



RAPPORT D'ACTIVITÉ

2020-2021



Nature
Québec





À PROPOS DE NATURE QUÉBEC

Nature Québec est un organisme national sans but lucratif œuvrant à la conservation des milieux naturels et à l'utilisation durable des ressources depuis 1981. Appuyée par un réseau de scientifiques, son équipe mène des projets et des campagnes autour de 4 axes : la biodiversité, la forêt, l'énergie et le climat, ainsi que l'environnement urbain. L'organisme regroupe plus de 100 000 membres et sympathisant-es, 30 groupes affiliés et est membre de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Partout au Québec, on sensibilise, mobilise et agit en vue d'une société plus juste, à faible empreinte écologique et climatique, solidaire du reste de la planète.

+ NOTRE VISION

Nature Québec agit en vue d'une société plus juste, à faible empreinte écologique et climatique, solidaire du reste de la planète. L'organisme oriente ses actions pour que le Québec aime ses milieux naturels, en ville comme en région, les protège et les reconnaisse comme essentiels à son épanouissement.

+ NOTRE MISSION

Nature Québec encourage la mobilisation citoyenne, intervient dans le débat public, informe, sensibilise et réalise des projets afin que notre société :

- Valorise la biodiversité
- Favorise le contact avec la nature
- Protège les milieux naturels et les espèces
- Utilise de façon durable les ressources.

Rédaction

Équipe de Nature Québec

Révision

Sarah Provencher, Gabriel Marquis, Alice-Anne Simard et Cyril Frazao

Montage

Kristina Ng

Crédits photo couverture

Hugues Deglaire, Lucie Bédet et Mélanie Jean

Contact

418 648-2104

www.naturequebec.org

© Nature Québec 2021

ISSN 2564-4521

Titre clé : Rapport d'activité 2020-2021 (Nature Québec. Imprimé)

ISSN 2564-453X

Titre clé : Rapport d'activité 2020-2021 (Nature Québec. En ligne)

ISBN 978-2-89725-146-8 (Imprimé)

ISBN 978-2-89725-147-5 (PDF)

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2021



TABLE DES MATIÈRES

À propos de Nature Québec	3
Mot de la présidente	7
Mot de la directrice générale	8
Mot du directeur exécutif	9
Conseil d'administration	10
Notre équipe	12

Communications et apparitions publiques 15

Apparitions médias et communiqués de presse	16
Réseaux sociaux	16
Présence Web et blogues	17
Infolettres	17
Documents	18
Présences publiques et événements	19

Campagnes Nature Québec dans l'action! 20

GNL/Gazoduc, c'est fini!	20
Deux victoires majeures!	20
Laurentia, ça ne se fera pas!	21
Caribou, je t'aime	21
Protégeons la rivière Péribonka	22
L'atteinte des objectifs du Québec en matière d'aires protégées	22
Collaboration à d'autres campagnes	22

Biodiversité et aires protégées 24

Anticosti au patrimoine mondial de l'UNESCO	24
Protection du caribou de la Gaspésie	25

Protection et mise en valeur de la Forêt de la Seigneurie de Lotbinière	25	La Juste part du Québec dans l'effort climatique mondial	40
Appui à la mobilisation citoyenne pour la protection des milieux naturels	26	Stratégie québécoise sur l'hydrogène vert et les bioénergies	40
Révision de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (PL 88)	26	Forêt	41
Ateliers sur la conservation des milieux naturels	26	Habitats fauniques du Nitassinan de Pessamit : convergence des savoirs innus et scientifiques	41
Projet CommuNature	26	Tables de gestion intégrée des ressources et du territoire	41
L'engagement des bénévoles dans les ZICO	28	Autres activités concernant la forêt	42
Autres implications en matière de conservation et de protection de la biodiversité	28	La philanthropie, une alliée essentielle	43
Environnement urbain	29	Vers une culture de l'engagement... technologique!	44
Gingko : Vieillir et vivre avec la nature	29	Une première campagne de sociofinancement sur Facebook	44
Refuges en santé	30	Cercle des Grands Philanthropes	47
Projets de verdissement de MVS	30	Partenaires	48
Le réseau national MVS	32	Nos bénévoles	53
Les outils et les campagnes	33		
Présence publique et événements	34		
Énergie et climat	36		
Biomasse forestière et climat : Vision Biomasse Québec	36		
Le chauffage à la biomasse forestière résiduelle, outil de transition énergétique	37		
Chauffer à la biomasse forestière : Mobilisation des communautés dans Chaudière-Appalaches	38		
Cimenterie de Port-Daniel-Gascons	38		
En mode solutions nature	39		
Cibles de réduction des GES du Canada et projet de loi C-12	39		



MOT DE LA PRÉSIDENTE

J'ai le cœur à la fête! 40 ans... Nature Québec fête ses 40 ans! Je ne sais plus si j'étais à l'assemblée constitutive, mais j'habitais Limoilou et je me rappelle spécifiquement cet événement propulsé par la bataille des battures de Beauport, véritable point tournant de la mobilisation environnementale. Depuis, plus de victoires que de défaites. Dans notre palmarès, les plus mémorables sont l'adoption d'un moratoire sur la production porcine, la mise sur pied de la commission Coulombe, la fermeture de la centrale nucléaire Gentilly-2, l'abandon du projet *Énergie Est* et de l'exploration gazière et pétrolière sur Anticosti. Pour la seule année 2021, un travail acharné avec nos partenaires est venu à bout de faire rejeter les projets *GNL Québec* et *Laurentia*. S'ajoutent les dizaines de petits succès moins éclatants, mais tout aussi satisfaisants témoignant du travail bien accompli qui fait aujourd'hui la renommée de notre organisation.

Notre engagement de longue date envers les aires protégées et le caribou (voir la sympathique campagne *Caribou, je t'aime*) se poursuit avec tout autant de vigueur. Notre programme, *Milieus de vie en santé*,

devenu le standard en verdissement urbain, a entraîné dans son sillage et, à mon plus grand plaisir, des projets qui nous rapprochent des besoins en nature des citoyen-ne-s. La recherche de solutions nature pour l'adaptation aux changements climatiques et la protection d'une nature de proximité pour satisfaire le désir croissant de la population de s'y retrouver en font partie.

Autres signes des temps qui me réjouissent : partout au Québec, les citoyen-ne-s s'investissent pour protéger leur coin de nature et s'indignent ouvertement des torts causés aux milieux naturels. Les médias parlent aussi de plus en plus d'environnement. Bon, j'avoue, généralement les sujets ou les situations rapportées sont décourageants et même parfois alarmants. Ce qui me reconforte, c'est qu'on en parle avec une récurrence presque aussi systématique que le bilan quotidien de la crise sanitaire. Et à ce titre, Nature Québec n'a jamais autant fait les manchettes!

Célébrer notre anniversaire, c'est aussi donner de l'espoir et nous motiver pour l'inévitable suite. Longue vie à Nature Québec!



Louise Gratton

Louise Gratton
Présidente de Nature Québec

MOT DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

L'année 2020-2021 a été bien remplie pour Nature Québec et les pages qui suivent en témoignent. Loin de nous ralentir, cette deuxième année pandémique a été le théâtre de grandes réalisations, grâce à notre prolifique équipe.

Les derniers mois ont été marqués par nos victoires contre le projet *Laurentia* du Port de Québec et le mégaprojet gazier *GNL/Gazoduc*. Pendant des années, le travail acharné de Nature Québec, de groupes citoyens et d'organisations partenaires a permis de révéler la véritable nature de ces projets : deux géants aux pieds d'argile destructeurs pour le climat et la biodiversité.

Dans les dossiers d'environnement urbain, notre programme *Milieus de vie en santé* (MVS) a déployé le Réseau MVS, une communauté de pratiques autour du verdissement urbain à l'échelle nationale. L'équipe a réalisé dix nouveaux projets de verdissement, en plus de produire et de diffuser divers outils de sensibilisation. Nous avons aussi démarré un chantier visant l'amélioration des milieux de vie des personnes âgées grâce à des projets de verdissement sur les terrains d'habitations à loyers modiques (HLM) ainsi qu'en CHSLD.

En matière de protection de la biodiversité, nous avons réussi avec nos partenaires à bloquer des coupes forestières annoncées dans le projet d'aire protégée de la rivière Péribonka. Nous avons aussi dénoncé le rejet de 83 projets d'aires protégées dans le sud du Québec et avons continué notre travail pour en créer de nouvelles dans Lobtinière, sur l'île d'Anticosti et dans l'habitat du caribou de la Gaspésie. Pour ce dernier, chaque employé-e de l'équipe a parcouru de manière active plus de 40 km en 10 jours. Ce défi sportif a permis d'amasser les fonds nécessaires pour lancer la campagne *Caribou, je t'aime!* qui vise à sensibiliser à la situation du caribou de la Gaspésie. Nature Québec a aussi lancé le projet Nature de proximité en danger pour soutenir les citoyen-ne-s dans leurs initiatives de protection des milieux naturels.

Du côté de l'énergie et du climat, Nature Québec a poursuivi son travail pour remplacer les combustibles fossiles consommés par des entreprises, institutions et municipalités par de la biomasse forestière résiduelle. Nous avons aussi annoncé le démarrage de notre projet *En mode solutions nature*, grâce auquel nous accompagnerons neuf municipalités et une MRC dans la mise en place de mesures de protection, de restauration et de gestion



de durable des milieux naturels afin de lutter contre la crise climatique.

En 2021, Nature Québec a 40 ans... et toutes ses dents! Loin d'une crise, notre quarantaine rime avec maturité, crédibilité et mordant. Difficile de prédire ce qui nous attend pour le futur, alors que les bouleversements climatiques s'accroissent, mais soyez assuré-e-s que Nature Québec continuera de sensibiliser, mobiliser et agir en vue d'une société plus juste, à faible empreinte écologique et climatique, solidaire du reste de la planète.

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Alice-Anne Simard'. The signature is fluid and cursive.

Alice-Anne Simard
Directrice générale de Nature Québec

MOT DU DIRECTEUR EXÉCUTIF

Grande année pour Nature Québec!

Alors que l'organisme fête ses 40 ans, l'année qui se termine a été tout aussi porteuse de grandes victoires pour lesquelles des communautés entières à travers le Québec se sont battues : la fin du projet de *GNL Québec*, le rejet de l'agrandissement du Port de Québec et bientôt, la fin des forages pétroliers et gaziers (annoncée tout récemment).

En 2020, j'avais eu l'occasion d'écrire sur la résilience de Nature Québec au moment où nous étions plongés dans l'inconnu de la pandémie. Après plus de 20 mois de crise sanitaire, je suis particulièrement fier du travail époustouflant que toute l'équipe de Nature Québec a réalisé alors que le confinement et le télétravail ont été les nouvelles normes de notre quotidien professionnel. Tous-tes les employé-e-s ont redoublé d'efforts pour positionner Nature Québec comme l'organisme national auquel près de 100 000 sympathisant-e-s font confiance pour protéger leur patrimoine naturel.

En tant que porte-parole en environnement urbain et en santé environnementale, je constate qu'enfin les liens entre l'environnement et le bien-être commencent à être reconnus, et ce, grâce au positionnement des

professionnel-le-s de la santé sur la place publique. La mission de notre programme *Milieus de vie en santé* n'a jamais été autant valorisée et nécessaire pour repenser nos villes comme des modèles vivants dans lesquels les communautés doivent revoir leur façon de se déplacer, de se nourrir et de consommer.

La santé mentale des Québécois-es a été grandement affectée et les problèmes, exacerbés par la crise. Nos parcs et nos milieux naturels ont été notre plus grand salut... mais n'est-ce pas une réalité déformée? N'avons-nous jamais eu besoin de nos milieux naturels avant la pandémie? Le besoin d'avoir des espaces verts de proximité n'a-t-il jamais aidé à combler notre déficit de contact avec la nature? « Consommer local », est-ce si nouveau que ça?

