

# RAPPORT D'ACTIVITÉS

SECTEUR AIR ET  
CHANGEMENTS CLIMATIQUES

1<sup>ER</sup> JANVIER 2017 AU 31 DÉCEMBRE 2017

## Table des matières

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>1</b>
<b>1. ORGANISATION DU SECTEUR .....</b>	<b>1</b>
<b>2. ÉVÈNEMENTS .....</b>	<b>1</b>
2.1 SALON INTERNATIONAL DES TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES - AMERICANA 2017 .....	1
2.2 CÉRÉMONIE DES DISTINCTIONS .....	2
2.3 JOURNÉE CHANGEMENTS CLIMATIQUES .....	2
<b>3. RENCONTRES ET RÉUNIONS DU SECTEUR.....</b>	<b>3</b>
<b>5. ACTIVITÉS ET DOSSIERS DU SECTEUR.....</b>	<b>3</b>
5.1 PROGRAMME PARTENAIRE DANS LA PROTECTION DU CLIMAT .....	3
5.2 PROGRAMME DE COOPÉRATION CLIMATIQUE INTERNATIONALE (PCCI) .....	4
<b>6. ACTIVITÉS À VENIR .....</b>	<b>4</b>
<b>7. PUBLICATIONS .....</b>	<b>4</b>
<b>ANNEXE 1. ORGANIGRAMME DU SECTEUR ACC .....</b>	<b>6</b>
<b>ANNEXE 2. COMITÉS DU SECTEUR ACC – MANDATS ET MEMBRES .....</b>	<b>7</b>
<b>ANNEXE 3. COMPTE-RENDU DE L'ASSEMBLÉE ANNUELLE DU SECTEUR ACC.....</b>	<b>9</b>
<b>ANNEXE 4. PROGRAMME DU SECTEUR ACC AU SALON AMERICANA 2017 .....</b>	<b>12</b>
<b>ANNEXE 5. PROGRAMME DE LA JOURNÉE CHANGEMENTS CLIMATIQUES .....</b>	<b>14</b>

## Introduction

Le secteur Air et Changements climatiques (ACC) s'est considérablement développé durant l'année 2017 avec l'arrivée de deux nouveaux projets et l'embauche d'une coordonnatrice à temps plein pour le secteur. L'obtention du contrat de facilitateur pour le programme Partenaires dans la protection du climat de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) ainsi que du projet de coopération internationale en partenariat avec l'organisme SUCO a grandement contribué à dynamiser le secteur.

## 1. Organisation du secteur

Tel qu'illustré à l'organigramme à l'Annexe 1, le secteur est présidé par deux vice-présidents, qui sont conseillés par le comité directeur du secteur ACC. Outre les comités dédiés aux événements, le secteur se caractérise par un comité directeur et trois comités techniques permanents. Des comités ad hoc se forment également selon les besoins et intérêts des membres du secteur, entre autres pour prendre position sur des problématiques ou mises à jour réglementaires particulières. Il est à noter que le comité sur la valorisation énergétique est un comité multisectoriel conjoint avec le secteur Matières résiduelles.

Chaque comité est présidé par un directeur à qui incombe la responsabilité de dresser les objectifs avec les autres membres du comité et de travailler en étroite collaboration avec le coordonnateur et les vice-présidents du secteur pour les atteindre. La mission de chaque comité ainsi que les membres participants figurent à l'Annexe 2. Les vice-présidents du secteur et les membres des comités sont des bénévoles qui agissent comme experts au sein de Réseau Environnement.

L'assemblée annuelle du secteur s'est déroulée le 14 novembre 2017 lors de la journée Changements climatiques à Longueuil. Deux vice-présidents ont été élus lors de l'assemblée : Johanne Ouellet, pour qui il s'agit d'une réélection, et Nicolas Turgeon, pour qui il s'agit d'une première nomination. Le compte-rendu de l'assemblée se trouve à l'Annexe 3.

## 2. Évènements

### 2.1 Salon international des technologies environnementales - AMERICANA 2017

La 12<sup>e</sup> édition s'est déroulée du 21 au 23 mars 2017 au Palais des congrès de Montréal. Pendant l'évènement, plus de 200 conférences ont été présentées, incluant quelques tables rondes et panels de discussion. Ceci représente un total de plus de 250 conférenciers. Plus de 50 modérateurs ont également contribué à l'animation des sessions. Le service de traduction simultanée anglais/français était offert dans toutes les salles. Les présentations étaient regroupées sous les thèmes suivants :

- Eau
- Matières résiduelles
- Sols et eaux souterraines
- Innovations et technologies propres
- Environnement et marchés
- Gestion durable des ressources
- Biodiversité

Le secteur ACC a été bien représenté lors de l'évènement avec 7 sessions, soit 10.5 heures de contenu, 33 conférenciers et 7 modérateurs. Le programme en lien avec le secteur ACC est disponible à l'Annexe 4.

