

Rapport annuel

2021-2022

LE PLUS GRAND REGROUPEMENT
DE SPÉCIALISTES EN
ENVIRONNEMENT AU QUÉBEC



SOMMAIRE

Mot de la direction	3
Réseau Environnement en bref	4
1. Conseil d'administration	5
2. Équipe de Réseau Environnement.	9
3. Secteurs	13
Eau	14
Matières résiduelles.	20
Air, Changements climatiques et Énergie	25
Sols et Eaux souterraines.	27
Biodiversité	30

4. Relève et Régions	33
Relève	34
Estrie	36
Abitibi-Témiscamingue	37
Côte-Nord	38
Saguenay-Lac-Saint-Jean	38
Capitale-Nationale / Chaudière-Appalaches	39
Mauricie / Centre-du-Québec	39
Outaouais	40
Bas-Saint-Laurent / Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	40
Montréal	40
5. Publications et communications	41
Infolettre	42
Réseaux sociaux	42
Sites Internet	43
Communiqués de presse	44
Vecteur Environnement	45
6. Prix Distinctions 2022	46
7. Partenaires financiers	50

MOT DE LA DIRECTION



S'il fallait résumer l'année 2021-2022 de Réseau Environnement en un seul mot, ce serait « transition ».

Tout d'abord, pour le passage de flambeau qui a eu lieu en décembre et en janvier dernier à la présidence du conseil d'administration, mais aussi à la direction de l'association. Au nom de l'ensemble de l'équipe et du conseil d'administration, nous tenons à remercier très chaleureusement monsieur Nicolas Turgeon pour son temps, son engagement et sa précieuse collaboration en tant que président du conseil d'administration, ainsi que madame Christiane Pelchat pour sa contribution exceptionnelle au développement et au rayonnement de l'organisme au cours des trois dernières années en tant que présidente-directrice générale de Réseau Environnement. Nous avons à cœur d'assurer la continuité de leurs mandats tout en poursuivant le développement de l'organisation. De plus, plusieurs événements d'envergure ont eu lieu cette année et nous ont permis une réflexion nouvelle quant à leur organisation.

Ensuite, il y a eu la transition vers l'après-pandémie avec notamment l'organisation de plusieurs événements d'envergure qui ont eu lieu en personne, tels que le Symposium sur la gestion de l'eau 2021, le Colloque sur la gestion des matières résiduelles 2021, le Colloque Sols et Eaux souterraines 2021, ainsi que le Salon des technologies environnementales du Québec 2022. Quel plaisir de vous avoir retrouvé lors de ces moments de partage de connaissances et d'échanges!

Par ailleurs, grâce à leur implication, nos membres ont pu faire avancer de nombreux dossiers en prenant position, que ce soit en réponse à des consultations publiques ou de façon proactive. Ainsi, nous avons transmis nos recomman-

dations d'experts à différents paliers de gouvernement sur des sujets tels que la Stratégie nationale d'urbanisme et d'aménagement des territoires, les débouchés pour les sols contaminés, les règlements sur la modernisation de la consigne et de la collecte sélective, les nouvelles technologies en eaux usées, les limites de glyphosate ou la norme sur le nickel, pour n'en citer que quelques-uns.

Au total, Réseau Environnement a déposé – pour la période 2021-2022 – quatre mémoires sur la gestion de l'eau, un répertoire et quatre mémoires concernant la gestion des matières résiduelles, trois mémoires et trois lettres sur la gestion des sols et des eaux souterraines, une lettre sur la biodiversité, trois lettres concernant le secteur Air, Changements climatiques et Énergie, et finalement un mémoire multisectoriel à l'intention des instances gouvernementales afin de présenter les recommandations de ses membres et de son équipe sur ces dossiers.

C'est l'engagement et la passion de nos membres, de nos bénévoles, de nos partenaires et de l'équipe qui ont permis à Réseau Environnement de contribuer – encore cette année – à bâtir une économie verte*. Un grand merci à toutes et à tous; vous faites notre force!

Mathieu Laneuville
Président-directeur général
Réseau Environnement

Martin Beaudry
Président du conseil d'administration
Réseau Environnement

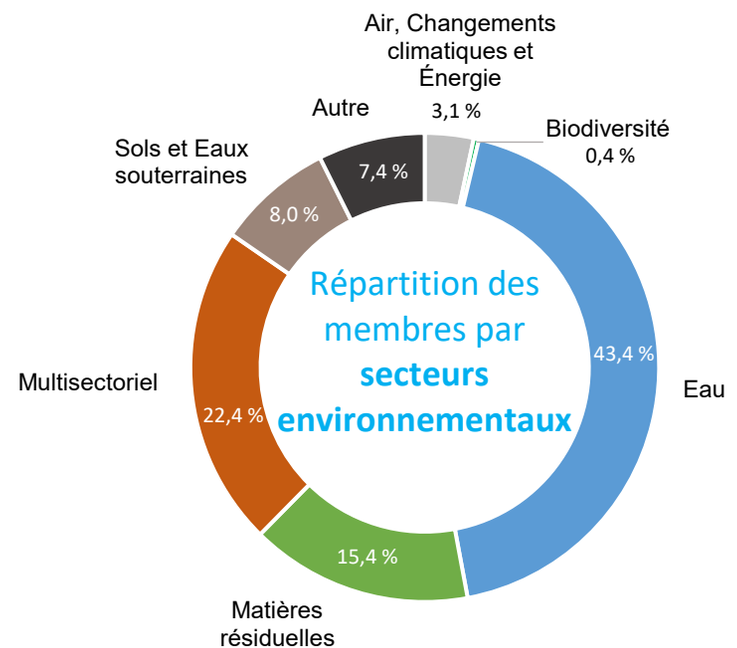
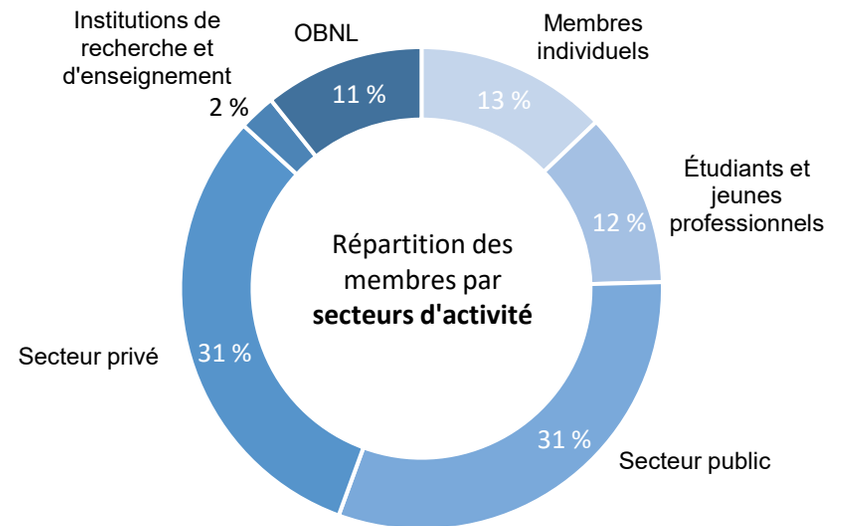
* L'économie verte est une approche pour mettre en œuvre le développement durable (ISQ, 2020 et MELCC, 2022). C'est une économie qui entraîne une amélioration du bien-être humain et de l'équité sociale, tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie des ressources (PNUE, 2011).

RÉSEAU ENVIRONNEMENT EN BREF

Réseau Environnement, organisme à but non lucratif, est le plus important regroupement de spécialistes en environnement au Québec. Actif depuis plus de 60 ans, il agit comme catalyseur de solutions innovantes pour une économie verte. Carrefour d'informations et d'expertises favorisant l'émergence de solutions environnementales, l'association assure l'avancement des technologies et de la science dans une perspective de développement durable. Elle rassemble des expertes et des experts des domaines public, privé et académique qui œuvrent dans les secteurs de l'eau, des matières résiduelles, de l'air, des changements climatiques, de l'énergie, des sols, des eaux souterraines et de la biodiversité.

Réseau Environnement est l'initiateur et l'organisateur de plusieurs événements, dont Americana et le Salon des technologies environnementales du Québec. Il publie quatre fois par année la revue *Vecteur Environnement* et prend position sur de nombreux dossiers dans les différents secteurs d'activité.

Réseau Environnement compte sur l'appui de comités régionaux et de comités techniques formés de nombreux bénévoles.



organisé par Réseau Environ

1

CONSEIL
D'ADMINISTRATION

CONSEIL D'ADMINISTRATION



Président du conseil
d'administration
Nicolas Turgeon
Investissement Québec – CRIQ
(jusqu'en décembre 2021)



Président du conseil
d'administration
Martin Beaudry
Asist inc.
(depuis décembre 2021)



Secrétaire-trésorier
Yves Gauthier



Administrateur
Robert A. Dubé
Atout Recrutement



Administratrice
Karine Boies
Cain Lamarre



Administratrice Relève
Marion Harvey



Administratrice
Céline Vaneckhaute
BioEngine

VICE-PRÉSIDENTS DES SECTEURS TECHNIQUES



Air, Changements climatiques et Énergie
Dominic Aubé
Ville de Québec



Biodiversité
Hugo Thibaudeau Robitaille
T² Environnement



Eau
Daniel Leassard
(depuis octobre 2021)



Matières résiduelles
Simon Naylor
Viridis Environnement



Sols et Eaux souterraines
Philippe Giasson
Enutech inc.