Les quatre décennies de Nature Québec nous illustrent justement que ces enjeux ne datent pas d'hier. La pandémie nous prouve que l'humain s'adapte rapidement... mais nous ne pouvons pas nous arrêter là. Nous devons plus que tout profiter de cet élan pour aller de l'avant et éviter d'être les témoins de notre propre extinction. La COP 26 est significative à cet égard. Jamais, il n'a été aussi urgent de mettre en action l'Accord de



Paris et d'obliger nos États à agir pour éviter le pire.

Nature Québec - avec ses 40 ans et toutes ses dents - continuera sans aucun doute à porter le flambeau québécois pour une société plus juste et respectueuse de l'environnement.

Vous pouvez compter sur nous encore quatre autres décennies!

Cyril Frazao
Directeur exécutif de Nature Québec

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Nature Québec a la chance de compter sur un conseil d'administration composé de personnes provenant de vastes horizons : biologie, foresterie, droit, ingénierie, affaires, syndicats...

Vous trouverez plus d'information au <https://naturequebec.org/a-propos/equipe/>



Louise Gratton

Présidente

Représentante des membres individuels depuis 2017



Andrée Girard

Trésorière

Représentante des membres individuels depuis 2019



Gérard Szaraz

Administrateur

Représentant des membres individuels depuis 2019



Marianne Kugler

Secrétaire

Représentante des membres individuels de 2001 à 2004 et depuis 2006



Jean Hubert

Administrateur

Représentant des Amis du parc national des Îles-de-Boucherville

Membre affilié depuis 2015



Marilou Alarie

Administratrice

Représentante des membres individuels depuis 2017



Marc Picard

Administrateur

Représentant des membres
individuels depuis 2018



Michel Bélanger

Administrateur

Membre au Conseil depuis 1990



Jon-Erick Lafontaine

Administrateur

Représentant des membres
individuels depuis 2019



François Cantin

Administrateur

Représentant des membres
individuels depuis 2006



Alain Saladzius

Administrateur

Représentant de la Fondation
Rivières depuis 2012

Membre affilié depuis 2012



Isabelle Ménard

Vice-présidente

Représentante des membres
individuels depuis 2009



Élise Beauregard

Administratrice

Représentante des membres
individuels depuis 2020

NOTRE ÉQUIPE

Nature Québec, c'est une équipe de professionnel-le-s engagé-e-s, supportée par un réseau d'expert-e-s ayant à cœur l'environnement.



Alice-Anne Simard
Directrice générale



Gabriel Marquis
Responsable des communications



Cyril Frazao
Directeur exécutif



Kristina Ng
Spécialiste en communications graphiques et numériques



Florence Séguin
Responsable de la philanthropie et de l'engagement



Axelle Goldberg
Responsable de la comptabilité



Catherine Bégin
Spécialiste des communications



Sarah Provencher
Adjointe administrative et de comptabilité



Sonia Turgeon
Technicienne en documentation



Lucie Bédet
Chargée des communications Milieux de vie en santé



Mathieu Béland
Coordonnateur du programme de milieux de vie en santé



Catherine Deschênes-Quirion
*Coordonnatrice de la mobilisation citoyenne et du Réseau MVS**



Audrey Larochelle
*Coordonnatrice Réseau national MVS***



Audrey Ledoux
*Agente de projet
 en verdissement*



Nicolas Pelletier
*Spécialiste
 en verdissement et
 mobilisation citoyenne*



**Emmanuelle
 Rancourt**
*Chargée de projet
 Énergie et Biomasse*



**Emmanuelle
 Vallières-Léveillé**
*Coordonnatrice
 Biodiversité et Forêt*



Marianne Caouette
*Chargée de projet
 Biodiversité et Forêt*



Viviane Rivard
*Spécialiste
 en verdissement et
 biodiversité urbaine*



Samuel Charlebois
*Chargé de projet
 en verdissement et
 design urbain*



Theleli Abbas
*Spécialiste Énergie et
 Biomasse*



Audrey-Jade Bérubé
*Chargée de projet
 Aires protégées et
 Biodiversité*



**Marie-Audrey
 Nadeau Fortin**
*Chargée de projet
 Conservation et
 Mobilisation*



Hubert Fortin
*Spécialiste
 en verdissement et
 design urbain*



Gabriel Côté
*Chargé de projet
 en verdissement*



Anne-Céline Guyon
*Chargée de projet
 Climat*



Frédéric Venne
*Chargé de projet
 Aires protégées et
 Biodiversité*

**En remplacement
 d'Audrey Larochelle
 pendant son congé de
 maternité*

***En congé de maternité*



Nos stagiaires 2020-2021

Anthony Drouin, Kim Frigon, Maude-Élise St-Germain,
Marie-Pier Morneau et Amélie Audet

Nature Québec remercie pour leur dévouement et leur excellent travail :

Simon Parent, Philippe-Daniel Deshaies, Élisabeth Genest, Noah
Rouyère, Kristel Lucas, Nadhem Saidane et Arnaud Thouin-Albert
lors de leur passage à Nature Québec.

Un merci tout spécial à Farré Kondo pour ses nombreuses années
à la barre de la comptabilité.

COMMUNICATIONS ET APPARITIONS PUBLIQUES

40 ans de sensibilisation et de mobilisation

Des premiers tirages de la revue *Franc-Nord* à l'ouverture d'un compte TikTok, bien du chemin a été parcouru par Nature Québec au chapitre des communications. Pourtant, le message, lui, est demeuré essentiellement le même : il y a urgence de freiner la perte de biodiversité et de milieux naturels. Le fait que ce message soit encore porté 40 ans plus tard par une jeunesse anxieuse face à son avenir est à la fois déprimant et porteur d'espoir. Il y a une relève et elle veut mener le combat.

À l'aube de ses 40 ans, Nature Québec s'était donné pour mission de mieux communiquer avec cette nouvelle garde, notamment en opérant un virage numérique. Avec une présence stratégique sur toutes les grandes plateformes et l'arrivée de recrues hors pair au graphisme et aux réseaux sociaux, l'organisme peut dire « mission accomplie » à ce chapitre.

Au même titre que ses publications et ses interventions médiatiques ont permis à Nature Québec d'être à l'avant-garde des mobilisations environnementales pendant quatre décennies, l'organisme vient de se doter d'outils de communication qui lui permettront d'être au front encore longtemps!

Responsable

Gabriel Marquis

Chargées de projet

Kristel Lucas

Lucie Bédet

Agente de projet

Audrey Ledoux

Spécialistes

Kristina Ng

Catherine Bégin



NATURE QUÉBEC

EN 2020-2021,

C'EST...

58 000
inscrit-e-s
à nos infolettres

200
interventions
dans les médias
locaux, nationaux
et internationaux

23 articles
de blogues

16 documents
publiés

60 000
abonné-e-s
sur Facebook,
Instagram,
Twitter et TikTok

Plus de 1000
publications vues
près de
4 millions de fois
sur Facebook



Placement publicitaire dans la revue Industrie et commerce

Apparitions médias et communiqués de presse

En 2020-2021, Nature Québec et son programme *Milieux de vie en santé* (MVS) ont envoyé une trentaine de communiqués de presse et cumulé près de 200 apparitions médias. Parmi les enjeux qui ont suscité le plus d'intérêt, on retrouve les luttes contre les projets *GNL/Gazoduq* et *Laurentia*, de même que les dossiers touchant aux aires protégées, aux caribous de la Gaspésie, ainsi que les projets de verdissement. Afin de faire contrepartie aux montants investis en publicité dans les GAFAM, Nature Québec a par ailleurs fait des placements publicitaires dans des médias locaux, une initiative qu'elle entend répéter.

Réseaux sociaux

Cette année, Nature Québec a poursuivi sa croissance sur les principales plateformes que sont Facebook et Instagram. Au 31 août 2021, la page Facebook de Nature Québec comptait environ 40 000 abonné-e-s (croissance de 17%) et sa page Instagram, 2500 (croissance de 48%). De son côté, le programme MVS comptait 8300 abonné-e-s Facebook (croissance de 24%) et 569 sur Instagram

GNL devient...

Huile de baleine Québec



Visuel du poisson d'avril pour la campagne contre GNL/Gazoduc



(croissance de 79 %). Le nombre d'abonné-e-s au compte Twitter est quant à lui resté stable. La vraie nouveauté en matière de réseaux sociaux concerne l'utilisation de nouvelles plateformes et de fonctionnalités afin de rejoindre les moins de 25 ans. Nature Québec a notamment inauguré en janvier un compte TikTok, lequel compte désormais 460 abonné-e-s et une quinzaine de vidéos, dont une qui a cumulé plus de 20 000 vues. Au total, les différents réseaux sociaux de Nature Québec rejoignent plus de 60 000 abonné-e-s.

Présence Web et blogues

Entre le 1^{er} septembre 2020 et le 31 août 2021, le site Web de Nature Québec a substantiellement augmenté sa fréquentation avec plus de 75 000 utilisateur-trice-s. Il en va de même de celui du programme MVS (13 000 utilisateur-trice-s). Cette croissance n'est pas étrangère à la mise en place d'une meilleure stratégie de référencement SEO, de même qu'à la production d'articles de blogues. Un peu à la manière des revues *Franc-Nord/ Franc-Vert*, ces blogues visent tant à sensibiliser qu'à prendre position sur des enjeux liés à la mission de Nature Québec. En 2020-2021, Nature Québec et son programme MVS ont publié



L'infolettre de Nature Québec, un rendez-vous pour connaître les dernières nouvelles et activités de l'équipe

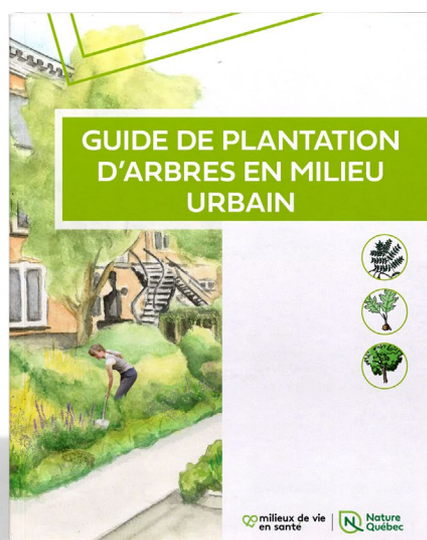
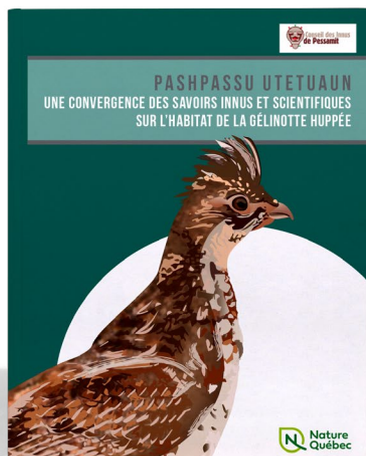
une vingtaine de ces articles. Par ailleurs, suivant la refonte complète de son site l'an dernier, le programme MVS a créé des rubriques afin de partager de nouveaux outils pour les citoyen-ne-s (carte *My Maps* et *Gros plan sur la biodiversité urbaine*) et ainsi répondre à leurs besoins.

Infolettres

Nature Québec continue de communiquer par le biais d'infolettres. Celles-ci permettent d'aviser ses membres, bénévoles et sympathisant-e-s des projets et campagnes en cours et de faire des collectes de fonds. En date du 31 août 2021, l'infolettre principale de Nature Québec comptait environ 58 000 abonné-e-s (stable depuis l'an dernier). De son côté, le programme MVS a également lancé une infolettre en janvier dernier. Celle-ci cumule désormais environ 300 abonné-e-s.

Documents

Comme chaque année, Nature Québec a produit plusieurs documents, outils et mémoires destinés au grand public. En 2020-2021, l'organisme a publié 11 mémoires et 5 guides.