## 2.2 Cérémonie des Distinctions

Lors de la Cérémonie des Distinctions, qui s'est tenue au Palais des congrès de Montréal le 22 mars 2017 dans le cadre du Salon international des technologies environnementales AMERICANA, Réseau Environnement a honoré des individus et organisations qui se sont illustrés par leur implication et leur engagement à la sauvegarde de l'environnement ou leur contribution à l'avancement des sciences et des technologies environnementales. Les membres du secteur ACC se sont vus décerner deux Distinctions.



### DISTINCTION PIERRE DANSEREAU

**PureSphera** a reçu le prix Distinction Pierre Dansereau, Distinction remise à une corporation, qui œuvre dans le domaine de l'air et des changements climatiques et qui a contribué de façon remarquable, au Québec, à l'amélioration des connaissances ou à la bonne gestion des infrastructures dans ce domaine.

*Marc-André Desjardins, Mathieu Fillion, Johanne Ouellet, Jean Lacroix*



### DISTINCTION PATRICK O. BOURGEOIS

**Nicolas Turgeon** a reçu le prix Distinction Patrick O. Bourgeois remis à une personne en reconnaissance de son travail soutenu de bénévole et de sa participation exceptionnelle à l'organisation des activités ou aux réalisations de Réseau Environnement.

*Marc-André Desjardins, Nicolas Turgeon, Jean Lacroix*

## 2.3 Journée Changements climatiques

Une journée de mobilisation sur les changements climatiques, a été organisée le 14 novembre 2017 à l'Université de Sherbrooke – Campus de Longueuil, dans le cadre de la mobilisation de la société civile en lien avec la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations-Unies que les changements climatiques. La journée était divisée en deux parties :

- La matinée-conférence intitulée *Communiquer efficacement les changements climatiques* a permis aux professionnels des communications, de l'éducation relative à l'environnement, aux municipalités et aux professionnels interpellés par les changements climatiques d'approfondir ce sujet grâce à quatre conférences présentées par des intervenants venant de divers horizons
- La demi-journée d'échange intitulée *Actions municipales dans la lutte contre les changements climatiques*, dédiée exclusivement aux municipalités membres du programme PPC, a permis à ces dernières d'échanger sur les meilleures pratiques à mettre en place pour réduire les émissions de GES et s'adapter aux changements climatiques au niveau local. La programmation a fait place à des présentations sur les nouveautés du programme PPC, des projets novateurs mis en place par les

membres ainsi que des tables rondes sur les obstacles rencontrés et les besoins en termes d'accompagnement.

La Journée Changements climatiques a attiré plus de 80 personnes. Le programme de l'évènement se trouve à l'Annexe 5.

### 3. Rencontres et réunions du secteur

Les différents comités permanents du secteur ne se sont pas réunis en 2017 car les dossiers n'ont pas connu d'avancées significatives. Des réunions ont toutefois eu lieu entre la permanence et la vice-présidente du secteur.

Il est important de souligner les réunions des comités évènementiels, l'un portant sur le Salon international des technologies environnementales Americana 2017 et l'autre sur le Salon des technologies environnementales du Québec 2018, qui a commencé son travail en 2017.

### 4. Représentants auprès d'autres associations partenaires

Les membres et employés de Réseau Environnement représentent l'Association dans différents comités, tables et regroupements, ce qui permet à l'Association de rester à l'affût des développements dans les différents secteurs et de s'impliquer dans les discussions qui ont lieu en amont. En 2017, le secteur ACC été représenté auprès de trois organisations.

Organisation/Comités/Regroupements	Représentants
Comité conseil du ministre Heurtel sur les changements climatiques	Philippe Bourke
Comité du programme Éco-Bio d'Ouranos	Philippe Bourke (jusqu'en octobre 2017) puis Marion Audouin
Table des parties prenantes de Transition Énergétique Québec	Jean Lacroix

### 5. Activités et dossiers du secteur

#### 5.1 Programme Partenaire dans la protection du climat

Réseau Environnement et l'AQME ont été choisis au printemps 2017 pour agir comme facilitateurs dans le cadre du programme Partenaires dans la protection du climat (PPC) au Québec. Le programme PPC est un programme conjoint de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) et de l'ICLEI – Gouvernements locaux pour la durabilité qui soutient et accompagne les municipalités qui désirent s'engager à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) grâce à un processus en cinq étapes.

