

## **Programme d'intendance de l'habitat pour les espèces en péril Région du Québec 2007-2008**

### **Portrait de baleines**

Le bulletin *Portrait de baleines* ainsi que les contacts personnalisés avec les gens de l'industrie, à raison de deux fois par semaine, et les activités de formation continues favorisent une adhésion plus grande des membres de l'industrie d'observation de baleines aux objectifs de conservation et aux stratégies de protection qui sont déjà en place ou en développement, et ce, pour le maintien durable de l'observation dans le respect des baleines. De plus, cet outil permet de maximiser le potentiel de sensibilisation du public.

Groupe de recherche et d'éducation sur les mammifères marins

### **Plans d'action et de mise en œuvre pour 32 cibles prioritaires de conservation de ginseng sauvage au Québec : volet 2**

Le projet relatif au ginseng à cinq folioles (*Panax quinquefolius*) prévoit ce qui suit :

1. La mise en œuvre de 15 nouveaux plans d'action et de sept plans revus, en collaboration avec les propriétaires / gestionnaires des sites concernés;
2. La restauration de 10 petites cibles prioritaires;
3. La réintroduction du ginseng dans trois ensembles physiographiques où l'espèce a déjà été répertoriée;
4. Une session de formation avancée pour les organisations non gouvernementale / gestionnaires directement impliqués;
5. La préparation d'une page Web sur la conservation du ginseng.

Groupe de recherche en écologie forestière interuniversitaire

### **Protection de l'habitat de la tortue-molle à épines et des autres espèces en péril dans la région du lac Champlain**

L'objectif de ce projet consiste en la protection des habitats des huit espèces désignées au COSEPAC par acquisition des terrains ciblés et par entente de conservation avec les propriétaires. La tortue-molle à épines est l'espèce en péril la plus médiatisée. Néanmoins, le projet vise aussi la protection de nombreuses plantes en péril moins connues mais d'une grande importance pour le maintien de la biodiversité.

Conservation de la nature

### **Protection des espèces en péril dans la vallée de l'Outaouais**

Dans le cadre de ce projet de protection des espèces en péril de la vallée de l'Outaouais, Conservation de la Nature Canada envisage atteindre directement, par des activités d'intendance, 17 espèces à statut précaire dont six d'entre elles possèdent un statut au COSEPAC. Les activités proposées consistent à réaliser des ententes légales, de mettre en place des mesures d'atténuation et des plans de gestion ainsi que d'améliorer et de consolider la protection de l'habitat de la Pie grièche migratrice.

**Protection et mise en valeur du Corridor forestier du mont Saint-Bruno. Phase III**

Le projet du Corridor forestier du mont Saint-Bruno vise à protéger et à mettre en valeur l'intégrité des boisés et des milieux naturels d'importance qui forment des liens écologiques de part et d'autre de cette colline montréalaise afin de contrer la perte et la fragmentation de l'habitat de plusieurs espèces à statut précaire.

Fondation du mont Saint-Bruno

**Plan de gestion durable du mont Rougemont – mise en œuvre 2007-2008**

Le plan de gestion durable du mont Rougemont est une initiative qui vise à ce que les propriétaires fonciers s'impliquent dans une démarche d'aménagement de leur propriété. Différentes mesures sont mises en place pour que les propriétaires qui tirent bénéfice de leur propriété puissent continuer d'avoir une exploitation rentable en tenant compte des aspects plus sensibles de leur propriété.

Nature-Action Québec

**Protection et développement durable du mont Yamaska, phase II**

Le projet de Protection et développement durable du mont Yamaska a comme objectif premier de maintenir l'intégrité de la biodiversité, des habitats et des peuplements forestiers du mont Yamaska, sans pour autant en exclure les activités économiques destinées à satisfaire les besoins du développement humain. Plus d'une vingtaine d'espèces fauniques et floristiques à statut précaire seront visées par les différentes activités de conservation.

Nature-Action Québec

**Réseau d'intervenants régionaux pour la protection des habitats d'espèces d'oiseaux en péril**

Le projet vise principalement la planification et la mise en application de projets d'intendance des habitats qui favorisent directement l'atténuation des menaces, la conservation et le rétablissement d'espèces d'oiseaux en péril au Québec en partenariat avec les observateurs d'oiseaux.

