



LE BULLETIN DES SAUVAGINIERS

D'AUTRAY – PIERRE-DE SAUREL – NICOLET/YAMASKA – MASKINONGÉ

Projet d'entretien des étangs et des fossés piscicoles de la Commune de Baie-du-Febvre

Par Normand Gariépy

Le Regroupement des sauvaginiens (RS) du lac Saint-Pierre a soulevé des préoccupations par rapport à l'utilisation des étangs par les poissons à la Commune de Baie-du-Febvre. Le RS lac Saint-Pierre affirme que certains étangs auraient besoin d'un entretien en raison de l'accumulation de sédiments et de la prolifération de la végétation. Afin de vérifier ces affirmations, une étude par le Ministère des Ressources naturelles et de la Faune a confirmé que les étangs de la Commune de Baie-du-Febvre sont utilisés par les poissons en période de crue. Des jeunes de l'année d'au moins sept espèces ont été répertoriés, confirmant l'utilisation du secteur pour la reproduction et l'alevinage, entre autres chez la perchaude et le grand brochet (BRODEUR, P. et BACON R. (2012), *Caractérisation des étangs de la Commune de Baie-du-Febvre*. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise Faune-Forêt-Mines-Territoire-Énergie de la Mauricie et du Centre-du-Québec).

Le RS du lac Saint-Pierre désire réaliser des travaux d'entretien des étangs et des fossés piscicoles de la Commune de Baie-du-Febvre présentés dans une étude réalisée par le Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs : *Entretien des étangs et des fossés piscicoles de la Commune de Baie-du-Febvre, Synthèse des relevés d'arpentage et conception*.

Description sommaire du projet

Le RS du lac Saint-Pierre vise la restauration des canaux aménagés entre les étangs et les étangs eux-mêmes de la Commune de Baie-du-Febvre, par le rétablissement de zones d'eau libre favorables au développement des amphibiens, des poissons et à la fréquentation de la sauvagine. Le coût du projet est estimé à 24 129,95 \$

Le calendrier de réalisation des travaux souhaité est :

- début des travaux en juin ou juillet 2015;
- durée des travaux estimée de 8 à 10 jours;
- fin des travaux envisagée pour la fin d'août 2015.

Partenaires

Regroupement des sauvaginiens du lac Saint-Pierre
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
Rio Tinto Fer et Titane
Héritage Faune



Fabrication et installation de 100 nichoirs à la Commune de Baie-du-Febvre

Par Normand Gariépy

À l'automne 2010, Canards illimités Canada a complété d'importants aménagements sur la Commune de Baie-du-Febvre. Plus récemment, entre 2013 et 2014, le Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec a également réalisé d'importants aménagements. Or, ces travaux majeurs de reprofilage de fossés ont détruit la végétation herbacée. Plusieurs espèces d'anatidés ont besoin de cette végétation pour bâtir ou camoufler leur nid. En effet, l'habitat de nidification lors des premières années suivant les travaux d'aménagement faunique est beaucoup moins attrayant pour les canards. Les observations sur le terrain en 2011, et en 2014, confirment la perte d'habitats et une faible densité de canards nicheurs. L'installation de plusieurs nichoirs permettrait d'améliorer cette situation. Le Regroupement des Sauvaginiers (RS) lac Saint-Pierre souhaite donc favoriser un rétablissement rapide de la population de nidificateurs sur ce territoire de grande valeur faunique. Rappelons que le site de la Commune de Baie-du-Febvre présente un bon potentiel pour la nidification des canards et l'élevage des couvées. Le RS du lac Saint-Pierre, qui encadre les activités de chasse sur le territoire de la Commune de Baie-du-Febvre, souhaite fabriquer et y installer des nichoirs à canards pour favoriser une meilleure reproduction.



Description sommaire du projet

La fabrication et l'installation de **50 nichoirs cylindriques** sont basées sur un document américain « How to Build, Install and Maintain Your Hen House » préparé par l'organisme *Delta Waterfowl*. La littérature scientifique rapporte que 35 à 50 pour cent des structures sont utilisées chaque année, et que 90 pour cent des nids ont du succès dans ce type de structure. L'implantation des nichoirs devrait en principe augmenter le succès de nidification et aider au rétablissement des canards nicheurs. Deux autres documents, l'un provenant de l'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées du Bas-Saint-Laurent et l'autre de l'initiative ontarienne « Entente nature » sont des références pour le déploiement du projet. La littérature précise que l'utilisation par les canards de ce type de nichoir peut atteindre 80 % dans des conditions optimales. Le coût du projet est estimé à 39 544,98 \$. La fabrication des nichoirs se fera de décembre 2014 à février 2015 et l'installation sera de février à mars 2015.

Partenaires

Regroupement des sauvaginiers du lac Saint-Pierre
Héritage Faune
Habitat faunique Canada

Programme Relève 2014

Par Pierre Jetté

Il fallait voir les visages réjouis de ces jeunes, venus participer le 7 juin dernier à ce programme tout structuré pour faire d'eux de sérieux adeptes de la chasse et de la pêche, dans un contexte présentement difficile pour les générations montantes.