Afin de mener à bien son rôle, Réseau Environnement a procédé à l'embauche d'une coordonnatrice en mai 2017. Son mandat est de développer, mettre en œuvre et effectuer le suivi du programme PPC au Québec, ainsi que d'assurer un soutien direct pour le renforcement des capacités des municipalités dans la lutte contre les changements climatiques (atténuation et adaptation). Depuis le début du mandat, deux nouveaux membres se sont joint au programme PPC : la Ville de Baie-Saint-Paul et la MRC de Vaudreuil-Soulanges, pour un total de 30

municipalités membres au Québec. Le programme de financement Municipalités pour l'innovation climatique (MIC) de la FCM, qui permet de financer des projets en atténuation et en adaptation aux changements climatiques, et notamment les étapes 1 à 3 du programme PPC, sera accessible aux municipalités québécoises à partir de janvier 2018, ce qui devrait faciliter le recrutement de nouveaux membres et la progression des membres existants. Des municipalités sont actuellement en démarchage ou accompagnées pour les aider à franchir les étapes du programme.

En plus des outils et ressources actuellement en élaboration en lien avec le programme PPC, Réseau Environnement et l'AQME ont organisé une demi-journée d'échange « Actions municipales dans la lutte aux changements climatiques » le 14 novembre 2017 (c.f. section 2.3). Cette demi-journée fut dédiée exclusivement aux participants du programme PPC et a permis aux acteurs municipaux d'échanger sur les meilleures pratiques à mettre en place pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et s'adapter aux changements climatiques au niveau local.

## 5.2 Programme de coopération climatique internationale (PCCI)

Réseau Environnement s'est associé avec SUCO, un organisme canadien de coopération internationale, pour déposer un projet dans le cadre de l'appel à projets du Programme de coopération climatique internationale du MDDELCC, afin de contribuer aux efforts de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) et d'adaptation aux impacts des changements climatiques dans les pays francophones les plus vulnérables. Le partenariat a remporté l'appel à projets le 28 août 2017 et veillera ainsi à la mise en place d'un projet qui place la lutte aux changements climatiques au cœur de la gouvernance locale du Sénégal. Le projet, qui se déroulera sur trois ans, aura un impact direct sur 7 694 familles de six communes du plateau de Thiès. Il aura comme objectif de renforcer les capacités techniques et organisationnelles de ces communes afin de mettre en œuvre des plans environnementaux locaux et d'expérimenter des solutions durables.

L'expertise de SUCO permettra d'aborder les questions d'agriculture durable et de développement économique local. La mobilisation des experts québécois membres de Réseau Environnement permettra de créer échanges et de donner accès aux savoirs et bonnes pratiques, ainsi qu'aux technologies propres développées au Québec le cas échéant.

## 6. Activités à venir

Les évènements suivants sont prévus en 2018 :

- Le Salon des technologies environnementales du Québec, qui se déroulera le 13 et 14 mars 2017 au Palais des congrès de Québec. Plusieurs sessions devraient être consacrées au secteur Air et Changements climatiques.
- Le Colloque ACC est prévu le 27 septembre 2018.
- Une Journée de mobilisation sur les CC (date à déterminer).

## 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. En

2017, cinq articles ont été publiés dans le domaine de l'air et des changements climatiques, notamment un dossier « Relever le défi climatique » dans la revue de juin 2017 :

Pilon, L., « Réduction des gaz à effet de serre. L'importance de révolutionner nos transports », *Vecteur Environnement*, mars 2017, p. 48.

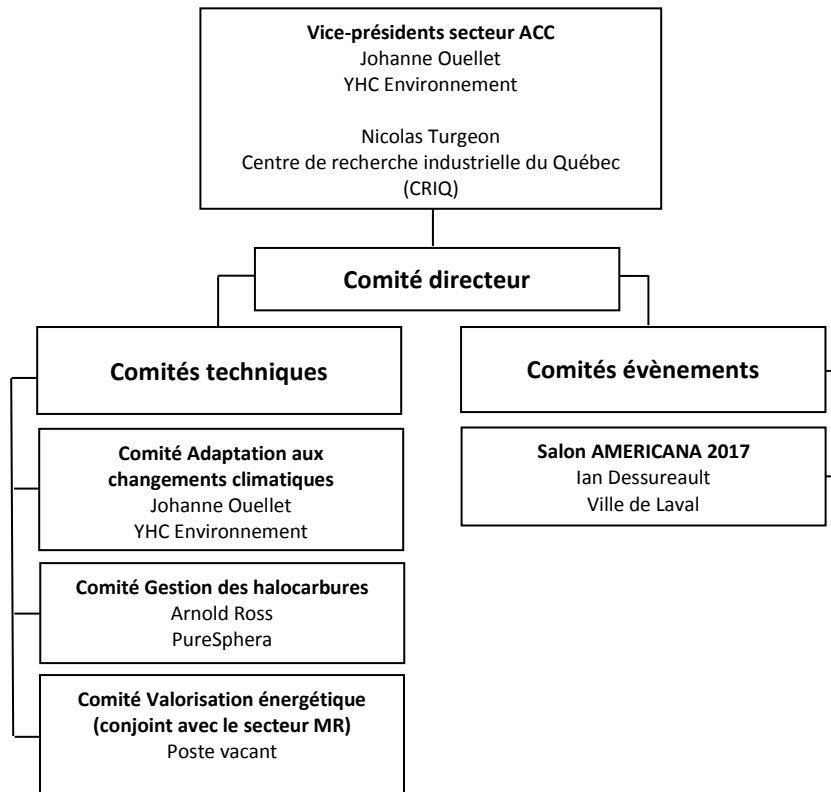
Geneviève, P., « Marché du carbone. Les premiers pas de l'Ontario », *Vecteur Environnement*, juin 2017, p. 16.