Regroupement QuébecOiseaux

**Programme d'intendance de l'habitat des espèces en péril de la rivière des Mille Îles 2007-2008**

Pour 2007-2008, le projet vise le rétablissement de cinq espèces, soit : la carmantine d'Amérique, le chevalier cuivré, le Faucon pèlerin, la tortue géographique et la lézardelle penchée. Des activités de protection des habitats des espèces en péril seront réalisées suivant la signature d'ententes de conservation et d'acquisition.

Éco-Nature

### **Conservation et intendance de l'habitat d'espèces en péril du Corridor appalachien**

Ce projet cible le territoire du corridor appalachien et vise à protéger l'habitat d'espèces menacées par la voie de servitudes de conservation, de donations, d'acquisitions et par l'application du statut de réserve naturelle en collaboration avec les propriétaires, les organisations non gouvernementales locales et nationales, les municipalités et les autres partenaires. Trente-neuf des 91 espèces à statut particulier vivant sur le territoire sont ciblées par le projet en 2007-2008 dont neuf apparaissent sur la liste du COSEPAC.

Appalachian Corridor Appalachen

### **Plans de conservation de la rainette faux-grillon de l'Ouest en Montérégie – volet 3**

Après avoir disparu sur près de 90 p. 100 du territoire que la rainette faux-grillon de l'Ouest occupait historiquement en Montérégie, l'espèce est actuellement confrontée à une véritable crise du logement, alors que ses habitats résiduels sont convoités pour le développement immobilier. Le projet vise à favoriser la conservation durable de ces habitats au moyen de la production de huit plans de conservation qui serviront de guide pour l'adoption des périmètres de conservation dans les schémas d'aménagement des sept municipalités.

Centre d'information sur l'environnement de Longueuil

### **Protection de l'habitat d'espèces en péril dans les tourbières du delta de Lanoraie**

Le présent projet consiste à protéger à long terme environ 100 hectares d'habitat d'espèces en péril dans les tourbières du delta de Lanoraie par acquisition et par ententes de conservation. Comme la plupart des tourbières contenues dans ce complexe de milieux humides sont de type minérotrophe, elles présentent une grande diversité d'habitats pour la faune, notamment pour le Petit Blongios, une espèce menacée.

Société pour la conservation de la tourbière de Lanoraie

### **Protection des paysages augustinois et de l'habitat des espèces en péril du littoral de Saint-Augustin**

Depuis plus de 15 ans, la Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel travaille au maintien de l'intégrité du littoral de Saint-Augustin-de-Desmaures en vue de protéger un cortège d'espèces floristiques menacées, dont certaines endémiques. Ce projet vise à soutenir cet objectif de protection en réalisant diverses activités de gestion et de surveillance du site. De plus, la Fondation désire travailler de concert avec différentes instances municipales et régionales afin de protéger les paysages situés à proximité du fleuve Saint-Laurent et ainsi réduire les pressions anthropiques sur les habitats des espèces en péril du littoral.

Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel

### **Conservation des espèces en péril de l'estuaire du St-Laurent**

Dans le grand secteur de l'estuaire du Saint-Laurent, Conservation de la Nature réalisera un projet d'intendance qui contribuera à la protection de dix espèces désignées menacées, vulnérables ou en voie de disparition. Une quinzaine d'autres espèces à statut précaire sont également visées dans le cadre de ce projet déployant des efforts de conservation, de sensibilisation, d'atténuation de l'incidence humaine et d'amélioration des habitats. Conservation de la Nature poursuivra également ses activités de surveillance et de renforcement organisationnel avec les groupes locaux au Barachois de Malbaie et dans d'autres sites de l'estuaire d'eau douce. Les objectifs poursuivis permettront de protéger plus de 300 hectares constituant l'habitat d'espèces prioritaires et de supporter l'intendance afin de réduire les menaces dans les sites prioritaires.

Conservation de la nature

### **Protection de l'habitat des espèces en péril de la Réserve de la biosphère du mont St-Hilaire**

La Réserve de la biosphère du mont Saint-Hilaire est un refuge de biodiversité à l'échelle de la Montérégie. Sujet à la fragmentation face aux pressions du développement urbain, de certaines pratiques agricoles et des usages récréatifs, le maintien de ces milieux naturels à long terme demeure précaire. Le projet a pour but de contrer la fragmentation des habitats forestiers sur le territoire de la Réserve de la biosphère par la conservation des boisés supportant des espèces en péril. Une attention particulière sera accordée cette année à l'évaluation des pratiques et à une identification plus précise des publics cibles au regard de l'intendance des espèces en péril.