Présences publiques et événements



Activité de mobilisation contre les coupes dans le projet d'aire protégée de la rivière Péribonka, août 2021



Conférence de presse concernant les coupes d'arbres matures liées à la construction de Maisons des aîné-e-s, juin 2021



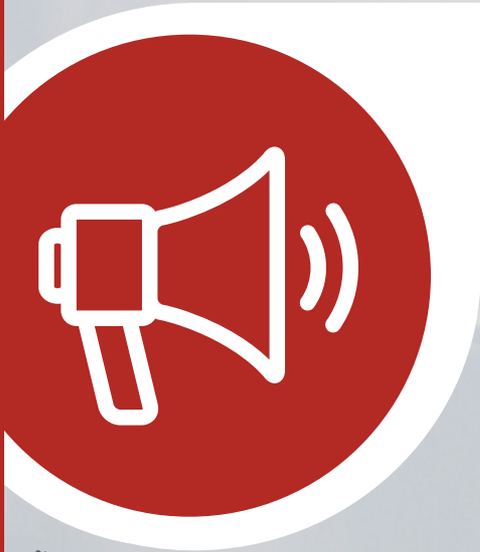
Dépôt d'une pétition de 100 000 signataires contre GNL/Gazoduq à l'Assemblée nationale, décembre 2020



Sortie terrain à la Forêt de la seigneurie de Lotbinière avec les partenaires de notre projet d'aire protégée, septembre 2021



Participation à l'annonce de deux projets pilotes d'aire protégée d'utilisation durable avec le ministre Charette, juin 2021



Responsables

Alice-Anne Simard

Gabriel Marquis

Anne-Céline Guyon

Photo : Hugues Deglaire



CAMPAGNES NATURE QUÉBEC DANS L'ACTION!

Certains enjeux nécessitent une réponse rapide. Grâce à votre aide, Nature Québec a obtenu de solides victoires pour le climat, la biodiversité et les milieux naturels en 2020 et 2021.

Deux
victoires
majeures!

GNL/Gazoduq, c'est fini!

À la mi-juillet, Québec annonçait enfin le rejet du méga projet gazier *GNL/Gazoduq* de *GNL Québec*, véritable bombe climatique et danger pour les bélugas du Saint-Laurent. Après 3 ans de lutte, une pétition rassemblant plus de 100 000 signatures, des milliers de courriels envoyés aux ministres responsables et le dépôt record de 2 500 mémoires au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE), il s'agit d'une immense victoire! Même si le projet poursuit son évaluation au fédéral, son rejet par le gouvernement du Québec le rend totalement caduc. Nul doute que ce gain va créer un nouveau précédent dans la lutte contre les projets d'énergies fossiles. Nature Québec est immensément fière d'avoir coordonné la mobilisation nationale qui a mené à cette victoire et tient à souligner le travail exceptionnel des groupes citoyens au Saguenay-Lac-Saint-Jean, en Abitibi-Témiscamingue et sur la Côte-Nord.

VICTOIRE ! LE PROJET LAURENTIA REFUSÉ



La dernière image de la campagne Laurentia, ça ne passe pas!. Celle-ci souligne une belle victoire après des années de mobilisation.

Laurentia, ça ne se fera pas !

Au même titre que GNL/Gazoduc, le projet d'agrandissement *Laurentia* du Port de Québec a monopolisé les efforts des groupes citoyens et environnementaux pendant plusieurs années. Coordinée par Nature Québec, la mobilisation de la coalition *SOS Port de Québec* a pris la forme de pétitions, de courriels aux décideurs, de manifestations, de participations aux processus d'évaluation et de dizaines de rencontres avec des représentant-e-s des partis fédéraux, provinciaux et municipaux. Cette mobilisation de longue haleine est finalement arrivée à un terme le 30 juin 2021, lorsque le gouvernement fédéral a rejeté ce projet qui menaçait le bar rayé, les milieux naturels et la plage de la Baie de Beauport, ainsi que la santé dans les quartiers centraux de Québec. Bravo à tou-te-s les citoyen-ne-s et groupes mobilisé-e-s, et spécialement à Véronique Lalande et Louis Duchesne, qui n'ont jamais baissé les bras.



Avez-vous aperçu le panneau de Nature Québec lors de vos vacances dans l'est du Québec?

Caribou, je t'aime

À la fin de 2019, Nature Québec apprenait qu'il ne restait plus qu'environ 40 caribous montagnards de la Gaspésie, ce qui met la harde emblématique à risque de disparition. Les menaces qui affectent le caribou de la Gaspésie sont essentiellement les mêmes qui pèsent sur le caribou forestier : perte de forêts matures, prédation accrue, dérangements. Il y a urgence d'agir. En l'attente d'une Stratégie pour les caribous forestiers et montagnards que doit rendre publique le ministère de la Faune, des Forêts et des Parcs (MFFP), Nature Québec a lancé en juin 2021 la campagne *Caribou, je t'aime*. Cette campagne nationale vise à sensibiliser le public à la situation du caribou de la Gaspésie, en partenariat avec des acteurs sociaux et économiques locaux. Ultimement, Nature Québec veut créer un vent de support régional et national à des mesures de protection et de rétablissement plus ambitieuses pour préserver la harde.

Profiter du tourisme

Nature Québec a profité de l'intérêt des Québécois-es pour la Gaspésie durant la saison estivale afin de mousser sa campagne *Caribou, je t'aime*. Ci-haut, un panneau publicitaire installé aux abords de la 132 afin d'interpeller les vacanciers.



Ci-haut: l'équipe de Nature Québec en pleine action à la manifestation pour la justice climatique et sociale organisée par la CEVES

À droite: une photo de la rivière Péribonka

Protégeons la rivière Péribonka

Le 13 août 2021, Nature Québec et quelque 120 citoyen-ne-s ont manifesté devant les bureaux du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) à Jonquière afin de bloquer les coupes forestières prévues dans le projet d'aire protégée de la rivière Péribonka. Par la suite, sous l'initiative de Nature Québec, 4 000 personnes ont écrit au premier ministre Legault afin de demander un moratoire sur les coupes forestières dans le secteur du projet d'aire protégée. Victoire! En septembre 2021, nous obtenions ce moratoire et Québec annonçait que le projet d'aire protégée initialement mis de côté allait finalement être concrétisé.

L'atteinte des objectifs du Québec en matière d'aires protégées

En décembre 2020, Québec annonçait l'atteinte, de justesse, de son engagement international d'Aichi de conservation de 17% de son territoire terrestre et d'eau douce par la création d'une série d'aires protégées. Le hic? Cette annonce concerne majoritairement des territoires situés au nord du 47^e parallèle et laisse de côté pas moins de 83

projets au sud qui bénéficiaient pourtant de l'approbation des communautés locales. Nature Québec a mis au jour le rôle des hautes instances du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec (MFFP) dans le blocage de ces projets d'aires protégées. Par des sorties médiatiques, nous avons exercé une pression pour que ces projets soient considérés et globalement, que soient créé un plus grand nombre d'aires protégées dans le sud du Québec. Cette mobilisation se poursuit et commence à porter fruit. À suivre!

Collaboration à d'autres campagnes

En 2020-2021, Nature Québec a continué de travailler en coalition à différentes campagnes touchant notamment les cibles de réduction des émissions de gaz à effet de serre des gouvernements québécois et canadien, le projet de mine au lac Bloom, le Plan pour une économie verte (PEV), le projet de loi 66 sur la relance économique axée sur le béton, le 3^e lien, la Stratégie nationale d'urbanisme et d'aménagement des territoires et les coupes d'arbres liées à la construction de Maisons des aîné-e-s en milieux urbains.

COULOIR VISUEL
PÉRIBONKA
ACCESSIBLE
AUX CITOYENS





Coordonnatrice

Emmanuelle
Vallières-Léveillé

Chargé-e-s de projet

Audrey-Jade Bérubé
Frédéric Venne
Marianne Caouette
Marie-Audrey Nadeau Fortin

Stagiaires

Anthony Drouin
Maude-Élise St-Germain

Responsables de la commission Aires protégées

Mélanie Desrochers
Jean Hubert

Photo : Loup-William Théberge

BIODIVERSITÉ ET AIRES PROTÉGÉES

Anticosti au patrimoine mondial de l'UNESCO

L'année 2020-2021 fut bien mouvementée du côté d'Anticosti. En raison du dépôt de la candidature du site Tr'ondëk-Klondike au Yukon en février 2021, le comité de pilotage UNESCO Anticosti, dont fait partie Nature Québec, a repoussé le dépôt officiel de la proposition d'inscription de l'île à la Liste du patrimoine mondial en février 2022, avec l'appui de Parcs Canada. Malgré ce report, la protection de la géologie d'Anticosti, point central de sa candidature à l'UNESCO, est désormais assurée par un réseau d'aires protégées strictes. En effet, la réserve écologique du Grand-Lac-Salé, la réserve écologique de la Pointe-Heath, le parc national d'Anticosti et la nouvelle réserve de biodiversité projetée d'Anticosti, annoncée en septembre 2020, garantissent ensemble la protection d'un échantillon représentatif de la géodiversité de l'île. Ils couvrent au total près du tiers de sa superficie, soit environ 2 258 km².

Souscrivant à la volonté des habitant-e-s d'Anticosti, le gouvernement du Québec a également annoncé en juin 2021 le lancement d'un projet pilote d'aire protégée d'utilisation durable (APUD) sur le reste du territoire forestier de l'île. Nature Québec a travaillé auprès des partenaires locaux, régionaux et nationaux afin de co-construire une proposition de structure du projet pilote d'APUD. Celle-ci comprend la révision du Plan général d'aménagement intégré des ressources du milieu forestier de l'île d'Anticosti. Afin d'alimenter ce processus, nous collaborons avec les gestionnaires fauniques résidents de l'île et Sépaq Anticosti dans le but de produire une analyse cartographique par



Un paysage à l'île d'Anticosti, photo par Benoît Desjardins

secteurs de chasse. Cette analyse permettra d'identifier les zones prioritaires de protection et les zones prioritaires d'aménagement.

Protection du caribou de la Gaspésie

Le caribou montagnard de la Gaspésie subit depuis plusieurs années les contrecoups de l'exploitation forestière intensive de la région. Les efforts du gouvernement pour limiter la prédation et le dérangement des caribous n'ont vraisemblablement pas réussi à freiner le déclin de cette population qui, selon les plus récents inventaires, n'en est plus qu'à une quarantaine d'individus. Nature Québec poursuit donc ses efforts afin de favoriser la protection et la restauration de son habitat, notamment en développant des propositions d'aires protégées et en menant une vaste campagne de sensibilisation. Nous assurons aussi une veille des projets, décisions et avancées scientifiques qui pourraient avoir des répercussions sur son rétablissement. Rappelons que cette population isolée de caribous est la seule qui subsiste au sud du Saint-Laurent et qu'elle est désignée en « voie de disparition » au fédéral et « menacée » au provincial depuis 2004 et 2009 respectivement.



Le caribou montagnard, photo par Hugues Deglaire

Protection et mise en valeur de la Forêt de la Seigneurie de Lotbinière

Située dans la région de Chaudière-Appalaches, la Forêt de la Seigneurie de Lotbinière est le plus grand massif forestier (163 km²) en terres publiques de la province naturelle des Basses-terres du Saint-Laurent. Son abondance en vieilles forêts et en milieux humides, ainsi que la présence d'habitats fauniques et floristiques d'importance expliquent l'intérêt de Nature Québec dans sa protection. En collaboration avec des partenaires régionaux, dont Les Amis de la Forêt seigneuriale de Lotbinière, Nature Québec travaille présentement à la reconnaissance d'un projet de réserve de biodiversité visant à protéger la rivière du Chêne. Nous œuvrons également à identifier, par le biais d'un comité de travail, une vision commune pour l'ensemble du territoire de la forêt. Finalement, à l'été 2021, nous avons mené une sortie de terrain afin d'évaluer l'impact de coupes récentes sur les milieux humides.

Appui à la mobilisation citoyenne pour la protection des milieux naturels

À la fin juin 2021, Nature Québec a lancé son nouveau projet Nature de proximité en danger. Son objectif principal est de soutenir et d'appuyer les citoyen-ne-s de partout au Québec dans leurs initiatives pour protéger des milieux naturels. Dans le cadre de ce projet, nous avons notamment participé à la réflexion autour de la nouvelle Stratégie nationale sur l'urbanisme et l'aménagement des territoires (SNUAT) proposée par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation. Nous avons ainsi co-organisé un atelier avec une vingtaine d'organismes de conservation afin de recueillir leurs commentaires sur la SNUAT et avons rédigé un mémoire en partenariat avec le Réseau de milieux naturels protégés. À l'été 2021, nous avons par ailleurs appuyé des initiatives citoyennes de conservation du territoire, dont La Grande Marche pour la Protection des Forêts.

