

Réseau Environnement

Catalyseur de l'économie verte au Québec

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2021-2022

SECTEUR AIR, CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET ÉNERGIE



Table des matières

INTRODUCTION	4
1. ORGANISATION DU SECTEUR	4
2. ÉVÈNEMENTS	4
2.1 ATELIER DE TRAVAIL SUR LES BESOINS DES MUNICIPALITÉS MOINS POPULEUSES POUR PASSER À L'ACTION CLIMATIQUE.....	4
2.2 ASSEMBLÉE ANNUELLE DU SECTEUR	4
2.3 WEBINAIRE ORGANISÉ AVEC LA FCM	5
2.4 SALON DES TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES DU QUÉBEC.....	5
2.5 SNA – ATELIER 1	5
2.6 SNA – ATELIER 2	5
2.7 SNA – ATELIER 3	6
3. ACTIVITÉS ET DOSSIERS DU SECTEUR	6
3.1 PRISES DE POSITION	6
4. PROGRAMME	7
4.1 PROGRAMME D'EXCELLENCE EN LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES POUR LES MUNICIPALITÉS MOINS POPULEUSES (PEXCC)	7
5. RENCONTRES ET RÉUNIONS DU SECTEUR	7
5.1 COMITÉ AD HOC SUR LE PROJET DE RÈGLEMENT CONCERNANT LES CRÉDITS COMPENSATOIRES LIÉS AUX PROJETS DE REBOISEMENT	7
5.2 COMITÉ DE PROGRAMMATION DU STEQ 2022	7
5.3 COMITÉ AD HOC POUR LA NORME SUR LE NICKEL	7
5.4 COMITÉ AD HOC SUR L'INVENTAIRE QUÉBÉCOIS DES ÉMISSIONS DE GES 2019 (MULTISECTORIEL)	8
6. REPRÉSENTATIONS EXTERNES	8
6.1 RENCONTRES AVEC LE MELCC POUR LE PEXCC.....	8
6.2 RENCONTRE AVEC QUEST POUR LE PEXCC.....	8
6.3 ENTREVUE AVEC UNPOINTCINQ.....	8
6.4 LANCEMENT DU SYMPOSIUM AIR ET ODEUR MONTRÉAL	8
6.5 RENCONTRE AVEC LA CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA SUR L'ACTION CLIMATIQUE URBAINE DE L'INRS	8
6.6 FORUM D'ORIENTATION DE LA RECHERCHE SUR LES IMPACTS ÉCONOMIQUES DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES	8
6.7 RENCONTRES AVEC ECCC POUR LA SNA	8
6.8 PRÉSENTATION LORS DE LA JOURNÉE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE ORGANISÉE PAR LE MELCC	8
7. ARTICLES VECTEUR	9
9. ACTIVITÉS À VENIR	9
10.1. AMERICANA	9
11. ANNEXE 1 - ORGANIGRAMME	9
12. ANNEXE 2 – CR DES COMITÉS	10
13. ANNEXE 3 – PROGRAMMATION DES ÉVÈNEMENTS AYANT EU LIEU	12

Liste des acronymes

ACCÉ Air, Changements climatiques et Énergie

ECCC Environnement et Changement climatique Canada

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

SNA Stratégie nationale d'adaptation

STEQ Salon des technologies environnementales du Québec

Introduction

L'année 2021-2022 a été marquée par des défis, partout dans le monde comme chez Réseau Environnement. Une partie des événements et activités de l'organisation ont encore eu lieu sur des plateformes virtuelles, mais le retour du Salon des TEQ a permis d'enfin se retrouver en personnes après plus de 2 ans de pandémie. Ce rapport présente les diverses activités du secteur ACCÉ pour la période du 1er juillet 2021 au 30 juin 2022.

1. Organisation du secteur

Tel qu'illustré dans l'organigramme de l'**Erreur ! Source du renvoi introuvable.**, le secteur Air, Changements climatiques et Énergie est dirigé par la vice-présidente ou le vice-président et est constitué d'un comité événement et de différents comités ad hoc qui se sont créés tout au long de l'année de façon temporaire pour traiter des enjeux particuliers. Le vice-président du secteur, tout comme les membres des comités, sont des bénévoles qui agissent comme experts au sein de Réseau Environnement. Le secteur ACCÉ représente 3% des membres de l'association.

