

Réseau Environnement

Catalyseur de l'économie verte au Québec

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2020-2021

SECTEUR BIODIVERSITÉ



TABLE DES MATIERES

1. ORGANISATION DU SECTEUR.....	4
2. ÉVÈNEMENTS	4
3. RENCONTRES ET RÉUNIONS DU SECTEUR	5
4. ACTIVITÉS ET DOSSIERS DU SECTEUR.....	6
5. COLLABORATION AVEC LES ASSOCIATIONS PARTENAIRES.....	6
6. PROGRAMME D'EXCELLENCE EN BIODIVERSITÉ	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.
7. PUBLICATIONS.....	7
8. ACTIVITÉS À VENIR	7
ANNEXE 1 — ORGANIGRAMME DU SECTEUR BIODIVERSITÉ	8
ANNEXE 2 — COMITÉS DU SECTEUR BIODIVERSITÉ — MANDATS ET MEMBRES.....	9
ANNEXE 3 — PROGRAMME AMERICANA 2021.....	10

Liste des acronymes

FQM	Fédération québécoise des municipalités
MELCC	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
RMN	Réseau des milieux naturels protégés
STEQ	Salon des technologies environnementales du Québec

INTRODUCTION

L'année 2020-2021 a été marquée par les défis, partout dans le monde comme chez Réseau Environnement. L'entièreté des événements et des activités de l'organisation a eu lieu sur des plateformes virtuelles. Malgré cela, le secteur Biodiversité est resté actif et a adapté ses activités pour continuer de promouvoir les avancées technologiques, opérationnelles et réglementaires du secteur. Ce rapport présente les diverses activités du secteur pour la période du 1^{er} juillet 2020 au 30 juin 2021.

Cette période a particulièrement été marquée par le lancement du programme d'excellence en biodiversité (PEXBD) et la qualité de la programmation du secteur lors d'Americana 2021.

1. ORGANISATION DU SECTEUR

Tel qu'illustré dans l'organigramme à l'annexe 1, le secteur est dirigé par le vice-président qui est conseillé par le comité directeur du secteur Biodiversité. Plusieurs comités techniques constituent le secteur. À cela s'ajoutent des comités paritaires, des comités événements et des comités ad hoc créés de façon temporaire pour traiter des enjeux particuliers de l'année. Chaque comité a une directrice ou un directeur à qui incombe la responsabilité de dresser les objectifs avec son équipe et de travailler en étroite collaboration avec la coordonnatrice du secteur et la vice-présidence pour les atteindre. Le mandat de chaque comité ainsi que les membres participants figurent à l'annexe 2. Le vice-président du secteur et les membres des comités sont des bénévoles qui agissent comme spécialistes au sein de Réseau Environnement.

Le secteur Biodiversité représente un peu moins de 3 % des membres de l'association.

Le 30 novembre 2020 a eu lieu l'assemblée annuelle du secteur Biodiversité. À cette occasion, le vice-président de secteur, Hugo Thibaudeau Robitaille, a été réélu pour une année.

2. ÉVÈNEMENTS

Americana 2021

La 12^e édition d'Americana s'est déroulée les 22 et 23 mars 2021 en virtuel. Durant ces deux jours, 60 conférences ont été présentées, incluant quelques tables rondes, panels de discussion et ateliers s'inscrivant sous le thème « De la réflexion à l'action ». Accueillant près de 1 000 personnes, le Forum sur l'environnement et Salon international des technologies environnementales a pu présenter un total de 150 exposants et exposantes. Plus de 30 modérateurs et modératrices ont contribué à l'animation des sessions. Le service de traduction simultanée anglais-français était offert dans toutes les salles.