PRÉSIDENTES ET PRÉSIDENTS DES COMITÉS RÉGIONAUX

Abitibi-Témiscamingue

Hassine Bouaff
Centre technologique
des résidus industriels

Capitale-Nationale / Chaudière-Appalaches

Jean-Louis Chamard
GMR International inc.

Estrie

Léonie Lepage-Ouellette
Conseil régional de
l'environnement de l'Estrie

Outaouais

Martin Beaudry
Asisto
(jusqu'en décembre 2021)

Bas-Saint-Laurent / Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

Geneviève Pigeon
Ville de Rivière-du-Loup

Côte-Nord

Christine Beaudoin
Ville de Baie-Comeau
(jusqu'en décembre 2021)

Mauricie / Centre-du-Québec

Jeanne Charbonneau
Escouade Énergie –
Regroupement des CCTT
en énergie

Stéphane Maillé
(depuis décembre 2021)

Natacha Sénéchal
Ville de Baie-Comeau
(depuis décembre 2021)

Montréal

Mathieu Guillemette
Éco Entreprises Québec
(depuis mars 2021)

Saguenay-Lac-Saint-Jean
Luc Caza
RSI Environnement
(jusqu'en avril 2022)

Afin de contribuer à la bonne gouvernance de Réseau Environnement et pour l'assister dans l'exercice de ses fonctions, le conseil d'administration s'est doté de comités, chacun d'entre eux étant voué à un domaine d'intervention précis.

Comité de gouvernance et ressources humaines

Le comité de gouvernance et ressources humaines s'assure que toutes les instances exécutent les responsabilités qui leur incombent dans le respect des lois, des règlements et des politiques. Il a également pour mandat de concevoir et d'actualiser les politiques, les règlements et les pratiques, en plus de recruter des candidats pour le conseil d'administration. Enfin, il a le mandat de rédiger la politique de ressources humaines de l'organisation, énonçant certains principes que la direction générale doit respecter.

Membres :

- | | |
|----------------------------|--|
| • Karine Boies, présidente | • Christiane Pelchat
(jusqu'en décembre 2021) |
| • Robert A. Dubé | • Mathieu Laneuville
(depuis janvier 2022) |
| • Geneviève Pigeon | |
| • Martin Beaudry | |
| • Sarah Rineau-Rossi | |

Comité d'audit

Le comité d'audit est chargé de surveiller le respect des budgets, ainsi que les processus comptables et de communication de l'information financière.

Membres :

- | | |
|--|--|
| • Yves Gauthier, président | • André Carange
(jusqu'en décembre 2021) |
| • Nicolas Turgeon | • Christiane Pelchat
(jusqu'en décembre 2021) |
| • Jean-Louis Chamard | • Jean-Antoine Jérémie |
| • Martin Beaudry
(depuis décembre 2021) | • Sarah Rineau-Rossi |
| • Mathieu Laneuville | |

Comité membership et partenariat

Le comité membership et partenariat joue un rôle-conseil quant aux stratégies à adopter pour augmenter le nombre de membres et répondre à leurs besoins, ainsi que pour accroître le nombre de partenariats.

Membres :

- | | |
|---|---|
| • Jean-Louis Chamard, président | • Meriem Chebaane
(jusqu'en mars 2022) |
| • Martin Beaudry
(depuis décembre 2021) | • Sarah Rineau-Rossi |
| • André Carange
(jusqu'en décembre 2021) | |

Comité organisation événements

Le comité organisation événements joue un rôle-conseil quant aux stratégies à adopter pour l'organisation des événements de Réseau Environnement.

Membres :

- | | |
|---|--|
| • Jean-Louis Chamard | • Christiane Pelchat
(jusqu'en décembre 2021) |
| • André Carange
(jusqu'en décembre 2021) | • Mathieu Laneuville
(depuis janvier 2022) |
| • Martin Beaudry
(depuis décembre 2021) | • Sarah Rineau-Rossi |



2

ÉQUIPE DE
RÉSEAU ENVIRONNEMENT

Réseau Environnement compte sur une équipe dévouée et dynamique, qui a à cœur les membres de l'association et la promotion de l'innovation.

DIRECTION ET ADMINISTRATION



M° Christiane Pelchat
Présidente-directrice générale
(jusqu'en décembre 2021)



Mathieu Laneuville
Président-directeur général
(depuis janvier 2022)

Directeur général adjoint et responsable du secteur technique
(jusqu'en décembre 2021)



M° Sarah Rineau-Rossi
Directrice générale adjointe
(depuis janvier 2022)

Directrice Opérations et Administration
(jusqu'en décembre 2021)



Charles Leclerc
Directeur du secteur technique
(depuis janvier 2022)



Jean-Antoine Jérémie
Comptable



Samia Aden
Adjointe à l'administration



Noura Koné
Adjointe administrative et aide-comptable
(jusqu'en février 2022)



Zoé Côté
Adjointe administrative et aide-comptable
(de février à avril 2022)



Alejandra Vizcarra
Adjointe administrative
(depuis juin 2022)

ÉQUIPE TECHNIQUE



Jordan Gosseries
Coordonnateur, secteurs Eau et
Sols et Eaux souterraines



Hélène Hélias
Coordonnatrice, secteur Eau et
Programmes d'excellence en
eau



Charles Leclerc
Coordonnateur, secteur Air,
Changements climatiques et
Énergie
(jusqu'en décembre 2021)



Wendy Vasquez Gutierrez
Coordonnatrice, secteur Air,
Changements climatiques et
Énergie
(depuis janvier 2022)



Hugo Bonnaudet
Coordonnateur, secteur
Matières résiduelles
(jusqu'en septembre 2021)



Martine Gariépy
Coordonnatrice, secteur
Matières résiduelles
(depuis novembre 2021)



Simon Rousseau
Coordonnateur, secteur
Matières résiduelles
(depuis mai 2022)



Candice Baan
Coordonnatrice technique
principale, secteur Biodiversité

ÉQUIPE DES COMMUNICATIONS, DU MARKETING ET DES RELATIONS CLIENTS



Brigitte Regnier
Conseillère aux communications
(jusqu'en août 2021)



Clémentine Chevallier
Conseillère aux communications
(depuis août 2021)



Meriem Chebaane
Conseillère aux partenariats et
service aux membres
(jusqu'en février 2022)



Salomé Lemarquand
Conseillère aux communications
et au membership
(d'avril à juin 2022)



Élise Forissier
Conseillère aux partenariats et
événements
(depuis avril 2022)



Pauline Chevalier
Conseillère aux communications
et événements
(en congé maternité depuis
avril 2022)

UNPOINTCINQ

Philippe Poitras
Directeur général – Éditeur

Clémence Laloz
Directrice adjointe et responsable Web

CONTRACTUELS

Alain Lalumière
Programme d'excellence en eau potable

Éric Le Couédic
Agent de certification VDAr – Consultant

3 SECTEURS



Salon des
teq

technologies
environnementales
du Québec

 **Réseau
Environnement**



SECTEUR EAU

Le secteur Eau – qui représente 43,4 % des membres de l'association – est dirigé par le vice-président, Daniel Lessard, qui est conseillé par le comité directeur. Quatre comités techniques permanents constituent le secteur. À cela s'ajoutent deux comités événements et neuf comités ad hoc créés de façon temporaire pour traiter des enjeux particuliers durant l'année. Chaque comité a une directrice ou un directeur à qui incombe la responsabilité d'établir les objectifs avec son équipe et de travailler en étroite collaboration avec le coordonnateur du secteur, Jordan Gosseries, pour les atteindre. Le vice-président du secteur et les membres des comités sont des bénévoles qui agissent comme experts au sein de l'association.

Réseau Environnement est également le gestionnaire de la section québécoise de l'AWWA avec plusieurs membres actifs, et est l'association membre de la Water Environment Federation (WEF) pour le Québec.

> ÉVÉNEMENTS

Symposium sur la gestion de l'eau

20 et 21 octobre 2021

En ligne et à l'Hôtel Bonaventure de Montréal
243 participantes et participants (dont 122 en présence)

Salon des technologies environnementales du Québec

17 et 18 mai 2022

Centre des congrès de Québec
1 350 participantes et participants

Réunion des gestionnaires PEX en eau

7 juin 2022

Hôtel de ville de Longueuil
70 membres des programmes PEXEP-T, PEXEP-D, PEXStaRRE

> PARTICIPATION DES MEMBRES BÉNÉVOLES

Les bénévoles du secteur ont participé à 12 comités techniques, deux comités événements et 51 réunions de comités.