Dominic Aubé, Ville de Québec, a assuré la vice-présidence du secteur ACCÉ tout au long de l'exercice financier.

2. Événements

2.1 Atelier de travail sur les besoins des municipalités moins peuplées pour passer à l'action climatique

- Date : 30 novembre 2021
- Lieu : Virtuel
- Nombre de participantes et participants : 17, dont 13 représentants municipaux
- Description de l'événement : L'atelier a permis de mieux identifier les obstacles à l'action climatique dans les municipalités moins peuplées et les besoins de ces municipalités pour surmonter ces obstacles. Ces informations ont été utilisées pour développer une proposition de programme d'excellence en lutte contre les changements climatiques pour les municipalités moins peuplées (PEXCC).

2.2 Assemblée annuelle du secteur

- Date : 30 novembre 2021
- Lieu : Virtuel
- Nombre de participantes et participants : 8
- Discussions sur les enjeux du secteur et l'élection du vice-président (réélection de Dominic Aubé).

2.3 Webinaire organisé avec la FCM

- Date : 2 février 2022
- Lieu : Virtuel
- Nombre de participantes et participants : 80
- Description de l'évènement : Webinaire organisé en collaboration avec la Fédération canadienne des municipalités (FCM) portant sur leur initiative de bâtiments de loisir.

2.4 Salon des technologies environnementales du Québec

- Date : 17 et 18 mai 2022
- Lieu : Centre des congrès de Québec
- Nombre de participantes et participants : 1000

Description de l'évènement : La 14^e édition du Salon des technologies environnementales du Québec s'est déroulée les 17 et 18 mai 2022 en personne au Centre des congrès de Québec. Durant ces deux jours, plus de 150 exposantes et exposants, modératrices et modérateurs et panélistes ont permis aux spécialistes de profiter de conférences d'exception sur des sujets d'actualités répartis en 59 conférences. Le secteur ACCÉ a présenté 4 sessions de conférences et panels. La programmation de cet évènement est présentée en **Erreur ! Source du renvoi introuvable..**

2.5 SNA – Atelier 1

- Date : 17 mai 2022
- Lieu : Centre des congrès de Québec
- Nombre de participantes et participants : 50
- Description de l'évènement : Dans le cadre du mandat de consultation publique francophone sur la Stratégie nationale d'adaptation aux changements climatiques octroyée par ECCC, nous avons tenu ce premier atelier. Les cinq thèmes de la Stratégie ont été abordés : environnement naturel florissant, résilience et sécurité en cas de catastrophe, santé et bien-être, infrastructures naturelles et bâties résilientes, économie forte et résiliente.

2.6 SNA – Atelier 2

- Date : 21 juin 2022
- Lieu : Virtuel
- Nombre de participants : 60
- Description de l'évènement : Toujours dans le cadre de la consultation publique sur la SNA, les thèmes abordés étaient les suivants : l'environnement naturel florissant et l'économie forte et résiliente.

2.7 SNA – Atelier 3

- Date : 5 juillet 2022
- Lieu : Virtuel
- Nombre de participantes et participants : 95
- Description de l'évènement : Ce fut le dernier atelier tenu dans le cadre de la consultation et les thèmes abordés étaient les suivants: la santé et le bien-être, et les infrastructures naturelles et bâties résilientes

3. Activités et dossiers du secteur

3.1 Prises de position

Hydrogène vert et des bioénergies

- Titre de la position : Consultation sur l'hydrogène vert et les bioénergies
- Destinataire : Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN)
- Date : 21 janvier 2022
- Description : Réseau Environnement a soumis ses commentaires au MERN dans le cadre de la consultation publique portant sur l'élaboration d'une stratégie sur l'hydrogène vert et les bioénergies. Nous accueillons favorablement l'idée du développement de filières de l'hydrogène vert et des bioénergies au Québec afin de contribuer à la décarbonation. Nous croyons qu'il sera cependant important de bien communiquer la nécessité de faire ce développement en complément à la filière hydroélectrique afin d'obtenir l'acceptabilité sociale nécessaire au développement de la stratégie.