Plus particulièrement, le secteur de la biodiversité s'est distingué par 1 panel international, ainsi que 3 conférences avec des invitées et invités de marque, abordant les thèmes et sujets suivants :

- Solutions basées sur la nature pour protéger et restaurer les ressources et atteindre les objectifs en développement durable (panel)
- Maintien de la biodiversité et accès du public dans une aire protégée (conférence)
- Repenser la protection de la biodiversité dans une ère de changements globaux (conférence)
- Vision écosystémique de la gestion des filières économiques, par l'outil des Plans de gestion écosystémique (conférence)

La programmation de cet événement est présentée à l'Annexe 3.

3. RENCONTRES ET RÉUNIONS DU SECTEUR

Les différents comités du secteur Biodiversité de Réseau Environnement ont tenu plusieurs rencontres entre le 1er juillet 2020 et le 30 juin 2021. Sauf exception, les comptes rendus de ces réunions sont disponibles sur demande auprès de la coordonnatrice du secteur Biodiversité chez Réseau Environnement. Il est à noter que certains des comités sont formés de façon temporaire pour répondre à des besoins spécifiques.

Comité de programmation Americana 2021

1^{er} octobre 2020 (élaboration de la programmation du secteur Biodiversité pour Americana)

Comité aviseur PEXBD

1^{er} juin 2021 (bonification des indicateurs)

Comité d'organisation du colloque BD 2021

8 avril 2021

22 avril 2021

7 mai 2021

Aux rencontres citées ci-dessus, il faut ajouter plusieurs communications par courriel et téléphone, ainsi que d'autres réunions de travail avec :

- Des membres spécifiques des comités ;
- Des comités associés au programme d'excellence en biodiversité ;
- Des réunions avec des partenaires dans le cadre du développement de projets et du développement des prises de position.

4. ACTIVITÉS ET DOSSIERS DU SECTEUR

L'essentiel des activités 2020-2021 du secteur s'est centré sur le développement du programme d'excellence en Biodiversité (PEXBD).

5. PROGRAMME

Programme d'excellence en Biodiversité (PEXBD)

Dans le but d'élaborer une stratégie de promotion du programme et de préparation des activités, des rencontres internes de discussion ont eu lieu le 14 juillet 2020 ainsi que le 4 janvier 2021.

Une demande de subvention pour le développement et la mise en place du programme a été déposée auprès du MELCC en septembre 2020. Après plusieurs rencontres avec le MELCC et quelques ajustements à la proposition pour le PEXBD, une entente a été signée le 29 mars 2021, confirmant un financement de 271 000 \$ octroyé sur 2 ans.

Le 26 avril 2021, un communiqué de presse conjoint avec le MELCC a été publié dans le but d'annoncer l'aide financière et le lancement officiel du programme d'excellence pour la biodiversité (PEXBD). Une rencontre de démarrage avec le MELCC a eu lieu le 26 mai, afin de présenter les activités et le calendrier de réalisation prévu.

Fin juin 2021, quelques municipalités ou villes ont déjà confirmé leur adhésion au programme :

- Ville de Lévis
- MRC de Marguerite-D'Youville
- Ville de Rawdon

De plus, plusieurs municipalités ont démontré un grand intérêt et nous sommes présentement en attente de leur confirmation d'adhésion. Un total de 10 municipalités adhérentes est ciblé.

Des discussions avec des experts du milieu ont eu lieu afin de demander leur collaboration pour la conception du guide du programme et de l'outil de géomatique.

6. COLLABORATION AVEC LES ASSOCIATIONS PARTENAIRES

6.1 Représentations externes

Diverses représentations externes ont été faites tout au long de l'année :

- Représentation d'une membre de Réseau Environnement à la présentation du MELCC concernant l'actualisation du Règlement sur la compensation des atteintes aux milieux humides et hydriques et les potentielles orientations règlementaires — 27 novembre 2020

- Participation aux ateliers sur la Modernisation du Règlement sur les habitats fauniques, organisés par le MELCC — 13 avril 2021
- Présentation du programme PEXBD à l’occasion des webinaires *Midis-Conservations* du Réseau des Milieux naturels protégés (RMN) — 26 mai 2021

