



FONDATION
POUR LA SAUVEGARDE DES
ÉCOSYSTÈMES
DU TERRITOIRE DE LA HAUTE-YAMASKA

RAPPORT D'ACTIVITÉS

ADRESSÉ aux MEMBRES de la FONDATION SÉTHY

1^{er} avril 2020 au 30 mars 2021

Ce document a été rédigé par
M. Frédérick Chir, coordonnateur de projets

Version finale : Mai 2021

Table des matières

INTRODUCTION	4
RÉSULTATS	5
1. Orientation : Conserver les milieux naturels d'intérêt du territoire de la Haute-Yamaska	5
Objectif 1.1 Consolider nos connaissances des milieux naturels identifiés	5
Objectif 1.2 Réaliser et mettre en œuvre des plans de conservation de MN	5
Objectif 1.3 Accompagner la MRC dans la planification des mesures de protection des MN	7
2. Orientation : Mettre en place des mesures de conservation durable des milieux naturels d'intérêt	8
Objectif 2.1 Guider et soutenir les propriétaires de MN vers la conservation volontaire ou légale	8
Objectif 2.1 Assurer une protection durable des MN d'intérêt ciblés en HY	11
3. Orientation : Restaurer l'intégrité écologique des milieux naturels	12
Objectif 3.1 Assurer la restauration de l'intégrité écologique des MN en priorisant les MH dans le PRMHH ...	12
Objectif 3.2 Consolider nos connaissances des espèces à statut précaire.....	12
Objectif 3.3 Limiter la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes.....	13
4. Orientation :Sensibiliser et informer les citoyens dans leurs efforts de protection	14
Objectif 4.1 Informer les propriétaires de milieux naturels des enjeux de conservation et de restauration.....	14
Objectif 4.2 Sensibiliser et impliquer les citoyens à réduire leurs empreintes écologiques.....	15
Objectif 4.3 Participer et soutenir des activités d'éducation relative à l'environnement en milieu scolaire	16
CONCLUSION DE L'AN 1	16
ANNEXES	20
Annexe 1 : Cahier propriétaires tourbières rang de l'Égypte	21
Annexe 2 : Liste 2020 des espèces à statut de la Haute-Yamaska.....	22
Annexe 5 : Photos contrôle des EVEC	27
Annexe 8 : Documents spécifiques remis en lien avec les projets de conservation	28

Annexe 9 : Exemples de cahiers personnalisés remis aux propriétaires.....	31
Annexe 11 : Infolettre remis par l'organisme	32
Annexe 12 : Liste des publications sur le site Internet de la Fondation SÉTHY	34
Annexe 13 : Liste des chroniques sur la page Facebook de la Fondation SÉTHY 2020-2021	36
Annexe 14 : Liste des articles parus dans les journaux 2020-2021	40
Annexe 16 : Plan de visibilité	41

INTRODUCTION

Le présent document constitue le rapport d'activité de la Fondation pour la sauvegarde des écosystèmes du territoire de la Haute-Yamaska (Fondation SÉTHY) tiré de l'entente triennal d'action 2020-2023 avec la MRC couvrant la période du 1^{er} avril 2020 au 31 mars 2021, portant sur *la conservation des milieux naturels en Haute-Yamaska*. Celui-ci résulte du plan stratégique de l'organisme. Le tout prend la forme d'un tableau des résultats que vous trouverez ci-après. Le tableau compte 5 colonnes que voici :

- La première colonne, intitulée « **ACTIONS** », reprend essentiellement les actions prévues lors de l'élaboration du plan d'action de l'an 1.
- La deuxième colonne, intitulée « **INDICATEURS** », liste les divers éléments permettant d'évaluer la progression des actions prévues au cours du mandat.
- La troisième colonne, intitulée « **CIBLES AN-1** », présente les objectifs à atteindre.
- La quatrième colonne, intitulée « **PARTENAIRES** », les différentes parties prenantes du projet.
- La cinquième colonne, intitulée « **RÉSULTATS** », compile les résultats obtenus.
- Enfin, la sixième colonne, intitulée « **COMMENTAIRES & EXPLICATIONS JUSTIFIANT** », ajoute des clarifications quant à l'atteinte ou non des objectifs initiaux ou le contexte évolutif de l'action.

RÉSULTATS

Orientation 1 : Conserver les milieux naturels d'intérêt du territoire de la Haute-Yamaska

Actions	Indicateurs	Cible AN 1 (2020-2021)	Partenaires	Résultats	Commentaires et explications
Objectif 1.1 Consolider nos connaissances des milieux naturels identifiés sur le territoire de la MRC pour accompagner la MRC à cibler les milieux naturels prioritaires					
1.1.1 Poursuivre l'acquisition de connaissances des milieux naturels d'intérêt identifiés sur le territoire de la MRC.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de site(s) ciblé(s) (superficie de milieux naturels) - Nombre de caractérisations écologiques - Nombre de rencontre(s) avec des partenaires pour l'acquisition de connaissances. - Nombre d'inventaires faunistiques et floristiques 	<ul style="list-style-type: none"> - 4 sites, soit 80 hectares (ha) - 4 caractérisations - 6 rencontres partenaires - 3 inventaires écologiques 	MRC de La Haute-Yamaska (MRC), Corridor appalachien Nature Action Québec (NAQ) Organisme de Bassin Versant (OBV) Yamaska	<ul style="list-style-type: none"> 6 sites ciblés, plus de 83 hectares. 6 caractérisations effectuées (secteur tourbière rang de l'Égypte (TRE)) 30 rencontres effectuées avec partenaires (6 CINLB, 1 NAQ, 4 OBV, 10 ACA, 2 MRC, 2 Gestrie-sol, 4 SEPAQ, 1 Ami tourbière Saint-Joachim-de-Shefford) 3 inventaires écologiques terminés (2 au CINLB et 1 TRE) 	<ul style="list-style-type: none"> Annexe 1 : Cahier propriétaires tourbières rang de l'Égypte. Annexe 2 : Liste 2020 des espèces à statut de la Haute-Yamaska
Objectif 1.2. Réaliser et mettre en œuvre des plans de conservation de milieux naturels d'intérêts sur le territoire de la HY.					
1.2.1 Réaliser des plans de conservation pour les 2 tourbières St-Charles et Mawcook, le CINLB, et d'autres milieux repérés lors des caractérisations en terrain privé.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de plan(s) de conservation amorcé(s) 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 plan (s) de conservation amorcé 	OBV, CINLB, Granby, MRC	1 plan de conservation amorcé (CINLB)	Nous allons déposer une demande de financement pour élaborer le plan de conservation des deux tourbières de Granby en septembre 2021.

<p>1.2.2 Diffuser et mettre en œuvre des actions prévues dans le plan de conservation de la tourbière du rang de l'Égypte</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'action(s) issue du plan - Nombre de rencontres sectorielles (nombre de participants) - Nombre de DI signées - Nombre de rapport(s) remis aux municipalités concernées 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 actions ciblées : (rencontre(s) sectorielle(s) et signature de DI). - 1 rencontre sectorielle (12 participants) - 3 DI signées - 1 rapport par municipalité 	<p>OBV, MRC et municipalités concernées (Ste-Cécile de Milton et Roxton Pond) Note : 2 autres rencontres non comptabilisées sont prévues à l'extérieur de la MRC : 1 avec la municipalité de St-Valérien de Milton et 1 avec la MRC des Maskoutains.</p>	<p>2 actions mises en œuvre.</p> <p>4 rencontres individuelles (8 participants).</p> <p>1 rencontre avec la MRC des Maskoutains, la MRC de la Haute-Yamaska le 15 octobre 2020 et rapport envoyé aux MRC et à la municipalité de St-Valérien de Milton.</p>	<p>Due au COVID-19, nous avons dû prioriser nos actions par des rencontres individuelles au lieu de rencontres sectorielles. De ce fait, nous n'avons pas atteint les 3 DI signées.</p>
<p>Objectif 1.3. Accompagner la MRC dans la planification des mesures de protection des milieux naturels d'intérêts ciblés en H-Y.</p>					
<p>1.3.1 Favoriser la concertation des acteurs agissant en H-Y pour permettre l'arrimage des actions de protection et de restauration sur le territoire de la MRC et le partage de connaissances du territoire.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de rencontre(s) - Nombre de partenaire(s) - Nombre de participant(s) (en précisant les organismes représentés) - Nombre d'actions issues de ces rencontres 	<ul style="list-style-type: none"> - 4 rencontres - 7 partenaires - 120 participants (incluant les 8 municipalités de la MRC) - 1 action (contrôle d'EEE) 	<p>MRC, OBV, COOHY, Zoo de Granby, Club conseil Gestrie-Sol (Gestrie-Sol), CINLB, Corridor appalachien.</p>	<p>Au moins une vingtaine de rencontres ont eu lieu (ACA, CINLB, COOHY, ZOO, Gestrie-sol, OBV, REHY, MRC, NAQ).</p> <p>10 partenaires rencontrés.</p> <p><i>0 participant en présentiel.</i></p> <p>3 actions (contrôle EEE), projet PAAR, projet renoué et projet berce du Caucase ont été effectués.</p>	<p>Dans le contexte du COVID, les rencontres ont été effectuées par vidéoconférence.</p> <p>Annexe 5 : Photos contrôle des EVEC.</p>

<p>1.3.2 Outiller les villes et les municipalités de la MRC de La Haute-Yamaska pour consolider leurs connaissances des milieux naturels à intégrer dans la gestion de leur territoire.</p>	<p>- Nombre de rencontre(s) de présentation(s) de plan(s) de conservation (en précisant le nombre de participants et les organismes représentés)</p>	<p>- 2 rencontres (1 par municipalité concernée par un plan de conservation)</p>	<p>MRC, NAQ, Corridor Appalachien, OBV et les 8 municipalités.</p>	<p>1 rencontre pour présenter l'outil pour la protection des espèces menacées vulnérable à la municipalité de Shefford et la Ville de Granby a été effectuée (4 participants).</p> <p>1 rencontre pour la présentation du plan de conservation de la tourbière du rang de l'Égypte a été effectuée (7 participants).</p> <p>1 rencontre avec la municipalité de Granby, la municipalité de Sainte-Cécile-de-Milton, la Ville de Waterloo et la municipalité de Warden concernant la problématique des PEE sur leur territoire a été effectuée.</p>	<p>L'outil d'aide à la décision et le guide ont été imprimés et transmis aux municipalités qui n'ont pas répondu à notre invitation pour la présentation de l'outil. De nouvelles rencontres sont à prévoir au courant du mois d'avril.</p>
---	--	--	--	--	---

Orientation 2 : Mettre en place des mesures de conservation durable des milieux naturels d'intérêt.