Programme d'excellence en eau potable – volet traitement (PEXEP-T)

Le PEXEP-T s'adresse aux installations de production d'eau potable désireuses d'améliorer leurs performances et de protéger la santé publique contre toute contamination microbologique de l'eau par le biais d'un suivi amélioré et d'une application des meilleures pratiques d'exploitation.

- 32 municipalités participantes;
- Aucune nouvelle municipalité membre en 2021-2022.



Programme d'excellence en gestion des eaux pluviales (PEXGEP)

Le PEXGEP permet d'accompagner les municipalités et les administrations qui s'engagent en matière de gestion durable des eaux pluviales. Le comité d'experts, formé par des partenaires municipaux et privés, des OBNL et des universités, a continué l'élaboration des indicateurs et de la structure du programme.

- Neuf municipalités participantes;
- Aucune nouvelle municipalité membre en 2021-2022.



Programme d'excellence en eau potable – volet distribution (PEXEP-D)

Le PEXEP-D vise à accompagner les municipalités en les outillant afin qu'elles répondent aux exigences de la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable. Plus précisément, il vise à assurer l'amélioration de la qualité de l'eau potable distribuée aux usagers, et ce, par l'optimisation des opérations au sein des systèmes municipaux de distribution d'eau potable (entretien, réparation, chlore, fuites, etc.).

- 10 municipalités participantes;
- Aucune nouvelle municipalité membre en 2021-2022.



Programme d'excellence Municipalité Écon'Eau

Remis sur pied en 2021, ce programme accompagne les municipalités dans leurs efforts de réduction de la consommation d'eau. Successeur du PEEP (Programme en économie d'eau potable), il s'adresse aux municipalités souhaitant s'améliorer dans l'économie d'eau potable et dans la sensibilisation citoyenne.

- Neuf municipalités participantes;
- Aucune nouvelle municipalité membre en 2021-2022.

> PROGRAMMES (suite)



Programme d'excellence des stations de récupération des ressources de l'eau (PEX-StarRE)

Le PEX-StarRE vise à assurer l'amélioration de la qualité des rejets liquides en maximisant la récupération des ressources de l'eau des stations de traitement municipal par l'optimisation des opérations. Le PEX-StarRE comprend deux volets, soit le volet stations mécanisées créé en 2015 et le nouveau volet étangs aérés (EA) créé en 2022. Poursuivant les mêmes objectifs, ces deux volets utilisent une démarche et des outils similaires.

PEX-StarRE :

- Neuf municipalités participantes;
- Aucune nouvelle municipalité membre en 2021-2022.

PEX-StarRE EA :

- Trois municipalités participantes;
- Trois nouvelles municipalités membres en 2021-2022 : L'Assomption, Saint-Henri et Rivière-du-Loup.



> PRISES DE POSITION

L'année 2021-2022 a été marquée par plusieurs prises de position du secteur Eau de Réseau Environnement.

Prise de position sur la demande de levée de l'interdiction des transferts d'eau hors Québec

MELCC

13 septembre 2021

Mémoire sur la reconnaissance et l'adoption des nouvelles technologies de traitement des eaux usées

Ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI)

23 septembre 2021

Mémoire – Nouvelles technologies des eaux usées

MEI

14 avril 2022

Modifications proposées au Règlement sur les effluents des systèmes d'assainissement des eaux usées

Environnement et Changement climatique Canada

4 mars 2022

> REPRÉSENTATIONS

Les membres et les employés du secteur Eau de Réseau Environnement ont représenté l'association auprès de huit organisations en 2021-2022 :

- Forum d'action sur l'eau;
- Congrès virtuel de l'Association des ingénieurs municipaux du Québec;
- Forum science environnement – Gestion intégrée des ressources en eau;
- 4^e rencontre du comité de direction d'Osmoz;
- Présentation sur le Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral du MELCC;
- Tribune des municipalités CentrEau : gestion et valorisation des boues;
- WEC CAC Meeting – Hawaii;
- EnviroCompétences :
 - Formation sur les métiers de l'eau;
 - Comité de suivi du projet « Comment sauver la planète ? »;
 - Lac-à-l'épaule;
 - Rencontre spéciale pour le système ABC dans le secteur de l'eau.

> ASSOCIATION PARTENAIRES

Réseau Environnement représente deux associations du secteur de l'eau au Québec.



Réseau Environnement est le gestionnaire de la SQ-AWWA. Mathieu Laneuville était le représentant pour cette période, puis a été remplacé par Christian Sauvageau pour la fin de l'année financière 2022.

De nombreux défis ont été soulevés dans cette collaboration, tels que la gestion des substances perfluoroalkyliques et polyfluoroalkyliques (SPFA – ou PFAS en anglais), la tenue de l'événement ACE22, et la signature des nouveaux règlements. En effet, le 15 mars 2022, les Règlements généraux de la SQ-AWWA ont été adoptés lors de l'AWWA Executive Committee.



Réseau Environnement est l'association membre de la WEF pour le Québec. Le lien avec cette association nord-américaine majeure a d'abord été fait par l'entremise de Yves Comeau, et ensuite par Yvan Breault (élu délégué de Réseau Environnement pour la fin de l'année financière 2022).

Bertrand Alibert
EXP

Miguel Almassy
DBO Expert

Julie Arseneault
Bionest

Geneviève Aubry
Proactivo

Laetitia Bacot
GRAIE

Alexandre Baker
Ville de Québec

Benoit Barbeau
Polytechnique Montréal

Patrice Bastien
Ville de Gatineau

Nicolas Beauchamp
Ville de Trois-Rivières

Jean-François Beaudet
Ville de Montréal

Julie Beaudouin
MAMH

Jean-Charles Beaudry
Ville de Gatineau

Patrick Beaudry
Ville de Drummondville

Marie-Christine Bélanger
Premier Tech

Pierre-Luc Bellemare
Proactivo

Marie-Claude Besner
Ville de Montréal

Martin Blanchette
Ville de Victoriaville

Martin Blouin
Municipalité de Crabtree

Michel Boily
Ville de Dolbeau-Mistassini

Clémence Bordeleau
MAMH

Francis Bordeleau
Nexom

Manon Bosse
Cégep de Rivière-du-Loup

Martin Bouchard Valentine
MELCC

Christian Boulanger
Ville de Repentigny

David Boulet
Fédération québécoise des municipalités

Mylène Boulianne
Cégep de Jonquière

Mélanie Boutet
Ville de Québec

Yvan Breault
Ville de Longueuil

Hervé Caltran
Grand Lyon

Anne-Marie Cantin
Ville de Québec

Clément Cartier
Brault Maxtech

Chantale Chatelain
Ville de Laval

Philippe Chenard
Ville de Montréal

Benoit Chevrier
C.I.EAU

Martin Chrétien
Ville de Laval

Frédéric Cloutier
Ville de Québec

Yves Comeau
Polytechnique Montréal

Philippe Cordey
Aquatech

Marie-Noëlle Côté
Neptune Technology Group

Catherine Côté-Denis
Cégep de Shawinigan

Serge Cyr
Ville de Victoriaville

Guillaume Dabate
MAMH

Rimeh Daghrir
Cteau

Marcel Dallaire
Ville de Sainte-Julie

Maxine Dandois-Fafard
CentrEau

Stéphanie David-Poulin
Eurêka Environnement

Geneviève David Watson
UMQ

Hugo Degroote
Eurêka Environnement

Richard Delisle

Marc-André Desjardins
FNX-INNOV

Sarah Dorner
Polytechnique Montréal

Julie Doucet
MELCC

Nicolas Doyons
Planifika

Rino Dubé
Cteau

Rémi Dubois
Ville de Varennes

Marie Dugue
Ville de Montréal

Jean-René Duplessis
Municipalité de Saint-Étienne-des-Grès

Eddy Dureuil
Solutions Ecotime inc.

Stéphane Durocher
Ville de Laval

Carole Duschesne
Ville de Laval

Gabrielle Ebacher
Ville de Laval

Michel Émond
Mabarex

Yanick Fortier
Ville de Saint-Eustache

Pascale Fortin
Ville de Longueuil

Audrée Frappier
Cégep de Shawinigan

Marie-Anne Gabriel
Ville de Montréal

Alain Gadbois
Veolia

Mario Gagné
Ville de Laval

Denis Gariépy
Veolia Water Technologies

Mélanie Garneau
Ville de Montréal

Julie Gauthier
Laforest Nova Aqua inc.

Marie-Claude Gauthier
Cégep de Jonquière

Denis Gingras
Ville de Lévis

Patricia Gomez
Nextstorm

> **BÉNÉVOLES**

Maxime Goulet
Cégep de l'Outaouais

Francis Grande
Grande Water Management

Normand Hachey
Ville de Montréal

Rémi Haf
Ville de Montréal

Stéphanie Hamelin
Cégep de Saint-Laurent

Fabien Hollard
Ville de Gatineau

Marc Didier Joseph
Centre d'expertise et de
recherche en infrastructures
urbaines

Marc-André Labelle
Brault Maxtech

Hugo Labrosse
MAMH

Philippe Lacasse
MEI

Justine Lacombe-Bergeron
MELCC

Marie-Ève Lacroix
MEI

Alain Lalumière
Réseau Environnement

Coralie Lamaire-Chad
Bionest

Jean-François Lamothe
Consultant Mario Cossette inc.