7. PUBLICATIONS

Vecteur Environnement est la revue de l’industrie, des sciences et techniques de l’environnement du Québec. Publiée quatre fois par année, elle est l’un des outils de diffusion officielle de Réseau Environnement et comporte des articles scientifiques et techniques liés aux différents secteurs de Réseau Environnement. De juillet 2020 à juillet 2021, quelques articles ont été publiés en lien avec le domaine de la biodiversité :

- Siron, Robert. Osorio, Beatriz. *Les infrastructures naturelles : Des alliées dans la lutte contre les changements climatiques*, Vecteur Environnement, septembre, 2020, p. 38.
- Bertrand, Pierre. *Empierrement écologique de la baie de Rivière-du-Loup : Faire d’une pierre deux coups*, Vecteur environnement, décembre, 2020, p.36.
- Laliberté, Michel. *Biodiversité et agriculture : Des producteurs au front pour la rivière Chibouet*, Vecteur Environnement, juin 2021, p.14.
- Thiffault, Nelson. Lenz, Patrick. *Foresterie de plantation : Rôles et enjeux en aménagement durable des forêts*, Vecteur Environnement, juin, 2021, p.26.

Un article a également été rédigé pour faire la promotion du PEXBD et a paru dans le magazine Quorum de la FQM de juin :

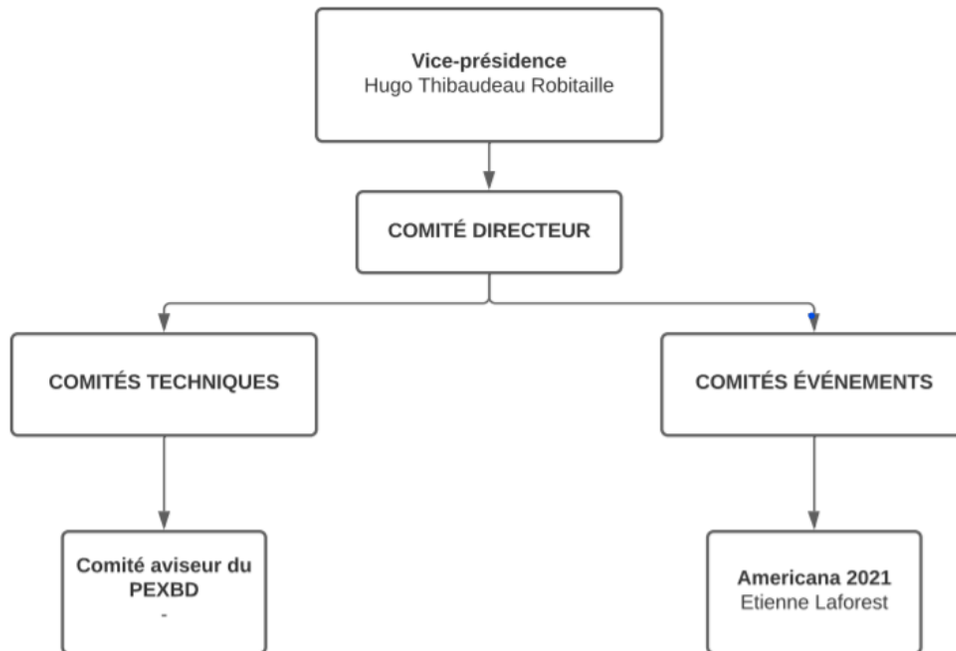
- Baan, Candice. Programme Excellence pour la biodiversité : Comprendre et préserver le patrimoine naturel du Québec, Quorum (46:2), juin, 2021, p.38.