Révision de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (PL 88)

En avril 2021, Nature Québec a déposé un mémoire présentant huit recommandations concernant le projet de loi n° 88 modifiant la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune. Bien que nous ayons accueilli favorablement le projet de loi dans son ensemble, il nous paraissait insuffisant pour répondre aux défis urgents liés à la dégradation des milieux naturels et de la biodiversité. Nous avons présenté certaines de nos recommandations lors des auditions publiques afin que le Québec se donne les moyens de mieux protéger les espèces et les habitats fauniques, notamment les espèces menacées et vulnérables.

Ateliers sur la conservation des milieux naturels

En raison de la Covid-19, l'édition 2020 des Ateliers sur la conservation des milieux naturels a été reportée à l'hiver 2021 en version virtuelle. Plus de 400 personnes ont participé à l'activité qui se déroulait les matinées des 16-17 et 23-24 février. Les thématiques principales abordées cette année furent les perceptions sociales de la biodiversité et de la conservation, l'inclusion du savoir autochtone dans la conservation, les outils financiers, légaux et législatifs, les bienfaits de la nature sur la santé humaine et l'impact de la pandémie sur la fréquentation des milieux naturels. Malgré les embûches, cette édition fut un grand succès et a démontré les avantages du virtuel. Nous reviendrons donc en force avec une version hybride à l'automne 2022!

Projet CommuNature

Initiative de Nature Canada, *CommuNature* vise à connecter les jeunes des villes avec les milieux naturels et la biodiversité dans le cadre de sorties éducatives. Nature Québec participe depuis 2017 à ce programme au sein duquel nous avons organisé plusieurs sorties avec des élèves de milieux moins favorisés provenant d'écoles accompagnées par notre programme *Milieux de vie en santé* (MVS). En raison de la Covid-19, les sorties ont été remplacées cette année par une activité en ligne sur les oiseaux urbains.



Photo : Mélanie Jean



Une envolée de grandes oies des neiges, observées sur le boulevard des Chutes

L'engagement des bénévoles dans les ZICO

Le programme Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO) a pour objectif de protéger des habitats essentiels pour les oiseaux à travers un réseau de gardiens bénévoles coordonné au Québec par notre organisation. En 2021, grâce à un soutien de Nature Québec, des gardien-ne-s de ZICO ont réalisé des capsules vidéos, des activités de découverte et un guide de gestion des bénévoles afin d'inciter les gens à s'y impliquer.

Vers un mandat plus large

Saviez-vous que la plupart des ZICO feront partie d'un nouveau statut, soit celui des Zones Clés pour la Biodiversité (Key Biodiversity Areas, KBA)? Celui-ci représente des sites importants non seulement pour les oiseaux, mais pour la biodiversité en général.

Si vous êtes intéressé-e-s à vous impliquer dans la conservation de ces sites, n'hésitez pas à nous contacter!



L'hirondelle de rivage, au cœur d'une proposition de programme de rétablissement par Nature Québec

Autres implications en matière de conservation et de protection de la biodiversité

Parmi les autres dossiers touchant la conservation et la protection de la biodiversité, Nature Québec a participé à la mobilisation citoyenne menant à l'arrêt des coupes forestières dans le projet d'aire protégée de la rivière Péribonka ainsi qu'à l'annonce gouvernementale de la création d'une aire protégée dans le secteur. Nous avons également pris part au Comité de gestion de la réserve de biodiversité Uapishka ainsi qu'au Comité consultatif sur les actions de rétablissement du caribou forestier de Charlevoix. Finalement, nous avons déposé un mémoire auprès d'Environnement et Changement climatique Canada portant sur le programme de rétablissement de l'hirondelle de rivage.

ENVIRONNEMENT URBAIN

À travers son programme *Milieus de vie en santé* (MVS), Nature Québec végétalise des espaces collectifs et crée des outils éducatifs afin d'améliorer les milieux de vie urbains et de démontrer les bienfaits du verdissement sur la santé dans un contexte de changements climatiques.

En 2020-2021, MVS a poursuivi ses activités d'aménagement et a redoublé d'efforts pour sensibiliser par l'action en période de pandémie. En concevant et diffusant des fiches, des capsules et du contenu sur les médias sociaux, en rédigeant des articles de blogue, en réalisant de la signalétique et en animant une série webinaire, l'équipe MVS a trimé dur pour vulgariser les bienfaits du verdissement et outiller les citoyen-ne-s.

Ginkgo: Vieillir et vivre avec la nature

Grâce aux financements du Fonds du Grand Mouvement Desjardins et de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), MVS a entamé récemment un chantier d'envergure visant l'amélioration des milieux de vie et l'inclusion sociale des personnes âgées au Québec via des projets d'aménagements urbains. Avec *Ginkgo*, MVS prévoit réaliser 6 à 9 projets sur trois ans. Ceux-ci seront localisés sur les terrains d'habitations à loyers modiques (HLM) pour personnes âgées, ainsi qu'en CHSLD, à Québec, Lévis et Trois-Rivières. Deux projets sont déjà en cours de réalisation, soit avec l'Office municipal d'habitation (OMH) de Québec et celui de Trois-Rivières. Avec l'apport de divers-e-s expert-e-s, ce chantier vise ultimement le développement de méthodes d'inclusion sociale et de rencontres intergénérationnelles au sein de nos villes.

Responsable

Cyril Frazao

Coordonnateur-trice-s

Mathieu Béland

Audrey Larochelle

Catherine Deschênes-Quirion
(en remplacement d'Audrey Larochelle, en congé de maternité)

Chargé-e-s de projet

Lucie Bédet

Samuel Charlebois

Gabriel Côté

Philippe-Daniel Deshaies

Kristel Lucas

Simon Parent

Agentes de projet

Audrey Ledoux

Viviane Rivard

Spécialistes de projet

Arnaud Thouin-Albert

Hubert Fortin

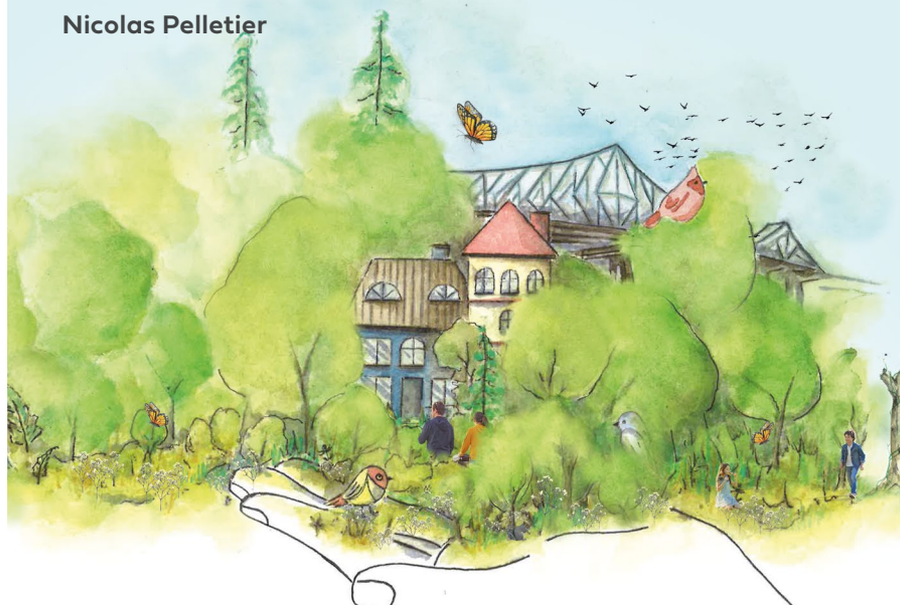
Elisabeth Genest

Nicolas Pelletier

Stagiaires

Amélie Audet

Kim Frigon



MILIEUX DE VIE

EN SANTÉ

EN 2020-2021,

C'EST...

10 nouveaux
projets de verdissement

2 webinaires
sur les villes vivantes

9000
abonné-e-s
sur les réseaux sociaux

1 réseau
national regroupant

2 nouveaux
guides

29 membres
du monde académique, municipal et de la santé.

Refuges en santé

Refuges en santé est un nouveau projet qui vise à préserver la biodiversité et la santé des écosystèmes urbains. Avec ce projet, les participant-e-s contribuent à la connectivité de milieux de vie sains pour la faune et la flore locale, tout en adoptant des pratiques d'aménagement bénéfiques à la santé. Le projet implique à la fois des membres de nos projets de *ruelles vertes*, des comités d'*oasis urbaines* et des institutions scolaires. Un premier projet pilote dans un quartier de la ville de Québec implique 30 ménages possédant un accès à l'extérieur qui ont accepté d'adhérer à une charte de valeurs pour favoriser la biodiversité urbaine. Nous leur avons remis des trousse contenant un nichoir ou une mangeoire, un bac de plantation et des plantes potagères et vivaces. Un groupe Facebook nommé *Refuges en santé MVS* a été créé et constitue le lieu d'échanges et d'interactions entre les participant-e-s. Le projet pilote est financé par la Caisse Desjardins de Québec en collaboration financière avec la Caisse d'économie solidaire Desjardins.

Projets de verdissement de MVS

Classes plein air

Aménager les cours d'écoles en classe plein air par le biais du verdissement avec et pour les élèves permet à la fois l'enseignement extérieur et le contact avec la biodiversité urbaine. En toute saison, ces actions éveillent à la nature en ville, améliorent la capacité de concentration des jeunes et permettent la lutte aux îlots de chaleur. En 2020-2021, MVS a inauguré deux nouvelles *classes plein air*: une à l'école Louis-de-France, à Trois-Rivières, et l'autre, à l'école secondaire De Rochebelle, à Québec.

Ruelles vertes

Depuis 2017, Nature Québec a accompagné et conseillé 17 groupes citoyens pour verdir leurs ruelles et en faire des



Le projet Refuges en santé implique les citoyen-ne-s dans la protection de la biodiversité urbaine

espaces conviviaux, sécuritaires et frais dans la ville de Québec. À l'été 2021, trois nouvelles ruelles se sont ajoutées :

- La Ruelle Buissonnière
- La Ruelle du Diable
- La Ruelle des Jaseurs

Ces ruelles présentent désormais des zones de plantations abondantes et luxuriantes, des bacs de végétaux garnis de plantes comestibles et favorables aux pollinisateurs, des zones de repos et de rencontre, des boîtes à livres et de l'art urbain. La ruelle Macadam Fleuri, réalisée en 2018, a également connu un nouveau souffle au printemps 2021 grâce à notre programme de soutien aux *ruelles vertes* des années passées.

Le programme *Milieus de vie en santé* est financé en partie par le gouvernement du Québec et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030. Nous remercions également Intact Assurances, la Fédération canadienne des municipalités et le Fonds du Grand Mouvement de Desjardins qui nous permettent d'accroître notre expertise dans les enjeux d'environnement urbain.



L'oasis urbaine du Centre communautaire Jacques-Cartier

Oasis urbaines

Mis en place dans des quartiers particulièrement bétonnés, ces espaces publics végétalisés visent à améliorer la qualité de vie des citoyen-ne-s, en leur offrant un aménagement urbain favorable à leur santé, été comme hiver. Les citoyen-ne-s de Québec peuvent déjà profiter de quatre oasis, dont une permanente et une en voie de le devenir. En 2020-2021, c'est au tour de Sherbrooke et Victoriaville de bénéficier d'*Oasis urbaines*: la Place du parvis Saint-Christophe et la Halte Ma-Villa. Par ailleurs, les trois projets sélectionnés en 2020 dans le cadre de l'appel à projets *À vos Oasis*, soit iSCAN Laser 3D à Trois-Rivières, ainsi que La Korrigane et Le Musée de la civilisation à Québec, sont en cours de réalisation et seront finalisés au cours de la prochaine année.