Actions	Indicateurs	Cibles AN 1 (2020-2021)	Partenaires	Résultats	Commentaires et justifications
<p>Objectif 2.1. Guider et soutenir les propriétaires de milieux naturels d'intérêt identifiés en Haute-Yamaska vers des options de conservation volontaire ou légale.</p>					
<p>2.1.1 Assurer un suivi avec les propriétaires ayant</p>	<p>- Nombre de propriétaires rencontrés</p>	<p>- 10 propriétaires rencontrés</p>	<p>OBV, Gestrie-Sol</p>	<p>12 propriétaires rencontrés.</p>	<p>5 propriétaires rencontrés à Saint-</p>

déjà signé des déclarations d'intention et des ententes légales de conservation.	- Nombre de renouvellement(s) de DI signée(s) de plus de 3 ans (en précisant le nombre de DI qui font l'objet d'un changement de propriétaire)	- 7 renouvellements de DI		5 renouvellements de DI signées.	Joachim-de-Shefford, 5 à Shefford, 2 à Warden.
2.1.2 Améliorer les approches et les outils de protection afin d'augmenter les gains des milieux naturels protégés en Haute-Yamaska en réponse aux objectifs du gouvernement du Québec et d'Aichi.	- Nombre de formation(s) (en précisant le genre et le nombre de participants) - Nombre d'outil(s) de protection développés (en précisant le genre)	- 1 formation sur les approches de conservation - 1 outil (approche des propriétaires)	OBV, Gestrie-Sol, Corridor Appalachien, NAQ, Réseau des milieux naturels (RMN).	2 formations sur les approches de conservation terminées (ACA et RMN). 1 outil développé (en partenariat avec RMN).	La Fondation SÉTHY a participé à deux ateliers participatifs du RMN afin d'aider dans la réflexion d'un outil permettant de susciter des engagements envers la conservation chez les propriétaires.
2.1.3 Accompagner individuellement des propriétaires vers une option volontaire de conservation (DI).	Niveaux de 1 à 3 : engagement moral				
	N1(A)- Nombre de contacts (en précisant le genre : contacts directs (porte-à-porte), téléphoniques, envois postaux et envois de courriels en lien avec les projets de conservation. N1(B)- Nombre de documents remis en lien avec les projets de conservation. N2(A)- Nombre d'évaluation(s) écologique(s) (en précisant le nombre de visites de terrain, de caractérisations, d'inventaires spécifiques). N2(B)-Nombre de cahier(s) du propriétaire réalisé(s)	- 30 contacts au total - 15 documents au total - 15 évaluations écologiques - 15 cahiers du propriétaire - 7 déclarations d'intention	OBV, Gestrie-Sol, Parc national de la Yamaska (SEPAQ).	43 contacts effectués (projet ceinture verte, projet connectivité, projet TRE) en porte à porte. 30 documents remis. 26 évaluations écologiques effectuées. 26 cahiers du propriétaire remis. 16 DI signées.	Annexe 8 : Documents spécifiques remis en lien avec les projets de conservation Annexe 9 : Exemples de cahiers personnalisés remis aux propriétaires

	N3(A)- Nombre de DI signée(s) Superficie de milieux naturels protégés volontairement par DI (en précisant les superficies de milieux humides et de milieux forestiers).	- 200 ha de milieux naturels		Près de 412.49 ha de milieux naturels ont été protégé volontairement et près de 76.1 ha de milieux humides.	
2.1.4 Accompagner individuellement des propriétaires vers une option légale de conservation.	Niveaux de 4 : engagement légal				
	N4(A)- Nombre de lettre(s) d'intention obtenue(s) visant la conservation par un acte légal N4(B) Nombre de rapport(s) d'inventaire de base (en précisant le nombre d'inventaires réalisés et remis) N4(C) Nombre de démarches(s) en vue d'obtenir un statut de conservation légale (réserve naturelle, servitude), en précisant la superficie ciblée	-1 lettre d'intention - 0 rapport d'inventaire de base - 1 démarche (superficie à préciser)	OBV, NAQ, Corridor Appalachien, Granby	<i>0 lettre d'intention.</i> <i>0 inventaire de base effectuée.</i> 2 démarches en vue d'obtenir un statut légal sont en cours (2 réserves naturelles, Guy Chabot, Richard Marois).	3 propriétaires ont signalé leur intention de faire de la conservation légale. Nous avons effectué près de 8 rencontres individuelles auprès de 6 propriétaires afin de discuter de conservation légale, dont 2 avec Louise Graton (2 à Warden, 3 à Shefford, 1 Saint-Joachim-de-Shefford, 1 Granby, et 1 Roxton Pond). Nous avons également envoyé près de 50 lettres portant sur la conservation légale à des propriétaires ciblés selon des secteurs d'importance écologique (connectivité, milieux humides, etc). Nous allons continuer nos efforts pour l'an 2

					sur des secteurs prioritaires.
Objectif 2.2 assurer une protection durable des milieux naturels d'intérêt ciblés en Haute-Yamaska					
2.2.1 Acquérir stratégiquement des lots protégés pour en faire des noyaux de conservation (milieux naturels d'intérêt ciblés).	Niveau 5 : Intendance légale N5(A) Nombre de visites d'intendance N5(B) Nombre de don(s) écologique(s) Superficie de milieux naturels protégés légalement (en précisant les superficies de milieux humides et de milieux boisés).	- 1 visite d'intendance - 1 don écologique (tourbière St-Charles, Granby) -13,5 ha de milieux naturels protégés légalement dont 13 ha de milieux humides (tourbière).	Corridor Appalachien, Louise Gratton, Granby	1 visite tourbière Saint-Joachim-de-Shefford effectués. <i>0 don écologique (lot Guy Chabot).</i> <i>0 ha protégé.</i>	Le dossier est présentement au tribunal administratif du Québec (TAQ). Nous devrions avoir une réponse d'ici juillet 2021.
2.2.2 Mettre en place une option de conservation légale pour protéger durablement ces noyaux de conservation (milieux naturels d'intérêt ciblés).	- Nombre de reconnaissance(s) d'un statut de conservation légale (types à préciser : réserve(s) naturelle(s) en milieu privé ou autre statut légal de conservation tel que les aires protégées). - Superficie de milieux naturels protégés (en précisant les superficies de milieux humides et de milieux forestiers).	- 2 reconnaissances d'un statut de conservation légale : création de 2 réserves naturelles 1 dans la tourbière de St-Joachim de Shefford et 1 dans la tourbière St-Charles à Granby. - 45 ha de milieux naturels protégés	MRC et Municipalités concernées	<i>0 reconnaissance.</i> 39.9 hectares protégés par la FSETHY (don écologique).	Le COVID a retardé le processus de statut de conservation légale (réserve naturelle pour le lot de Richard Marois) au niveau du MELCC. Dossier Guy Chabot en attente au TAQ.
2.2.3 Établir une stratégie ³ pour travailler prioritairement avec les propriétaires concernés par les noyaux de conservation (milieux naturels d'intérêt) ainsi que dans les corridors écologiques ciblés pour assurer la connectivité	- Nombre de rencontres de concertation (en précisant les organismes représentés) - Rapport de validation des milieux prioritaires (en vue de la stratégie).	- 2 rencontres de concertation -1 rapport de validation	MRC et partenaires environnementaux	4 rencontres effectuées (NAQ, MRC, ACA, OBV). 1 rapport remis par NAQ.	

entre ces noyaux de conservation.					
2.2.4 Avoir une vue d'ensemble des interventions faites auprès des propriétaires pour identifier les milieux naturels visés par des mesures de protection sur le territoire de la H-Y	<ul style="list-style-type: none"> - Carte remise à la MRC des lots visés par les démarches de conservation volontaire et légale (en précisant les niveaux associés à ces démarches pour l'année ciblée) - Superficie totale protégée par une entente morale - Superficie totale protégée par une option de conservation légale 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 carte remise à la MRC (en précisant les niveaux de conservation associés à ces démarches) soit : - 200 ha protégés par une entente morale. - 45 ha protégés par une option de conservation légale (réserves naturelles). 	MRC et partenaires environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> 1 carte élaborée. 1 carte élaborée. 1 carte élaborée. 	

Orientation 3 : Restaurer l'intégrité écologique des milieux naturels d'intérêt pour préserver leur fonction écologique et leur rôle dans le maintien de la biodiversité.

