

## Résumé des actions dans la ZICO de Rimouski



En 2010, à la suite d'un travail d'inventaire des oiseaux de la baie de Rimouski, le comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire (ZIPSE) propose l'agrandissement de la zone importante pour la conservation des oiseaux (ZICO<sup>1</sup>) de Pointe-au-Père en y incluant la Baie de Rimouski. Dans la foulée, un projet de sensibilisation est réalisé avec la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement avec l'installation de 15 panneaux d'interprétation sur le territoire. C'est avec la participation de Nature Québec, d'Études Oiseaux Canada et de Nature Canada que le projet d'agrandissement se concrétise et qu'un plan de conservation est initié. Dès

lors, le comité ZIPSE devient «Gardien ZICO» de la nouvelle zone. Le plan de conservation prévoit un plan d'action qui est alors mis en œuvre avec la formation d'un comité aviseur. Ce dernier est formé de chercheurs, d'ornithologues, d'organismes en environnement, de citoyens et d'urbanistes de la Ville de Rimouski. Ce comité aviseur se rencontre afin d'appuyer le comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire dans la réalisation des actions de concertation, de recherche, de mise en valeur et de protection de la nouvelle ZICO.

Plusieurs projets ont été concrétisés dans la ZICO de Rimouski/Pointe-au-Père, dont voici les principales réalisations:

Causeries de mise en valeur sur le terrain à l'île Saint-Barnabé, dans les écoles primaires-secondaires de Rimouski/Bic, au cégep de Rimouski et à l'UQAR;

Rencontre du conseil municipal de la Ville de Rimouski afin d'informer les élus sur les recommandations du comité aviseur en termes d'aménagement et de conservation;

Formation sur l'effarouchement des oiseaux en cas de déversement pétrolier et constitution d'une équipe d'intervention pour la côte de Rimouski-Neigette et des environs (Fondation les Oiseleurs du Québec);

Projet de photo interprétation de l'évolution historique et récente du marais de Rimouski (étudiants en géographie, UQAR);

Restauration d'habitats côtiers en érosion (plage et marais salé de Nazareth) avec le programme Interactions communautaires, la Ville de Rimouski et la corporation d'aménagement des espaces verts de Rimouski;

Début d'un projet-pilote de contrôle d'une colonie de renouée du Japon, une plante exotique envahissante, au Rocher-Blanc (en communication avec le service de l'environnement de la Ville de Rimouski);

Conférence d'Isabelle Simard (Ministère du Développement Durable de l'Environnement de la Faune et des Parcs) sur les plantes exotiques envahissantes (organisée avec la Société horticole de Rimouski);

Suivi de 8 nichoirs à merles bleus de l'Est et petits rapaces au Sentier du Littoral (avec la corporation d'aménagement des espaces verts de Rimouski);

Promotion de la ZICO et des activités d'éducation s'y rattachant pendant la journée de formation des École Vertes *Bruntland* régionales;

Participation au Grand Défi QuébecOiseaux dans le cadre du 24 heures des sciences afin de faire la promotion de la ZICO de Rimouski et du loisir ornithologique;

Participation au suivi de la migration des oiseaux marins (par le club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent);

Inventaire des communautés végétales de la réserve nationale de faune de Pointe-au-Père;

Suivis d'oiseaux nicheurs sur l'île Saint-Barnabé.

<sup>1</sup> Le programme *Zones importantes pour la conservation des oiseaux* (ZICO) au Québec découle du programme international ZICO mené par Birdlife International. Il vise à identifier, surveiller et protéger les habitats essentiels pour la conservation de la faune aviaire et de la biodiversité sur l'ensemble de la planète. Birdlife International a instauré ce programme au Canada en 1996, via les partenaires nationaux que sont Nature Canada et Études Oiseaux Canada. Au Québec, Nature Québec coordonne le programme ZICO depuis 2000.