Boucher, J-F., « Séquestration du carbone par les terres forestières. Le Québec à la croisée des chemins », *Vecteur Environnement*, juin 2017, p. 19.

Roy, S. « Lutte contre les changements climatiques. Le milieu municipal en action », *Vecteur Environnement*, juin 2017, p. 24.

Dumont, M-C. « Plessisville : leader de la lutte locale contre les changements climatiques », *Vecteur Environnement*, septembre 2017, p. 26.

## Annexe 1. Organigramme du secteur ACC





## Annexe 2. Comités du secteur ACC – Mandats et Membres

### Comité directeur

#### Mandat du comité :

Le secteur Air et Changements climatiques, tout comme les autres secteurs de Réseau Environnement, a un comité directeur chargé de diriger les activités du secteur, suivant les règles de régie interne dûment approuvées par le conseil. Il est dirigé par les vice-présidents du secteur. Le comité se réunit au moins une fois par année, en début d'année. Son rôle est aussi :

- D'identifier et créer les comités techniques qui seront actifs durant l'année en cours;
- De prendre position à travers la création de comités ad hoc lorsqu'une nouvelle réglementation ou une modification de règlement est en cours afin de se faire entendre du gouvernement;
- D'assurer le lien auprès des acteurs clés du domaine, en vue d'être informé des nouveautés du secteur et dossiers à venir, tant au niveau du cadre législatif que des avancées technologiques;
- De promouvoir le réseautage entre les membres et autres spécialistes du domaine.

#### Membres du comité :

Allard, Jean-Luc (SNC-Lavalin)

Arpin, Stéphanie (Sanexen)

Dessureault, Ian (Ville de Laval)

Galindo, Javier Ricardo (École Polytechnique de Montréal)

Gosselin, Gérard (APIGI)

Kamal, Najat

Marcouiller, Sophie (Consul-air)

Ouellet, Johanne (Vice-présidente) (YHC Environnement)

Ross, Arnold (PureSphera)

Turgeon, Nicolas (Vice-président) (CRIQ)

---

## COMITÉS TECHNIQUES

### Comité Adaptation aux changements climatiques

**Directrice de comité :** Johanne Ouellet (YHC Environnement)

#### Mandat du comité :

Le mandat de ce comité est d'informer, de sensibiliser et d'outiller les acteurs du domaine sur les enjeux de l'adaptation aux changements climatiques et de veiller à l'évolution du Plan d'action sur les changements climatiques et de la Stratégie d'adaptation aux changements climatiques.

#### Membres du comité :

Dionne, Denis (EGS Écosupport)

Fliesen, Christine (Ville de Sherbrooke)

Giguère, Nancy (Ville de Montréal)

Ouellet, Johanne (YHC Environnement)

Ratté, Donald (Stavibel)

## Comité Gestion des halocarbures

**Directeur de comité :** Ross, Arnold (PureSphera)

**Mandat du comité :**

Promouvoir le retrait progressif des substances appauvrissant la couche d'ozone et encourager la gestion responsable des halocarbures de remplacement (SACO-HR) ainsi que des équipements y étant associés, en influençant les intervenants de première ligne et les autorités gouvernementales, par de l'information, de la sensibilisation et de l'éducation.

**Membres du comité :**

Arpin, Stéphanie (Sanexen)  
Dessureault, Ian (Ville de Laval)  
Ross, Arnold (PureSphera)

## Comité Valorisation énergétique

**Directeur :** Jean-Luc Plante

**Mandat :**

Clarifier la définition gouvernementale de valorisation énergétique et faire des recommandations quant à la réglementation en développement.

**Membres :**

Bekaert, Clément	Loriot, Catherine (Ville de Gatineau)
Breault, Yvan (Ville de Longueuil)	Ouellette, Yannik (EnGlobe Corp.)
Bugay, Stephan (Ville de Québec)	Pasquier, Louis-César (INRS)
Chamard, Jean-Louis (Chamard stratégies environnementales)	Ratté, Donald (Stavibel)
Desharnais, Carl (Ville de Québec)	Rosset, Julien (LVM)
Ferguson, Daphné (Enerkem)	Rouleau, Mathieu (Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean)
Gosselin, Gérard (APIGI)	Tremblay, Donald (SNC Lavalin)
Labrie, Marie-Hélène (Enerkem)	Vallée, Ghislain (Clean Harbors Québec)
Lafrance, Simon	Villeneuve, Elise (EnviroRcube)
Legros, Robert (École Polytechnique de Montréal)	

## COMITÉS ÉVÈNEMENTS

### Comité Americana 2017 – Secteur ACC

**Directrice de comité :** Ian Dessureault (Ville de Laval)

**Mandat du comité :**

Le comité a pour mandat d'élaborer le programme du volet Air et Changements climatiques pour le Salon international des technologies environnementales Americana 2017.