Ajustement à la frontière pour le carbone

- Titre de la position : Présentations liées aux ajustements à la frontière pour le carbone
- Destinataire : Ministère des Finances du Canada
- Date : 31 janvier 2022
- Description : Dans le cadre de la consultation publique sur les ajustements à la frontière pour le carbone (AFC), Réseau Environnement a soumis ses commentaires et accueille favorablement l'initiative du gouvernement du Canada consistant à explorer le potentiel des AFC dans le but d'atteindre les cibles en matière de lutte contre les changements climatiques et d'assurer la compétitivité pour les entreprises canadiennes.

Ajustement de la norme sur le nickel

- Titre de la position : Consultation publique sur le projet de règlement relatif à la norme sur le nickel
- Destinataire : Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC)
- Date : 18 février 2022

- Description : Dans le cadre de la consultation publique sur le projet de règlement relatif à la norme sur le nickel, Réseau Environnement soumet ses commentaires et accueille favorablement l'ajout d'une norme annuelle qui aiderait à limiter les émissions de nickel. Toutefois, nous recommandons de ne pas augmenter la norme journalière considérant les risques liés à la santé humaine et l'environnement.

4. Programme

4.1 Programme d'excellence en lutte contre les changements climatiques pour les municipalités moins peuplées (PEXCC)

Le programme vise à accompagner et outiller les municipalités de moins de 10 000 habitants pour qu'elles contribuent activement à la lutte contre les changements climatiques. Le programme est en voie de développement et un projet pilote sera mis sur pied l'année prochaine.

5. Rencontres et réunions du secteur

5.1 Comité ad hoc sur le projet de règlement concernant les crédits compensatoires liés aux projets de reboisement

- 2 septembre 2021
 - Réseau Environnement ne formulera pas de commentaires sur le projet de règlement.

5.2 Comité de programmation du STEQ 2022

- 24 novembre 2021
 - Discussions sur les 4 thèmes présentés pour l'appel à conférenciers
- 17 février 2022
 - Évaluation des conférences - sélection des conférences pour la programmation préliminaire.

5.3 Comité ad hoc pour la norme sur le nickel

- 15 février 2022
 - Discussions sur les commentaires à transmettre au MELCC en réponse à la consultation publique du projet de règlement.
- 17 février 2022
 - Réseau Environnement ne formulera pas de commentaires sur le projet de règlement.
 - Rédaction des recommandations à transmettre au MELCC en réponse à la consultation publique du projet de règlement

5.4 Comité ad hoc sur l'inventaire québécois des émissions de GES 2019 (multisectoriel)

- 2 mars 2022
 - Des recommandations ont été proposées pour les secteurs suivants: Air, Changements climatiques et Énergie, Biodiversité, Matières résiduelles et Eau.
- 5 avril 2022
 - Nous avons bonifié les recommandations abordées lors de la première rencontre. De plus, de nouvelles recommandations ont été proposées pour les secteurs suivants: Sols et Eaux souterraines, Biodiversité, Matières résiduelles et Eau. Les recommandations des deux rencontres ont été compilées pour rédiger un mémoire.

6. Représentations externes

6.1 Rencontres avec le MELCC pour le PEXCC

- 4 août 2021, 2 février et 25 mars 2022

6.2 Rencontre avec Quest pour le PEXCC

- 17 septembre 2021

6.3 Entrevue avec Unpointcinq

- 23 septembre 2021

6.4 Lancement du Symposium Air et Odeur Montréal

- 12 octobre 2021

6.5 Rencontre avec la Chaire de recherche du Canada sur l'action climatique urbaine de l'INRS

- 9 novembre 2021

6.6 Forum d'orientation de la recherche sur les impacts économiques des changements climatiques

- 3 décembre 2021

6.7 Rencontres avec ECCC pour la SNA

- 14 mars, 18 mars, 29 avril et 4 mai 2022

6.8 Présentation lors de la Journée de l'environnement de l'administration publique organisée par le MELCC

- 22 avril 2022

7. Articles Vecteur

Leclerc, Charles. Entrevue avec Alan DeSousa Réduction des GES dans une municipalité en croissance. Volume 54 Numéro 3, septembre 2021

Delabos, Pierre. Ville de Québec - Tournée vers la transition climatique. Volume 54 Numéro 4, décembre 2021