Actions	Indicateurs	Cibles AN 1 (2020-2021)	Partenaires	Résultats	Commentaires et justifications
Objectif 3.1. Assurer la restauration de l'intégrité écologique des milieux naturels en priorisant les milieux humides ciblés dans le PRMHH.					
3.1.1 Organiser des séances (ou ateliers) d'information destinées aux propriétaires de milieux naturels ciblés, pour favoriser leur adhésion et leur implication dans l'application de mesures durables de protection ou de restauration.	- Nombre d'atelier(s) (en précisant le thème). - Nombre de propriétaires participants.	- 1 atelier sur les tourbières - 12 propriétaires	MRC, Gestrie-Sol, municipalités, OBV.	1 atelier réalisé auprès des propriétaires et des organismes publics et de conservation. 8 propriétaires et 7 membres organismes publics.	Un atelier a été réalisé par la Fondation SÉTHY sous forme d'atelier terrain individuel. Les rencontres ont permis de présenter la richesse des tourbières du territoire.
3.1.2 Réaliser des projets de restauration acceptables par les propriétaires (ex. reboisement en terrain incliné, protection des drains naturels d'un milieu humide).	- Nombre de projets de restauration (en précisant le type de restauration)	- 1 projet de restauration d'un milieu humide	MRC, Gestrie-Sol, municipalités, OBV.	1 projet de restauration d'un MH au CINLB (projet PIH) pour l'amélioration de l'habitat du petit Blongios.	Un rapport a été réalisé et pourrait être transmis sur demande.
Objectif 3.2. Consolider nos connaissances des espèces à statut précaire.					
3.2.1 Poursuivre le travail de collecte de données des espèces menacées ou vulnérables (EMV) présentes sur le territoire de la MRC.	- Liste des EMV (mise à jour et remise à la MRC)	- 1 liste des EMV	MRC et municipalités	1 liste des EMV mise à jour.	
3.2.2 Établir une stratégie de conservation des EMV pour le territoire de la Haute-Yamaska visant à accompagner les municipalités concernées.	- Nombre de rencontre(s) pour diffuser l'outil d'aide à la décision des EMV (remise et présentation de l'outil)	- 3 rencontres (avec les municipalités et la MRC)	MRC et les 8 municipalités	1 rencontre pour présenter l'outil pour la protection des espèces menacées vulnérable à la municipalité de	L'outil d'aide à la décision et le guide ont été imprimés et transmis aux municipalités qui n'ont pas répondu à notre

	(en précisant les municipalités rencontrées)			Shefford et la Ville de Granby (4 participants).	invitation pour la présentation de l'outil.
3.2.3 Participer à des projets d'acquisition et de partage de connaissances des menaces et des recommandations pour une meilleure protection des EMV (Par exemple, en lien avec les CC).	- Nombre de rencontre(s) avec les partenaires - Nombre de partenaires - Nombre de guilde(s) ciblée(s) (groupes d'espèces animales)	- 2 rencontres - 7 partenaires - 2 guildes (oiseaux champêtres et chauves-souris).	Corridor Appalachien, Zoo de Granby, NAQ, COOHY, RMN, OBV, Regroupement Québec Oiseaux (RQO), MRC.	4 rencontres. 7 partenaires. 2 guildes (rencontres taxons sur les chauves-souris, la Tortue des bois, la Salamandre pourpre et les oiseaux champêtres).	La Fondation SÉTHY participe à plusieurs rencontres tous les deux mois concernant plusieurs taxons via le projet LPDC.
Objectif 3.3. Réaliser des projets d'aménagements fauniques et floristiques, et de protection de l'habitat pour assurer un maintien de la biodiversité.					
3.3.1 Mettre en œuvre des projets venant en aide aux EMV (sensibilisation et mise en place de pratiques favorables aux oiseaux champêtres, protection de l'habitat de reproduction du petit Blongios).	- Nombre de projet(s) complété(s) (en précisant le type). - Nombre de projet(s) amorcé(s) (en précisant le type).	- 0 projet complété - 2 projets amorcés (protection des oiseaux champêtres et protection de l'habitat du petit Blongios).	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), RQO, MRC.	1 projet complété. (infrastructure hirondelles CLeary) 2 projets amorcés (protections oiseaux champêtres – Goglu des près et protection de l'habitat du Petit Blongios).	Il s'agit du projet débuté en 2019.
Objectif 3.4. Limiter la propagation des espèces exotiques envahissantes (EEE) et assurer un contrôle des sites identifiés.					
3.4.1 Travailler en collaboration avec les municipalités et les villes de la MRC pour les accompagner dans les choix d'intervention de contrôle des EEE problématiques aussi bien sur les terrains municipaux qu'en soutien aux citoyens(nes).	- Nombre de rencontre(s) citoyenne(s) (en précisant le territoire municipal) - Nombre d'EEE ciblées (en précisant les espèces)	- 2 rencontres citoyennes (Granby et Warden) -Renouée du Japon, berce du Caucase, phragmite, nerprun.	Municipalités de la H-Y, Conseil québécois des espèces exotiques envahissantes (CQEEE), OBV, NAQ, MRC.	2 rencontres à Granby (Berce et Renouée). 1 rencontre Warden (Berce). + de 50 sites ciblés (Renouée du Japon, Berce du Caucase, Phragmite, Nerprun.	

3.4.2 Accompagner les propriétaires de milieux naturels pour les aider dans les interventions de contrôle des EEE problématiques sur leur propriété.	- Nombre de fiches informative(s) remise(s) à l'intention des propriétaires (en précisant les EEE ciblées) - Nombre de propriétaires rencontrés	- 3 fiches (renouée du Japon, berce du Caucase, nerprun). - 7 propriétaires	CQEEE, OBV, NAQ, MRC.	15 fiches remises aux propriétaires privés. 3 capsules vidéo créées pour sensibiliser et éduquer le milieu agricole et certains propriétaires. 21 propriétaires rencontrés.	Les vidéos pourront être transmises sur demande.
--	--	--	-----------------------	---	--

Orientation 4 : Sensibiliser et informer les citoyens(nes), dont les propriétaires de milieux naturels, dans leurs efforts de protection de l'environnement.

Actions	Indicateurs	Cibles AN 1 (2020-2021)	Partenaires		
Objectif 4.1. Informer les propriétaires de milieux naturels des enjeux de conservation et de restauration.					
4.1.1 Offrir des conférences et des ateliers thématiques destinés aux propriétaires de milieux naturels.	- Nombre de rencontre(s) informative(s) thématique(s) (thème à préciser) - Nombre de participants (propriétaires et représentants des municipalités)	- 1 atelier terrain - 15 participants	MRC, Municipalités H-Y	0 atelier terrain. 40 propriétaires rencontrés + 1 municipalité (Warden).	Le COVID ne nous a pas permis d'offrir des conférences et des ateliers thématiques. Cependant, nous avons continué à rencontrer certains propriétaires pour discuter de conservation volontaire et légale.
4.1.2 Organiser des visites de propriétés en lien avec des aménagements favorables au maintien de la biodiversité.	- Nombre de visite(s) (aménagement à préciser)	- 1 visite	MRC, Propriétaire hôte	2 visites effectuées (infrastructures hirondelles rustiques et hirondelles bicolores).	Les visites ont été réalisées sur le site de Madame Cleary à Saint-Joachim-de-Shefford.
4.1.3 Créer un événement valorisant les actions de conservation et de	- Nombre d'événement(s) - Nombre de participants	- 1 événement - 80 participants	MRC	0 événement 0 participant	Aucun évènement à cause du COVID. L'activité devrait être reportée en septembre 2021.

restauration entreprises par des propriétaires.					
4.1.4 Réaliser des bulletins informatifs destinés aux propriétaires pour les aider dans leur compréhension des options de conservation et pour mettre en valeur leurs actions.	- Nombre de bulletin(s)	- 2 bulletins	MRC, Corridor Appalachien	2 bulletins envoyés.	Les bulletins se trouvent en annexe 11.
Objectif 4.2. Sensibiliser et impliquer les citoyens(nes) à réduire leurs empreintes écologiques.					
4.2.1 Participer à des événements environnementaux destinés au grand public par la tenue de kiosques d'information.	- Nombre d'événement(s) (type à préciser)	- 2 événements	MRC, CÉGEP de Granby, Atelier 19	0 événements	Ce genre d'événement n'a pas eu lieu. Les contraintes sanitaires ont fait annuler les événements de ce genre.
4.2.2 Offrir des ateliers participatifs favorisant l'implication citoyenne (telle que la réduction de notre empreinte écologique et la captation carbone et les milieux naturels).	- Nombre d'atelier(s) (type à préciser) - Nombre de participants	- 1 atelier - 30 participants	MRC, Municipalités de la H-Y	0 atelier. 0 participant	Ce genre d'événement n'a pas eu lieu. Les contraintes sanitaires ont fait annuler les événements de ce genre. Nous pourrions prévoir un événement en 2021.
4.2.3 Développer des outils de communication permettant de rejoindre différents publics pour faire connaître les actions de conservation, de restauration et de sensibilisation.	-Nombre d'outil(s) de communication (type de support(s) visuel(s) et sujet(s) à préciser)	- 1 capsule vidéo	MRC, OBV, NAQ	1 capsule vidéo de la FSETHY réalisée.	La vidéo pourrait être transmise sur demande. Celle-ci devrait être bientôt disponible sur site internet et nos réseaux sociaux.
4.2.4 Publier et partager des articles valorisant les actions de conservation et de restauration (via différentes plateformes	- Nombre de publication(s) et d'actions médiatiques (modes de communication à préciser)	- 20 publications et actions médiatiques (site Internet, page Facebook, infolettres,	MRC, Caisse Desjardins	+ de 50 publications et actions médiatiques.	Annexe 12 : Liste des publications sur le site internet de la Fondation. Annexe 13 : Liste des chroniques sur la page

médiatiques et supports de communication interne et externe).		communiqués de presse par projet).			Facebook de la Fondation SÉTHY 2020-2021. Annexe 14 : Liste des articles parus dans les journaux 2020-2021.
Objectif 4.3. Participer et soutenir des activités d'éducation relative à l'environnement en milieu scolaire					
4.3.1 Organiser et/ou soutenir des projets éducatifs d'écocitoyenneté avec des écoles	- Nombre de projet(s) (type à préciser)	- 1 projet éducatif (jardin biodiversité avec une école)	MRC, Atelier 19 École Parkview	1 projet éducatif (jardin biodiversité)	

CONCLUSION DE L'AN 1

✓ Cibles atteintes

En résumé, **sur les 63 cibles fixées au plan d'action de l'an 1, 50 cibles ont été atteintes ou même dépassées, soit plus de 80 % d'entre elles**. Les 13 objectifs qui n'ont pas encore été atteints sont toujours en développement ou reportés à l'année 2021-2022. La pandémie a grandement influencé nos activités de l'an 1 (2020-2021). En effet, la majorité des livrables qui n'ont pas atteint les objectifs escomptés est due aux contraintes du COVID-19. Cependant, il est important de mentionner que la Fondation SÉTHY a pu adapter certaines activités et atteindre certains objectifs en usant d'ingéniosité. L'équipe a pu rencontrer certains propriétaires à une bonne distance, elle a pu présenter certains documents spécifiques aux propriétaires privés et a également fait usage de la technologie pour l'organisation de rencontres de groupes.