**Membres du comité :**

Beltrán Rodríguez, Carolina  
Dessureault, Ian (Ville de Laval)  
Gosselin, Gérard (APIGI)  
Jenkins, Christophe (Hydro-Québec)

Kamal, Najat  
Ouellet, Johanne (YHC Environnement)  
Perron, Christian (Éconerguide)  
Turgeon, Nicolas (CRIQ)

## **Annexe 3. Compte-rendu de l'assemblée annuelle du secteur ACC**

### **Assemblée du secteur Air & Changements climatiques**

**14 novembre 2017, 8h-9h**

#### **Compte-rendu**

**8 h Accueil des participants – Signature des feuilles de présence**

**8 h 30 Mot de bienvenue – Caroline Sanchez Valero**

- 
- Mot de bienvenue
- Présentation de la nouvelle coordonnatrice du secteur
- Présentation de l'ordre du jour

**8 h 32 Présentation du secteur ACC – Caroline Sanchez Valero**

- Les membres du secteur ACC et Biodiversité représentent conjointement 4% des membres de Réseau Environnement. Le secteur ACC est un petit secteur, mais qui touche à un grand nombre de dossiers puisque le sujet est transversal.
- Plusieurs membres des autres secteurs de Réseau Environnement se retrouvent également dans le secteur ACC, notamment le secteur Multisectoriel.
- Les membres sont répartis entre le secteur public, privé, académique et recherche.
- Le secteur est composé de 4 comités techniques et 1 comité évènement. Le comité Valorisation énergétique est conjoint avec le secteur Matières résiduelles.

**8 h 35 Bilan de l'année 2017 – Caroline Sanchez Valero**

- De façon générale, le secteur a été représenté dans 2 programmes :
  1. Partenaires dans la protection du climat (PPC)
    - Réseau Environnement et l'AQME agissent à titre de facilitateurs du programme PPC au Québec. Ceci a mené à l'embauche d'une nouvelle coordonnatrice pour le secteur ACC.
    - Le programme PPC est un programme conjoint de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) et de l'ICLEI – Gouvernements locaux pour la durabilité.
    - Le programme PPC soutient et accompagne les municipalités qui désirent s'engager à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) grâce à un processus en cinq étapes.
    - Le programme PPC compte plus de 300 municipalités membres à travers le Canada, dont 30 au Québec.

## 2. Programme de coopération climatique internationale

- Réseau Environnement s'est associé avec SUCO, un organisme canadien de coopération internationale, pour déposer un projet dans le cadre de l'appel à projets du Programme de coopération climatique internationale du MDDELCC.
  - Le projet a pour objectif de renforcer les capacités techniques et organisationnelles de six communautés du plateau de Thiès au Sénégal afin de mettre en œuvre des plans environnementaux locaux et d'expérimenter des solutions durables
  - Le projet est en démarrage et se développera davantage en 2018.
- En ce qui concerne les évènements, en 2017, nous avons eu :
- AMERICANA : 7 sessions en lien avec le secteur ACC, soit 10.5 heures de contenu, 33 conférenciers et 7 modérateurs
  - Cérémonie des distinctions : le secteur ACC s'est distingué avec deux récipiendaires
    - o PureSphera a reçu le prix Distinction Pierre Dansereau
    - o Nicolas Turgeon a reçu le prix Distinction Patrick O. Bourgeois.
  - Journée Changements climatiques : s'inscrit dans le mandat de facilitateur du programme PPC

### **8 h 45 Élection du Vice-président 2017-2018 – Caroline Sanchez Valero**

- C'est maintenant le moment de procéder à l'élection du prochain vice-président du secteur ACC. Conformément à notre processus d'élection, nous avons besoin d'un Président d'élection et d'un secrétaire d'élection. Je propose de présider moi-même l'élection, et Marie-Claire Dumont comme secrétaire d'élection. J'aimerais un proposeur dans la salle pour ces deux nominations temporaires. Mme Marie-Caroline Bourg propose, merci. Un secondeur ? M. Thierry Archambault-Laliberté seconde, merci.
- Je déclare donc l'élection ouverte et procède à la mise en candidature. Nous avons deux candidats cette année : Johanne Ouellet de YHC Environnement, l'actuelle Vice-présidente, et Nicolas Turgeon du Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ).
- Je rappelle que seuls les membres de Réseau Environnement peuvent voter. Je laisse donc la place à nos deux candidats qui auront 5 minutes chacun pour se présenter.

