

# Salon DES TEQ

Salon des technologies  
environnementales  
du Québec - 2012

9<sup>E</sup> ÉDITION | 13 ET 14 MARS 2012 | CENTRE DES CONGRÈS DE QUÉBEC

## PROGRAMME PRÉLIMINAIRE



**150**  
EXPOSANTS

**3 000**  
PARTICIPANTS

**100**  
CONFÉRENCIERS

[www.reseau-environnement.com](http://www.reseau-environnement.com)

ORGANISÉ PAR



PARTENAIRE  
PRINCIPAL

Québec



## MOT DU PRÉSIDENT

Le secteur des sciences et des technologies environnementales évolue sans cesse. Il est donc essentiel pour les spécialistes qui y œuvrent de promouvoir leurs innovations et solutions et de partager avec leurs pairs et leurs clients sur les grands enjeux environnementaux de l'heure.

Ainsi, j'ai le plaisir de vous inviter à la 9<sup>e</sup> édition biennale du Salon des technologies environnementales du Québec, les 13 et 14 mars 2012 au Centre des congrès de Québec. N'ayant lieu qu'une fois tous les deux ans, le Salon des TEQ 2012 sera une excellente occasion de rencontrer les intervenants du milieu et d'échanger avec plus de 150 exposants, 100 conférenciers et 3000 participants. De plus, un nouveau service de rencontres d'affaires ciblées sera offert cette année.

En 2012, l'événement prendra également un air de fête pour célébrer en grand les 50 ans de Réseau Environnement. Plusieurs surprises vous attendent : cocktail de retrouvailles et de réseautage, espace souvenir, clins d'œil historiques et, bien sûr, le Gala de l'environnement au Capitole de Québec!

Je vous invite dès maintenant à vous inscrire en ligne en grand nombre.

Au plaisir de vous y retrouver.

Mustapha Ouyed, ing.  
Président de Réseau Environnement

## PARTENAIRES

Partenaire stratégique de  
Réseau Environnement



Grand partenaire Sols et Eaux souterraines  
de Réseau Environnement



## CONCOURS ÉTUDIANT STEQ 2012

# RECHERCHÉS

### Projets de recherche liés à l'environnement

Des étudiants de niveaux collégial et universitaire présenteront leurs projets de recherche liés à l'environnement dans le salon d'exposition.

## RÉCOMPENSE

DATE LIMITE D'INSCRIPTION :

**10 février 2012**



## COMITÉ DE DIRECTION DU SALON DES TEQ 2012

Président – Réseau Environnement  
**Mustapha Ouyed, Golder Associés**

Vice-président désigné – Réseau Environnement  
**Robert A. Dubé, TREBORA Conseil**

Secrétaire-trésorier – Réseau Environnement  
**Claude Gilles, Ville de Québec**

Vice-présidente Air et Changements climatiques – Réseau Environnement  
**Myrzah Bello, SNC-Lavalin**

Directeur du comité Air et Changements climatiques  
**Christian Perron, Econerguide**

Vice-président Eau – Réseau Environnement  
**Daniel LeBlanc, Ville de Beauharnois**

Directeur du comité Eau  
**Mohammad Osseyrane, BPR CSO**

Vice-président Matières résiduelles – Réseau Environnement  
**Jean-Louis Chamard, Chamard et Associés,**

Directrice du comité Matières résiduelles  
**Marie-Caroline Bourg, Chamard et Associés**

Vice-présidente Sols et Eaux souterraines – Réseau Environnement  
**Nathalie Demers, VISION Environnement**

Directeur du comité Sols et Eaux souterraines  
**Marc Paquet, Maxxam analytique**

## ÉQUIPE DE RÉSEAU ENVIRONNEMENT

**Stéphanie Myre**, Présidente-directrice générale

**Mélanie Tremblay**, Adjointe à la direction

**Mario Laplante**, Directeur général adjoint

**Mihaela Sandor**, Comptabilité

**Josianne Lafantaisie**, Coordonnatrice principale aux communications et relations publiques

**Geneviève Rajotte Sauriol**, Coordonnatrice aux communications et relations publiques

**Nadège Picard**, Coordonnatrice Vecteur Environnement

**Caroline Sanchez Valero**, Coordonnatrice principale, secteurs techniques

**Romy Régis**, Coordonnatrice principale des événements

**Céline Delzongle**, Coordonnatrice des événements

## FORMATION

**Lundi 12 mars 2012** ▶ 10 h à 16 h  
Hilton Québec

Changements climatiques, gestion des risques environnementaux et des eaux pluviales en milieu urbain  
**Luc Vescovi, SNC-Lavalin**  
**Gilles Rivard, Génivar**