Forts de leur première expérience en février où ils avaient complété un cours de maniement d'armes à feu, ils étaient de nouveau réunis cette fois à Baie-Du-Febvre pour participer à deux activités complémentaires, soit l'initiation à la pêche et le tir aux pigeons d'argile.

Dans la matinée, le tout débutait dans une salle attenante au Club Landroche par une séance de projections sur des techniques propres aux Sauvaginiens.

On en profita également pour leur remettre une superbe trousse fournie par Canards Illimités. Finalement, le tout se termina par une démonstration d'un montage de bas de ligne.



Enfin, les activités principales démarrèrent un peu plus tard. Un premier groupe de participants prit place à bord d'embarcations pour une expérience de pêche sur le lac Saint-Pierre tandis qu'un deuxième contingent se positionnait pour le tir aux pigeons d'argile, bien encadré par des moniteurs compétents. On interchangea les deux groupes pour terminer la journée.

Ce fut indéniablement un franc succès. Félicitations donc à tous ces gens présents pour cette journée - jeunes et moins jeunes - ainsi qu'à ces pionniers, si l'on peut dire, qui bien avant moi, ont par leur travail mis sur pied une organisation sans faille qui œuvre pour cette jeunesse.

Le programme relève s'appuie sur l'éducation des jeunes

Le Regroupement des Sauvaginiens du lac Saint-Pierre milite depuis maintenant dix ans à promouvoir la relève des chasseurs de canards. C'est près de 200 jeunes qui ont bénéficié de notre programme visant à faire d'eux des chasseurs responsables. Au début, c'était 100 % de jeunes garçons, mais au fil des ans, comme il y a deux ans, ce fut autant de jeunes filles que de garçons qui participèrent à notre programme. Nous voulons susciter cet intérêt puisque nous encourageons ainsi l'équité entre homme et femme dans la chasse.

Le Programme relève permet également aux participants de se familiariser avec le maniement des armes à feu ainsi qu'à vérifier leur habileté au tir de pigeons d'argile.

Projet de restauration de la grange de l'île de Grâce

Par Alain Desmarais

Le Regroupement des Sauvaginiens (RS) du lac Saint-Pierre entreprend un projet de restauration de la grange de l'île de Grâce pour préserver l'habitat de l'hirondelle rustique. La Société de la conservation de la nature - région du Québec a obtenu une subvention de 10 000 \$ de *Earth Rangers* pour la restauration de la grange. Le RS Saint-Pierre évaluera prochainement les étapes et les coûts du projet. Les travaux sont prévus à l'hiver 2015 et les travaux seront effectués par la Ferme Becheva inc. Une visite sera organisée pour les étudiants de *Earth Rangers* début de l'été par la Société de conservation de la Nature.

L'hirondelle rustique



L'hirondelle rustique est un oiseau chanteur de taille moyenne (de 15 à 18 centimètres de longueur). Les mâles ont un dos et des ailes supérieures bleu acier luisant, une gorge et un front roux, un bec court et une large bande bleue sur la poitrine au-dessus de leur sous-ventre fauve. Les plumes de leur queue sont longues et forment une fourchette profonde distinctive, l'extérieur de la tectrice sus-caudale étant couvert d'une ligne de pois blancs. Les plumes de la queue des femelles sont plus courtes, le bleu de leurs parties supérieures et de leur bande pectorale est moins brillant et leurs côtés inférieurs sont plus pâles.

Habitat

Les hirondelles rustiques vivent souvent en association étroite avec les êtres humains, construisant leurs nids de boue en forme de gobelet presque exclusivement sur des structures d'origine humaine, notamment dans des granges ouvertes, sous des ponts et dans des ponceaux. Les oiseaux de cette espèce sont attirés par les structures ouvertes qui comprennent des pièces d'appui sur lesquelles ils peuvent bâtir leurs nids, qui sont d'ailleurs souvent réutilisés d'une année à l'autre. Ils préfèrent le bois de coupe grossière non peint, étant donné que la boue n'adhère pas aussi bien aux surfaces lisses.

Conseil intendance

Si vous avez des bâtiments comme des hangars ou des granges sur votre propriété où des hirondelles rustiques pourraient faire leur nid, on vous encourage à créer une ouverture ou à laisser un espace ouvert pour qu'elles puissent y entrer. Des pièces d'appui peuvent être installées si des surfaces verticales brutes ne sont pas disponibles. Il est utile de fournir une source de boue près de l'entrée du bâtiment, surtout lorsque le temps est sec.

Pour en savoir plus :

www.ontario.ca/fr/environnement-et-energie/hirondelle-rustique

www.maison-environnement-

franche-comte.fr/migration-hirondelles/PDF/Dossier%20hirondelle%20de%20fen%EAtre-LPO.pdf

www.earthrangers.com/wildwire/french/des-granges-pour-les-hirondelles-rustiques/

www.earthrangers.com/wildwire/french/lhirondelle-rustique/