#### *Johanne Ouellet*

- Spécialisée dans le domaine de l'environnement, particulièrement en changements climatiques et en énergie pour la clientèle municipale, je travaille pour YHC Environnement depuis maintenant dix ans. En tant que Directrice du Développement des affaires, je travaille étroitement avec les municipalités québécoises et canadiennes afin d'évaluer leurs besoins en efficacité énergétique, en énergie et les guider dans leur volonté de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. J'ai collaboré à la réalisation d'une série d'inventaires des émissions de GES, à l'élaboration de plans d'action et de projets en développement urbain durable (DUD) et production d'énergie renouvelable (PER) pour plusieurs villes et municipalités au Québec et au Canada. J'ai également développé une excellente connaissance des enjeux énergétiques et ai été appelée à témoigner à maintes reprises devant la Régie de l'énergie du

Québec dans les causes portants sur l'efficacité énergétique. Conseillère politique pour plusieurs ministres et députés durant 15 ans, je détiens une très grande expérience dans le domaine des communications et de la politique. Je siège sur plusieurs comités d'organismes associés aux secteurs de l'environnement et de l'énergie. Depuis 2008, je contribue au comité organisateur du Salon AMERICANA, de STEQ, du Colloque ACC et je suis aussi directrice du Comité sur l'adaptation aux changements climatiques de Réseau Environnement.

*Nicolas Turgeon*

- Adjoint à la direction Écoefficacité industrielle et Environnement au Centre de recherche industrielle du Québec, je suis maître et bachelier en génie civil (option environnement) et détiens également un MBA, gestion pour cadre en exercice de l'Université Laval. Mes principales activités d'innovation technique et scientifique pour le CRIQ sont liées au domaine de l'air et des changements climatiques : contrôle des émissions atmosphériques industrielles, développement et adaptation des biotechnologies environnementales, marché du carbone. De plus, je suis un auteur scientifique et conférencier prolifique, cumulant une trentaine d'écrits à mon actif. Je suis également président de l'Association pour la prévention de la contamination de l'air et du sol et administrateur au sein du conseil d'administration de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

*Caroline Sanchez Valero*

- J'invite donc les membres à voter et à aller porter leur vote dans l'urne. Pendant le dépouillement, je vous présente les dossiers et activités à venir.

**9 h Dossiers et activités à venir – Caroline Sanchez Valero**

- Pour les dossiers de fonds :
  - o Partenaires dans la protection du climat 2017-2018
  - o Programme de coopération climatique internationale 2017-2018
  - o Suivi du Plan directeur de Transition Énergétique Québec 2017-2018
  - o Suivi du dossier valorisation énergétique 2017-2018
  - o Suivi du développement du marché du carbone 2017-2018
- Évènements à venir
  - o 5 à 7 de réseautage en Estrie Novembre 2017
  - o Salon des teq 2018 Mars 2018
  - o Journée Changements climatiques 2018

**9 h 05 Résultats de l'élection – Caroline Sanchez Valero**

Nous avons une égalité parfaite entre les deux candidats.

**9 h 06 Fermeture de l'élection et levée de l'Assemblée – Caroline Sanchez Valero**

En raison de l'égalité entre les candidats, nous allons suspendre l'élection. Le Comité gouvernance de Réseau évaluera la situation et se prononcera sur la façon de déterminer le gagnant.