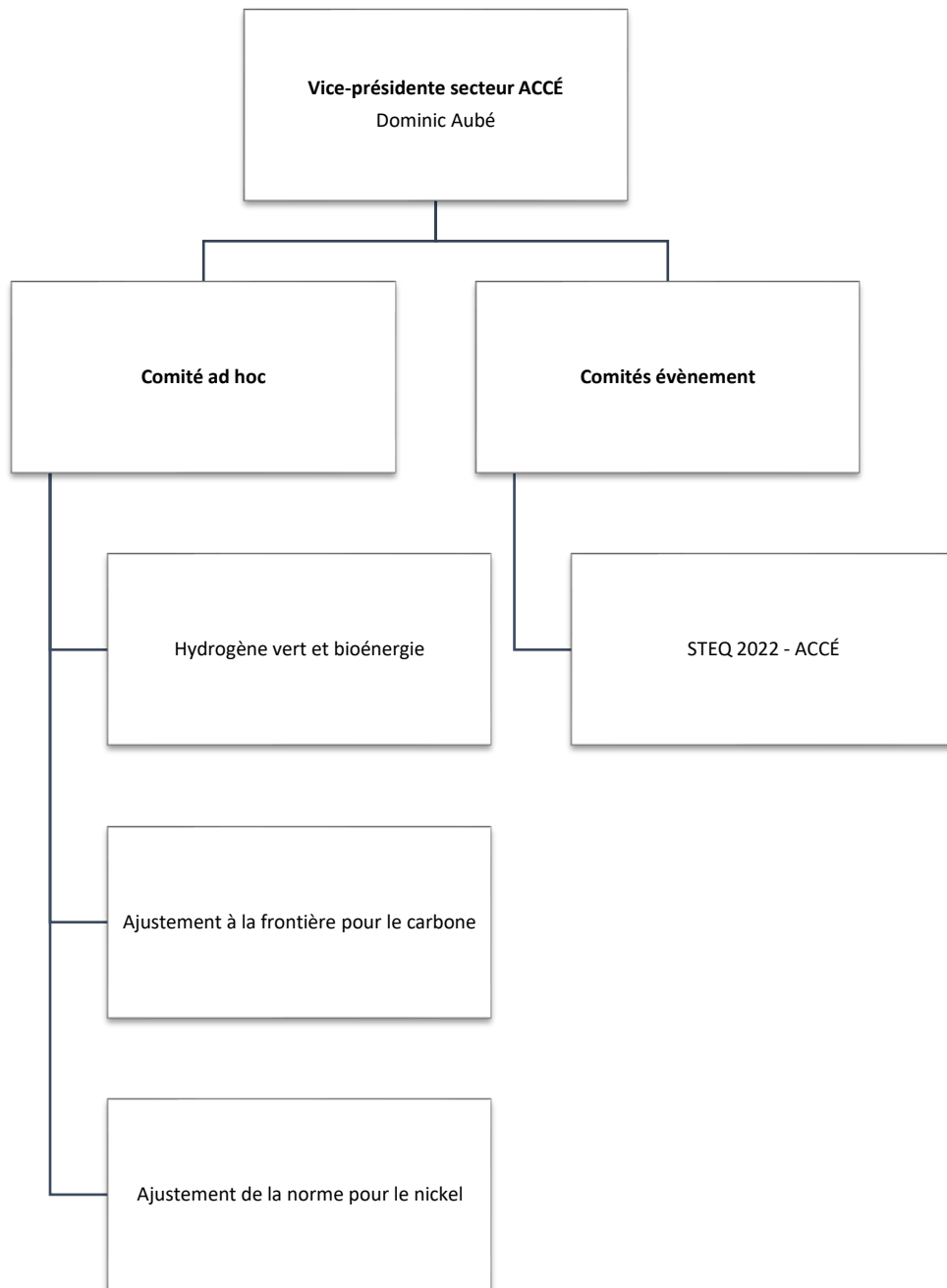
Turgeon, Nicolas; Aubé, Dominic. Toujours au cœur de la mission de l'association. Volume 55 Numéro 1, mars, 2022

Bonaldi, Alexandre. Décarbonation des transports - Électrifier et optimiser les parcs de véhicules! Volume 55 Numéro 2, juin, 2022

9. Activités à venir

- 10.1. Americana
- 20, 21 et 22 mars 2023

11. Annexe 1 - Organigramme



12. Annexe 2 – CR des comités

Comité pour la norme sur le nickel

Directeur : Dominic Aubé

Mandat : soumettre les commentaires de Réseau Environnement dans le cadre de la consultation sur le projet de règlement relatif à la norme sur le nickel.