Robert Landry
Municipalité de Saint-Étienne-
des-Grès

Martine Lanoue
Ville de Terrebonne

Yves Lanthier
RIEP

Marc Larivière
Veolia

Marc Latour
Cégep de Jonquière

Bernard Lavallée
MELCC

Daniel Leblanc
RAIM

Denis Leclerc
Écotech Québec

Valérie Lefebvre
Veolia

Justin Leroux
HEC Montréal

Daniel Lessard
Ville de Québec

Jean-François Léveillé
Cégep de Shawinigan

Isabelle Linteau
Ville de Lévis

Anne Mainguy
Ville de Québec

Jean-Luc Martel
École de technologie supé-
rieure

Hubert Martin
Les compteurs Lecomte

Fabienne Mathieu
ÉCO gestion-solutions

Scott McKay
SMK Environnement Straté-
gique

Virginie McMurray-Beaulieu
Ville de Longueuil

Natasha McQuaid
Polytechnique Montréal

Jean Mercier
Ville de Trois-Rivières

Geneviève Michon
Ville de Gatineau

Martin Milot
Bionest

Nicolas Milot
CMM

Nicolas Minel
Brault Maxtech

Francis Nicol
Ville de Windsor

Eric Noël
Ville de Rouyn-Noranda

Katia Panagopoulos
Cégep de Saint-Laurent

Daniel Paquette
RAIM

Jean Paquin
Sanexen

Céline Parent
Cégep de Saint-Laurent

Sophie Pease
Suez

Christiane Pelchat
Réseau Environnement

François Petit
Aqua Consilium ex-
perts-conseils

Romain Philippe
modelEAU – Université Laval

Lorraine Picard
Ville de Longueuil

Geneviève Pigeon
Ville de Rivière-du-Loup

Yvon Plante
Simo

Mathieu Potvin
Étudiant à HEC Montréal

Marc Quévillon
Ville de Laval

Jean-Philippe Raboud
Mabarex

Gilles Rivard
Lasalle-NHC

Pascale Rouillé
Les Ateliers Ublo

Jimmy Rousseau

Richard Rousseau
H2Flow

Christian Sauvageau
Ville de L'Assomption

Shirley Anne Smyth
Environnement et Change-
ment climatique Canada

Jeremie Steward
Drycake

Georges Szaraz
Mabarex

Philippe Taliana
H2Flow Equipment Inc.

Steven Tayo

Yan Therrien
Inneo Environnement

François Tremblay
Ville de Saint-Jérôme

Valérie Tremblay
Ville de Québec

Jonathan Trépanier T.P.
JT Enviro Expert Conseil

Guy Trudel
Ville de Montréal

Peter Vanrolleghem
modelEAU – Université Laval

Christian Vézina
Ville de Montréal

Karine Vigneux
Ville de Sherbrooke

Flavia Visentin
Polytechnique Montréal

Marie-France Witty
Ville de Montréal

SECTEUR MATIÈRES RÉSIDUELLES

Le secteur Matières résiduelles a été très actif dans ses comités, son programme d'excellence et les différents événements. Les nouvelles réglementations proposées par le gouvernement ont nécessité des efforts et une attention particulière de ce secteur. L'année 2021-2022 a également été marquée par la modification du fonctionnement de son programme d'excellence (GMR Pro). Le secteur continue de s'adapter brillamment et continuellement afin de promouvoir les avancées technologiques, opérationnelles et réglementaires de celui-ci.

Le secteur Matières résiduelles – qui représente 15,4 % des membres de l'association – est coordonné par Simon Rousseau et dirigé par le vice-président, Simon Naylor.

> PARTICIPATION DES MEMBRES BÉNÉVOLES

Les bénévoles du secteur ont participé à 10 comités techniques et à 10 réunions de comités.

> ÉVÉNEMENTS

Webinaire sur le répertoire des bonnes pratiques en gestion municipale des matières résiduelles

22 septembre 2021

En ligne

49 participantes et participants

Colloque sur la gestion des matières résiduelles

16 et 17 novembre 2021

Centrexpo Cogeco de Drummondville

Plus de 250 participantes et participants

Webinaire sur la flexibilité et l'innovation dans la gestion des matières résiduelles dans les LET : des plateformes intégrées de chaînes de valeur circulaires

15 décembre 2021

En ligne

113 participantes et participants

Salon des technologies environnementales du Québec

17 et 18 mai 2022

Centre des congrès de Québec

1 350 participantes et participants

> PROGRAMME

GMR Pro – Programme d'excellence en gestion des matières résiduelles

Depuis 2018, le programme GMR Pro vise à stimuler, à outiller et à reconnaître les efforts des organisations municipales qui s'engagent envers la réduction des matières envoyées à l'élimination. Ce programme – élaboré par Réseau Environnement et RECYC-QUÉBEC – mise sur l'approche participative et le partage d'expertise. Le programme GMR Pro, qui compte désormais 12 municipalités participantes, est axé sur l'amélioration continue des pratiques pour l'atteinte d'une gestion durable des matières résiduelles. Les municipalités ayant joint le programme cette année sont la MRC de Bellechasse ainsi que la Ville de Lorraine.

> PRISES DE POSITION

Registre des commentaires pour l'implantation d'un nouveau système de traçabilité des matières résiduelles

À l'intention des villes et des entreprises
3 septembre 2021

Guide sur les répertoires des bonnes pratiques en gestion municipale des matières résiduelles

À l'intention des organisations municipales
23 septembre 2021

Mémoire sur le projet de règlement modifiant le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises (RRVPE)

À l'intention du MELCC
1^{er} décembre 2021

> REPRÉSENTATIONS

Les membres et les employés du secteur Matières résiduelles de Réseau Environnement ont représenté l'association auprès de neuf organisations en 2021-2022 :

- Rencontre d'échange avec M. et Mme Recyclage;
- Feuille de route gouvernementale en économie circulaire avec Élodie Prian;
- Rencontre avec Arnaud Budka du secteur Matières résiduelles de la Ville de Montréal;
- Prise de parole publique pour donner suite au rapport d'enquête et d'audience publique du BAPE sur l'état des lieux et la gestion des résidus ultimes;
- Prise de parole pour donner suite à l'épisode « Les sales secrets du recyclage » de l'émission *Enquête* de Radio-Canada;
- Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec RECYC-QUÉBEC sur de nombreux sujets touchant l'actualité;
- Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec le MELCC qui présente le projet de règlement sur la modernisation de la consigne;
- Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec le MELCC qui présente le projet de règlement sur la modernisation de la collecte sélective;
- Participation au Colloque de Synergie Santé Environnement sur les meilleures pratiques en santé, environnement et climat.

Mémoire – Projet de règlement portant sur un système de collecte sélective de certaines matières résiduelles

À l'intention du MELCC
14 mars 2022

Mémoire – Projet de règlement visant l'élaboration, la mise en œuvre et le soutien financier d'un système de consigne de certains contenants

À l'intention du MELCC
14 mars 2022

> ASSOCIATION PARTENAIRE



Réseau Environnement représente une association du secteur des matières résiduelles au Québec :

- Solid Waste Association of North America (SWANA).

Réseau Environnement est le mandataire de la mise en place de SWANA Québec depuis 2013. Compte tenu de sa notoriété, de son réseau et de la complémentarité des services offerts, les deux organisations ont uni leurs forces. Des rencontres du conseil d'administration ont été tenues le 20 octobre 2021, suivies de deux autres rencontres le 31 mars 2022 dans lesquelles un plan de relance a été prévu, et les règlements généraux et un code d'éthique ont été adoptés.



> BÉNÉVOLES

Marie-Christine Alarie
CMQ

Michel Allaire
CMM

Véronique Allard
Ville de Saint-Jérôme

Mamadou Ari
Intégral Environnement

Joël Badertscher
MRC des Pays-d'en-Haut

Mérani Baril-Gilbert
Stratzer

Benoit Beaudoin
Solinov

Philippe Beaudoin
Ville de Salaberry-de-Valleyfield

Vincent Beaudoin

**Geneviève Beaudoin-
Lebeuf**
Englobe

Marie-Christine Bélanger
Premier Tech Aqua

Pierre Benabidès
ÉEQ et GAPC

Abdelhalim Benhacine

Paula Berestovoy
Nature-Action Québec

Gilles Bernardin
3R MCDQ

Louis Bertrand
Gazoil doux / Sweet Gazoil

Michel Binette
Focus Affaires Publiques

Karine Boies
Cain Lamarre

Julie Boissonneau
Aéroports de Montréal

Vincent Boisvert
CISSS de la
Montérégie-Centre

Samuel Boudreault
MRC de La Nouvelle-Beauce

Marie-Caroline Bourg
EnviroRcube

Daniel Bourque
Englobe

Yvan Breault
Ville de Longueuil

Geneviève Brisson
Enerkem

Stephan Bugay
Ville de Québec

Cynthia Casgrain
Ville de Trois-Rivières

Luc Caza
RSI Environnement

Noémie Chagnon
RécupérAction Marronniers
inc.