## Annexe 4. Programme du secteur ACC au Salon AMERICANA 2017

americana		MARDI 21 MARS 2017		
		Programme		
<b>Innovations et technologies propres</b> Salle 518 A	<b>8 h : Plénière d'ouverture - Salle</b> <b>CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHES CANADA</b> <b>Valorisation de la biomasse en énergie : les technologies de demain</b> Cogénération à petite échelle ou systèmes combinés d'électricité et de chaleur pour les communautés éloignées — Dominik Rosen, FPInnovations Propriétés catalytiques des matrices char-ter-sulfates formées pendant le procédé de gazéification — Grouyara Palla Asatma, CRB Innovations Combustion propre des biocarburants et des flux de déchets liquides — Michael Klassen, LPP combustion La contribution des bio raffinerie au verdissement des infrastructures industrielles existantes — Dawinder Singh et Farid Bensabas, CNRC	<b>Pause - salon d'exposition</b> <b>Révolutionner nos transports</b> L'avenir de l'électrification des transports — Daniel Breton, DBSE SALMER - Système d'autopartage avec véhicule électrique pour les municipalités — Johanne Quétier, YHC Environnement Quantification des émissions de GES évitées par le transport collectif dans la région de Montréal — Laurent White, Golden Assoçies et André Fortier, STM Montréal - Québec en une heure en Monorail — Patrick Leclair, Coop MGX	<b>Pause salon d'exposition</b> <b>CIRAD</b> <b>Innovation durable dans l'industrie minière</b> La recherche en innovation durable dans l'industrie minière — Kristina Maud Bergeron, Chaire en entrepreneuriat minier UQAT-UQAM Valorisation et gestion intégrée des résidus miniers — Thomas Pabst, Institut de recherche en mines et environnement L'économie circulaire : une opportunité pour l'industrie minière métallurgique — Hélène Gervais, Institut EDDEC Optimisation des stratégies de décontamination des mines laquées : la recherche en action — Ibad Mousaen, FONCER Mine de savoir	
	<b>Environnement et marchés</b> Salle 520 BE	<b>FUTURE EARTH</b> <b>Les risques climatiques comme opportunités d'investissement</b> — Paul Srivastava, Future Earth — Rosalie Vendette, Mouvement Desjardins — Jean Vavro, Institut Canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole — Amr Adias, Université Concordia	<b>THE GLOBAL COMPACT NETWORK CANADA</b> <b>Les objectifs de développement durable : levier pour les entreprises</b> — Terri Williams, Scotiabank — Doug Beaver, Agrium	<b>INTERNATIONAL EMISSIONS TRADING ASSOCIATION</b> <b>De Paris à Montréal : L'action climatique mondiale et l'avenir de la tarification du carbone</b> <b>Table ronde</b> — Justin Johnson, MMRVT — John Battaglia, BGC Partners — Katie Sullivan, IETA — Jean Nolet, Coop Carbone — Thomas Kansy, Vivid Economics — Dave Sawyer, EnviroEconomics
	<b>Gestion durable des ressources</b> Salle 518 C	<b>INSTITUT DE LA FRANCOPHONIE POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE</b> <b>L'entrepreneuriat des jeunes comme solution aux changements climatiques : la francophonie en action</b> — Arona Boumari, IFDD — Noah Radier, Arche Innovation — Nison Ndayikengurukiye, Mee Media — Jessica Rakotearisoa, Nomad — Miller Nandou Tankeu, Kemitt ecology — Serge Mian, Open Djeliba — Fatima Zahra Bereich, Biodôme de Maroc	<b>INSTITUT DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT EN AGROENVIRONNEMENT</b> <b>Assurer la qualité et la disponibilité de l'eau de surface en milieu rural</b> <b>Table ronde</b> — Isabelle Martineau, Gestrie-Sola — Philippe Dufour, Capex — Simon Lajeunesse, MRC Brome-Missisquoi	<b>INSTITUT DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT EN AGROENVIRONNEMENT</b> <b>Valorisation des matières résiduelles municipales en agriculture : les conditions gagnantes</b> <b>Table ronde</b> — Ernest Rické, MDEELCC — Patricia Goulet, RECYC-QUÉBEC — Daniel Bernier, Union des producteurs agricoles — Mylène Orlout, Ville de Québec — Chantal Faudot, Agri Conseil Mania — Simon Naylor, Vividia Environnement