Centre de conservation de la nature du mont Saint-Hilaire

### **Protection des habitats des espèces en péril de la grande région métropolitaine de Montréal**

La Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) est un territoire sujet à une forte pression de développement domiciliaire, commercial et industriel. Étant un pôle de l'essor économique et culturel du Québec, la CMM compte une population représentant près de 50 p. 100 de la population du Québec sur un territoire de 4360 kilomètres carrés. Elle est ainsi un des secteurs où la concentration d'espèces en péril est la plus importante. Face à cette urbanisation croissante, il est important de conserver les derniers habitats d'espèces menacées encore présents, afin d'assurer la sauvegarde du grand nombre d'espèces en péril de haute priorité qui s'y retrouvent.

Conservation de la nature

### **Projet de protection des marécages et des battures de la Côte-de-Beaupré**

Les milieux humides bordant l'estuaire d'eau douce du Saint-Laurent sur la Côte-de-Beaupré ont subi, depuis les dernières décennies, plusieurs modifications résultant de travaux routiers et du développement résidentiel et commercial. Malgré la législation et la réglementation existantes, il y a toujours beaucoup de pertes du milieu naturel et plusieurs actions des riverains portent atteinte au maintien des caractéristiques physiques et biologiques du territoire. Par la réalisation de ce projet, Canards Illimités

mise sur une stratégie de communication, de sensibilisation et d'acquisition pour protéger ce territoire exceptionnel qui recèle plusieurs espèces en péril ou à statut précaire.

Canards Illimités Canada

**Protection de l'habitat du chevalier cuivré et de l'arisème dragon le long du Richelieu et du fleuve Saint-Laurent**

Ce projet vise à conserver les habitats importants utilisés par le Chevalier cuivré le long de son aire de répartition et à sensibiliser les différents acteurs en contact ou pouvant avoir un impact sur cette espèce et qui nuisent à la sauvegarde de ce poisson. Pour atteindre cet objectif, Conservation de la Nature préconise la sensibilisation et la négociation avec les propriétaires fonciers de terrains adjacents aux habitats essentiels du chevalier cuivré afin d'attribuer à ceux-ci un statut officiel de protection. Le projet vise aussi à conserver des sites de fraie adéquats pour le chevalier cuivré en diminuant l'érosion le long des rives du refuge faunique Pierre-Étienne-Fortin et en amont de la rivière Richelieu. De plus, le projet permettra de conserver des populations d'arisème dragon le long du Richelieu et du fleuve Saint-Laurent.

Conservation de la nature

**Protection de l'habitat des salamandres de ruisseaux à Covey-Hill**

Le projet de protection de l'habitat des salamandres de ruisseaux à Covey-Hill vise à conserver l'habitat de la principale occurrence de la salamandre sombre des montagnes au Canada. Les salamandres de ruisseaux se retrouvent dans les ruisseaux permanents et intermittents et les sources résurgentes à flanc de colline. Toutefois, l'équilibre de leur habitat est fragile. La principale menace qui pèse sur les salamandres de ruisseaux est la modification du régime hydrique qui découle de la déforestation, du drainage forestier ou agricole et de l'exploitation de l'eau souterraine. Afin de préserver l'habitat essentiel, Conservation de la Nature poursuivra ses activités d'intendance par la mise en place de servitudes de conservation et par la sensibilisation des résidents locaux.

Conservation de la nature

**Protection de l'habitat de l'aristide à rameaux basilaires et de la monarde ponctuée dans les Dune-de-Cazaville**

Le présent projet vise la protection de deux espèces de plantes en péril présentes sur les dunes de Cazaville à Saint-Anicet. Cette année, le projet poursuivra les démarches de sensibilisation auprès des propriétaires et nous prévoyons négocier au moins trois ententes de conservation. Nous effectuerons des interventions prioritaires pour maintenir l'habitat sur 2 sites où la fermeture du couvert forestier est imminente. Ces interventions feront l'objet d'un suivi afin de déterminer leur efficacité. À long terme, nous visons la protection de 50 p. 100 de l'habitat afin d'assurer le maintien de ces espèces par des processus naturels.