Établissements en santé

En 2020-2021, MVS a poursuivi son travail de sensibilisation sur l'importance de verdir les établissements de santé, au bénéfice de l'environnement et de la santé des populations âgées et vulnérables. Ce travail fut particulièrement important en contexte de fortes canicules et de pandémie. Ainsi, en septembre 2020, MVS a réalisé des plantations sur les terrains de CHSLD dans le cadre de sa 7^e participation



Tenue d'un kiosque à l'OMHQ - Mgr Paul-Eugène Roy dans le cadre de l'appel à la relève MVS s'invite à l'université

à la Journée de l'arbre de la santé en partenariat avec Médecins francophones du Canada. Au total, une cinquantaine d'arbres ont été répartis sur les terrains des centres d'hébergement Jeffery-Hale, Notre-Dame-de-Lourdes et Limoilou à Québec, ainsi qu'au Centre d'hébergement Roland-Leclerc, à Trois-Rivières.

Habitat et communauté

MVS a continué à travailler avec et pour les citoyen-ne-s, afin de verdir leurs milieux de vie. Ainsi, l'équipe a contribué au verdissement d'une habitation à loyer modéré (HLM), la Place des Pionniers à Québec, en collaboration avec l'Office municipal d'habitation de Québec (OMHQ). De plus, l'équipe a élaboré le design de l'OMHQ Jacques Cartier dans le cadre du projet de déminéralisation citoyen Sous les pavés.

Cette année, nous avons également lancé l'appel à la relève MVS s'invite à l'université, qui nous a permis de recruter six étudiant-e-s qui contribuent au projet de verdissement du HLM Mgr Paul-Eugène à Québec. L'objectif de cet appel est d'impliquer des étudiant-e-s de différentes disciplines (médecine, biologie, ingénierie, journalisme, communication) dans un projet touchant les populations vulnérables et de bénéficier de leurs différentes perspectives.



Tournage de l'épisode 1 de Ville vivante, sur l'équité sociale et environnementale, à Québec

Projets mentorés

Forte de ses années d'expérience en verdissement urbain, l'équipe de MVS a commencé en 2020 à mentorer et conseiller différents organismes répartis dans six régions administratives. Nous avons ainsi réalisé un plan de verdissement pour le Cégep de Sherbrooke, en collaboration avec le Conseil régional de l'environnement de l'Estrie. De même, nous nous sommes occupés de la mobilisation et du plan de verdissement de l'Hôpital de Hull et du centre de réadaptation attendant, grâce à un partenariat avec le Conseil régional de l'environnement de l'Outaouais. Finalement, nous avons émis des recommandations techniques pour le projet de verdissement de l'École Saint-Joseph, à Drummondville, en collaboration avec le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec.

Le réseau national MVS

Dans la dernière année, *Milieux de vie en santé* a officiellement déployé le Réseau MVS, une communauté de pratiques et de réflexion autour du verdissement urbain à l'échelle nationale. À l'automne 2020, un sondage et une rencontre de lancement ont été organisés avec une quarantaine d'expert-e-s et d'acteur-trice-s des milieux uni-

versitaires, de la santé et du monde municipal provenant de 11 régions du Québec. Ces activités ont permis d'établir les valeurs et les objectifs stratégiques qui composent la charte du Réseau *Milieus de vie en santé* (MVS). Un atelier pilote de codéveloppement a également été réalisé en juin avec des membres du Réseau MVS. Cet atelier a employé une approche de formation structurée qui mise sur les interactions pour discuter d'une problématique. Le Réseau MVS compte actuellement 29 membres.

Ville vivante, une série de webinaires pour repenser nos villes

À l'hiver 2021, une série de capsules vidéo destinée aux membres du Réseau MVS et au grand public a vu le jour sur la thématique des « villes vivantes ». Dans la dernière année, l'équipe de MVS a diffusé deux épisodes d'une trentaine de minutes avec des expert-e-s invité-e-s pour parler d'enjeux liés à l'arbre urbain, ainsi qu'à l'équité sociale et environnementale. Les épisodes ont été diffusés sur la page Facebook de MVS. Deux autres sont en préparation pour l'automne 2021.

Les outils et les campagnes

Deux nouveaux guides

Toujours dans le but de sensibiliser et de susciter l'action, l'équipe de MVS a produit deux nouveaux guides au printemps 2021.

Le guide *Gros plan sur la biodiversité urbaine* est destiné aux jeunes, aux enseignant-e-s et aux parents. Ce guide présente quelques notions de base sur la biodiversité et des exemples facilement observables en ville. On y retrouve plusieurs informations sur les espèces urbaines, des activités pour les découvrir, ainsi que des astuces pour les protéger.

Le *Guide de plantation d'arbres en milieu urbain* détaille quant à lui les gestes simples et concrets qui assureront



le succès et la viabilité à long terme des plantations d'arbres en milieu urbain. Il s'adresse avant tout aux partenaires des projets de MVS et au Réseau MVS.

SOS Maisons des aîné-e-s

Témoin des coupes d'arbres matures lors de la construction de Maisons des aîné-e-s, Nature Québec, accompagnée de l'Association québécoise des médecins pour l'environnement (AQME) et de La Planète s'invite en santé, a décidé d'informer le grand public de la destruction des milieux naturels lors des chantiers et de mener une campagne de sensibilisation sur la protection de la canopée urbaine, plus que nécessaire à proximité des résidences pour aîné-e-s. Plusieurs communiqués, une conférence de presse, un événement et une action citoyenne ont été organisés à l'été 2021. L'Alerte chaleur, habituellement utilisée par MVS afin de sensibiliser le grand public à l'occasion de canicules, a d'ailleurs été consacrée cette année à l'importance de la canopée et du verdissement sur la santé des personnes aînées.

Consultez nos outils, lisez nos articles !

Le programme MVS met à votre disposition plusieurs outils pour vous aider à verdir votre milieu de vie. Pour les lecteur-trice-s, huit nouveaux articles de blogue ont été rédigés sur des thèmes aussi variés que les parcs urbains, les moyens de verdir son balcon, les activités pour enfants ou l'inclusion sociale des personnes aînées. Vous pouvez télécharger nos outils et consulter nos articles au milieuxdevieensante.org

Présence publique et événements



Plantation d'arbres lors de la Journée de l'arbre de la santé, septembre 2020



Tenue d'un kiosque sur le terrain du projet d'Oasis iSCAN à Trois-Rivières, septembre 2020



Tournage de l'épisode 2 de Ville vivante, sur l'arbre urbain et son sol, à Québec, mai 2021



Réalisations de balado Dans leurs parcs avec des personnes âgées, juillet 2021



Marches exploratoires de consultation pour le réaménagement du pourtour de la mine Jeffrey à Val-des-Sources, juin 2021



Après-midi de jeux pour les personnes âgées - Jeudis jeux à l'Oasis Sauvageau, à Québec, août 2021



Chargées de projet

Emmanuelle Rancourt

Anne-Céline Guyon

Spécialiste de projet

Theleli Abbas

ÉNERGIE ET CLIMAT

Biomasse forestière et climat : Vision Biomasse Québec

Vision Biomasse Québec (VBQ) est un regroupement de 25 membres faisant la promotion d'une filière exemplaire de chauffage à la biomasse forestière résiduelle. Il s'agit d'un groupe unique au Québec, dont l'importance est majeure, puisque ses membres proviennent de tous les secteurs de la filière. En 2020-2021, Nature Québec a poursuivi son travail de coordination et de représentation pour VBQ. VBQ a aussi travaillé en collaboration avec Transition énergétique Québec (TEQ) afin d'améliorer leur programme de biomasse forestière résiduelle.

Membres de Vision Biomasse Québec

Agroénergie de l'Est, BCA Énergie, Bureau de promotion des produits du bois du Québec (QWEB), Centre provincial d'expertise en énergie biomasse Desjardins, Combustion Expert Énergie, Conseil québécois de la coopération et de la mutualité, DisTech, Écotech Québec, Fédération des producteurs forestiers du Québec, Fédération québécoise des coopératives forestières, Fédération québécoise des municipalités, Fondation, Gobeil Dion et Associés, Greenleaf Power, Innofibre, Inukshuk Synergie, Nature Québec, Regroupement des conseils régionaux de l'environnement, Säättötuli Canada, Solutions Energia Tech, Union des producteurs agricoles

Une énergie fiable, renouvelable et abordable
Découvrez la biomasse forestière résiduelle

WEBINAIRE 19 novembre 2020, à 9h30 am

Nature Québec
 Avec le soutien financier de
 Transition énergétique Québec

Webinaire informatif sur la biomasse forestière

Le chauffage à la biomasse forestière résiduelle, outil de transition énergétique

Nature Québec a poursuivi son partenariat avec le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN) afin de réaliser des évaluations gratuites du potentiel de conversion à la biomasse pour les entreprises, institutions et municipalités de la province. L'objectif est de réduire les GES en remplaçant des combustibles fossiles par de la biomasse forestière résiduelle. Actuellement, plusieurs entreprises et municipalités font des démarches de conversion grâce à l'accompagnement offert par Nature Québec et plusieurs dossiers ont été déposés dans le cadre du programme de subvention Bioénergies. Un webinaire de lancement a été réalisé et plusieurs présentations ont été offertes durant l'année afin de faire connaître les avantages de la biomasse forestière résiduelle et inciter les industries et entreprises utilisatrices d'énergies fossiles à s'inscrire au programme d'évaluation gratuite.

Chauffage à la biomasse forestière

- Local
- Renouvelable
- Abordable

Une campagne de publicité a été mise sur pied afin d'accroître la notoriété de la biomasse auprès des industries

Une campagne de publicité ciblée

À l'hiver 2021, Nature Québec a mené une vaste campagne de publicité dans les réseaux sociaux et les médias spécialisés afin d'inciter agriculteur-trice-s, gestionnaires de grands bâtiments et entreprises ayant des procédés industriels à se convertir à la biomasse forestière résiduelle. Les intéressé-e-s ont été dirigé-e-s vers le site Web du projet, qui a bénéficié d'une refonte afin de devenir chauffage-biomasse.ca. Cette campagne fut un franc succès et des dizaines de demandes d'information, d'analyses de potentiel de conversion et d'accompagnement ont suivi.

NOTRE

ACCOMPAGNEMENT

BIOMASSE

EN CHIFFRES

9
documents

17
activités
de promotion

130
évaluations de
potentiel

39
accompagnements
personnalisés

16
demandes
de subvention

Chauffer à la biomasse forestière : Mobilisation des communautés dans Chaudière-Appalaches

Nature Québec a terminé son projet d'accompagnement de conversions vers la biomasse forestière résiduelle en Chaudière-Appalaches. Un démarchage a été effectué sur le terrain afin de trouver des entreprises et municipalités intéressées à évaluer le potentiel de conversion pour la chauffe de leur bâtiment. À la suite de cet exercice, plusieurs ont entamé une démarche d'accompagnement et délaisseront les combustibles fossiles au profit de la biomasse forestière résiduelle dans un avenir proche. Ce projet était subventionné par Environnement et Changement climatique Canada et la Coopérative de gestion forestière des Appalaches (CGFA).

L'exemple de Formaca

Entreprise adaptée à but non lucratif dont la mission est de favoriser l'intégration socioprofessionnelle de personnes ayant des limitations physiques ou intellectuelles, Formaca propose des produits de bois variés. Grâce à l'accompagnement de Nature Québec, elle a entamé une conversion de son système de chauffage vers la biomasse forestière résiduelle, ce qui lui permettra de récupérer environ 200 tonnes de résidus de bois provenant de ses opérations, tout en diminuant ses émissions de GES.

Cimenterie de Port-Daniel-Gascons

En 2020-2021, Nature Québec a poursuivi son implication au sein du Comité de suivi environnemental de la cimenterie de Port-Daniel-Gascons, notamment dans le dossier du remplacement du coke de pétrole par la biomasse fores-



Formaca, une entreprise adaptée dans l'industrie du bois

rière résiduelle lors du procédé de fabrication de Ciment McInnis/Votorantim. Ce comité de suivi (au rôle consultatif) permet de donner des conseils sur plusieurs sujets environnementaux, dont les moyens de réduire les GES de la cimenterie ou encore la compensation pour la destruction de milieux humides. La publication trimestrielle de bulletins informatifs sur les accomplissements environnementaux du comité a aussi été mise en place cette année.