Jean-Louis Chamard
GMR International

Jacques Charbonneau
Jora compost Canada

Louis Charest
RIGIDBNY

Claudette Choinière
MRC de Joliette

Linda Cooke-Weaver
Wolseley

Éric Côté
Ville de Matane

Geneviève Côté
Béton génial

Gaëlle Crête
MRC de Bellechasse

Michel Cyr
Travailleur autonome

Thibaud Daoust
Daigneault, avocats inc.

Geneviève David-Watson
UMQ

Benoit Delage
CREDDO

Christian DesAlliers
MRC de La Nouvelle-Beauce

Hugo Descoteaux-Simard
Ville de Saguenay

Carl Desharnais
Ville de Québec

Nathalie Drapeau
RITMRG

Andrew Duffield
Ville de Beaconsfield

Isabel Dufresne
Ville d'Amos

Doris Dumas
Ville de Lévis

Eddy Dureuil
Solutions Ecotime

Isabelle Faucher
CCMCM

Mathieu Filion
PureSphera

Françoise Forcier
Solinov

Francis Fortin
Stratzer

Marie-Josée Fortin
Campor Environnement

Ève Fournier
gbi

Mathieu Fournier
Ville de Québec

Jean-Claude Frigon
CNRC

Normand Gadoury
ÉEQ

Robert Gagné
Multirecycle

Monica Gaudet
Ville de Laval

Francis Gauthier
Gesterra

Josée Gauthier
Groupe Coderr

Alexandre Gauvin
JMV Environnement

Fanny Gilbert
MRC du Fjord-du-Saguenay

Véronique Gilbert
Administration régionale
Kativik

Jean-François Gingras
Gaudreau

Marc-Olivier Gingras
Gaudreau

Patrick Gingras
Municipalité d'Oka

Cyrias Girard
Les Produits BCC inc.

François Gonthier-Gignac
MEIE – Direction de l'écono-
mie verte

Dave Gosselin
Groupe Coderr

Mathieu Guillemette
ÉEQ

Malika Hassani
CETEQ

Cassy Hayraud
Nature-Action Québec

Marc Hébert

Habib Horchani
Cégep de Rivière-du-Loup

Véronique Janelle

Raphaël Joannis-Clément
Stantec

> BÉNÉVOLES

Waâd Khemiri
gbi

Amhed Kouki
Kativik Regional Government

Michel Laforest
Waste Robotics

Claire Lafrance
Ville de Rimouski

Simon Lafrance

Marie-Joëlle Lainé
Énergir

Jean-Philippe Lanctôt
COESIO

Sébastien Lange
Biopterre

Sophie Langlois-Blouin
RECYC-QUÉBEC

Marie Lanquetin
ECO Canada

Sophie Lapointe
RMR

Mario Laquerre
MRC de Joliette

Richard Laramée
Ville de Québec

Paul Larouche
Brome Compost

Maude Lauzon
Enerkem

Yann Lebihan
Centre de recherche industriel
du Québec

Roger Leblanc
Ville de Drummondville

Joël Leblond
Ville de Québec

Robert Legros
Polytechnique Montréal

Marianne Lemieux
AD Environnement

Elisabeth Lord
Biothermica

Catherine Loriot
Ville de Gatineau

Francis Lussier
RIGDRC

Stéphane Maillé
Épursol

Annie-France Major
Ville de Gatineau

Catherine Martel
SAESEM / Éco-Quartier de Pe-
ter-McGill

Luc Massicotte
Progressive Waste

Karel Ménard
Front commun québécois pour
une gestion écologique des
déchets

Richard Mimeau
CETEQ

Nicolas Montpetit
Concertation Montréal

Kevin Morin
FQM

Jean-Sébastien Nadeau
RMR

Simon Naylor
VIRIDIS Environnement

Marc Olivier
CTTÉI

Mathieu Painchaud
Stratzer

Louis-César Pasquier
INRS

David Peace
Cascades Recovery

Pierre Pedneau
Polynergy

Christiane Pelchat
Réseau Environnement

France Pellerin
Andana services inc.

Nicolas Perrino
EBI

Jordane Perron

Marina Pietrosel
SustainableStrat

Réjean Pion
RIAM

Jean-Luc Plante
Jean-Luc Plante service-conseils

Grégory Pratte
Tricentris

Benoit Proulx
Stratzer

Donald Ratté
SNC-Lavalin – Division TIB-
Québec

Daniel Ringuette
Solutions Ecotime

Geneviève Rivard
Ville de Terrebonne

Maxime Rivet
RECYC-QUÉBEC

Julien Rosset
Stantec

Mathieu Rouleau
RMR

Raphaël Senneville
Cycle Environnement

Sophie St-Louis
VIRIDIS Environnement

Véronique St-Onge
Éco-conseil Symbios (pour Admi-
nistration régionale Kativik)

Jeremie Steward
Drycake

Martine Talbot
Néo Environnement

Philippe Thellen
Ministère des Ressources natu-
relles

François Thibault
Valoris

Marie-Claude Trachy-Bourget
Ville de Boisbriand

David Tremblay
Municipalité d'Oka

Emmanuelle Tremblay
Société VIA

Marie-Claude Tremblay
ÉEQ

Philippe Vaillancourt
Ville de Laval

Ghislain Vallée
Services Environnementaux
Clean Harbors Québec

Jean-Marc Viau
Complexe Enviro Connexions

Janie-Claude Viens
Concertation Montréal

Jean Vigneux
Solinov

Guillaume Villemure
Solenio Recyclage

Élise Villeneuve
EnviroRcube

Brigitte Voss
MRC des Laurentides

Eric Walling
Université de Laval

SECTEUR AIR, CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET ÉNERGIE

Pour l'année 2021-2022, les efforts des membres ont surtout été dirigés vers l'organisation du Salon des technologies environnementales du Québec, les différentes prises de position sur les enjeux d'actualité de l'année, et les ateliers pour la Stratégie nationale d'adaptation (SNA) aux changements climatiques du Canada.

Le secteur Air, Changements climatiques et Énergie (ACCE) – coordonné par Wendy Vasquez Gutierrez et dirigé par le vice-président, Dominic Aubé – représente environ 3,1 % des membres de l'association. Il compte des comités ad hoc – qui ont été constitués afin de prendre position lors de consultations publiques – ainsi qu'un comité événement.

> ÉVÉNEMENTS

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

30 novembre 2021

En ligne

17 participantes et participants

Assemblée annuelle du secteur

30 novembre 2021

En ligne

8 participantes et participants

Webinaire organisé avec la Fédération canadienne des municipalités

2 février 2022

En ligne

80 participantes et participants

> PRISES DE POSITION

Consultation sur l'hydrogène vert et les bioénergies

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

21 janvier 2022

Ajustement à la frontière pour le carbone

Ministère des Finances du Canada

31 janvier 2022

Ajustement de la norme sur le nickel

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

18 février 2022

Salon des technologies environnementales du Québec

17 et 18 mai 2022

Centre des congrès de Québec

1 350 participantes et participants

SNA – Atelier 1

17 mai 2022

Centre des congrès de Québec

50 participantes et participants

SNA – Atelier 2

21 juin 2022

En ligne

60 participantes et participants

> PARTICIPATION DES MEMBRES BÉNÉVOLES

Les bénévoles du secteur ont participé à une rencontre cette année.

> BÉNÉVOLES

Dominic Aubé
Ville de Québec

Martin Beaudry
ASI Services Techniques inc.

Antoine Bianchi
ABI Enviro-Solutions

Karine Boies
Cain Lamarre

Vincent Boisvert
CISSS Montérégie-Centre

Luc Bonneau
MELCC

Daniel Boudreau
Hydro-Québec

Jean-Jacques Caron
Créneau d'excellence en technologies propres

Jean-Louis Chamard
GMR International

Dominique Delisle
Cain Lamarre

Ian Dessureault
Ville de Laval

Ken Fallu
Optel Group

Jean-François Garceau
WSP

Stéphanie Jean
Ville de Longueuil

Karine Langlais
SADC de la MRC de Maskinongé

Stéphane Le Moine
Prorec

Jacques Loranger
Les Revêtements Bronya Canada

Louis-César Pasquier
Institut national de la recherche scientifique

Michel Pépin
Thermoplast Nextrusions

Camille Proulx
Action ClimatiQ/CCG

Sylvain St-Cyr
Investissement Québec

Daniel Tarte
T² Environnement

Nicolas Turgeon
Investissement Québec

Martin Vaillancourt
Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec

Céline Vaneckhaute
Université Laval

Luc Vescovi
MTQ

Johanne Whitmore
Chaire de gestion du secteur de l'énergie à HEC Montréal

Ingrid Zamboni
Investissement Québec

SECTEUR SOLS ET EAUX SOUTERRAINES

Le secteur Sols et Eaux souterraines – qui représente 8 % des membres de l'association – est coordonné par Jordan Gosseries, et dirigé par le vice-président, Philippe Giasson, qui est lui-même conseillé par le comité directeur. 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 d'établir les objectifs avec son équipe et de travailler en étroite collaboration avec le coordonnateur du secteur et le vice-président pour les atteindre. Ce dernier, ainsi que tous les membres des comités, sont des bénévoles qui agissent comme spécialistes au sein de Réseau Environnement.