Air et Changements climatiques

<h1 style="margin: 0;">americana</h1>		<h2 style="margin: 0;">MERCREDI 22 MARS 2017</h2> <p style="margin: 0; color: yellow;">Programme</p>	
<p style="margin: 0;"><b>Innovations et technologies propres</b></p> <p style="margin: 0; color: white;">Salle 518 A</p>	<p style="margin: 0; color: white;">8 h 30 : <b>Panel de Prestige - Salle</b></p>	<p style="margin: 0; font-size: small;">CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC</p> <p style="margin: 0;"><b>Productivité durable</b></p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Industrie 4.0 : outil de conquête pour le Québec — Yves Proteau, APN</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">L'impression 3D et les enjeux environnementaux — Olivier Marcotte, Centre de recherche industrielle — Valérie Patneau, CIRIIG</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Un écosystème 4.0 performant pour stimuler le développement industriel durable — Josée Chiasson, Développement économique Saint-Laurent</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Le développement durable comme catalyseur à l'innovation, et vice-versa! — Robert Cadieux, Pratt&amp;Whitney Canada</p>	<p style="margin: 0; font-size: x-small;">ASSOCIATION POUR LA PRÉVENTION DE LA CONTAMINATION DE L'AIR ET DU SOL</p> <p style="margin: 0;"><b>Innovations technologiques pour la réduction des GES</b></p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">La réduction des GES au Canada et au Québec : le défi de la décarbonisation — Jean-Luc Allard, SNC-Lavalin</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">L'agriculture, maître mot dans l'atteinte des objectifs de réduction des GES — Stéphane Godbout, Institut de recherche et de développement en agroenvironnement</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Technologies au plasma pour la réduction des émissions de GES — Pierre Carabin, PyroGenesis Canada</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">La biéthanol du méthane : Une solution pour la réduction des GES ? — Damien Aubé, Ville de Québec et Nicolas Turgeon, CIRIG</p>
<p style="margin: 0;"><b>Environnement et marchés</b></p> <p style="margin: 0; color: white;">Salle 520 BE</p>	<p style="margin: 0; color: white;">12 h : <b>Cérémonie des Distinctions de Réseau Environnement</b></p>	<p style="margin: 0;"><b>Carbone et politiques publiques</b></p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Le marché du carbone : l'enjeu de la valeur et gérer les risques — Michael Gosselin, Gosselin WLG</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Taxes sur le carbone et systèmes de plafonnement et d'échange : Colombie-Britannique et Québec — Mark Purdon, Institut québécois du carbone</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Vers la ville de demain — Guillaume Couillard, Fédération canadienne des municipalités</p>	<p style="margin: 0;"><b>Le développement durable au sein des gouvernements : démarches, politiques et enjeux</b></p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Réaliser un avenir durable : Stratégie fédérale de développement durable 2016-2019 — Gail Haanima, Environnement et Changement climatique Canada</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Élan de l'an un des plans d'action en développement durable — Alain Lavole, MDEELCC</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Frapper par exemple avec les stratégies de développement durable au Canada — Anthony Young, Sustainable Prosperity</p>
		<p style="margin: 0; font-size: x-small;">GOUVERNEMENT DU QUÉBEC</p> <p style="margin: 0;"><b>Achats publics et appels d'offres : transition vers un développement durable, résilient et sobre en carbone</b></p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Acquisitions écoresponsables et mise en valeur des technologies propres : la démarche gouvernementale — Alain Lavole, MDEELCC</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Le Programme d'innovation Construite au Canada : outils pour l'approvisionnement responsable — Denis Lévesque et Martin Tétrault, SNC</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Démarche pour promouvoir des achats publics responsables en Wallonie — Natacha Zulmer, Services public de Wallonie</p>	<p style="margin: 0; font-size: x-small;">OURANOS</p> <p style="margin: 0;"><b>Analyse de la vulnérabilité : phase incontournable de l'adaptation</b></p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Inventaire et analyse en adaptation des milieux urbains — Alexandrine Essallon, Ouranos</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Recueil historique des sinistres d'inondations/étiages — Isabelle Mayer-Jouanjean, UQAM</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Analyse de la vulnérabilité sociale et territoriale — Isabelle Thomas, Institut de l'urbanisme</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Utilisation de l'outil ADAPTool pour évaluer l'intégration de l'adaptation aux CC dans les politiques — Lina Blizkova, International Institute for Sustainable Development (IISD)</p> <p style="margin: 0; font-size: x-small;">Évaluation des risques climatiques pour les infrastructures et les stratégies d'adaptation — David Lapp, Ingénieurs Canada</p>

Air et Changements climatiques



## Annexe 5. Programme de la Journée Changements climatiques



### Matinée-conférence : Communiquer efficacement les changements climatiques

Mot de bienvenue	9 h
<b>Éduquer et communiquer en matière de changements climatiques</b> Diane Pruneau – Professeure en éducation relative à l'environnement, Université de Moncton	9 h 15
<b>Parlons changements climatiques : Stratégies pour les gouvernements locaux</b> Michaël Houle – Coordonnateur Adaptation et Résilience, ICLEI	10 h
Pause	10 h 45
<b>Ville de Nicolet : Plan de communication, sensibilisation et mobilisation</b> Pierre Genest – Directeur général de la Ville de Nicolet Geneviève Dubois – Mairesse de la Ville de Nicolet	11 h
<b>Unpointcinq.ca : Média consacré à l'action en changements climatiques au Québec</b> Philippe Poitras – Idéateur-éditeur, Ouranos (Unpointcinq.ca)	11 h 30
Fin de la matinée-conférence	12 h



### Demi-journée d'échange : Actions municipales dans la lutte contre les changements climatiques

<b>Argumentaire éclair – Promouvoir le développement de villes résilientes à faible émission de carbone</b> Michaël Houle – Coordonnateur Adaptation et Résilience, ICLEI	13 h
<b>Bilan du programme Partenaire dans la protection du climat (PPC)</b> Marie-Claire Dumont – Conseillère PPC au Québec, Consortium AQME et Réseau Environnement	13 h 30
<b>Nouveautés du programme PPC</b> Robin Goldstein – Agente de renforcement des capacités municipales, Fédération canadienne des municipalités	13 h 45
<b>Exemples de projets novateurs</b> Projet de collecte intelligente des déchets Andrew Duffield – Directeur du Développement durable, Ville de Beaconsfield  Projet de valorisation des appareils frigorifiques Anne-Marie Huard – Conseillère en environnement, Ville de Laval	14 h
Pause	14 h 45
Tables rondes	15 h
Fin de la demi-journée d'échange	16 h 30