Conservation de la nature

### **Sensibilisation au refuge faunique Pierre-Étienne-Fortin pour la conservation de l'habitat du chevalier cuivré**

Le projet se déroulera principalement dans le refuge faunique Pierre-Étienne-Fortin dans le but de préserver l'intégrité de la plus importante et la moins dégradée des deux seules frayères connues du chevalier cuivré. Ce site naturel d'une grande beauté est hautement fréquenté au cours de la période estivale par les plaisanciers (baignade, moto-marine, kayak, pêche). Des activités de sensibilisation permettront de mieux faire respecter la réglementation du refuge faunique et de la pêche sportive. Toutes ces actions permettront la protection du chevalier cuivré et des autres espèces fréquentant le refuge, tel que le chevalier de rivière et le fouille-roche gris.

Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR)

### **Conservation des habitats des espèces en péril dans les milieux humides forestiers**

Le projet de la Fondation de la faune du Québec, par le biais de son programme de protection des milieux humides forestiers sur terres privées, vise à conserver des habitats pour les espèces des milieux humides situés dans la partie méridionale du Québec, grâce à la signature d'ententes de conservation volontaire avec les propriétaires de ces habitats. L'emphasis sera mise sur les milieux qui abritent des espèces en péril, dans les écorégions des Appalaches et des Basses-terres du Saint-Laurent. Un suivi des milieux humides déjà protégés par les années passées sera également effectué alors que les propriétaires déjà sensibilisés seront rencontrés à nouveau et fidélisés.

Fondation de la faune du Québec (FFQ)

### **Coordination du Réseau québécois d'urgences pour les mammifères marins**

Le projet du Réseau québécois d'urgences pour les mammifères marins vise cinq espèces de mammifères marins en péril et la tortue luth, désignée en voie de disparition. Les activités pour 2007-2008 sont d'organiser la formation des premiers intervenants des équipes régionales, de réaliser une campagne de sensibilisation et de publicité ciblant le grand public et les pêcheurs, de voir à la mise à jour des protocoles utilisés par le Centre d'appels du Réseau et les premiers intervenants et de maintenir la banque de données et le site privé à jour.

Groupe de recherche et d'éducation sur les mammifères marins (GREMM)

### **Sensibilisation des utilisateurs du platier à Fatima concernant la protection du Pluvier siffleur**

Durant l'année 2006, nous avons mis beaucoup d'énergie pour trouver différentes pistes de solution pour un meilleur partage de territoire concernant les secteurs de nidification du Pluvier siffleur et les activités diverses qui s'y pratiquent. L'analyse de la situation sur le platier à Fatima nous démontre qu'une des plus grandes menaces pour les familles de pluviers siffleurs est l'affluence des activités de sport de vent. Pour l'année 2007, nous voulons arriver à diminuer les impacts négatifs de ces activités en favorisant la collaboration avec ces adeptes pour les amener à respecter la période de nidification du Pluvier siffleur.

Attention Frag'Îles

### **Protection du Grand-Bois et du mont Saint-Grégoire**

Le Grand-Bois et le mont Saint-Grégoire comptent parmi les derniers massifs forestiers de grande superficie (plus de 200 hectares) de la région de la plaine du Richelieu. Ils abritent vingt espèces en péril dont quatre ayant un statut COSEPAC. Les menaces de fragmentation et de dégradation de ces milieux forestiers demeurent intenses. Le projet a pour but d'augmenter la superficie des habitats protégés de ces deux sites par la signature d'ententes de conservation avec des propriétaires et par des acquisitions. Des activités d'inventaire et de suivis d'espèces de haute priorité, des actions de sensibilisation de certains utilisateurs (randonneurs, grimpeurs) et des activités de surveillance seront aussi réalisées.

Centre d'interprétation du milieu écologique du Haut-Richelieu

### **Plan d'action pour la conservation de l'habitat de la sauvagine et des espèces menacées dans le haut-marais de l'Isle-aux-Grues**

Le projet vise à harmoniser les activités anthropiques sur le haut-marais de l'Isle-aux-Grues afin d'assurer la protection des habitats et le rétablissement des espèces en péril qu'on y retrouve, dont le Râle jaune et le Bruant de Nelson. Afin de mieux connaître l'utilisation du territoire par les espèces en péril, différentes activités de recensement ornithologique seront effectuées. Les propriétaires seront sensibilisés et encouragés à la réalisation de différentes initiatives vouées à la protection et à la conservation de l'habitat des espèces en péril.