L'année 2021-2022 du secteur Sols et Eaux souterraines a été marquée par l'élaboration de divers mémoires et de prises de position. Cette année a également été caractérisée par le retour des événements en personne, comme le Colloque Sols et Eaux souterraines ainsi que le Salon des technologies environnementales du Québec.

> ÉVÉNEMENTS

Colloque Sols et Eaux souterraines 2021

7 décembre 2021

Hôtel Delta de Trois-Rivières

141 participantes et participants

Salon des technologies environnementales du Québec 2022

17 et 18 mai 2022

Centre des congrès de Québec

1 350 participantes et participants

> REPRÉSENTATIONS

Les membres et les employés du secteur Sols et Eaux souterraines de Réseau Environnement ont représenté l'association auprès d'une organisation en 2021-2022 :

- Attestra

> PARTICIPATION DES MEMBRES BÉNÉVOLES

Les bénévoles du secteur ont participé à 4 comités techniques, à 3 comités ad hoc, à 2 comités événements et à 19 réunions de comités.

> PRISES DE POSITION

Consultation publique concernant le projet de règlement concernant les frais exigibles liés à la traçabilité des sols contaminés excavés

MELCC
2 septembre 2021

Lettre d'appui à la lettre du CPEQ concernant l'expédition des sols contaminés vers l'Ontario

MELCC
2 décembre 2021

Mémoire sur la valorisation du traitement in situ

MELCC
11 mars 2022

Commentaires de Réseau Environnement relativement au plan d'action 2022-2027 de la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MELCC

MELCC
10 juin 2022

Mémoire sur les débouchés pour les sols contaminés

MELCC
22 juin 2022

Mémoire sur le projet de règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés

MELCC
28 juin 2022

Lettre conjointe avec le CETEQ concernant l'augmentation des inspecteurs par rapport au règlement sur la traçabilité des sols contaminés excavés

MELCC
30 juin 2022



> BÉNÉVOLES

Abdelkeder Aiachi
Savaria Experts-Conseils

Nathalie Arel
Golder

François Aubé
Bureau Veritas

Martin Beaudoin
Arcadis

Frédéric Bélanger
Groupe ABS

Ali Benarhouache
SNC-Lavalin

Eric Bergeron
Golder/WSP

Jacques Bergeron
Sanexen

Véronique Blais
Ville de Québec

Luc Bonneau
MELCC

Véronique Brissette
Ville de Montréal

Davi Bruneau
Terrapure

Myriam Cadotte
Sanexen

Mario Cantin
Groupe ABS

André Carange
Réseau Environnement

Luc Caza
RSI Environnement

**Olivier Charbon-
neau-Charette**
Enutech

Sylvie Chevalier
MELCC

Cécile Cognet
Ville de Québec

Éloi Côté
RSI Environnement

Étienne Côté
Groupe ABS

Gino D'Errico
Solterra

Benoit Dagenais
EnviroServices

Marianne Dorlot
Bureau de l'inspecteur
général de la Ville de
Montréal

Maryse Dubois
Aecom

Joëlle Dufresne
Tecosol

Martin Durocher
Cima+

Patrick Fournier
Tetra Tech

Anne-Marie Gagnon
Sanexen

Marie-Claude Gallant
Sanexen

Jean-François Garceau
WSP

André Gauvreau
Hydro-Québec

Philippe Giasson
Enutech

Vilma Goldstein
Geninnovation

Johanna Huard
Ville de Québec

Nehed Jaziri
Groupe ABS

Samuel Laberge
Strata Environnement et
géotechnique

Valérie Laganière
Groupe C. Laganière

Marie-Josée Lamothe
Northex

Mathieu Langelier
Groupe CRH

Jean-Marc Lauzon
TechnoRem

Guylaine Lebel
Groupe C. Laganière

Raphaël Leblanc
Eurêka Environnement

Philippe Lefebvre
CEP Forensique

Rita Malgoé Francis
K. L. Mainville

Denis Millette
Polytechnique Montréal

François Morin
AGAT Laboratoires

Benoît Nantel
Englobe

Laurie Nantel
Bureau Veritas

Patrick O'Leary
Sanexen

Didier Octeau
CDC-DCC

Pierre Ouellette
Sanexen

Jean Paré
Chemco

Louis Picard
Environnement Inter-Ac-
tion

Valérie Poulin
Spheratest

Virginie Renty
Arcadis

Véronique Robitaille
Strata Environnement
et géotechnique

Samuel Roger
Signaterre Environne-
ment

Nancy Roy
Terrapure

Chantal Savaria
Savaria Ex-
perts-Conseils

Geneviève Sevigny
Labenvironex

Sonia Sylvestre
Enfouibec

Van Trang
MELCC

Graeme Wallace
Stantec

SECTEUR BIODIVERSITÉ

Le secteur Biodiversité – qui représente 0,4 % des membres de l'association – est coordonné par Candice Baan et dirigé par le vice-président, Hugo Thibaudeau Robitaille, qui est conseillé par le comité directeur. Plusieurs comités techniques constituent le secteur. À cela s'ajoutent 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 d'établir les objectifs avec son équipe et de travailler en étroite collaboration avec la coordonnatrice du secteur et la vice-présidence pour les atteindre. Le vice-président du secteur et les membres des comités sont des bénévoles qui agissent comme spécialistes au sein de Réseau Environnement.

> ÉVÉNEMENTS

Colloque Biodiversité

4 au 6 octobre 2021

En ligne

264 participantes et participants

Salon des technologies environnementales du Québec

17 et 18 mai 2022

Centre des congrès de Québec

1 350 participantes et participants

> PRISES DE POSITION

Recommandations de Réseau Environnement à l'occasion de la consultation publique sur les nouvelles limites maximales de résidus (LMR) proposées pour le glyphosate sur diverses denrées

Santé Canada – Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire
3 septembre 2021

> ASSOCIATIONS PARTENAIRES

Réseau Environnement représente une association du secteur de la biodiversité au Québec :

- SNAP Québec.

En collaboration avec Réseau Environnement, SNAP Québec offre un accompagnement aux municipalités membres du PEXBD sous la forme d'ateliers à l'occasion de communautés de pratique, et sous la forme d'un accompagnement personnalisé pour les membres souhaitant entreprendre une démarche concrète de conservation sur leur territoire.

SNAP Québec a également assisté Réseau Environnement dans la rédaction du contenu du *Guide méthodologique du Programme d'excellence pour la biodiversité* sur les aspects relatifs aux aires protégées et à la conservation des milieux naturels.

> PROGRAMME

Le Programme d'excellence pour la biodiversité (PEXBD) vise à rallier un grand nombre de municipalités afin de préserver et de mettre en valeur la biodiversité québécoise. Basé sur le même principe que les autres programmes d'excellence de Réseau Environnement, il cherche à accompagner, à outiller et à reconnaître les organismes municipaux qui s'engagent en matière de protection de la biodiversité sur leur territoire. Le programme s'adresse aux organisations municipales : MRC, municipalités et villes.

La période 2021-2022 a été marquée par le développement de guides pour l'implantation de bonnes pratiques et l'accompagnement des municipalités, ainsi que l'élaboration d'outils tels qu'une série d'indicateurs permettant l'évaluation de la progression et de la performance des organismes municipaux par rapport à la biodiversité. À la suite de cette toute première évaluation, une cérémonie de reconnaissance a permis de souligner les efforts des municipalités faisant partie du programme lors du Salon des teq en mai 2022.

En date du 30 juin 2022, le programme regroupe un total de 15 organismes municipaux.

Communauté de pratique

4 novembre 2021
Ville de Drummondville
10 participantes et participants

Atelier de formation

11 novembre 2021
En ligne
14 participantes et participants

Communauté de pratique

16 mai 2022
Stoneham-et-Tewkesbury
13 participantes et participants

Cérémonie de reconnaissance du PEXBD

17 mai 2022
Québec
29 participantes et participants

> PARTICIPATION DES MEMBRES BÉNÉVOLES

Les bénévoles du secteur ont participé à deux comités techniques, à deux comités événements et à quatre réunions de comités.