En mode solutions nature

En mai 2021, Nature Québec a annoncé le démarrage d'un vaste chantier visant à faire connaître le potentiel des écosystèmes québécois dans la lutte et l'adaptation aux changements climatiques. Le projet *En mode solutions nature* documentera les solutions nature, des mesures de protection, de restauration et de gestion durable des milieux naturels dans un contexte climatique, par le biais de projets concrets au Québec. Pour ce faire, nous avons entrepris un accompagnement auprès de neuf municipalités et d'une MRC provenant de huit régions du Québec. Un comité consultatif regroupant des partenaires externes du projet a été créé, ainsi que trois fiches thématiques portant sur les solutions nature en milieux forestiers, humides et



Le projet En mode solutions nature, photo par Mélanie Jean

agricoles. *En mode solutions nature* bénéficie d'une aide financière du gouvernement du Québec tirée du programme Action-Climat Québec et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030.

Cibles de réduction des GES du Canada et projet de loi C-12

En amont du Sommet Biden du 22 avril 2021, Nature Québec, en tant qu'alliée du Réseau Action Climat Canada (Can-RAC), a contribué à augmenter la pression sur le gouvernement Trudeau afin que la future cible canadienne de réduction des émissions de GES soit à la hauteur de notre juste part dans l'effort climatique mondial (60 % d'ici 2030 par rapport au niveau de 2005). C'est pourquoi, lors de l'annonce d'une cible de 40-45% par le Canada, nous sommes également sortis pour dénoncer son manque d'ambition. De la même manière, nous avons exercé des pressions pour que le projet de loi C-12 (Loi concernant la transparence et la responsabilité du Canada dans le cadre de ses efforts pour atteindre la carboneutralité en 2050) soit adopté à temps pour le déclenchement des élections fédérales de septembre 2021.



La Juste part du Québec dans l'effort climatique mondial

Comme au fédéral, Nature Québec a exercé des pressions sur le gouvernement du Québec pour qu'il rehausse ses ambitions climatiques. Nous sommes à ce titre partie prenante des discussions autour de la *Juste part du Québec*. Après avoir pris connaissance du rapport de Christian Holtz, nous avons participé aux discussions pour établir ce que devrait être la cible québécoise du point de vue de la science et en vertu du principe de responsabilité historique et différenciée. En partenariat avec le Réseau Action Climat Canada, Greenpeace Canada, la Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec (FTQ), la Fondation David Suzuki et OXFAM Québec, nous travaillons à ce que celle-ci soit une réduction de 65 % d'ici 2030 par rapport au niveau de 1990.

Stratégie québécoise sur l'hydrogène vert et les bioénergies

En juillet 2021, Nature Québec a commenté la future Stratégie sur l'hydrogène vert et les bioénergies du Québec. Nos principales recommandations portent sur le fait que ces énergies devraient être développées uniquement dans le cadre d'un vaste chantier d'efficacité énergétique. Réduire d'abord, employer la bonne énergie pour la bonne application ensuite. De plus, selon Nature Québec, l'hydrogène vert ne devrait pas être déployé à grande échelle, mais seulement pour des procédés industriels dont la conversion directe à l'hydroélectricité n'est pas possible à brève échéance. En effet, l'aspect hautement énergivore de sa production risque de détourner notre hydroélectricité des usages essentiels. Un effort de hiérarchisation des usages s'impose. L'hydrogène vert doit également être produit proche des sources de consommation, les risques d'explosion étant très élevés lors de son transport. Quant aux bioénergies, nous avons commenté la stratégie à partir de notre expertise en biomasse forestière résiduelle.

FORÊT

Habitats fauniques du Nitassinan de Pessamit: convergence des savoirs innus et scientifiques

Depuis 2017, Nature Québec collabore avec le Conseil des Innus de Pessamit pour produire des fiches qui font ressortir les convergences entre les savoirs autochtones et scientifiques sur les habitats d'espèces importantes pour la réalisation d'activités traditionnelles (chasse, pêche, cueillette et piégeage). Ces fiches permettent de faciliter le dialogue entre les Innus et le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) et de favoriser la prise en compte des besoins et préoccupations des Innus dans le choix des modalités d'harmonisation forestière. En 2021, trois nouvelles fiches, portant sur le tétras du Canada, la gélinotte huppée et l'ours noir, se sont ajoutées aux six réalisées jusqu'à présent. Ce projet a été rendu possible grâce à la collaboration du Conseil des Innus de Pessamit et au Programme de gestion intégrée des ressources pour l'aménagement durable de la faune en milieu forestier de la Fondation de la faune du Québec.

Tables de gestion intégrée des ressources et du territoire

Nature Québec continue de siéger en tant que représentant du milieu environnemental sur les Tables de gestion intégrée des ressources et du territoire (TGIRT) de Portneuf, du Saguenay et de Charlevoix-Laurentides. Cette année, nous avons également été invités à titre d'experts sur la TGIRT de Chaudière-Appalaches par le Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches. Notre rôle sur les TGIRT est principalement de nous assurer que les

Coordonnatrice

Emmanuelle
Vallières-Léveillé

Chargée de projet

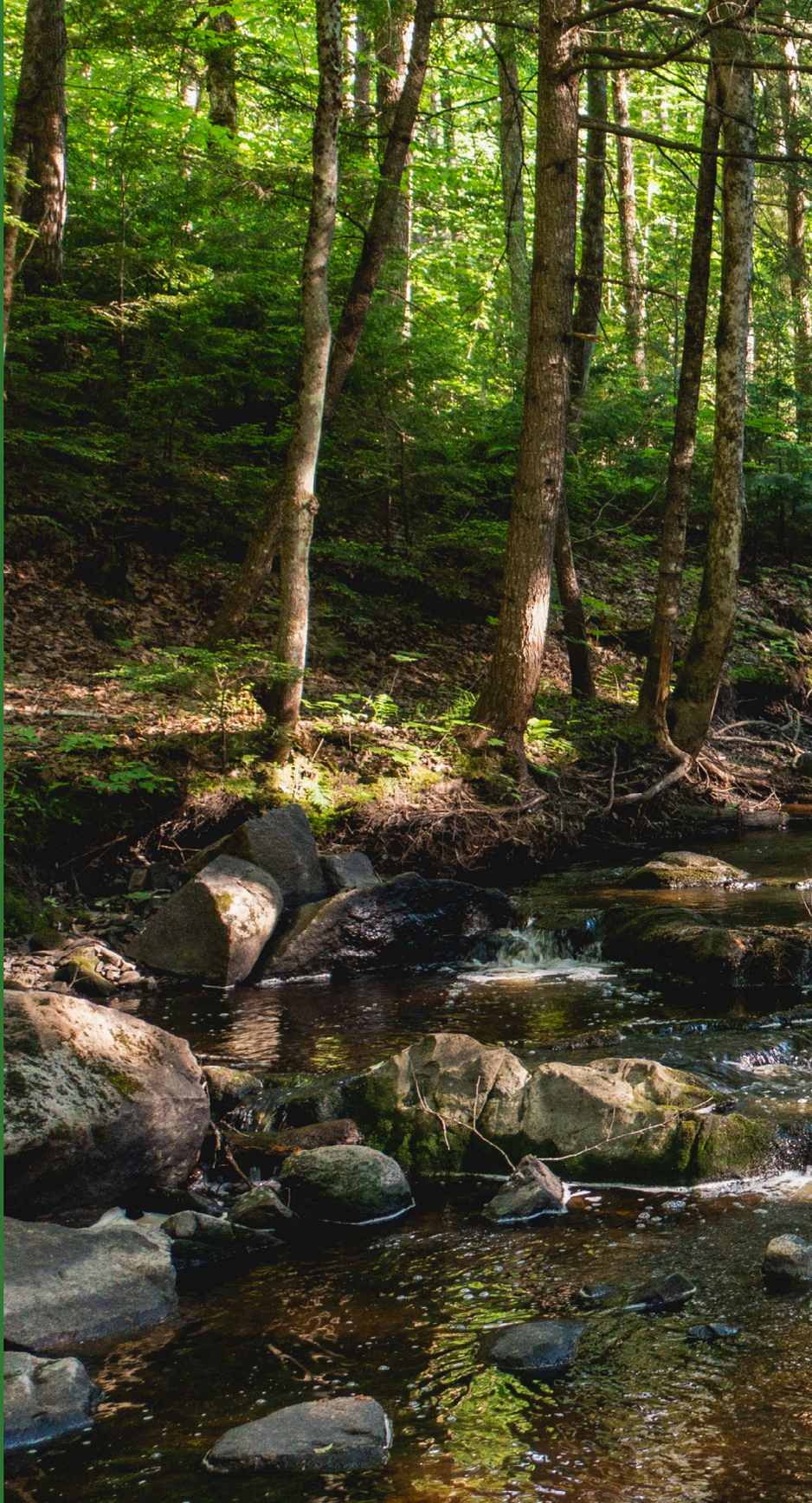
Audrey-Jade Bérubé

Responsables de la commission Forêt

Gérard Szaraz

Louis Bélanger





Inventaires de mousses et de plantes rares dans le territoire Ya'nienhohndeh à l'été 2020, photo par Bureau du Nionwentsio

décisions prises permettent la mise en œuvre d'un aménagement forestier qui respecte l'environnement. À noter qu'à travers notre participation à la TGIRT de Portneuf, nous intervenons dans les discussions concernant le projet d'aire protégée Ya'nienhohndeh de la Nation huronne-wendat.

Autres activités concernant la forêt

Nature Québec a participé aux consultations publiques sur les plans d'aménagement forestier dans plusieurs unités d'aménagement ainsi qu'à des audits concernant la norme Forest Stewardship Council (FSC). Nous avons également participé à la revue externe du Bureau du forestier en chef sur les nouveaux calculs de possibilité forestière pour 2023-2028. Finalement, nous avons suivi les travaux sur les stratégies régionales et nationales de production de bois, qui influenceront le volume de récolte permis, de même que les demandes des acériculteur-trice-s concernant le potentiel acéricole (agrandissement et création d'érablières).

LA PHILANTHROPIE, UNE ALLIÉE ESSENTIELLE

Les individus, fondations et entreprises qui donnent généreusement à Nature Québec fournissent un levier financier supplémentaire essentiel pour mener à bien notre mission. Ces contributions garantissent notre indépendance et notre rapidité d'action et nous permettent d'avoir un impact dans de nombreux dossiers à travers de vastes campagnes de mobilisation. Nature Québec exprime son immense gratitude à ses donateurs et donatrices pour leur fidélité et leur confiance, ainsi que pour leur engagement social et environnemental.

Merci de nous aider à



Protéger

les milieux naturels
et les espèces
vulnérables



Lutter

contre les
changements
climatiques



Verdir

nos villes et
lutter contre
le déficit nature



Promouvoir

l'utilisation durable
des ressources

Pour notre mieux-être...
et celui des générations futures!

**Responsable
de la philanthropie et
de l'engagement**

Florence Séguin

**Responsables
de la comptabilité**

Axelle Goldberg

Farré Kondo

**Adjoint-e-s
administratif-ive-s**

Sarah Provencher

Nadhem Saidane

Stagiaire

Marie-Pier Morneau





Le Défi 40 km pour 40 caribous, une campagne de sociofinancement sur le réseau social Facebook

Vers une culture de l'engagement... technologique !

En 2020-2021, la pandémie nous a malheureusement forcés à suspendre toutes nos activités-bénéfices en présentiel. Toutefois, l'équipe n'a pas chômé et a profité de cette période pour mettre en place et développer de nouveaux outils d'engagement numérique. Ce vaste chantier impliquait la migration de nos bases de données et leur intégration en une seule et même plateforme (Engaging Networks), qui réunit plusieurs outils de communication et d'appel à l'action : système d'envoi d'infolettres personnalisées, module de levées de fonds, pétitions, bénévolat, événements en ligne, appels et envois de courriels aux élu-e-s, etc.

