mémoire. Master 2 en Biogéosciences. Université Paris Diderot, Québec (QC), 92 p.
- Cloutier, S. (2010). Plan de protection des frayères à éperlan arc-en-ciel du Saguenay – Bilan des connaissances. Comité de la Zone d'Intervention Prioritaire de Saguenay-Charlevoix – Comité ZIPSC. Saguenay. 65 pages.
- CRRNT (2011). Portrait de la ressource faune du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Commission sur les Ressources Naturelles et le Territoire. 242 pages.
- Dupuis S, Dumais Y, Ibarzabal J et Perron N (1992). La végétation des battures de Saint-Fulgence. 60 p.
- Fayard A. 2021. Compilation des oiseaux observés à Saint-Fulgence entre 1999 et 2020. Document inédit.
- IBA Canada (2019). ZICO : Marais de Saint-Fulgence, Saint-Fulgence, Québec. Important Bird Area Canada. [en ligne]. Consulté le 22 mars 2021. <https://www.ibacanada.ca/site.jsp?siteID=QC087>
- Lesueur, C. (1995). Acquisition de connaissances du milieu côtier dans la batture de Saint-Fulgence. Rapport du Comité ZIP-Saguenay au Ministère Pêches et Océans et au Ministère de l'Environnement et de la Faune. 38 pages + annexes.
- OBVS (2015). Plan directeur de l'eau des bassins versants du Saguenay – Portrait. Saguenay. Organisme de Bassin Versant du Saguenay. 412 pages + 63 annexes.