



RAPPORT FINAL

Projet 6-6500-0585

Découverte des habitats fauniques aquatiques dans les parcs régionaux des Hautes-Laurentides



Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre

Janvier 2017

TABLE DES MATIÈRES

1.	MISE EN CONTEXTE.....	2
2.	DÉROULEMENT DU PROJET	3
3.	DÉPLIANTS ET PANNEAUX D'INTERPRÉTATION	3
4.	ATELIERS DE DÉCOUVERTE DES HABITATS FAUNIQUES AQUATIQUES.....	4
5.	REVUE DE PRESSE ET PHOTOS DES RANDONNÉES	6
6.	CONCLUSION	12

1. MISE EN CONTEXTE

Initié par le Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI) en 2015, le projet « Découverte des habitats fauniques aquatiques dans les parcs régionaux des Hautes-Laurentides » est une campagne de sensibilisation à portée régionale impliquant les trois parcs régionaux se trouvant sur la zone de gestion intégrée de l'eau du COBALI, soit le Parc régional du Poisson Blanc, le Parc régional Kiamika et le Parc régional Montagne du Diable. L'objectif général du projet est de sensibiliser le grand public aux caractéristiques écologiques retrouvées dans les parcs régionaux des Hautes-Laurentides, particulièrement en ce qui concerne les habitats fauniques aquatiques. Pour ce faire, ces caractéristiques d'intérêt ont été mises en valeur pour chacun des parcs en utilisant plusieurs outils d'interprétation : dépliants, panneaux d'interprétation, ateliers de découverte sur le terrain. Ce projet répondait à un besoin puisqu'aucun des parcs n'offrait jusqu'alors un volet d'interprétation de la nature.

Rappelons que le Parc régional Montagne du Diable, le Parc régional du Poisson Blanc et le Parc régional Kiamika, tous situés dans la MRC d'Antoine-Labelle, constituent des milieux privilégiés pour la protection et la mise en valeur des habitats et écosystèmes aquatiques. En effet, une partie du territoire de chaque parc est situé dans une réserve de biodiversité comportant à la fois des cours d'eau et des écosystèmes forestiers exceptionnels (EFE). Ces parcs régionaux forment aussi les principaux pôles d'attraction pour le plein-air de la zone de gestion intégrée de l'eau du COBALI et subissent actuellement un achalandage de plus en plus important.

Voici les trois types de livrables qui ont été réalisés pour chacun des trois parcs régionaux:

- Un dépliant informatif sur les habitats fauniques à l'intention des visiteurs des parcs, qui sont disponible gratuitement à l'entrée. Les dépliants sont spécifiques à chacun des parcs.
- Des panneaux d'interprétation sur le site d'un habitat faunique à mettre en valeur. Le nombre de panneaux produits pour chacun des parcs varie en fonction de leurs besoins. Un total de huit panneaux a été réalisé dans le cadre du projet: cinq pour le parc régional Montagne du Diable, deux pour le parc régional du Poisson Blanc, et un pour le parc régional Kiamika.
- Des ateliers de découverte des milieux fauniques aquatiques ont été réalisés par un biologiste du COBALI sur le terrain, avec un accent particulier sur la faune et le benthos.

2. DÉROULEMENT DU PROJET

Le projet a débuté au printemps 2015 par des rencontres avec les trois parcs afin de valider les thèmes et déterminer les contenus des dépliants et des panneaux, de même que le choix des sites.

Les visites exploratoires, la recherche des contenus et la rédaction des dépliants et des panneaux ont été réalisés pour l'essentiel en 2015. L'année 2016 a été principalement consacrée à leur conception graphique par des ressources externes, leur production et leur installation par les parcs, de même qu'à la réalisation des ateliers de découverte par le COBALI dans chacun des parcs.