Canards Illimités Canada

### **Plan de conservation des plantes en péril du bassin versant de la rivière l'Assomption**

Le présent projet vise à assurer la protection et la conservation de plantes à statut précaire dans trois sites exceptionnels. Afin d'atteindre cet objectif, nous élaborerons trois plans de conservation de la biodiversité. Pour ce faire, nous validerons l'occurrence de ces plantes, nous explorerons le territoire et caractériserons leurs habitats. Aussi, nous amorcerons des activités d'intendance auprès des propriétaires ainsi que des municipalités et des Municipalités régionales de comtés (MRC) concernées afin de les sensibiliser sur l'importance de protéger ces plantes ainsi que leurs habitats.

Corporation de l'aménagement de la rivière l'Assomption (CARA)

### **Éducation, sensibilisation et implication des acteurs de l'industrie de l'observation en mer de la péninsule gaspésienne pour le rétablissement des mammifères marins en péril**

L'industrie des activités d'observation en mer (AOM) en Gaspésie est en expansion. Elle se réalise sur un territoire fortement fréquenté par différentes espèces de mammifères marins dont certaines sont considérées en péril. L'acquisition d'informations sur les AOM s'avère nécessaire à leur encadrement et à la réalisation d'actions d'intendance visant à minimiser les impacts négatifs du dérangement en mer et sur les sites d'échouerie. Le présent projet constitue la poursuite par le ROMM de l'étude des comportements des acteurs de l'industrie de l'observation de la péninsule gaspésienne face aux mammifères marins. Ce suivi fournira aussi un indicateur de performance des retombées de nos actions d'intendance auprès d'eux.

Réseau d'observation de mammifères marins (ROMM)

**Sensibilisation des kayakistes aux comportements de navigation à adopter envers les mammifères marins en péril**

Le Comité ZIP et ses partenaires, depuis la mise en place de la Route bleue des baleines du Sentier maritime du Saint-Laurent en 2006, sont préoccupés par une éventuelle augmentation de l'achalandage des kayakistes, qui est déjà, sur le territoire concerné, un des plus élevés au Québec. Ce territoire est hautement fréquenté par des mammifères marins en péril tels que le béluga, le marsouin commun et les rorquals bleu et commun. Afin d'atténuer le dérangement causé par la présence de kayakistes, le Comité ZIP veut soutenir les entreprises de son territoire qui offriront des expéditions de sensibilisation de leur clientèle dans le but de la rendre responsable dans sa façon de se comporter sur l'eau à l'égard des mammifères marins.

Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire

**Encourager les propriétaires terriens du bassin de la rivière Outardes Est à la protection des habitats d'espèces en péril**

Depuis 2003, la Société de conservation et d'aménagement du bassin de la Rivière Châteauguay (SCABRIC) a approché quelques agriculteurs qui sont les principaux propriétaires du territoire situé dans le bassin de la rivière Outardes-Est (sous-bassin de la rivière Châteauguay). L'organisme crée sur mesure un cahier de propriétaire, contenant des informations stratégiques et des suggestions pour inviter les agriculteurs à prendre de plein gré des mesures permettant la protection et l'amélioration des habitats fauniques, des sols et de la qualité de l'eau, profitant ainsi à plusieurs espèces en péril dont le Fouille-roche gris et les salamandres de ruisseaux.

Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC) Québec

**Projet de rétablissement des espèces marines en péril de la collectivité de la Basse Côte-Nord**

Le projet de la collectivité de la Basse Côte-Nord sur les espèces en péril travaillera avec les collectivités pour les conscientiser au sujet des espèces en péril de la région, pour recueillir de l'information sur ces espèces grâce à un programme communautaire d'éducation des pêcheurs et d'autres personnes au sujet des techniques d'identification des espèces en péril et leur libération, ainsi que pour offrir un réseau local de communication des rapports concernant les espèces vues, les mortalités et les enchevêtrements dans les filets maillants.