Portée de nos actions

Nous estimons que **nos activités ont permis de rejoindre 1869 personnes directement (dont plus de 50 élèves)**. À ce nombre, s'ajoutent **556 906 tentatives de rejoindre la population via les publications dans les médias locaux et sociaux, et via les panneaux d'interprétations situés sur les pistes cyclables**. Pour plus de détails sur le plan de communication et de visibilité, consultez l'annexe 16.

✓ Milieux naturels protégés

En ce qui a trait à la conservation des milieux naturels, **la première année du projet triennal d'action 2020-2023 a permis d'ajouter 412,49 hectares de milieux naturels protégés via 16 ententes morales associées notamment à des projets de connectivités, dont le projet ceinture verte.** Près de 76,1 hectares de milieux humides sont également protégés volontairement. **Depuis le début des ententes avec la MRC (2014) près de 2 559,3 hectares sont protégées par des ententes morales.**

Par ailleurs, de nombreux projets de conservation légale sont en cours de discussion sur l'entièreté du territoire de la MRC de la Haute-Yamaska et particulièrement dans les écosystèmes ayant une haute valeur écologique, dont 2 des 4 tourbières prioritaires par la MRC (la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford, la tourbière Saint-Charles, ainsi que la dans la tourbière du Rang de l'Égypte) et également dans une optique de connectivité.

Démarches de conservation volontaire

Tableau récapitulatif des démarches de conservation volontaire durant l'entente 2020-2021 :

Période	Nombre de propriétaires	Nombre d'hectares (MN)	Nombre d'hectares (MH)
An 1 : 1 avril 2020 au 30 mars 2021	16	412,49	76,1
An 2 : avril 2021 au 30 mars 2022	-	-	-
An 3 : 1 avril 2022 au 30 mars 2023	-	-	-
Superficie totale protégée	-	412,49	76,1

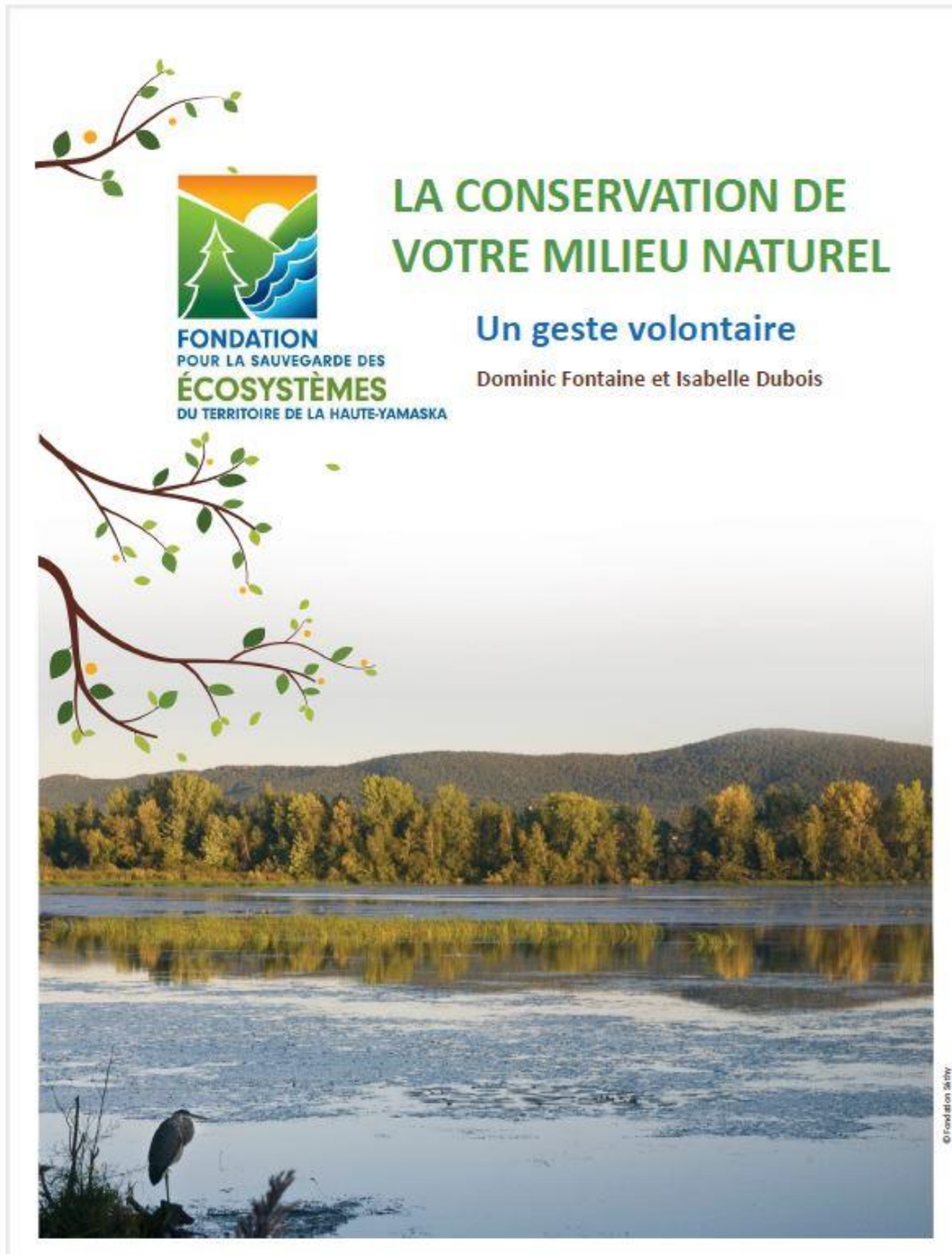
Démarches de conservation légale

Tableau récapitulatif des démarches de conservation légale durant l'entente 2020-2023 :

Période	Démarches légales	Nombre d'hectares
An 1 : 1 avril 2020 au 31 mars 2021	1 demande déposée dans le cadre d'un don écologique dans la tourbière Saint-Charles	13,5
An 1 : 1 avril 2020 au 31 mars 2021	1 demande déposée et en attente pour une réserve écologique dans la tourbière Saint-Joachim-de-Shefford	39,99
An 1 : 1 avril 2020 au 31 mars 2021	8 rencontres avec des propriétaires privés dans les secteurs prioritaires. Envoie de plus de 50 lettres concernant la conservation légale.	

ANNEXES

Annexe 1 : Cahier propriétaires tourbières rang de l'Égypte



Annexe 2 : Liste 2020 des espèces à statut de la Haute-Yamaska

La liste 2020 des espèces à statut ayant été confirmées en Haute-Yamaska passe à soixante-treize (73) espèces, dont une vingtaine d'entre elles sont de passage lors des migrations. On retrouve également seize (16) plantes vasculaires ayant un statut au fédéral et/ou provincial.

#	Classe animale	Nom commun	Nom latin	Statut fédéral	Statut provincial	Commentaire
Amphibiens						
1	Amphibien	Grenouille des marais	<i>Lithobates palustris</i>	NA	SDMV*	Résident
2	Amphibien	Salamandre à quatre orteils	<i>Hemidactylium scutatum</i>	NA	SDMV*	Résident
3	Amphibien	Salamandre pourpre	<i>Gyrinophilus porphyriticus</i>	Menacée	Vulnérable	Résident
4	Amphibien	Salamandre sombre du nord	<i>Desmognathus fuscus</i>	Non en péril	SDMV*	Résident
Bivalves						
5	Bivalve	Alasmidonte rugueuse	<i>Alasmidonta marginata</i>	NA	SDMV*	Résident
6	Bivalve	Elliptio à dents fortes	<i>Elliptio crassidens</i>	En voie de disparition	NA	Résident
Insectes						
7	Insecte	Érythème des étangs	<i>Erythemis simplicicollis</i>	NA	SDMV*	Résident
8	Insecte	Monarque	<i>Danaus plexippus</i>	En voie de disparition	NA	Résident
Mammifères						
9	Mammifère	Campagnol des rochers	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	NA	SDMV*	Résident
10	Mammifère	Campagnol-lemming de Cooper	<i>Synaptomys cooperi</i>	NA	SDMV*	Résident
11	Mammifère	Chauve-souris argentée	<i>Lasionycteris noctivagans</i>	NA	SDMV*	Résident

12	Mammifère	Chauve-souris cendrée	<i>Lasiurus cinereus</i>	NA	SDMV*	Résident
13	Mammifère	Chauve-souris rousse	<i>Lasiurus borealis</i>	NA	SDMV*	Résident
14	Mammifère	Pipistrelle de l'Est	<i>Perimyotis subflavus</i>	En voie de disparition	SDMV*	Résident
15	Mammifère	Petite Chauve-souris brune	<i>Myotis lucifugus</i>	En voie de disparition	Sans statut	Résident
16	Mammifère	Chauve-souris nordique	<i>Myotis septentrionalis</i>	En voie de disparition	Sans statut	Résident
Oiseaux						
17	Oiseaux	Aigle Royal	<i>aquila chrysaetos</i>	Non en péril	Vulnérable	De passage
18	Oiseaux	Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus rufa</i>	En voie de disparition	SDMV*	De passage
19	Oiseaux	Bruant de Henslow	<i>Ammodramus henslowii</i>	En voie de disparition	Sans statut	De passage
20	Oiseaux	Bruant de Nelson	<i>Ammodramus nelsoni</i>	Non en péril	SDMV*	De passage
21	Oiseaux	Bruant sauterelle	<i>Ammodramus savannarum</i>	Préoccupante	SDMV*	De passage
22	Oiseaux	Engoulevent bois-pourri	<i>Caprimulgus vociferus</i>	Menacée	SDMV*	Résident
23	Oiseaux	Engoulevent d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>	Menacée	SDMV*	Résident
24	Oiseaux	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus anatum</i>	Préoccupante	Vulnérable	Résident
25	Oiseaux	Garrot d'Islande	<i>Bucephala islandica</i>	Préoccupante	Vulnérable	De passage
26	Oiseaux	Goglu des Prés	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Menacée	Sans statut	Résident
27	Oiseaux	Grèbe Esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	En voie de disparition	Menacé	De passage