Le responsable de la réalisation du projet, M. Pierre-Étienne Drolet, (en remplacement de Mme Stéphanie Daneau, initialement identifiée au projet) s'est assuré d'établir et de maintenir la communication avec chacun des parcs tout au long du projet. En plus de voir au déroulement du projet et à la réalisation de chacun des livrables, il a, à titre de biologiste, lui-même offert les ateliers de découverte adressés au grand public. En support à son travail s'est jointe Mme Ariane Marchand qui a participé à la rédaction des textes pour les dépliants et les panneaux d'interprétation et Mme Janie Larivière, directrice générale du COBALI, qui a supervisé l'ensemble du travail. LIVRABLES

3. DÉPLIANTS ET PANNEAUX D'INTERPRÉTATION

L'ensemble des dépliants et panneaux prévus ont été réalisés. Le visuel général des dépliants a été harmonisé pour les trois parcs afin de créer une signature graphique pour le projet, alors que le visuel des panneaux d'interprétation a été complètement distinct dans chaque parc. De plus, une attention particulière a été portée au contenu des différents outils de sensibilisation produits afin d'éviter une redondance dans les sujets abordés d'un parc à l'autre. Voici la liste des outils de sensibilisation produits, dont les versions numériques sont fournies avec le présent rapport :

Parc régional Montagne du Diable :

- Dépliant « *La biodiversité cachée de la montagne et de ses plans d'eau* »
- Panneaux d'interprétation :
 - « *La bande riveraine, une usine de filtration naturelle!* »
 - « *Le castor, un créateur d'habitats* »
 - « *Les milieux humides, les reins de notre planète!* »
 - « *L'importance des ruisseaux forestiers* »
 - « *La vie d'un lac et certains de ses habitants* »

Parc régional Kiamika :

- Dépliant « *Un plan d'eau exceptionnel à découvrir!* »
- Panneau d'interprétation sur les habitats riverains et aquatiques du réservoir Kiamika.

Parc régional du Poisson Blanc :

- Dépliant « *Où se cachent les poissons?* »
- Panneaux d'interprétation :
 - « *Les saisons au Parc régional du Poisson Blanc* » axé sur les animaux
 - « *Les saisons au Parc régional du Poisson Blanc* » axé sur le réservoir du lac du Poisson Blanc.

4. ATELIERS DE DÉCOUVERTE DES HABITATS FAUNIQUES AQUATIQUES

Durant l'été et l'automne 2016, le COBALI a organisé avec les parcs des ateliers de découverte sur le terrain, de type « guide-naturaliste », en compagnie de membres du personnel des parcs. Afin de maximiser le nombre de participants et l'efficacité du projet, les randonnées guidées ont, dans certains parcs, été jumelées à des événements déjà planifiés. Voici en détail le compte-rendu de ces ateliers.

Parc régional Kiamika (27 août 2016)

La première activité a eu lieu le 27 août 2016 au parc régional Kiamika. Le concept était d'emmener les participants en bateau jusqu'à l'île de la Perdrix Blanche, située au milieu du majestueux réservoir Kiamika. Cette île fait partie d'une réserve de biodiversité et on y retrouve également un écosystème forestier exceptionnel (EFE). Toute la journée, un bateau a fait la navette de façon ininterrompue entre le quai de la pourvoirie Cécaurel et l'île. Sur la plage, le biologiste du COBALI prenait en charge les groupes avec un atelier sur la dynamique saisonnière des habitats du réservoir ainsi que les divers milieux aquatiques du parc, incluant une démonstration d'organismes provenant du benthos et la description de nombreuses plantes et d'animaux, avec support visuel pour chacun. Par la suite, Mme Sara Marmen, biologiste employée au parc régional, prenait la relève pour une randonnée en forêt dans l'EFE. Au cours de la journée, six ateliers comprenant les deux parties ont été offerts. La journée a été un succès dépassant les prévisions, puisqu'environ cent personnes ont participé aux deux ateliers! Considérant que les deux ateliers étaient les seules activités de la journée et que l'ensemble des visiteurs s'étaient déplacés pour cela, ce

succès est possiblement sans précédent pour une activité d'interprétation de ce genre dans la région des Hautes-Laurentides.

Parc régional du Poisson Blanc (1^{er} octobre 2016)

Deux ateliers successifs étaient proposés le 1^{er} octobre 2016 au parc régional du Poisson Blanc. En matinée, un atelier sur les écosystèmes aquatiques du secteur du réservoir du lac du Poisson Blanc a été donné par le biologiste, chargé du projet, en compagnie d'un stagiaire en biologie employé au parc régional. En plus d'une présentation des principales espèces aquatiques et de la dynamique du réservoir sur les habitats, les participants ont pu observer plusieurs organismes benthiques recueillis en matinée.