## EAUX USÉES

APPROCHE RÉGLEMENTAIRE ▶ 9 h à 10 h

Application du règlement 2008-47 de la CMM sur le contrôle des rejets aux égouts

**Michel Allaire**, *Communauté métropolitaine de Montréal*

Encadrement, suivi et tarification des rejets d'eaux usées par la Ville de Repentigny

**Christian Boulanger**, *Ville de Repentigny*

## MATIÈRES RÉSIDUELLES

PROBLÉMATIQUE DES RÉSIDUS DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS ▶ 9 h à 10 h

Survol de la problématique des déchets électroniques

**Sarah Westervelt**, *Basel Action Network*

Gestion du programme de responsabilité élargie des producteurs à venir

**Dean Dussault**, *Recyclage des Produits Électroniques Canada*

SESSION CONJOINTE : GESTION DES FOSSES SEPTIQUES ▶ 10 h 30 à 12 h

Volume des fosses septiques au Québec

**Dominic Mercier**, *Génivar*

Cas concret de gestion des fosses septiques

**Réjean Pion**, *Régie intermunicipale d'Acton et des Maskoutains*

Programme de suivi de la collecte des boues de fosses septiques : projet pilote de la Ville de Terrebonne

**Jean-Louis Chamard**, *Chamard et Associés*

TECHNOLOGIES DE STABILISATION ANAÉROBIE DES BOUES D'ÉPURATION ▶ 15 h 30 à 17 h

Expertise des exploitants

**Pierre Mathieu**, *Ville de Saint-Hyacinthe*

**Louise Lavoie**, *Ville de Gatineau*

Digestion anaérobie à la Ville de Repentigny : une approche systémique

**Benoît Asselin**, *Ville de Repentigny*

Intégration de la santé et de la sécurité dans la conception, l'exploitation et l'entretien des procédés de biométhanisation

**Élaine Guénette**, *Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail, secteur « affaires municipales »*

ALTERNATIVES DE GESTION POUR LES PETITS GISEMENTS ET POUR LES MUNICIPALITÉS ▶ 13 h 30 à 15 h

Solution incontournable pour une gestion locale et économique des matières organiques pour les petites MRC, villes et/ou industries, commerces et institutions

**Patricia Goulet**, *Biogénie*

Incitation financière - Pay as you throw (PAYT) : programme de collecte à Toronto

**Vince Sferrezza**, *Ville de Toronto*

Gestion intégrée des matières résiduelles à la Ville de Gatineau et implantation de la collecte des matières compostables

**Delphine Azoulay** et **Guy Boudreau**, *Ville de Gatineau*

VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES MATIÈRES ORGANIQUES ▶ 15 h 30 à 17 h

Stratégie pour sélectionner les technologies appropriées pour traiter le biogaz : traitement de sulfure d'hydrogène par voies biologiques

**Alisa Wiebe**, *Biorem Technologies*

Modèle régional de production d'électricité à partir de biomasse résiduelle

**Richard Painchaud**, *Innoventé*

Waste-to-Energy : une approche étagée pour l'implantation de centres de valorisation thermique au Québec

**Cédric Bourgeois**, *Transfert Environnement*

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

[www.reseau-environnement.com](http://www.reseau-environnement.com)

Nouveauté!

## RENCONTRES D'AFFAIRES



Cette année, les participants pourront s'inscrire à des rencontres d'affaires qui auront lieu au salon.

Inscription et choix des partenaires en ligne à partir de février 2012.

Réception des agendas personnalisés quelques jours avant l'évènement.

## DÉJEUNER-CAUSERIE

13 mars 2012 ▶ 12 h à 13 h 30

Le Plan Nord : où en sommes-nous?

## EAU POTABLE

INNOVATIONS DANS LES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DE L'EAU ▶ 9 h à 10 h

Flottation grande vitesse : résultats au Québec  
**Françoise Petitpain-Perrin, Degrémont**

Détection d'*Escherichia coli* dans l'eau potable : quelle méthode choisir?

**André Maheux, Université Laval**

PROTECTION DES SOURCES D'ALIMENTATION ▶ 10 h 30 à 17 h

Réaliser votre bilan eau pour prendre le contrôle de votre « empreinte eau »