28	Oiseaux	Grive des bois	<i>Hylocichla mustelina</i>	Menacée	Sans statut	Résident
29	Oiseaux	Gros-Bec errant	<i>Coccothraustes vepertinus</i>	Préoccupante	NA	De passage
30	Oiseaux	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	Préoccupante	SDMV*	De passage
31	Oiseaux	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Menacée	Sans statut	Résident
32	Oiseaux	Hirondelle Rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Menacée	Sans statut	Résident
33	Oiseaux	Martinet Ramoneur	<i>Chaetura pelagica</i>	Menacée	Sans statut	Résident
34	Oiseaux	Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	Menacée	Sans statut	Résident
35	Oiseaux	Paruline azurée	<i>Dendroica oerulea</i>	En voie de disparition	Menacée	Résident
36	Oiseaux	Paruline à ailes dorées	<i>vermivora chrysoptera</i>	Menacée	SDMV*	De passage
37	Oiseaux	Paruline du Canada	<i>Cardellina canadensis</i>	Menacée	SDMV*	Résident
38	Oiseaux	Petit Blongios	<i>Ixobrychus exilis</i>	Menacée	Vulnérable	Résident
39	Oiseaux	Pic à tête rouge	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Menacée	Menacée	De passage
40	Oiseaux	Pie-Grièche migratrice	<i>Lanius ludovicianus</i>	En voie de disparition	Menacée	De passage
41	Oiseaux	Pioui de l'Est	<i>Contopus virens</i>	Préoccupante	Sans statut	Résident
42	Oiseaux	Pygargue à tête blanche	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Non en péril	Vulnérable	Résident
43	Oiseaux	Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	Préoccupante	SDMV*	De passage
44	Oiseaux	Râle jaune	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	Préoccupante	Menacée	Résident
45	Oiseaux	Sterne caspienne	<i>Sterna Caspia</i>	Non en péril	Menacée	De passage
46	Oiseaux	Sturnelle des près	<i>Sturnella magna</i>	Menacée	NA	Résident
47	Oiseaux	Gros-Bec errant	<i>Coccothraustes vepertinus</i>	Préoccupante	NA	Résident

48	Oiseaux	Troglodyte à bec court	<i>Cistothorus platensis</i>	Non en péril	SDMV*	De passage
Poissons						
49	Poisson	Brochet Maillé	<i>Esox niger</i>	Non en péril	SDMV*	Résident
50	Poisson	Chat-Fou des rapides	<i>Noturus flavus</i>	NA	SDMV*	Résident
51	Poisson	Tête rose	<i>Notropis rubellus</i>	Non en péril	SDMV*	Résident
Reptiles						
52	Reptile	Couleuvre à collier	<i>Diadophis punctatus edwardsii</i>	NA	SDMV*	Résident
53	Reptile	Tortue des bois	<i>Glyptemys insculpta</i>	Menacée	Vulnérable	Résident
54	Reptile	Tortue serpentine	<i>Chelydra serpentina</i>	Préoccupante	NA	Résident
55	Reptile	Couleuvre tâchetée	<i>Lampropeltis triangulum</i>	Préoccupante	SDMV*	Résident
56	Reptile	Couleuvre à collier	<i>Diadophis punctatus</i>	NA	SDMV*	Résident
Plantes vasculaires						
57	Plante vasculaire	Adiante du Canada	<i>Adiantum pedatum</i>	NA	EFVR**	Résident
58	Plante vasculaire	Aigle Royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	NA	Vulnérable	Résident
59	Plante vasculaire	Asaret du Canada	<i>Asarum canadense</i>	NA	EFVR**	Résident
60	Plante vasculaire	Carex de Swan	<i>Carex swanii</i>	NA	SDMV*	Visiteur
61	Plante vasculaire	Carex folliculé	<i>Carex folliculata</i>	NA	SDMV*	Visiteur
62	Plante vasculaire	Érable noir	<i>Acer nigrum</i>	NA	Vulnérable	Visiteur
63	Plante vasculaire	Ginseng à cinq folioles	<i>Panax quinquefolius</i>	En voie de disparition	SDMV*	Résident
64	Plante vasculaire	Lis du Canada	<i>Lilium canadense</i>	NA	EFVR**	Résident
65	Plante vasculaire	Matteuccie fougère-à-l'autruche	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	NA	EFVR*	Résident

66	Plante vasculaire	Noyé cendré	<i>Juglans cinerea</i>	En voie de disparition	SDMV*	Résident
67	Plante vasculaire	Peltandre de Virginie	<i>Peltandra virginica</i>	NA	SDMV*	Visiteur
68	Plante vasculaire	Proserpinie des marais	<i>Proserpinaca palustris</i>	NA	SDMV*	Visiteur
69	Plante vasculaire	Rubanier rameux	<i>Sparganium androcladum</i>	NA	SDMV*	Visiteur
70	Plante vasculaire	Sanguinaire du Canada	<i>Sanguinaria canadensis</i>	NA	Vulnérable	Visiteur
71	Plante vasculaire	Uvulaire à grandes fleurs	<i>Uvularia grandiflora</i>	NA	EFVR**	Résident
72	Plante vasculaire	Wolffie boréale	<i>Wolffia borealis</i>	NA	SDMV*	Visiteur
73	Plante vasculaire	Woodwardie de Virginie	<i>Woodwardia virginica</i>	NA	SDMV*	Résident

* Espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables.

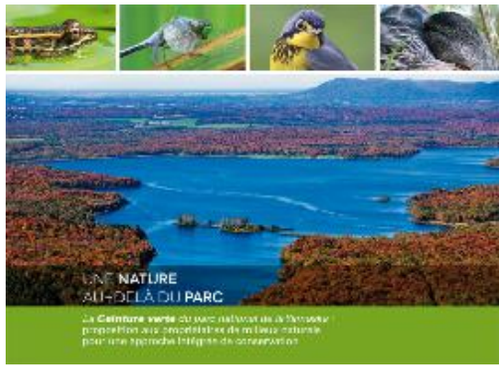
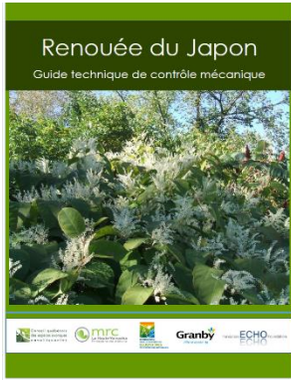
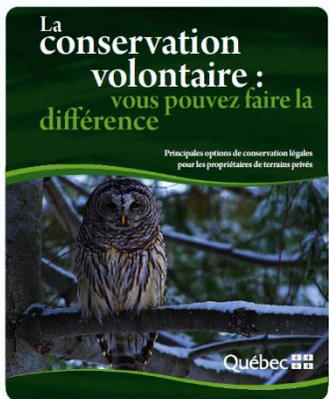
** Espèces floristiques vulnérables à la récolte.

À noter : Cette liste est issue du Rapport 2019-2020 sur les espèces à statut et à surveiller en Haute-Yamaska.

Annexe 5 : Photos contrôle des EVEC



Annexe 8 : Documents spécifiques remis en lien avec les projets de conservation

<p>Brochure «Une nature au-delà du Parc» pour le projet Ceinture-Verte</p>	<p>«Renouée japonaise Guide technique de contrôle mécanique»</p>
	
<p>Dépliant «S.O.S. tortue!» pour le projet Tortue des bois</p>	<p>Dépliant «Connaître et protéger le Martinet ramoneur, cet oiseau dans votre cheminée»</p>
	
<p>«La conservation volontaire : vous pouvez faire la différence»</p>	<p>«La donation d'une propriété»</p>
	

«Programme des dons écologiques au Québec Allons-y par étapes!» **«La réserve naturelle en milieu privé»**

Programme DES DONS ÉCOLOGIQUES AU QUÉBEC ALLONS-Y PAR ÉTAPES!

Guide à l'intention des propriétaires fonciers et des organismes bénéficiaires

Environnement Canada Environment Canada Canada

La réserve naturelle en milieu privé

Que sont les avantages de faire reconnaître sa propriété à des fins de conservation?

- Devenir un leader en conservation des milieux naturels
- Conserver la propriété familiale
- Obtenir certains avantages fiscaux et monétaires
- Préserver une succession
- Être au cœur d'un développement dans la communauté
- Mettre la propriété à l'abri du développement

Le support rassurant

À Nature Action Québec, des conseillers expérimentés sont en mesure de guider les propriétaires à travers chaque étape qui mène à la reconnaissance d'une propriété à des fins de conservation. Habitables aux occupants et vivants, ces réserves permettent au propriétaire de définir son bréviaire et de faire un choix éclairé. Notre équipe est en mesure de :

- présenter les différentes options et modalités relatives à une entente de conservation comme le choix entre une servitude de conservation, une réserve naturelle ou même peut-être un don en nature;
- préparer et mener une caractérisation écologique de la propriété;
- coordonner les modalités pour l'actualisation de la juste valeur marchande, l'appréciation ou la réduction de l'impôt successoral.

Nature Action Québec est reconnue comme organisme de bienfaisance, enregistré et autorisé comme organisme à but non lucratif par l'organisme Canadien du Programme de dons écologiques. Notre équipe appuie et guide les propriétaires à travers les étapes de réalisation de différents ententes de conservation.

Brochure nerprun **Brochure renouée du Japon**

Lutte

Après de concert avec les citoyens et nos partenaires pour une plus grande reconnaissance, production et mise en valeur du patrimoine naturel du territoire de la Haute-Yamaska.

Depuis 2013, en collaboration avec le Conseil québécois des écoloculteurs et la Ville de Granby, la Fondation SETHY a développé une expertise sur le contrôle de plusieurs plantes exotiques envahissantes.