L'objectif principal de cette migration est de renforcer notre capacité à interagir de façon significative avec notre base de sympathisant-e-s, afin de les placer au cœur de notre action. En renforçant nos capacités organisationnelles et de mobilisation numérique, ces outils vont nous permettre d'offrir un modèle de soutien plus flexible et inclusif, dans lequel les individus peuvent activement nous aider à maximiser notre impact et à créer le changement.



Abigaël, 8 ans, la plus jeune participante au Défi caribou

Une première campagne de sociofinancement sur Facebook

Cette année, Nature Québec est devenue l'une des premières organisations en environnement au Québec à être approuvée pour recevoir des dons directement sur Facebook. Afin de tester ce nouvel outil et de se motiver à bouger pendant le confinement, l'équipe s'est lancée dans un défi sportif visant à récolter des fonds pour financer une campagne de protection des 40 derniers caribous de la Gaspésie.

Le défi intitulé *40 km pour les 40 caribous de la Gaspésie* s'est déroulé du 16 au 28 mars 2021. Réunissant l'ensemble des 30 employé-e-s de Nature Québec, il avait pour objectif de parcourir 1200 kilomètres - soit environ 40 km par personne - à pied, en vélo, en ski, en patin ou en raquette. Les progrès de l'équipe étaient régulièrement partagés sur la page Facebook du défi. Plusieurs citoyen-ne-s se sont joints à nous en créant leur propre page de collecte de fonds et en parcourant aussi un 40 km.

Les exploits des participant-e-s ont finalement permis de récolter plus de 14 000 \$, ce qui en fait un succès retentissant ! Mention spéciale à Abigaël, 8 ans, qui, à elle seule, a récolté plus de 800 \$ pour sauver les caribous !

Plusieurs façons de soutenir Nature Québec

Don planifié, mensuel, in memoriam, legs de bienfaisance, activités de financement... Il y a plusieurs façons de soutenir notre mission.

Don ponctuel ou mensuel

Les individus, entreprises et fondations peuvent donner à Nature Québec. Qu'il soit unique ou mensuel, votre don nous permet de mener à bien notre mission et d'intervenir avec toute l'indépendance nécessaire dans les enjeux environnementaux.

Recueillir des fonds

Nature Québec est très reconnaissante envers tou-te-s celles et ceux qui, dans le cadre d'activités sociales, culturelles ou sportives, choisissent de verser des fonds à notre organisme. Recueillez des fonds en planifiant une activité, pour un défi, une journée thématique, ou donnez un sens à un événement que vous organisez. Il est également possible de nous remettre un pourcentage ou un montant fixe de vos ventes sur certains produits. Ce faisant, vous prenez part à un réseau engagé pour l'environnement tout en bénéficiant d'avantages fiscaux.

Nous remercions chaleureusement les personnes et entreprises suivantes pour les fonds qu'elles ont recueillis pour Nature Québec en 2020-2021 :

- ▶ Auberge Saint-Antoine
- ▶ Kim Santerre
- ▶ Florence Rivest - Illustratrice
- ▶ Paradigme Élémentaire
- ▶ Épicerie J.A. Moisan
- ▶ Johany Sergerie - Photographe
- ▶ La Récolte



FAIRE UN
DON EN LIGNE

[naturequebec.org/
comment-faire-don](https://naturequebec.org/comment-faire-don)



Don testamentaire

Un don planifié à votre testament est un geste réfléchi qui démontre ce qui vous tient à cœur. Gardez votre mémoire vivante à travers une cause que vous chérissez.

Don de polices d'assurance vie

Planifier un don dans le temps s'inscrit dans le cadre d'une planification financière, fiscale ou successorale réfléchie. Grâce au soutien de professionnel-le-s, vous pourrez maximiser l'impact de votre don à Nature Québec. Il peut s'agir d'un don d'assurance vie, qu'elle soit nouvelle ou existante. Le choix des modalités du don dépendra de vos objectifs, de votre âge et de votre situation familiale.

Don de titres admissibles

Nature Québec accepte les dons d'actions cotées en Bourse, d'obligations, de parts d'un fonds commun de placement et d'autres titres semblables. C'est l'une des façons les plus avantageuses de donner sur le plan fiscal, car le gain en capital est exempt d'impôt.

Don « In Memoriam »

Un don fait à la mémoire d'une personne décédée est un geste attentionné qui permet de garder sa mémoire vivante à travers une cause qu'elle chérissait, comme l'environnement.

Fonds philanthropique Nature Québec

La Fondation du Grand Montréal et la Fondation Québec Philanthrope gèrent chacune un fonds philanthropique dédié à assurer la pérennité de la mission de Nature Québec. Vous pouvez contribuer personnellement à ce fonds pérenne où seul l'usufruit reviendra pour toujours à Nature Québec.

Cercle des Grands Philanthropes

Nature Québec a créé le Cercle des Grands Philanthropes pour exprimer sa plus profonde gratitude à tou-te-s ceux et celles qui lui ont fait confiance et qui ont généreusement donné plus de 3 000\$ au cours des dernières années.

Alison Hackney	Hadrien David	Louise Tardif	Odette Hélie
André Bélanger	Harvey Mead	Luc Desilets	Pascal Labrecque
André Gaumond	Helen Meredith	Lyse Poirier	Paul-Etienne Sirois
Angèle Bilodeau	Hélène Leclère	Marc Thibault	Pierre Dumont
Anne Boulay	Hélène Bernier	Marcel Gaudreau	Pierre Moreau
Anne-Marie Chapleau	Hélène Dufresne	Marcel Paré	Raymond Brodeur
Benoît Gauthier	Helene Simard	Marianne Kugler	Réal Saint-Jean
Benoît Gingras	Hervé Duval	Marie Grenon	Renée Desautels
Bernard Lachance	Hugh Cameron	Marie-Christine Paret	Richard Jones
Bernard Deschamps	Jacinthe Tremblay	Marie-Josée Turmel	Robert Knapen
Bernard Fruteau De Laclos	Jacques Cayouette	Marilyn Hébert	Robert Wares
Brigitte Leduc	Jacques Rousseau	Marthe De Serres	Roger Bélanger
Carole Bessette	Jasmin Lefèbvre	Martine Borgia	Samuel Trottier
Charles Montpetit	Jean Désy	Maurice Bourassa	Simon Laroche
Charles-A. Drolet	Jean Dumas	Michel Bélanger	Sophie DeCorwin
Christian Perreault	Jean Hubert	Michel Forté	Stephen Knowles
Christian Simard	Jean Piuze	Michel Wapler	Suzanne Benoît
Colette Gosselin	Jean Renaud	Michel Yergeau	Suzanne-G. Chartrand
Danielle Chartrain	Jean-Denis Brisson	Michèle Benoit	Sylvie Leblanc
Denis Lacasse	Jean-Philippe Guay	Michelle Durand	Sylvie Roy
Denis Roy	John B. Laughrea	Monique Beauchemin	Thomas Welt
Élizabeth Revil	John Burcombe	Mylène Bergeron	Véronique Lalande
Eric Notebaert	Juana Elustondo	Nicolas St-Vincent	Yvon Gauthier
Francois Cantin	Léo-Paul Lauzon	Nicole Desharnais	
François Décary G	Liliane Schneiter	Nicole Drouin	
Gérard Szaraz	Louise-Geneviève Labrecque	Norbert Lacroix	
Gilles Gauthier	Louise Julie Bertrand	Normand Rajotte	

Partenaires

Mission générale

Financiers

Fondation communautaire juive de Montréal / John Lucas Family Fund

Fondation de la Famille Benoit

Les Œuvres Marie-Anne-Lavallée

The Gosling Foundation

United Church of Canada Foundation

Fondation Québec Philanthrope:
Fonds philanthropique Desharnais
– Paré et Fonds Ethel-Mooney-et-
Paul-Bégin.

Fondation du Grand Montréal - Fonds
Fondation Gilles Richard pour la faune

Secrétariat à l'action communautaire
autonome et aux initiatives sociales
(SACAIS) du ministère du Travail, de
l'Emploi et de la Solidarité sociale

Anticosti

Financiers

Environnement et Changement
climatique Canada (ECCC)

Fondation Consecon

Fondation de la faune du Québec

Fondation Écho

Fondation Schad

Société pour la nature et les parcs
(SNAP Québec)

Société des établissements de plein
air du Québec (Sépaq)

Biens et services

Municipalité de L'Île-d'Anticosti

Comité aviseur du territoire des
Résidants de l'île d'Anticosti

Pourvoirie Lac Geneviève d'Anticosti

Safari Anticosti

Société des établissements de plein
air du Québec (Sépaq)

Société de gestion d'actifs forestiers
Solifor

Ministère de l'Environnement et de la
Lutte contre les changements clima-
tiques (MELCC)

Ministère de la Faune, des Forêts et
des Parcs (MFFP)

Caribou de la Gaspésie

Financiers

Fondation Consecon

Fondation Écho

Fondation Schad

Microbrasserie Pit Caribou

Biens et services

Auberge festive Sea Shack

Bioparc de la Gaspésie

Centre culturel Le Griffon

Comité de protection des Monts
Chic-Chocs

Conseil régional de l'Environnement
du Bas-Saint-Laurent

Conseil régional de l'Environnement
de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

Cotnoir Consultation

Épicerie J.A. Moisan

Groupe environnemental Uni-vert
région Matane

Le Bien et le Malt

Les sœurs Boulay

MEC Québec

Microbrasserie La Souche

Microbrasserie La Barberie

Projet Séquoia

Tourisme Gaspésie

Lotbinière

Financiers

Environnement et Changement
climatique Canada (ECCC)

Fondation Consecon

Fondation Écho

Fondation Schad

Société pour la nature et les parcs
(SNAP Québec)

Organisme de bassins versants de la zone du Chêne

Biens et services

Amis de la Forêt seigneuriale de Lotbinière

Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches

MRC de Lotbinière

Université Laval

Le chauffage à la biomasse forestière résiduelle Outil de transition énergétique

Financiers

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Biens et services

Service Forêt Énergie

Chauffage à la biomasse forestière Mobilisation des communautés dans Chaudière-Appalaches

Financiers

Coopérative de gestion forestière des Appalaches

Environnement et Changement climatique Canada (ECCC)

Biens et services

Service Forêt Énergie

BCA Énergie

Compte-Fournier

Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches

Fédération québécoise des coopératives forestières

Mabre Canada

En mode solutions nature

Financiers

Gouvernement du Québec, Programme Action-Climat Québec

Biens et services

Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais

Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue

Conseil régional de l'environnement de Chaudières-Appalaches

Conseil régional de l'environnement de Lanaudière

Conseil régional de l'environnement de la Montérégie

Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent

Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec

Environnement Côte-Nord

Environnement Mauricie

Fondation de la faune du Québec

Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec)

MRC de Papineau

Municipalité de Chelsea

Municipalité de Preissac

Municipalité de Tadoussac

Municipalité du canton de Saint-Camille

Regroupement des organismes de bassins versants du Québec

Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec

Réseau de milieux naturels protégés

Ville de Mascouche

Ville de Nicolet

Ville de Rivière-du-Loup

Ville de Varennes

Ville de Victoriaville

Campagne contre GNL/Gazoduc

Financiers

Sustainable Markets Foundation

Energy Transition Fund

Fondation Écho

Les Ateliers sur la conservation des milieux naturels

Financiers

Fondation de la faune du Québec (comité directeur, CD)

Environnement et Changement climatique Canada (CD)

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) (CD)

Desjardins, Caisse de l'Administration et des Services publics

Biens et services

Réseaux de milieux naturels protégés (CD)

Alvéole

Centre de conservation de la nature du mont St-Hilaire

Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec

Conseil des Abénakis d'Odanak

Conservation de la nature Canada

Corridor Appalachien

Nature-Action Québec

Organisme de bassin versant de la Yamaska

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)

Dons d'inscriptions à des étudiants :

Nature-Action Québec

Conservation de la nature Canada-Québec

Centre de la Nature Mont-Saint-Hilaire

Éco-Nature

Ciel et Terre

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Comité régional pour la protection des falaises