Québec-Labrador Foundation

**La conservation de la carmantine d'Amérique sur l'Île Rock**

La population de carmantine d'Amérique de l'île Rock compte parmi les trois seules populations québécoises de cette espèce désignée menacée au Québec ainsi qu'au Canada. Cette population de petite taille est soumise à des stress importants étant donné la fréquentation du secteur pour des activités récréatives. Le projet vise à inventorier la population de carmantine, à nettoyer les lieux et à sensibiliser les visiteurs du site à la situation de l'espèce et à les informer sur la réglementation en vigueur.

Héritage Laurentien

### **Protection et conservation de l'habitat de la tortue des bois du bassin versant de la rivière du Loup**

Le bassin versant de la rivière du Loup est un territoire riche en cours d'eau propice à la présence de la tortue des bois. Depuis deux ans, des inventaires et suivis télémétriques ont permis de confirmer la présence et l'étendue de l'aire de répartition de la population de la tortue des bois. Il importe maintenant d'axer les interventions de sensibilisation et de protection sur les terres privées et de fournir un cahier du propriétaire aux riverains qui pourront ainsi mieux connaître la tortue des bois et apprendre comment ils peuvent agir pour la protection de cette espèce en péril et de son habitat.

Coopérative de travailleurs de Mastigouche

### **Projet de conservation volontaire sur les terres privées du bassin versant de la rivière au Saumon dans les Appalaches**

Le projet de conservation volontaire du bassin versant de la rivière au Saumon répond à un besoin de plus en plus grandissant au sud du Québec, soit d'assurer une protection de la biodiversité de la région des Appalaches. Notre projet, basé sur une stratégie de conservation visant à protéger les grands espaces forestiers, les habitats des espèces en péril et les écosystèmes rares ou d'intérêt, s'adresse aux propriétaires de boisés privés afin de constituer des aires naturelles protégées à perpétuité au bénéfice de la collectivité et des générations futures.

Société de conservation du corridor naturel de la rivière au Saumon (SCCNRS)

### **Conservation juridique des habitats des espèces en péril des Îles-de-la-Madeleine**

L'archipel des Îles-de-la-Madeleine abrite 15 espèces dont la situation est considérée comme précaire, dont plusieurs sont désignées en péril. Un ensemble de facteurs tels le développement résidentiel, la villégiature, les activités récréo-touristiques et la circulation des véhicules motorisés favorisent la perte et la détérioration des habitats de ces espèces. La Société de conservation des Îles-de-la-Madeleine vise à protéger les habitats sensibles par la signature d'ententes de conservation ou par l'acquisition de terrains.

Société de conservation des Îles-de-la-Madeleine

### **La gestion intégrée des habitats de la grive de Bicknell dans le Massif du Sud, étape de l'inventaire et de la caractérisation de l'habitat**

Une importante population d'une espèce en péril, la grive de Bicknell, vient d'être découverte dans le Parc régional du Massif du Sud, en Chaudière-Appalaches. Cette population et son habitat sont gravement menacés par des projets forestiers, éoliens et récréo-touristiques. Le Parc régional désire mettre en place un plan de conservation et de gestion des ressources dans la zone occupée par cette espèce.

Parc régional du Massif du sud

**Mise en œuvre du plan de conservation de l'habitat de la tortue des bois, population du bassin versant de la rivière Noire, phase 5**

Au cours des 4 dernières années, la CARA et ses partenaires ont investi beaucoup d'efforts à la protection de la population de tortue des bois de la rivière Noire. Le projet permettra d'évaluer l'efficacité des ententes conclues avec les propriétaires et l'impact de la sensibilisation réalisée au cours de ces années. Nous pourrions ainsi établir les réussites ainsi que les lacunes et nous appuierons nos démarches futures de conservation par intendance sur ces observations.

Corporation de l'aménagement de la rivière l'Assomption (CARA)

**Recherche d'une population de tortue-molle à épines dans la rivière l'Acadie**

La tortue-molle à épines est la tortue d'eau douce la plus rare au Québec. Le présent projet vise à confirmer la présence d'une population de tortue-molle à épines dans la rivière l'Acadie, où une observation a été faite en 2006, à rechercher d'autres espèces en péril, dont la tortue géographique et le chevalier de rivière, et à enclencher les démarches d'intendance afin de protéger l'habitat de ces espèces.

Club Consersol Vert Cher