Pour communiquer avec nous: 397 rue Dufferin Granby (Québec) C.P. 142 Granby (Québec) J2G 8E4 Téléphone : (450) 914-3172 Courriel: info@fondationsethy.org www.fondationsethy.org Partenaire: mrc La Haute-Yamaska

NERPRUN BOURDAINE ET CATHARTIQUE

Lutte

On attention les jeunes plants de renouée en les retirant du sol. Le moyen d'éliminer tout le système racinaire. À la suite du nettoyage, des espèces indigènes à croissance rapide doivent être plantées où le sol a été mis à nu. Les plants annuels sont que leur système racinaire devient plus ou moins un sac plastique résistant et hermétique et être transporté vers un site d'incinération autorisée.

Bûchage

Cette technique peut être utilisée lorsque vous connaissez en présence de racines ou grandes colonies (de 10 à plus de 40 m²). La première étape est de bûcher la surface avant l'application de la bâche (géotextile, géomembrane ou toile en polyéthylène blanc). La bâche doit dépasser de quelques mètres les limites de la colonie ou le dernier plant à être bûché. Il est important de bien couvrir la bâche avec des objets lourds ou à l'aide de crochets (elle doit rester en place au moins cinq ans).

Compétition végétale

Cette méthode est utilisée pour freiner la propagation de la renouée. Il faut, durant deux années, faire des fauches manuelles de la renouée et arracher manuellement les racines. À l'automne de la deuxième année, c'est le moment de planter des espèces comme le seigle et le blé d'hiver. Tous les autres racines, des coupes de débardage de la renouée vont être incinérées.

CONSERVATION DES MILIEUX NATURELS ET ÉDUCATION EN HAUTE-YAMASKA

Agir de concert avec les citoyens et nos partenaires pour une plus grande reconnaissance, production et mise en valeur du patrimoine naturel du territoire de la Haute-Yamaska.

Depuis 2013, en collaboration avec le Conseil québécois des écoloculteurs et la Ville de Granby, la Fondation SETHY a développé une expertise sur le contrôle de plusieurs plantes exotiques envahissantes.

Pour communiquer avec nous: 397 rue Dufferin Granby (Québec) C.P. 142 Granby (Québec) J2G 8E4 Téléphone : (450) 914-3172 Courriel: info@fondationsethy.org www.fondationsethy.org

Partenaire: mrc La Haute-Yamaska

Conseiller: Marie-Claude Dube

Brochure Berce



Notre mission :
Aider de concert avec les citoyens et nos partenaires pour une plus grande reconnaissance, protection et mise en valeur du patrimoine naturel du territoire de la Haute-Yamaska.

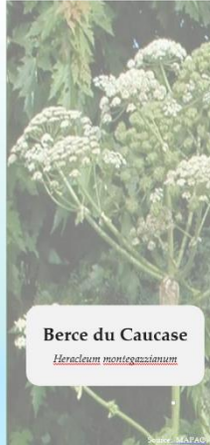


Depuis 2013, en collaboration avec le Conseil québécois des espèces végétales envahissantes et la Ville de Granby, la Fondation SETHY a développé une expertise sur la collecte de plusieurs plantes exotiques envahissantes.

Pour communiquer avec nous:
397 rue Dufferin Granby (Québec)
C.P. 142 Granby (Québec) J2G 8E4
Téléphone : (450) 994-3173
Courriel: info@fondationsethy.org
www.fondationsethy.org



Conservation des Milieux Naturels



Berce du Caucase

Heracleum montezumianum

«La donation d'une propriété»



Qui est Nature-Action Québec?

Nature-Action Québec est un organisme à but non lucratif qui travaille depuis 1986 à guider les personnes et les organisations dans l'application de meilleures pratiques environnementales. Nous avons développé divers domaines d'actions tels que les changements climatiques, l'efficacité énergétique et la gestion des milieux naturels.

Quels sont les avantages de faire reconnaître sa propriété à des fins de conservation?

- Devenir un leader en conservation des milieux naturels
- Conserver le patrimoine familial
- Obtenir certains avantages fiscaux ou monétaires
- Réviser une succession
- Laisser un effet d'entraînement dans la communauté
- Mettre la propriété à l'abri du développement

Un support rassurant

Nature-Action Québec, des conseils expérimentés sert en mesure de guider le propriétaire à travers chaque étape qui mène à la reconnaissance d'une propriété à des fins de conservation. Réalisées avec courtoisie et écoute, ces rencontres permettent au propriétaire de définir ses besoins et de faire un choix éclairé. Notre équipe est en mesure de :

- présenter les différentes options et modalités relatives à une entente de conservation comme le choix entre une servitude de conservation, une réserve naturelle en milieu privé, un don ou une vente;
- préparer et mener une caractérisation écologique de la propriété;
- coordonner les mandats pour l'évaluation de la juste valeur marchande, l'arbitrage ou la médiation de l'acte notarié.

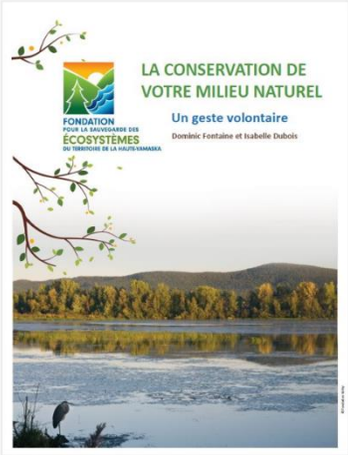
Depuis 2002, Nature-Action Québec mène quatre grands projets de conservation en collaboration avec des partenaires locaux : au nord, l'écoparc, au nord-ouest, dans le Centre-ouest du Mont-Saint-Hilaire et dans le Centre-est de l'Estrie. Ces projets visent principalement à :

- assurer l'intégrité des milieux naturels;
- sécuriser la destruction des habitats en milieu urbain et agricole;
- maintenir et améliorer la connectivité entre les milieux naturels;
- conseiller la protection et l'utilisation durable du territoire.

Ces projets s'intègrent directement dans le projet global de la Centrale verte de Montréal.

Nature-Action Québec est reconnue comme organisme de bienfaisance, entreprise d'économie sociale et bénéficiaire d'un statut par l'Environnement Canada au Programme de dons écologiques. Nous vous aidons à guider les propriétaires à travers les étapes de reconnaissance de différentes ententes de conservation.

Annexe 9 : Exemples de cahiers personnalisés remis aux propriétaires

Cahier général d'un projet de conservation volontaire	Cahier personnalisé d'un projet de conservation volontaire
 <p>The cover features a photograph of a bird perched on a tree branch above a body of water. The text on the cover reads: "La conservation volontaire : un geste naturel !" and "La tourbière Mawcook". A small logo is visible in the bottom right corner.</p>	 <p>The cover features a photograph of a lake with a bird in the foreground and trees in the background. The text on the cover reads: "LA CONSERVATION DE VOTRE MILIEU NATUREL", "Un geste volontaire", and "FONDATION POUR LA RESTAURATION DES ÉCOSYSTEMES DE L'ÉNERGIE DE LA MAINTENANCE". It also includes the names "Dominic Fontaine et Isabelle Dubois".</p>

Annexe 11 : Infolettre remis par l'organisme

Novembre 2020

La feuille des Conservateurs

Novembre 2020



Bulletin des propriétaires de la Haute-Yamaska soucieux de la conservation des milieux naturels

Dans ce bulletin d'information :



EN TANT QU'ABONNÉ PAR COURRIEL À CE BULLETIN, VOUS POURRIEZ GAGNER UN PRIX ! Lire les détails



Pour Noël, faites un cadeau à la nature de la Haute-Yamaska !

Boucar Diouf, biologiste et conteur, accepte de soutenir la Fondation SETHY dans son accompagnement des propriétaires de milieux naturels et des citoyens dans leur démarche de protection et de restauration des écosystèmes et de la biodiversité. En cette fin d'année 2020, nous avons besoin de votre soutien. Écoutez le message de Boucar et surveillez notre campagne de financement du 1er au 31 décembre. Et faites un cadeau à la nature avec un don à la Fondation SETHY, tout cela sur www.fondationsethy.org.



Producteurs agricoles et hirondelles font bon ménage !

Tout en voulant protéger les nombreuses hirondelles sur leur ferme, la famille Cleary était incommodée par leurs nattes sur leur domicile, leur machinerie agricole et le foin de leur bétail. Faisant appel à la Fondation SETHY, un projet inédit en Haute-Yamaska a été monté pour favoriser le déplacement des hirondelles vers de nouvelles structures de nidification installées sur place. Les hirondelles peuvent ainsi continuer de réguler la prolifération d'insectes pouvant endommager les récoltes et les Cleary profiter des belles soirées d'été sans se faire piquer, tout en protégeant la biodiversité ! Pour plus de détails, visitez <https://www.fondationsethy.org/nichoirs-agricole-hirondelles.html>



Propriétaire intéressé à protéger son milieu naturel et sa biodiversité ?

Plusieurs propriétaires de la Haute-Yamaska possèdent des parcelles de terre avec une importante valeur écologique et sentimentale. Préserver ces coins de paradis via une conservation légale à long terme peut constituer un choix de cœur et de raison pour ces propriétaires. Plusieurs options existent et peuvent procurer aux propriétaires des avantages fiscaux et des congés de taxes. Or, il est parfois difficile de s'y retrouver. L'équipe dévouée de la Fondation SETHY est là pour vous accompagner dans votre réflexion et vos démarches pour protéger votre joyau naturel. Voyez l'onglet [Les options de conservation](#) sur notre site Internet ou communiquez directement avec Denis Mercier, directeur général de la Fondation SETHY [an.claquant@ic](mailto:denis@fondationsethy.org).

Verso



Un jardin éducatif sort de terre !