Membres : Dominic Aubé, Jean-Louis Chamard, Karine Boies, Dominique Delisle

Comité GES

Directrice : Ingrid Zamboni

Mandat : En lien avec l'inventaire québécois des émissions de gaz à effet de serre de 2019 et leur évolution depuis 1990, élaborer des recommandations pour atteindre les objectifs de réduction d'émission de GES.

Membres : Daniel Boudreau, Vincent Boisvert, Louis-César Pasquier, Jacques Loranger, Michel Pépin, Jean-François Garceau, Ingrid Zamboni, Martin Vaillancourt, Céline Vaneckhaute, Stéphane Le Moine, Luc Bonneau, Luc Vescovi, Jean-Jacques Caron, Stéphanie Jean, Dominic Aubé, Jean-Louis Chamard, Antoine Bianchi, Martin Beaudry, Tarte Daniel, Ken Fallu, Johanne Whitmore, Etienne Angers, Christophe Gamsore.

Comité de programmation du STEQ 2022

Directeur : Dominic Aubé

Mandat : Définir une programmation pour le secteur ACCÉ pour le STEQ 2022.

Membres : Dominic Aubé, Louis-César Pasquier, Karine Langlais, Ian Dessureault, Sylvain St-Cyr, Camille Proulx

13. Annexe 3 – Programme Salon des technologies environnementales du Québec (STEQ) 2022



08h30	<p>8h30 – 09h15 MOTS D'OUVERTURE Martin Beaudry, Président du conseil d'administration de Réseau Environnement</p> <p>Mots de nos partenaires</p> <p>Jacques Benoit, membre du conseil d'administration d'ECO Canada, et VP senior chez WSP Canada</p> <p>Bruno Marchand, maire de la ville de Québec</p> <p>Jocelyn Savoie, sous-ministre adjoint aux infrastructures et aux finances municipales au Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation</p> <p>Richard Campeau, député de la circonscription de Bourget et adjoint parlementaire du ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques</p> <p>9h15 – 10h PLÉNIÈRE D'OUVERTURE présentée par Premier Tech</p> <p>Discussion entre Alexandre Shields et Louis-Gilles Francoeur sur son dernier livre <i>La caution verte</i></p>					B2B
10h00	PAUSE					B2B
10h45	<p>PANEL EAU Les enjeux d'avenir du domaine de l'eau</p> <p>SESSION EXPOSANTS EAU Eaux usées</p>	<p>ACTUALITÉ MATIÈRES RÉSIDUELLES</p>	<p>CONFÉRENCES + PANEL ACCÈS Stratégies d'accélération pour l'électrification des transports</p>	<p>CONFÉRENCES SOLS - EAUX SOUTERRAINES L'innovation au service des sols et des eaux souterraines</p>	<p>CONFÉRENCES BIODIVERSITÉ Innovations au service de la biodiversité</p>	B2B
12h30	DINER LIBRE					B2B
12h30 – 13h45	CÉRÉMONIE PEXBD				B2B	



13h45 15h15	ATELIER EAU L'économie d'eau dans les municipalités	PANEL BIODIVERSITÉ La nature et ses bienfaits sur la santé humaine: réflexions et dernières découvertes	CONFÉRENCES ADCE Présentée par le Fonds de solidarité FTQ L'avenir du captage et de la valorisation du carbone	PANEL SOL & EAUX SOUTERRAINES La réglementation sur les appareils au mazout SOL & EAUX SOUTERRAINES	CONFÉRENCES MATIÈRES RESIDUELLES Débouchés sur les matières résiduelles SESSION EXPOSANTS MATIÈRES RESIDUELLES Innovation et débouchés	B2B
15h15 — 16h00 PAUSE						B2B
16h00 17h30	ATELIER BIODIVERSITÉ Place de la biodiversité dans l'aménagement du territoire actuel et futur	ACTUALITÉ EAU	CONFÉRENCES EAU Gestion des eaux pluviales	ATELIER MULTISECTORIEL Stratégie nationale d'adaptation aux changements climatiques du Canada	CONFÉRENCES MATIÈRES RESIDUELLES Réduction à la source: consommateurs et entreprises	B2B
17h30 — 19h00 COCKTAIL D'OUVERTURE						

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