En après-midi, un deuxième atelier distinct a pris son départ pour une ascension guidée de la montagne du Fort, située dans la réserve de biodiversité, d'où les points de vue sur les plans d'eau de la région sont exceptionnels. De plus, les sentiers croisent plusieurs ruisseaux et petits milieux humides qui ont permis d'identifier auprès des participants des éléments d'intérêt. Douze personnes ont participé à chacun des ateliers.

Parc régional Montagne du Diable (24 septembre et 22 octobre 2016)

Un total de cinq randonnées guidées ont été données sur les lieux de ce parc. La première a eu lieu le 24 septembre 2016 dans le cadre du Festival Santé de la Montagne, qui coïncidait aussi avec le rassemblement annuel de Rando Québec, dont le parc était l'hôte en 2016. À cette occasion, les deux randonnées d'interprétation permettaient de faire découvrir le nouveau sentier d'interprétation du parc, qui compte un total de 23 panneaux, dont les cinq réalisés par le COBALI sur les écosystèmes aquatiques grâce à la fondation de la Faune du Québec. En tout, les deux randonnées ont permis de sensibiliser 64 personnes lors de cette journée.

Le 24 septembre avait lieu l'inauguration officielle du sentier d'interprétation. Deux autres randonnées ont eu lieu cette journée-là. En tout, douze personnes ont participé aux randonnées malgré une température froide entremêlée de pluie et de neige.

Enfin, une randonnée guidée du sentier ont été données le 28 janvier 2017, dans le cadre du Festival Ski et raquettes du parc. Treize personnes y ont participé.

5. REVUE DE PRESSE ET PHOTOS DES RANDONNÉES

Communiqués de presse produits et articles dans les journaux (Versions PDF fournies avec le rapport) :

- *Journée d'interprétation de la nature au réservoir Kiamika et sur l'île de la Perdrix Blanche.*
<http://monjournal.hebdos.com/hebdosquebec/epaper/?tpu=lecourant&pub=24%2F08%2F2016>
- *Randonnées d'interprétation de la nature au parc régional Montagne du Diable - Festival Santé de la Montagne.*
<http://monjournal.hebdos.com/hebdosquebec/epaper/?tpu=lecourant&pub=21/09/2016>
- *Randonnée d'interprétation de la nature au parc régional du Poisson Blanc.*
<http://monjournal.hebdos.com/hebdosquebec/epaper/?tpu=lecourant&pub=28/09/2016>
- *De nouveaux outils pour la découverte des écosystèmes aquatiques dans les parcs régionaux de la zone de gestion du COBALI.*
<http://www.lecourant.ca/articles/667-a-la-decouverte-des-parcs-regionaux-avec-le-cobali.html>

Autres articles parus dans les journaux locaux :

<http://www.linformationdunordvalleedelarouge.ca/actualites/2016/8/29/les-visiteurs-affluent-vers-le-parc-regional-kiamika.html>

<http://www.lecourant.ca/articles/395-la-windie-la-biodiversite-et-lecosysteme-forestier-revalorises.html>

Chronique à la radio CFLO de Mont-Laurier :

<http://www.cflo.ca/y-des-avant-midis-comme-ca-9-decembre-2016>

Photos des ateliers au parc régional Kiamika :





Photos des ateliers au parc régional du Poisson Blanc :



Ateliers au parc régional Montagne du Diable :





6. CONCLUSION

Grâce à la contribution financière de la Fondation de la faune du Québec, le COBALI a mis en place de nombreux outils de sensibilisation dans chacun des trois parcs régionaux des Hautes-Laurentides. C'est ainsi que les parcs bénéficient maintenant de dépliants et de panneaux d'interprétation, en plus d'avoir accueilli des randonnées guidées permettant de mettre en valeur les caractéristiques écologiques de leurs territoires respectifs. Au final, 201 personnes auront participé à ces ateliers de découverte sur le terrain. De plus, le projet a permis d'augmenter la visibilité du COBALI, de la Fondation de la faune du Québec et des parcs régionaux des Hautes-Laurentides, tout en tissant des liens durables entre ces organismes.