Éco-corridors laurentiens

Ville de Boucherville

Biodôme de Montréal

Agence de Mise en Valeur des Forêts Privées des Appalaches

CommuNature

Financiers

Nature Canada

Biens et services

Fondation Monique-Fitz-back

Quebec'ERE

Nature en Ville

Financiers

Fondations de la Faune du Québec

Commission permanente de coopération franco-québécoise

Biens et services

Ville de Québec

Ligue de protection des oiseaux Aquitaine (LPO) France

Habitats fauniques du Nitassinan de Pessamit

Financiers

Fondation de la Faune du Québec

Biens et services

Conseil des Innus de Pessamit

Jean-Michel Beaudoin, Université Laval

Louis Bélanger, Université Laval

Louis-Philippe Ménard, Université Laval

Milieus de vie en Santé

Financiers

Principaux

Plan pour une économie verte - 2030
Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)

Fonds du Grand Mouvement de Desjardins

Caisse d'économie solidaire Desjardins

Fédération canadienne des municipalités

Intact Assurance

Autres

CERFO

Demain La Forêt

Députée de Taschereau

ÉCO Canada

Emploi d'été Canada

Ville de Québec

Ville de Trois-Rivières

Ville de Val-des-Sources

Biens et services

Accès Transports Viables

Arbre-Évolution

Association québécoise des médecins pour l'environnement

Brasserie Artisanale La Korrigane

Centre Communautaire Jean-Guy Drolet

Centre Durocher

Centre résidentiel et communautaire Jacques-Cartier

CHUQ

CISSS-CA

CIUSSS-MCQ

CIUSSS-CN

Comité des citoyens et citoyennes du Quartier St-Sauveur

Conseil de quartier Saint-Sauveur

Le Conseil national des jeunes ministres de l'environnement

Coopérative de gestion forestière des Appalaches

Conseil régional de l'environnement de Montréal

Englobe

Environnement Mauricie

Espace Muni (Voisins solidaires)

Ferme Bédard Blouin

Fondation Monique-Fitz-Back

Force Avenir (Jumel'âge)

Irokko

IUCPQ

IVPSA

La Fabrique

La planète s'invite en santé (LPPS)

Les Fleurons du Québec

Les Petits frères

LPO Aquitaine (France)

Les Urbainculteurs

Médecins francophones Canada

Nutrivore

Office municipal d'habitation de Québec

Office municipal d'habitation de Trois-Rivières

Québec ami des aînés

Québec Vert

Quetzal kombucha

Quincaillerie Limoilou Home Hardware

SDC Saint-Roch

SDC Saint-Sauveur

Université Laval

Un et un font mille

Vélo Vert

Verdir et divertir

Verdir Saint-Roch

Verdir Saint-Sauveur

Ville de Drummondville

Ville de Lévis

Ville de Québec

Ville de Sherbrooke

Ville de Trois-Rivières

Ville de Victoriaville

VITAM

Organismes affiliés et nationaux associés

Les membres affiliés de Nature Québec sont des organismes qui travaillent à la protection de la biodiversité et appuient notre travail. Les organismes affiliés travaillent à l'échelle du Québec et ont négocié et signé un protocole d'entente avec Nature Québec.

Nos organismes affiliés

AmiEs de la Terre de Québec	Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie	Fiducie foncière de la vallée Ruitier
Amis de la forêt seigneuriale de Lotbinière	Aventure Écotourisme Québec	Fondation Rivières
Amis du parc national des Îles-de-Boucherville	Centre d'information sur l'environnement de Longueuil - Ciel et Terre	Groupe de recherche et d'éducation sur les mammifères marins
Association communautaire du Lac Malaga	Centre d'intendance écologique Latreille (CIEL)	Héritage Saint-Bernard inc.
Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des marais du Nord	Centre québécois du droit de l'environnement	Info-Nature Mauricie
Association pour la protection des milieux humides de la Cumberland	Club des ornithologues de Québec	Les amis de la montagne (Mont-Royal) inc.
Association pour la protection du Lac Taureau Inc (APLT)	Comité ZIP Gaspésie	Memphrémagog Conservation inc.
Association québécoise d'interprétation du patrimoine	Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches	Protec-Terre
	Conseil régional de l'environnement Laval	Regroupement QuébecOiseaux
	Corridor Appalachien	Réseau de milieux naturels protégés
		Société de protection foncière de Sainte-Adèle
		Zecs Québec

Pour devenir organisme affilié ou national associé, contactez-nous : info@naturequebec.org



Merci aux bénévoles de répondre à l'appel dans nos différents projets de mobilisation et de verdissement!

Nos bénévoles

Qu'ils ou elles travaillent dans nos commissions, nos projets ou nos activités bénéfiques ou administratives, un gros merci à tou-te-s nos bénévoles en 2020-2021! Votre contribution est essentielle à notre mission.

André Goulet (Forêt), Claude Samson (Forêt), Gérard Szaraz (Forêt), Guy Dorval (MVS), Hélène Paré (Envois postaux), Jean Hubert (Aires protégées), Jean-François Lamarre (Forêt), Jean-Pierre Jetté (Forêt), Jérôme Cimon-Morin (*En mode solutions nature*), Kevin St-Pierre (MVS), L'équipe de Beauvais Truchon Avocats (MVS), L'équipe de Quinzhee architecture (MVS), Les Ami.e.s de la Terre de Québec, Louis Bélanger (Aires protégées, Forêt, Anticosti), Louise Gratton (Aires protégées, Milieux humides), Louis-Philippe Ménard (Forêt), Louise Poirier (Envois postaux), Luc Bouthillier (Forêt), Marc Hudon (Eau), Marie-Ève Bérubé (MVS), Marie-Ève Desmarais (Forêt), Mélanie Desrochers (Aires protégées), Monique Landry (Envois postaux), Myriam Nicker-Hudon (MVS), Pierre Dubois (Forêt), Pierre Ross (Énergie), Sophie Gallais (Aires protégées), Vanessa Kalala (MVS), Mathieu Caron (*Ruelles Vertes*), Marie-Ève Bérubé (*Ruelles Vertes*), Caroline Roy (*Ruelles Vertes*), Anne-Sophie Quentier (*Ruelles Vertes*), Mathieu Plamondon (*Ruelles Vertes*), Lili

Plamondon (*Ruelles Vertes*), Carrie McGinn (*Ruelles Vertes*), Robert Poiré (*Ruelles Vertes*), Thierry LeBlond (*Ruelles Vertes*), Mme Georgette Jolicoeur (*Ruelles Vertes*), Caroline Joll (*Ruelles Vertes*), Geneviève Lebel (*Ruelles Vertes*), Vincent Gérardin (Forêt), Sophie Fournier-Marcoux (MVS), Kim Lamy (MVS), Florence Vielhaber (MVS), Emmy Harvey (MVS), Myrtille Gervais-Grenon (MVS), Sophie Gilbert (MVS), Gérald Mongrain (MVS), Jean-Simon Desjardins (MVS), Ghislain Gravel (MVS), Vincent Gagnon (MVS).

Membres individuels

Être membre de Nature Québec, c'est prendre part à une communauté solidairement engagée! Des centaines de personnes soutiennent annuellement notre mission et nos actions. Par leur adhésion formelle, les membres individuels forment la base démocratique de notre organisme. Leur voix s'exprime plus spécifiquement lors du congrès des membres et de l'assemblée générale annuelle.

naturequebec.org/je-m-implique

Associations et unions

Union internationale pour la conservation de la nature

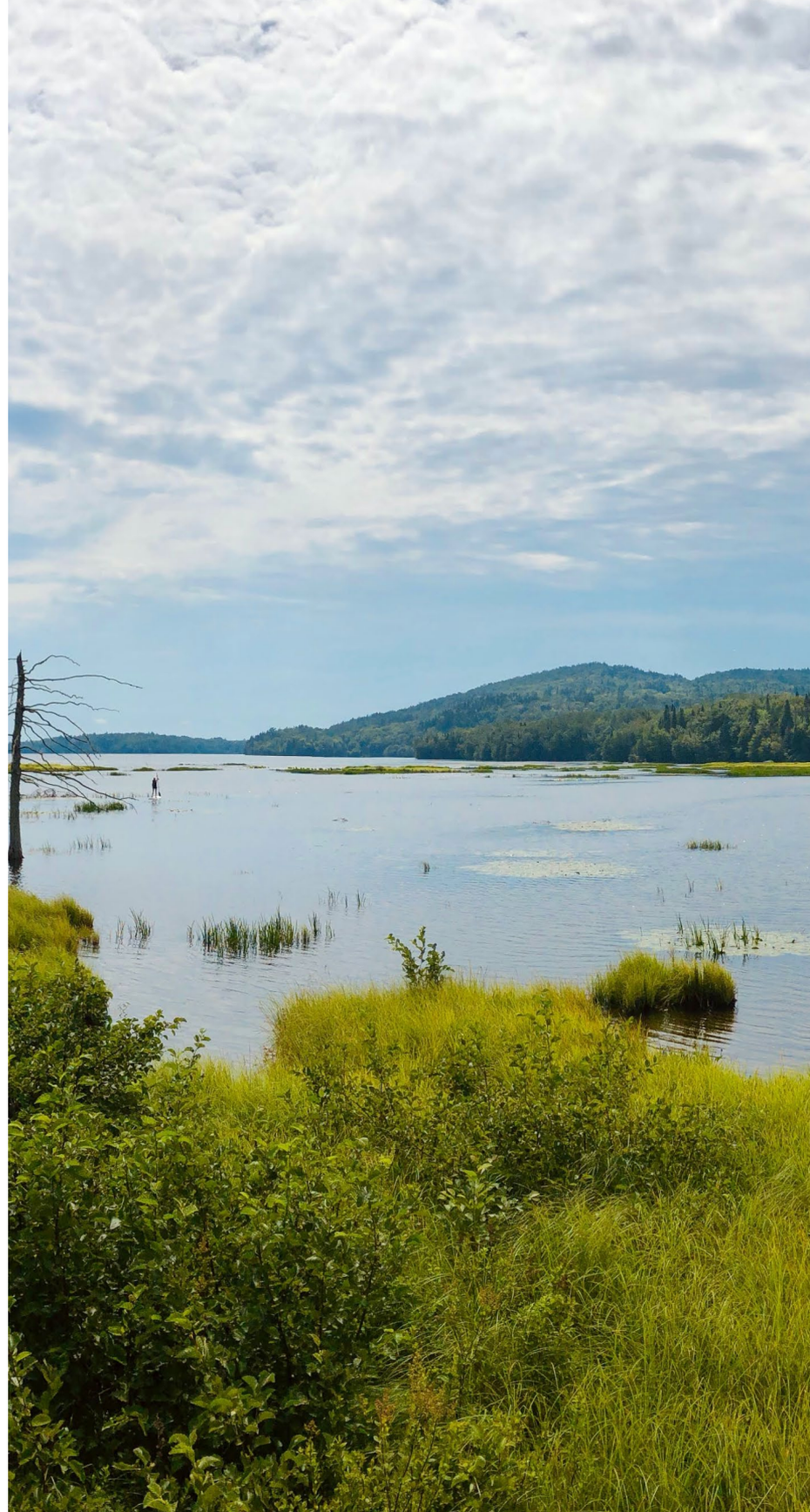
Créée en 1948, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) fait aujourd'hui autorité au niveau international sur l'état de la nature, des ressources naturelles et sur les mesures pour les préserver. Nature Québec est fière d'être membre de cet important réseau d'organismes de conservation.

Front commun pour la transition énergétique

Le Front commun pour la transition énergétique unit les forces de près de 60 groupes pour contribuer à l'élaboration collective et à la mise en oeuvre d'une transition énergétique structurante et porteuse de justice sociale.

Regroupement des organismes environnementaux en énergie (ROÉÉ)

Le Regroupement des organismes environnementaux en énergie (ROÉÉ) participe activement aux consultations et audiences de la Régie de l'énergie afin de défendre de manière efficace le point de vue des groupes et organismes à vocation environnementale dans le domaine énergétique.







Nature
Québec

870, avenue de Salaberry, bureau 207
Québec (Québec) G1R 2T9

418 648-2104

naturequebec.org