> BÉNÉVOLES

Lysandre Bélanger
Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton

Caroline Bisson
Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu

Vincent Causse
Ville de Mont-Tremblant

Marie-Josée Coupal
Ville de Québec

Ève Courtois
RAPPEL

Daniel Drouin
Ville de Boucherville

Marie-Ève Ferland
Ville de Saint-Lambert

Lou Gloanec
Ville en vert

Christian Guay
Ville de Lévis

Mélanie Harvey
FQM

Étienne Laforest
Université de Laval

Charles Latrémouille
Charles Latrémouille, stratégies environnementales

Marc Léger
Ville de Terrebonne

Maryse Mathieu
Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton

Marie-France Patoine
UMQ

Isabelle Peltier
Ville de Lévis

Carl Plante
MRC de l'Érable

Nicolas Roy
Terraformex

Joëlle Roy-Lefrançois
Ville de Montréal

Jennifer Schwankner
MRC de Drummond

Armelle Simo
Musée canadien de la nature

Andrea Taglioni
ETS

Daniel Tarte
T² Environnement

Maxime Thériault
Territoires

Hugo Thibaudeau Robitaille
T² Environnement

Dominic Thibeault
Ville de Trois-Rivières

Francine Van Winden
Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu



4

RELÈVE
ET RÉGIONS

RELÈVE

Le comité Relève est composé de trois sous-comités ayant des missions bien distinctes :

- Événements (dont le Défi Changements Climatiques [D2C]);
- Mentorat;
- Stratégie et gouvernance.

Cette année, le comité a été dirigé par Jean-Luc Martel.

Une édition virtuelle du D2C a été tenue à l'automne 2021. Pour la première fois, l'événement s'est déroulé sur une période de trois semaines plutôt que d'une fin de semaine. En raison d'un manque d'inscriptions pour le mois de mai, la compétition a été reportée en septembre. Le tout s'est très bien déroulé, mais il a été conclu que la prochaine édition reviendra à sa formule initiale, soit une fin de semaine en présentiel. Un rapport complet du bilan du D2C est disponible.

Une semaine de relève était planifiée à l'hiver 2022 avec un événement de réseautage organisé avec les différents comités régionaux, mais elle a été annulée à cause du variant Omicron de la COVID-19.

Des soirées réseautage pour les membres de la communauté étudiante, les jeunes de la relève et les spécialistes ont été organisées à Montréal et à Québec et ont été un grand succès.

> ÉVÉNEMENTS

Compétition de cas – Défi Changements Climatiques (D2C)

15 septembre au 3 octobre 2021

En ligne

25 participantes et participants (6 équipes)

Rencontre générale du comité Relève

27 novembre 2021

Pub La Cale (Montréal)

Environ 10 participantes et participants

Assemblée générale annuelle (AGA) du comité Relève

2 mai 2022

En ligne

10 participantes et participants

Réseautage de la relève en environnement

15 juin 2022

Korrigan (Québec)

Environ 25 participantes et participants

Réseautage de la relève en environnement

16 juin 2022

École de technologie supérieure (Montréal)

Environ 35 participantes et participants

> PARTICIPATION DES MEMBRES BÉNÉVOLES

Les bénévoles du secteur ont participé à deux rencontres générales du comité et ont tenu plusieurs rencontres pour chaque sous-comité :

- Comité directeur : huit rencontres;
- Comité Stratégie et gouvernance : trois rencontres;
- Comité Événements (dont le D2C) : jusqu'en octobre 2021, une à deux rencontres par semaine, en plus des rencontres avec les partenaires du D2C. Par la suite, des rencontres mensuelles ont été organisées pour les différents événements de réseautage;
- Comité Mentorat : deux rencontres.

> CHRONIQUE RELÈVE DE LA REVUE VECTEUR ENVIRONNEMENT

Ces chroniques sont rédigées par des membres du sous-comité Stratégie et gouvernance :

- Numéro de septembre 2021 : *Défi Changements Climatiques : la parole aux partenaires*;
- Numéro de décembre 2021 : *L'électrification des transports : un défi de taille pour la relève*;
- Numéro de mars 2022 : *Écoblanchiment : une pratique dangereuse pour les consommateurs*.

> BÉNÉVOLES

Maïlys Carlin
StarDust

Marie Dalaire
MELCC

Thibaud Daoust
Daigneault, avocats inc.

Catherine Gaulin
ADDERE Service-conseil

Louis-Vincent Grand'Maison
Université Laval

Ariel Guindon-Grenon
Stratzer

Marion Harvey
KPMG

Christophe Jenkins
CIMA+

Jean-Philippe Lanctôt
COESIO

Jean-Luc Martel
École de technologie supérieure

Janie Masse-Dufresne
École de technologie supérieure

Julien Mussard
Argus Environnement inc.

David Roy
David Roy Consultant

Melody Tim Yen
CRE Montérégie

Éric Walling
Sentinelle Nord

Laura Wilmot
IDDPNQL

RÉGION ESTRIE

En 2021, le comité s'est renouvelé avec trois nouveaux membres, apportant de nouvelles connaissances et idées pour les prochains événements de la région de l'Estrie. Le comité compte au total six membres.

La présidente du comité régional représente maintenant Réseau Environnement au sein du conseil d'administration (CA) du Conseil régional de l'environnement de l'Estrie afin de maintenir et de consolider les liens entre les deux organisations.

En raison de la pandémie de COVID-19, le comité a préféré mettre sur pause les événements en personne. Malgré tout, le comité de l'Estrie a organisé son traditionnel cinq à sept réseautage, virtuellement, avec les étudiantes et étudiants de la maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke. Un événement fort apprécié permettant à la relève d'en apprendre davantage sur les types de métiers en environnement et de réseauter avec des professionnelles et professionnels d'expérience.

Le comité de région est dirigé par Léonie Lepage-Ouellette.

> BÉNÉVOLES

Catherine Gaulin
ADDERE Service-Conseil

Nicholas S. Leblanc
Englobe

Simon Saey
Sentiers de l'Estrie

Fabrice Larue
Université de Sherbrooke

Léonie Lepage-Ouellette
Ville de Sherbrooke

Jessica Lee
Association de la maîtrise en environnement de
l'Université de Sherbrooke

> ÉVÉNEMENTS

Cinq à sept réseautage de l'AMEUS

19 janvier 2022

En ligne

35 participantes et participants

> REPRÉSENTATION

La présidente du comité de l'Estrie représente Réseau Environnement au sein du CA du Conseil régional de l'environnement de l'Estrie.

RÉGION ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

Le comité de région est dirigé par Hassine Bouafif.

Le comité s'est rencontré à deux reprises au cours de l'exercice 2021-2022

> REPRÉSENTATION

Les membres et les employés du secteur Sols et Eaux souterraines de Réseau Environnement ont représenté l'association auprès d'une organisation en 2021-2022 :

- Société de l'eau souterraine de l'Abitibi-Témiscamingue : Forum Esker 2022 permettra de faire converger ce leadership régional et d'éclairer les défis que la région devra relever au cours des prochaines années pour assurer la pérennité de ses eskers aquifères.

> BÉNÉVOLES

Geneviève Aubry
Collectif Territoire

Luc Bossé
Organisme de bassin versant
Abitibi-Jamésie

Hélène Cartier
Ressources Falco

Martin Duclos
Mine Canadian Malartic

Daniel Fortin
Aitera

Thomas Genty
Agnico-Eagle

Yves Grafteaux
Organisme de bassin versant du
Témiscamingue

> ÉVÉNEMENTS

Aucun événement ne s'est tenu dans la région cette année.

RÉGION CÔTE-NORD

Le comité de région a été dirigé par Christiane Beaudoin (jusqu'à l'AGA en décembre 2021), puis par Natacha Sénéchal.

La région de la Côte-Nord n'avait que quatre membres actifs. Les énergies ont donc été déployées afin de faire connaître Réseau Environnement sur la Côte-Nord et de développer le membrariat, et ce, dans le but d'avoir un comité régional formé en 2022-2023 et de réaliser des activités.

> BÉNÉVOLES

Christiane Beaudoin
Ville de Baie-Comeau

Natacha Sénéchal
Englobe

> ÉVÉNEMENTS

Aucun événement ne s'est tenu dans la région cette année.

> REPRÉSENTATION

Aucune représentation avant juin 2022.

RÉGION SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

Le comité de région est dirigé par Luc Caza (jusqu'en avril 2022).

Informations non disponibles pour 2021-2022.

RÉGION CAPITALE-NATIONALE / CHAUDIÈRE-APPALACHES

Le comité de région est dirigé par Jean-Louis Chamard.

Informations non disponibles pour 2021-2022.

RÉGION MAURICIE / CENTRE-DU-QUÉBEC

Le comité de région est dirigé par Jeanne Charbonneau.

Informations non disponibles pour 2021-2022.

RÉGION OUTAOUAIS

Le comité de région est dirigé par Martin Beaudry (jusqu'à l'AGA en décembre 2021), puis par Stéphane Maillé.

Informations non disponibles pour 2021-2022.

RÉGION BAS-SAINT-LAURENT / GASPÉSIE—ÎLES-DE-LA-MADELEINE

Le comité de région est dirigé par Geneviève Pigeon.

Informations non disponibles pour 2021-2022.

RÉGION MONTRÉAL

Le comité de région est dirigé par Mathieu Guillemette.

Informations non disponibles pour 2021-2022.



LES SPÉCIALISTES
EN ENVIRONNEMENT AU QUÉBEC

5

**PUBLICATIONS
ET COMMUNICATIONS**

INFORMATION

DEVENEZ MEMBRE!

Réseau Environnement diffuse de l'information aux médias, à ses membres et à la communauté engagée dans l'action environnementale. L'association offre ainsi un large choix de publications à travers divers médias alimentés quotidiennement selon les dernières informations en environnement, en particulier celles qui concernent les membres ou qui répondent à leurs besoins.