8. ACTIVITÉS À VENIR

Les évènements suivants sont prévus pour la fin 2021 et la première moitié de 2022 :

- Un Colloque en biodiversité se déroulera virtuellement du 4 au 6 octobre 2021 en matinée
- Le Salon des technologiques environnementales du Québec (STEQ) aura lieu les 17 et 18 mai 2022

ANNEXE 1 — ORGANIGRAMME DU SECTEUR BIODIVERSITÉ



ANNEXE 2 — COMITÉS DU SECTEUR BIODIVERSITÉ — MANDATS ET MEMBRES

COMITÉS TECHNIQUES

Comité aviseur du PEXBD

Directeur du comité :

Aucun directeur de comité

Mandat du comité :

Le comité a pour mandat de développer des stratégies de promotion du programme et d'élaborer les indicateurs de celui-ci.

Membres du comité :

Dominic Thibeault (Ville de Trois-Rivières)
Isabelle Peltier (Ville de Lévis)
Marie-Eve Ferland (Ville de Saint-Lambert)
Francine Van Winden (Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu)
Daniel Drouin (Ville de Boucherville)
Vincent Causse (Ville de Mont-Tremblant)
Hugo Thibaudeau Robitaille (T² Environnement)
Andrea Taglioni (ETS)
Maxime Thériault (Territoires)

COMITÉS ÉVÈNEMENTS

Comité de programmation Americana 2021

Directeur du comité :

Etienne Laforest

Mandat du comité :

Le comité a pour mandat d'élaborer la programmation du secteur Biodiversité pour cet évènement.

Membres du comité :

Thibaudeau-Robitaille, Hugo (T² environnement)
Thibeault, Dominic (ville de Trois-Rivières)
Simo, Armelle (Musée canadien de la nature)
Laforest, Etienne (Université de Laval)

ANNEXE 3 — PROGRAMME AMERICANA 2021

MARDI 23 MARS 2021		Americana Forum sur l'environnement et Salon International des technologies environnementales			
9h00	PANEL INTERNATIONAL SUR L'ACCORD DE PARIS Jean Charest Ancien premier ministre du Québec et avocat associé chez McCarthy Tétrault Laurent Fabius Ancien président de la COP21/Accord de Paris Stéphane Dion Ambassadeur du Canada en Allemagne Catherine McKenna Ministre de l'Infrastructure et des Collectivités Moderatrice: Isabelle Hudon Ambassadrice du Canada en France	TABLE RONDE Exposantes et exposants MATIÈRES RESIDUELLES <i>Présentée par Ni Récupération</i> Traitement et opérations	TABLE RONDE Exposantes et exposants Eau Eaux usées, Traitement et Eaux pluviales	TABLE RONDE Exposantes et exposants Transport Transport	B2B
10h30	PAUSE B2B				
10h30 – 11h00	PAUSE B2B				
11h00	PANEL INTERNATIONAL SUR LA BIODIVERSITÉ Ana Maria Hernández Salgar Présidente de l'IPBES Kareem Rispal Ambassadrice de France à Ottawa Jyoti Mathur-Filipp Directrice de la Division de l'application et de l'appui technique au sein du Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique Andrew Gonzalez Professeur et titulaire de la Chaire Liber Ero en Conservation de la Biodiversité au Département de Biologie de l'Université McGill Moderateur: Jean Lemire Émissaire aux changements climatiques et aux enjeux nordiques et arctiques, Gouvernement du Québec	TABLE RONDE Exposantes et exposants Eau Eau potable Compteurs d'eau	TABLE RONDE Exposantes et exposants MATIÈRES RESIDUELLES BIODIVERSITÉ MULTISECTORIEL <i>Présentée par Chamard</i> Stratégies environnementales Collecte et transport Biodiversité Emploi		B2B
12h30	PAUSE DU MIDI B2B				
12h30 – 13h30	PAUSE DU MIDI B2B				

PROGRAMMATION FINALE

4

[cliquez ici](#)

EAU

MATIÈRES
RÉSIDUELLES

SOLS ET EAUX
SOUTERRAINES

BIODIVERSITÉ

AIR,
CHANGEMENTS
CLIMATIQUES
ET ÉNERGIE



Réseau Environnement

295, Place d'Youville
Montréal (Québec) H2Y 2B5
514 270-7110
www.reseau-environnement.com
info@reseau-environnement.com