Un projet de jardin sur le thème de la biodiversité sort de terre à Granby, grâce à un partenariat remarquable entre la Fondation SETHY, l'église St-Georges, l'école Parkview, la Ville de Granby, Desjardins et l'Atelier 19. Ce jardin créera un lieu communautaire de détente et d'éducation. Les arbustes et les vivaces choisis attireront pollinisateurs et oiseaux et les élèves de 5^e année de l'école Parkview, agrémenteront le site de nichoirs à insectes et de panneaux d'interprétation qui souligneront l'importance des services écologiques de la nature et du maintien de la biodiversité. Pour plus de détails : <https://www.fondationsethy.org/jardin-de-la-biodiversiteacute.html>

Zoom sur les espèces d'ici à protéger : La salamandre à quatre orteils



Hemidactylum scutatum est présente toute l'année en Haute-Yamaska. Elle permet le contrôle des populations d'invertébrés tout en étant essentielle à l'alimentation de nombreux prédateurs. Cette salamandre vit dans les tourbières, les rives des étangs, les forêts humides et les marécages. Pour prendre part à sa protection, vous pouvez conserver les milieux humides, revégétaliser les berges des cours d'eau et des étangs et réduire l'application de pesticides. Ces derniers peuvent occasionner des malformations, un ralentissement du développement et la mort des salamandres. Pour plus d'information, consultez la fiche de Conservation de la nature Canada en [clicquant ici](#).



Tourbière de St-Joachim-de-Shefford: découvertes surprenantes !

Des inventaires ont révélé la grande vitalité biologique de la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford. Des échantillonnages ont permis la découverte d'une nouvelle espèce d'araignée du genre *Ceraticelus*, inconnue de la science. De plus, l'identification d'une femelle *Araeus albiventris* est une première au Canada, ainsi que la présence de cinq espèces rarement récoltées. Un prochain inventaire biologique à cette tourbière pourrait encore nous surprendre. Pour plus de détails, [clicquez ici](#).



Du sang neuf à la Fondation SETHY !

La pandémie n'a pas empêché la Fondation SETHY de poursuivre son travail et de se renouveler. En avril dernier, Denis Mercier a pris en main la direction générale. Géographe spécialisé en géomorphologie, nous bénéficions de son expérience et de son leadership en gestion et en environnement. Puis, en août, Joaquin Riesgo, biologiste, s'est joint à l'équipe en tant que chargé de projets en environnement, protection des espèces menacées et de la biodiversité. Bienvenue et longue vie à la Fondation SETHY !

Conception visuelle du bulletin: Bernard Valliquette



www.fondationsethy.org
Denis Mercier, directeur général
450 994 3773
denis@fondationsethy.org



www.corridorappalachien.ca
Martine Ruel, directrice des opérations
450 297 1145, poste 223
martine.ruel@corridorappalachien.ca

Avec l'appui de



Environnement and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada



Suivez-nous
sur Facebook !



FONDATION
POUR LA SAUVEGARDE DES
ÉCOSYSTÈMES
DE LA HAUTE-YAMASKA

Fondation pour la sauvegarde des écosystèmes de la Haute-Yamaska

Infolettre SÉTHY

Mars 2021

EN VEDETTE Nouveau plan de conservation pour le CINLB! | Le goglu des prés, de près! | La conservation volontaire | Scouts et Environnement | Skamon mak sibo: quand l'art rejoint l'environnement

Un nouveau plan de conservation pour le Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin (CINLB)!



La Fondation SÉTHY entame un nouveau plan de conservation, cette fois-ci pour le Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin (CINLB). Ce plan consiste à trouver les cibles de la biodiversité de ce milieu naturel et ses principales menaces pour développer des stratégies qui permettront de minimiser ou complètement éliminer les impacts. Le tout est analysé par un comité formé des principaux acteurs du milieu environnemental (tel que la Ville de Granby, l'OBV Yamaska, le COOHY et le Zoo de Granby) ainsi que par des agriculteurs voisins. Ce projet permettra d'orienter les efforts du CINLB et de ses partenaires pour protéger ce milieu naturel exceptionnel.

Crédit photo Joaquin Riesgo

Le Goglu des prés, de près!

Connaissez-vous le Goglu des prés? Il s'agit d'un oiseau que l'on retrouve en zone agricole, dans des milieux comme les cultures fourragères et les champs en friche. Il est un allier naturel pour l'agriculteur, car il se nourrit d'une grande variété d'insectes ravageurs. Malheureusement, l'espèce a connu une baisse de 93% au Québec depuis les années 70 en raison de la perte de son habitat et de sa vulnérabilité à la fauche, puisqu'il construit son nid au niveau du sol.



Comment le protéger? Vous pouvez protéger son habitat en maintenant en totalité ou en partie les parcelles de prairies sur vos terres. Si vous remarquez la présence des nids, évitez de circuler dans un rayon de 10 mètres de celui-ci, au moins jusqu'au départ des petits, c'est-à-dire à la mi-juillet. De plus, lors des travaux de fauche, vous pouvez relever la hauteur de coupe à 120 mm (4 po) pour éviter de détruire le nid et utiliser une barre d'effarouchement pour faire fuir la femelle qui le couve ou le protège.

Crédit photo Peter Swaine

Projet de la Ceinture verte du Parc national de la Yamaska: 10 ans d'action!



Depuis 2010, de nombreux efforts de sensibilisation et de conservation ont été déployés auprès des propriétaires de milieux naturels en périphérie du Parc national de la Yamaska. À ce jour, plus de 125 propriétaires ont été rencontrés et sensibilisés sur les enjeux de la qualité de l'eau et de la connectivité du territoire. Ces démarches ont été menées dans une optique d'amélioration de la qualité des milieux naturels et des cours d'eau tributaires dans la zone périphérique du parc.

Afin de poursuivre cette lancée, la Fondation SÉTHY, en partenariat avec le Parc national de la Yamaska, a mené la phase IX du projet de Ceinture verte durant la saison 2020. Grâce aux efforts de sensibilisation menés cette saison, c'est plus de 412,49 hectares de milieux naturels qui sont protégés par le biais d'ententes morales de conservation. Cela porte le bilan cumulatif du projet à près de 1522,05 ha de milieux naturels.

Sources: Parc national de la Yamaska

Défi 10 Montérégiennes

Le groupe scout de St-Joseph de Granby relève le défi de monter les 10 Montérégiennes en une journée! Leur but optimal est de participer au MOOT, événement international des scouts âgés entre 16 et 32 ans qui se déroulera en Irlande en 2022. L'environnement leur tient à cœur, une partie de l'argent recueilli sera versée pour la préservation des écosystèmes. La Fondation SÉTHY est heureuse de soutenir cette initiative et vous invite à contribuer en cliquant sur le lien ci-dessous de Go Fund me:

[@gofundme/sibob](https://www.gofundme.com/go/10-montregiennes)



Crédit photo Joaquin Riesgo

Conservation et exploitation durable : un bon mariage!

Vous êtes propriétaire d'une terre ou d'une érablière qui vous tient à cœur? Vous voulez combiner exploitation durable et protection de ce joyau pour les générations futures? La Fondation SÉTHY est là pour vous aider! La conservation légale offre une protection à perpétuité d'une partie ou de la totalité de votre propriété. Vous pourriez poursuivre l'exploitation de ses ressources et bénéficier d'exemptions fiscales. Plusieurs options s'offrent à vous et nous pouvons vous accompagner pour prendre une décision éclairée. Communiquez avec nous! Pour plus de détails sur la conservation : <https://www.fondationsethy.org/les-options-de-conservation.html>

Denis Mercier, directeur général

Du sang neuf à la Fondation SÉTHY!



Nolann Chaumont travaille présentement sur des projets entourant deux espèces d'oiseaux menacés, le Petit bionglot et le Goglu des prés: protection et amélioration de leur habitat, mesures de conservation et sensibilisation du public. Au cours des prochains mois, il travaillera également sur des projets de contrôle de plantes exotiques envahissantes. Il possède un baccalauréat en Sciences naturelles appliquées à l'environnement de l'UQAM. « La protection des milieux naturels est selon moi un outil primordial pour faire face à deux enjeux majeurs de notre époque, soit les changements climatiques et l'effondrement de la biodiversité. » Pour plus d'information sur l'équipe de la Fondation SÉTHY, cliquez <https://www.fondationsethy.org/notre-equipe.html>

Nolann Chaumont, chargé de projets (photo fournie)

Skamon mak sibo: quand l'art rejoint l'environnement

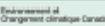


Le 3e Impérial a le plaisir d'accueillir l'artiste Sonia Robertson, en vue de développer un projet de création portant comme titre le désir de rappeler au monde l'existence des Premières Nations sur le territoire. Sonia Robertson s'intéressera plus particulièrement à la culture abénaquise, dont le peuple occupa le territoire entourant la Yamaska. L'artiste souhaite créer des ponts entre la communauté abénaquise et les gens de la Haute-Yamaska afin de proposer un éclairage sensible et poétique sur l'impact que génèrent nos manières d'habiter le territoire sur la qualité de l'eau, élément essentiel à la vie.

<https://3e-imperial.org/artistes/sonia-robertson-0>

Conception visuelle du bulletin: Bernard Volquette et Joaquin Riesgo

 <p>www.fondationsethy.org 397 rue Dufferin, Granby (QC) J2G 4Y5 450 994 3175 info@fondationsethy.org</p>	 <p>www.corridorappalachien.ca 466 Rue Principale, Eastman (QC) J0E 1P0 450 297 1145 info@corridorappalachien.ca</p>
---	--

Avec l'appui de      

Annexe 12 : Liste des publications sur le site Internet de la Fondation SÉTHY

Année	Mois de parution	Date de parution	Titre de la parution
2020	Mai	11	Une nouvelle direction à la Fondation SÉTHY !
	Mai	21	Tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford : des découvertes surprenantes !
	Mai	29	En juin, aidez la Fondation SÉTHY à garder nos milieux naturels en santé !
	Juillet	07	La Fondation SÉTHY en action !
	Aout	26	PARTAGE FRUCTUEUX AVEC LA DÉPUTÉE ANDRÉANNE LAROCHE
	Septembre	10	Opération de contrôle du roseau commun au parc national de la Yamaska
	Septembre	10	Départs et arrivée à la Fondation SÉTHY
	Septembre	18	Une invitation aux membres et sympathisants.es de la Fondation SÉTHY !
	Novembre	14	IMPORTANTES STRUCTURES DE NIDIFICATION POUR LES HIRONDELLES EN PÉRIL EN HAUTE-YAMASKA !

