



Le 20 juin 2015

COMMUNIQUÉ

LES PANNEAUX D'INTERPRÉTATION DU LAC ROXTON : UN HABITAT À PROTÉGER, À CÉLÉBRER ET À (RE) DÉCOUVRIR!

Le lac Roxton héberge une magnifique diversité du vivant: sa faune ailée constituée de 170 espèces d'oiseaux, sa faune aquatique avec ses 13 espèces de poissons, sa faune terrestre avec ses mammifères, ses amphibiens et ses reptiles, sa flore aquatique et terrestre qui protège, abrite et nourrit toutes ces espèces... et sans oublier les êtres humains! Cette biodiversité nous invite à prendre soin du lac comme un habitat fragile, de manière à conserver son équilibre... et TOUS ses pensionnaires en santé!

C'est pourquoi, le Comité environnement du lac Roxton (CELR), la Fondation pour la Sauvegarde des écosystèmes du territoire de la Haute-Yamaska (Fondation SÉTHY) et la municipalité de Roxton Pond se sont associés pour développer les tout nouveaux panneaux d'interprétation du lac Roxton, au parc Renaissance.

Ces panneaux sont le fruit d'une longue démarche de concertation entamée en décembre 2013, dans la définition et la validation de leur forme et de leur contenu, impliquant plusieurs autres partenaires : Nature-Action Québec, le Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska et plusieurs artisans émérites de l'image. Des bailleurs de fonds ont également contribué généreusement au succès de ce projet : La MRC de La Haute-Yamaska, la Fondation de la faune du Québec et la Caisse Desjardins Granby-Haute-Yamaska.

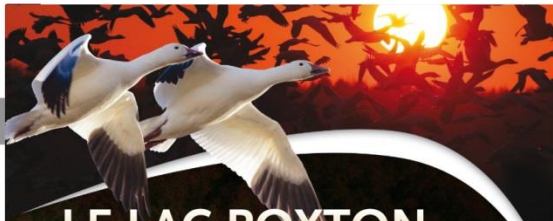
Lors de ce rassemblement festif, en plus de célébrer l'importance du lac comme habitat, nous avons souligné les efforts déployés par la municipalité pour l'assainir : 19 millions \$ ont été investis pour relier 378 habitations aux nouvelles infrastructures de traitement des eaux usées.

Des enfants de l'école de Roxton Pond ont également apporté leur contribution en exposant leurs dessins du lac et en constituant un nid symbolique pour la faune ailée.

Après l'inauguration, les participants à vélo ont eu droit à un tour du lac guidé, avec quelques arrêts sur des lieux significatifs permettant d'apprécier les multiples richesses du lac : l'histoire de sa création et la légende de l'île du Diable, le lac et sa faune ailée et, pour conclure, un goûter festif à l'Argouseiraie Quénébro.

Pour plus d'information, communiquez avec Lucie Lequin, présidente du CELR, comitedulacroxton@gmail.com ou François Leduc, directeur général de la Fondation SÉTHY, info@fondationsethy.org / 450 994 3173

P.J. Les trois panneaux d'interprétation et une photo du comité au travail.



LE LAC ROXTON

UN HABITAT ESSENTIEL POUR DES OISEAUX EXCEPTIONNELS

MIGRATION DE 5000 KMI



Deux fois par an, les oies voyageant entre la Côte est québécoise et l'Ontario, la vallée du Saint-Laurent est un point stratégique pour faire un arrêt.

L'Oie des neiges, un visiteur de passage

Chaque automne, de grandes volées d'oies des neiges se posent sur le lac Roxton.

Le lac Roxton est une aire de repos pour les oies, une halte nécessaire pour reprendre des forces pendant leur migration. Elles se nourrissent dans les champs et les milieux humides des alentours.

Les oies des neiges sont arrivées au lac Roxton au milieu des années 1990, car leur population était en pleine croissance. Elles pourraient disparaître du paysage aussi vite qu'elles sont arrivées si leur habitat est perturbé.

Un spectacle grandiose

Des villes comme Montmagny et Danville ont mis sur l'échiquier, chaque année, elles accueillent des centaines de touristes venus spécialement pour admirer les volées d'oies des neiges.

Les herbiers aquatiques, des garde-manger

Les herbiers aquatiques ont une fonction essentielle en tant que producteur. Au long du littoral, ils produisent énormément de nourriture pour les oiseaux. Ils sont aussi des lieux de reproduction pour plusieurs espèces.

- Le canard à bec cassé** (Anas platyrhynchos) se nourrit dans les herbiers aquatiques.
- Le canard à bec droit** (Anas boschas) se nourrit dans les herbiers aquatiques.
- Le canard à bec court** (Anas platyrhynchos) se nourrit dans les herbiers aquatiques.
- Le canard à bec long** (Anas platyrhynchos) se nourrit dans les herbiers aquatiques.
- Le canard à bec court** (Anas platyrhynchos) se nourrit dans les herbiers aquatiques.
- Le canard à bec court** (Anas platyrhynchos) se nourrit dans les herbiers aquatiques.

Les berges et les îles, des pouponnières

Les berges et les îles sont des lieux de reproduction pour de nombreux oiseaux. Elles offrent un habitat idéal pour les oiseaux qui y viennent pour se reproduire.

- Le canard à bec cassé** (Anas platyrhynchos) se reproduit dans les berges et les îles.
- Le canard à bec droit** (Anas boschas) se reproduit dans les berges et les îles.
- Le canard à bec court** (Anas platyrhynchos) se reproduit dans les berges et les îles.
- Le canard à bec long** (Anas platyrhynchos) se reproduit dans les berges et les îles.
- Le canard à bec court** (Anas platyrhynchos) se reproduit dans les berges et les îles.
- Le canard à bec court** (Anas platyrhynchos) se reproduit dans les berges et les îles.

Photo: J. Gauthier