INFOLETTRE



À la Une, envoyée chaque jeudi, permet de découvrir les dernières nouvelles de Réseau Environnement et de ses partenaires, ainsi que de consulter l'actualité environnementale.

RÉSEAUX SOCIAUX



Réseau Environnement

6 963 abonnés

▲ 5,4 % par rapport à 2021



Page entreprise Réseau Environnement

20 417 abonnés

▲ 15 % par rapport à 2021



Réseau Environnement

7 121 abonnés

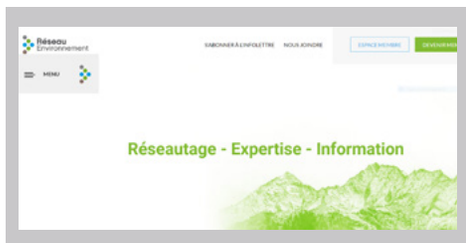
▲ 1,33 % par rapport à 2021



Réseau Environnement

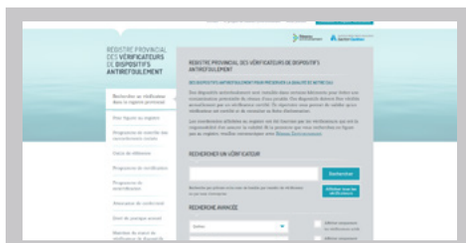
Le compte a été mis sur pause afin que l'association puisse concentrer ses efforts sur les canaux plus adaptés à son public.

SITES INTERNET



Réseau Environnement
reseau-environnement.com
90 124 visiteurs
+ 22,3 % par rapport à 2020-2021

À noter que le site du Salon des teq a été transféré sur le site de Réseau Environnement pendant l'année.



Site pour les vérificateurs de dispositifs antirefoulement
vdr.reseau-environnement.com
Nombre de visites indisponible

COMMUNIQUÉS DE PRESSE

Réseau Environnement a diffusé 16 communiqués de presse entre le 1^{er} juillet 2021 et le 30 juin 2022.

Le Défi Changements Climatiques : la transition énergétique supportée par l'aménagement du territoire

7 octobre 2021

Réseau Environnement présente son programme d'excellence pour la Biodiversité

18 octobre 2021

Meilleure eau du Québec 2021 – La ville de Windsor remporte le prix

21 octobre 2021

Programmes d'excellence en eau – les lauréats récompensés!

21 octobre 2021

Réaction au discours inaugural – « Le Québec a tout entre les mains pour devenir un leader mondial en matière d'économie » – Christiane Pelchat

25 octobre 2021

Cérémonie GMR Pro : neuf municipalités récompensées pour leur gestion des matières résiduelles

19 novembre 2021

AGA de Réseau Environnement : une année riche de propositions et de réalisations et de nouveaux administrateurs

20 décembre 2021

Nouveau PDG pour Réseau Environnement : Mathieu Laneuville dirigera Réseau Environnement

7 janvier 2022

Rapport du BAPE sur la gestion des résidus ultimes – Réseau Environnement salue la mise de l'avant de l'économie circulaire et souhaite que le gouvernement mette l'accent sur les débouchés

26 janvier 2022

Dépôt d'un mémoire dans le cadre des Consultations prébudgétaires 2022-2023

14 février 2022

Modernisation de la consigne des contenants et du système de collecte sélective – Réseau Environnement y va de ses recommandations au gouvernement

14 mars 2021

Mise en œuvre du Plan pour une économie verte : « Sans davantage de mesures en écofiscalité, on n'y arrivera pas » – Mathieu Laneuville

28 avril 2022

Construisons sur nos 60 ans d'expertise et d'influence en environnement : le Salon des technologies environnementales du Québec est de retour à Québec

12 mai 2022

Prix Distinctions 2022 – Douze membres de Réseau Environnement récompensés pour leur engagement en faveur d'une économie verte

18 mai 2022

Cérémonie des étoiles PEXBD : 15 organismes municipaux reçoivent une attestation pour la préservation et la mise en valeur de la biodiversité

19 mai 2022

Dépôt du projet de loi n° 42 sur la révision des redevances sur l'eau

8 juin 2022

VECTEUR ENVIRONNEMENT

Publiée dès 1986 sous le nom de *Sciences et techniques de l'eau*, la revue porte – depuis 1998 – le nom *Vecteur Environnement*. Elle a connu en 2017 une transformation graphique afin de donner une plus grande visibilité aux auteurs et au contenu des articles qui la rendent si unique.

Publiée quatre fois par année, elle est distribuée en version papier ou électronique aux membres de l'association, ainsi qu'à de nombreux abonnés qui résident tant au Québec qu'à l'étranger, comme aux États-Unis, en France et en Allemagne.

Dossiers thématiques 2021-2022



Septembre 2021
Construction responsable



Décembre 2021
Infrastructures en eau : investir pour les générations futures



Mars 2022
Réseau Environnement : 60 ans de moments forts!



Juin 2022
Ville intelligente pour catalyser l'économie verte

Organisée par Réseau
Environnement
60 ans

Distinctions

6

PRIX DISTINCTIONS
2022



PRIX DISTINCTIONS 2022

Distinctions

ÉDITION 2022

À l'occasion du 14^e Salon des technologies environnementales du Québec, la Cérémonie des Distinctions – présentée le 18 mai 2022 par RECYC-QUÉBEC – visait à reconnaître l'excellence et le savoir-faire québécois en matière d'environnement ainsi que dans le développement des technologies environnementales, en soulignant le travail et le dévouement des lauréates et lauréats. Au total, 12 personnes ou organisations ont été récompensées pour leur engagement en faveur d'une économie verte.



**Distinction – Secteur Sols et
Eaux souterraines**

Lauréat : Samuel Roger

**Distinction - Secteur Air, Chan-
gements climatiques et Énergie**

Lauréat : Arnold Ross

**Distinction - Secteur Matières
résiduelles**

Lauréat : Renaud Lapierre

Distinction - Secteur Eau

Lauréat : Yves Comeau

Distinction - Secteur Biodiversité

Lauréat : Dominic Thibeault

Distinction spéciale

Lauréat : ministère de l'Environ-
nement et de la Lutte contre les
changements climatiques

**Distinction - Candidats entreprises
et organisations**

Lauréat : Sanexen

Distinction - Femmes en environnement

Distinction remise à une femme ou à un groupe de femmes qui œuvrent dans l'un des cinq secteurs, et qui ont contribué de façon remarquable, au Québec, à l'amélioration et à la bonne gestion des infrastructures ou des bonnes pratiques dans leur domaine.

Lauréate : Kathy Baig

Distinction - Bénévole de l'année

Distinction remise à un individu en reconnaissance de son travail soutenu de bénévole et de sa participation exceptionnelle aux réalisations de Réseau Environnement.

Lauréate : Marie-Christine Bélanger

Distinction - Cœur vert

Distinction remise par EnviroCompétences à une organisation membre de Réseau Environnement pour ses actions et ses stratégies innovatrices en matière de gestion des ressources humaines, pour l'application des meilleures pratiques dans ce domaine et en reconnaissance des efforts déployés pour la valorisation du capital humain.

Lauréate : Englobe

Distinction - Vecteur Environnement – Meilleur article technique/scientifique

Distinction remise aux auteures et auteurs d'un article technique ou scientifique de la revue *Vecteur Environnement* pour l'excellence et la rigueur du contenu de cet article.

Lauréat : Alexandre Pelletingeas

Distinction - Relève

Distinction remise à un individu faisant partie de la relève en environnement (18-35 ans) et qui s'est illustré par son professionnalisme et ses performances à développer ou à améliorer les connaissances ou les activités dans son domaine.

Lauréat : Jean-Michel Champagne



7

PARTENAIRES FINANCIERS

ramo

100 000 années de R&D
pour traiter vos eaux usées

Salon des
teq

AvenSYS Solutions Inc.

AvenSYS

ÉNERGIE

- Systèmes de surveillance environnementale
- Moniteurs / Compteurs électriques
- Mesures de puissance et qualité électrique
- Analyseurs de biogaz
- Mesures de débit et de niveau
- Analyseurs de particules et d'opacité
- Panneaux annonceurs, alarmes

1-888-955-4700
www.avenSYS.com

POINTE DE
PARFAGE
ETIAGES
VITRINE
D'ÉVALUATION
BANC
ÉQUIPEMENT
REGLAGE
COLLECTEUR
CHÉMINÉ

AvenSYS

MERCI À NOS PARTENAIRES FINANCIERS PUBLICS ET PRIVÉS 2022

Nos partenaires gouvernementaux



Nos partenaires





295, place D'Youville
Montréal (Québec) H2Y 2B5
Tél. : 514 270-7110
infos@reseau-environnement.com
www.reseau-environnement.com

En cohérence avec la mission de
Réseau Environnement, le rapport annuel 2021-2022
(du 1^{er} juillet 2021 au 30 juin 2022)
existe en version PDF seulement.