Novembre	30	Entente renouvelée entre la MRC de La Haute-Yamaska et la Fondation SÉTHY pour la conservation des milieux naturels !
Décembre	01	« Vous êtes essentiels !.... » Boucar Diouf soutient la Fondation SÉTHY !
Décembre	11	Campagne de la Fondation SÉTHY: don substantiel d'Éco-Alternativ inc.
Janvier	04	Une rétrospective 2020... Et bonne année 2021 à tous et toutes !
Février	03	Collaboration dans le cadre du projet «Lieux prioritaires désignés par les collectivités (LPDC)» avec Corridor appalachien!
Février	17	La Fondation SÉTHY est heureuse d'accueillir un nouveau membre dans son équipe !
Mars	19	L'équipe de la Fondation SÉTHY s'agrandit encore !
Mars	31	Voici notre dernier bulletin d'information !

Annexe 13 : Liste des chroniques sur la page Facebook de la Fondation SÉTHY 2020-2021

Année	Mois de parution	Date de parution	Titre de la parution
2020	Avril	22	La Fondation SÉTHY vous souhaite un bon JOUR DE LA TERRE
	Mai	11	UNE NOUVELLE DIRECTION À LA FONDATION SÉTHY !
	Mai	13	Le 11 mai dernier était la Journée mondiale des espèces menacées.
	Mai	22	UNE PREMIÈRE AU CANADA !
	Mai	26	Belle découverte dans la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford ☘ !
	Juin	1	UN MESSAGE DE LORRAINE DESCHÊNES, PRÉSIDENTE DE LA FONDATION SÉTHY
		05	L'équipe de la Fondation SÉTHY est heureuse d'accueillir trois stagiaires pour l'été 2020 grâce à Emploi d'été Canada.
	Juin	08	TÉMOIGNAGE DE M. RICHARD MAROIS, PROPRIÉTAIRE D'UN MILIEU NATUREL À ST-JOACHIM-DE-SHEFFOR
	Juin	11	NOUVEAU SIGNALEMENT D'UNE PLANTE EXOTIQUE ENVAHISSANTE EN HAUTE-YAMASKA
		15	DES ACTIVITÉS D'ÉDUCATION RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT !
		22	SOUTENEZ LA FONDATION SÉTHY DANS CE PROJET DE RÉTABLISSEMENT DES HIRONDELLES.
	Juin	28	SOUTENEZ LES ACTIONS DE LA FONDATION SÉTHY
	Juillet		

	19	L'ÉCOLE ST-BENOÎT PROTÈGE DES MARTINETS RAMONEURS.
	17	VISITE ÉBLOUISSANTE À LA TOURBIÈRE
	23	UN GRAND MERCI ! Durant la campagne de sollicitation de juin dernier, nous avons recueilli 5495 \$.
Aout	31	LA RENOUÉE DU JAPON : UNE PESTE À CONTRÔLER.
	08	LE MONARQUE, UN INSECTE À PROTÉGER
	14	VIVES LES VÉTÉRANS !
	26	La députée de Shefford, Andréanne Larouche, a réalisé dernièrement une visite à la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford
Septembre	10	DES ÉLÈVES DE L'ÉCOLE DE ROXTON POND SE PENCHENT SUR LA RIVIÈRE MAWCOOK !!
	08	OPÉRATION DE CONTRÔLE DU ROSEAU COMMUN AU PARC NATIONAL DE LA YAMASKA.
	12	DÉPARTS ET ARRIVÉE À LA FONDATION SÉTHY.
	18	UNE INVITATION AUX MEMBRES ET SYMPATHISANTS.ES DE LA FONDATION SÉTHY.
	24	AGA 2020: UN HOMMAGE À FRANÇOIS LEDUC !
Octobre	04	ALIMENTEZ VOTRE SOL !
	06	Un projet d'éducation relative à l'environnement que réalise la Fondation SÉTHY avec l'aide de ses partenaires !

	11	IMPORTANTES STRUCTURES DE NIDIFICATION POUR LES HIRONDELLES EN PÉRIL EN HAUTE-YAMASKA !
	24	LA SALAMANDRE À QUATRE ORTEILS: UNE ESPÈCE D'ICI À PROTÉGER !
	31	La MRC de La Haute-Yamaska renouvelle son partenariat avec la Fondation SÉTHY
Novembre	13	UNE AIDE APPRÉCIÉE !
	10	UN JARDIN ÉDUCATIF SORT DE TERRE!
	20	Vous souhaitez participer à la conservation des milieux naturels ?
Décembre	30	Frédéric Chir et Joaquin Riesgo, chargés de projets à la Fondation SÉTHY, tiennent dans leur main la dernière édition du bulletin d'information sur la conservation en Haute-Yamaska de novembre 2020.
	02	À l'occasion de la parution de notre dernier bulletin d'information
	26	Éco-Alternativ fait un don à la nature
Janvier	20	Nous sommes très heureux de collaborer dans le cadre du projet «Lieux prioritaires désignés par les collectivités (LPDC)» avec Corridor appalachien

Février	17	LA FONDATION SETHY EST HEUREUSE D'ACCUEILLIR UN NOUVEAU MEMBRE DANS SON ÉQUIPE !
Février	22	LE GRAND PIC JOUE UN RÔLE IMPORTANT DANS LA BIODIVERSITÉ DE LA FORÊT !
Mars	19	
Mars	31	L'équipe et le conseil d'administration souhaitent la bienvenue à Élisabeth Lamarche, adjointe administrative
		La Fondation SÉTHY est heureuse de vous présenter la plus récente édition de son bulletin d'information sur la conservation des milieux naturels en Haute-Yamaska.

Annexe 14 : Liste des articles parus dans les journaux 2020-2021

Année	Mois de parution	Date de parution	Titre de l'article	Journal / Site Internet
2020	Mai	25	Deux espèces d'araignées inédites découvertes à Saint-Joachim	https://www.lavoixdelest.ca/actualites/deux-especes-daraignees-inedites-decouvertes-a-saint-joachim-d4c3cc6fa12ff1040f3395280114b9bd
	Aout	2	L'alliaire officinale repérée en Haute-Yamaska	https://www.granbyexpress.com/2020/08/02/lalliaire-officinale-reperee-en-haute-yamaska/
		6	Une nouvelle place qui prend vie devant l'église St-George	https://www.lavoixdelest.ca/actualites/une-nouvelle-place-qui-prend-vie-devant-leglise-st-george-photos--video-816ee37ae85b688188b6d5b9235570da
		30	On veut sauver les hirondelles en Haute-Yamaska	https://www.granbyexpress.com/2020/10/31/on-veut-sauver-les-hirondelles-en-haute-yamaska/
	Octobre	30	Partenariat renouvelé entre la MRC et la Fondation SÉTHY	https://www.granbyexpress.com/2020/10/30/partenariat-renouvele-entre-la-mrc-et-la-fondation-sethy/
	Novembre	1	La MRC remet 200 000 \$ à la Fondation SÉTHY	https://www.lavoixdelest.ca/actualites/la-mrc-remet-200-000--a-la-fondation-sethy-04f5562ff5a331f052fa09a928b17a55
		20	À la rescousse de la plage du parc national de la Yamaska	https://www.lavoixdelest.ca/actualites/a-la-rescousse-de-la-plage-du-parc-national-de-la-yamaska-8fcde005b7ef32902e148f13fb9c4c05

Annexe 16 : Plan de visibilité

Activités de l'organisme (diffusion directe)	Quantité	Unité	Territoire
Activités de conservation	145	Individus	Toute la MRC
Activités d'éducation relative à l'environnement	310	Individus	Toute la MRC
Activités de visibilité	1414	Individus	Toute la MRC
Logo MRC de la Haute-Yamaska sur le panneau d'interprétation de la piste cyclable l'Estriade	400,000 passages vélo/piétons par année	Individus	Toute la MRC
Quotidiens (diffusion indirecte)	Quantité	Unité	Territoire
Journal <i>La Voix de l'Est3</i>	25 000	Lecteurs	Toute la MRC, plus périphérie (rayon d'environ 20 km)
Granby Express	40 000	Lecteurs	Granby, Bromont, Roxton Pond, Shefford, St-Alphonse-de-Granby, St-Joachim de Shefford, St-Paul-d'Abbotsford, St-Pie, Ste-Cécile-de-Milton, Warden, Waterloo.
Média numérique (diffusion indirecte)	Quantité	Unité	Territoire
Facebook de la Fondation SÉTHY	780	Abonnés	Toute la MRC
Facebook du REHY	126	Membres	Toute la MRC
<i>Granby Express</i>	40 000	Visiteurs	Granby, Bromont, Roxton Pond, Shefford, St-Alphonse-de-Granby, St-Joachim de Shefford, St-Paul-d'Abbotsford, St-Pie, Ste-Cécile-de-Milton, Warden, Waterloo.

Journal <i>La Voix de l'Est</i>	50 000	Visiteurs	Toute la MRC, plus périphérie (rayon d'environ 20 km)
Site Internet de la Fondation SÉTHY	1000	Visiteurs	Toute la MRC

* Les individus ayant été compilés dans les activités précédentes ne sont pas comptabilisés deux fois.

SYNTHÈSE	
Nombre de personnes rejointes directement	1 641
Nombre de tentatives via les médias locaux	156 906
Nombre de tentatives via les panneaux d'interprétation	400 000
Total de personnes rejointes par le projet	556 906

NOTE : Les chiffres compilés pour les personnes rejointes indirectement méritent d'être nuancés. Ceux-ci comprennent tous les tirages des quotidiens. Ceci étant dit, nous sommes conscients que certains individus peuvent ainsi être compilés plus d'une fois et que le territoire de distribution de certains journaux couvre des municipalités situées à l'extérieur de la MRC de La Haute-Yamaska. En d'autres termes, les données doivent être considérées comme des tentatives de rejoindre les 92 985 citoyens de la MRC.