**Édouard Clément, Quantis Canada**

Protection de la source en Ontario

**Richard Vantford, Ministère de l'environnement de l'Ontario**

Revue critique des approches de protection des sources d'eau potable

**Michèle Prévost, École Polytechnique de Montréal**

Exemple québécois de protection de la source à Victoriaville

**Serge Cyr, Ville de Victoriaville**

**Alain Durocher, MCR procédés et technologies**

Gestion de l'eau par bassin versant et protection de la source

**Denise Cloutier, Conseil des Bassins versants des Milles-îles**

Projet québécois de Stratégie de protection de la source

**Simon Théberge, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs**

Projet de règlement pour protéger les sources

**Michel Ouellet, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs**

Table ronde

**Carole Jutras, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs**

**Denise Cloutier, Conseil des Bassins versants des Milles-îles**

**Serge Cyr, Ville de Victoriaville**

**Michèle Prévost, École Polytechnique de Montréal**

## AIR ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

QUALITÉ DE L'AIR ▶ 10 h 30 à 12 h

Conséquences relatives à l'implantation prochaine du Règlement sur l'Assainissement de l'Atmosphère (réf. MDDEP | RAA)

**Hugues Châteauneuf, Beaulier**

Modèle d'inventaire des émissions portuaires

**Jenny Vieira, SNC-Lavalin Environnement**

Surveillance multi-site des émissions d'odeurs : une stratégie dans la minimisation des nuisances olfactives

**Philippe Micone, Odotech**

TRANSPORT : PROGRAMMES ET FINANCEMENTS

▶ 13 h 30 à 15 h

Programmes d'aide du MTQ et nouvelles cibles 2013-2020

**Alain Lemieux, Ministère des Transports du Québec**

Programme Écoconduite pour véhicules légers et lourds

**Douglas Labelle, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune**

Energotest et autres technologies de réduction de gaz à effet de serre pour le transport

**Yves Provencher, FP Innovations**

TRANSPORT ▶ 15 h 30 à 17 h

Panel de discussion : projet de camion-vert

**Christian Perron, Energium GHG/GES**

**Yves Provencher, FP Innovations**

**Mario Sabourin, Camo-Route**

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

[www.reseau-environnement.com](http://www.reseau-environnement.com)

Le Salon des TEQ est une activité de formation admissible en vertu du Règlement sur les dépenses de formation admissibles (D-8.3, R.1) (loi du 1%).

## INFORMATION SUR LES HÔTELS

Des chambres à tarif préférentiel sont réservées pour les participants du Salon des TEQ

Loews Hôtel Le Concorde  
1225, cours du Général-De-Montcalm  
Québec, QC, G1R 4W6  
Tél. : 1 800 463-5256  
[www.loewshotels.com/leconcorde](http://www.loewshotels.com/leconcorde)

**129 \$**  
PAR NUIT + TAXES

Date limite de réservation : 12 février 2012  
Mentionnez : ENV12M afin de bénéficier du tarif préférentiel

Hilton Québec  
1100, boul. René-Lévesque Est  
Québec, QC, G1R 4W6  
Tél. : 1 800 447-2411  
[www.hiltonquebec.com](http://www.hiltonquebec.com)

**142 \$**  
PAR NUIT + TAXES

Date limite de réservation : 3 février 2012  
Mentionnez Réseau Environnement 2012 afin de bénéficier du tarif préférentiel

## Mardi 13 mars 2012

### BIODIVERSITÉ

MISE EN CONTEXTE ▶ 10 h 30 à 12 h

Biodiversité et économie

**Jean-Pierre Réveret**, Université du Québec à Montréal

Est-il rentable pour une entreprise d'investir en biodiversité?

**Benoit Limoges**, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

CAS CONCRETS ▶ 13 h 30 à 15 h

Secteur minier et biodiversité

**Jean-Claude Belles-Isles**, Association minière du Québec

Prédire la distribution des écosystèmes nordiques pour en assurer une meilleure gestion

**Hugo Robitaille**, Groupe Hémisphères

Stratégie d'intégration des milieux naturels au développement urbain

**Dominic Thibeault**, Ville de Trois-Rivières

### SOLS ET EAUX SOUTERRAINES

REDÉVELOPPEMENT ET VALORISATION DE TERRAINS CONTAMINÉS ▶ 9 h à 10 h

Vous voulez réhabiliter un site sous haute surveillance?

Trouvez 5000TM d'amianté ciment!

**Guy Châteauneuf**, Inspec-Sol

Restauration des sites miniers

**Johanne Cyr**, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

PERCÉES EN CARACTÉRISATION ENVIRONNEMENTALE ▶ 10 h 30 à 12 h

Apports de l'outil géostatistique appliqué aux sites contaminés pour caractériser finement une pollution aux solvants chlorés

**Gaël Plassart**, Néodyme Envisol

Nouveau type d'échantillonneur passif pour le prélèvement d'eaux souterraines pour l'analyse des HAP et des dioxines

**Amr Rouchdy**, Maxxam Analytique

RÉHABILITATION VERTE ET DURABLE ▶ 13 h 30 à 17 h

SuRF à travers le monde : la réhabilitation verte et durable et son évolution à travers le monde

**Robert Noël-de-Tilly**, Golder et Associés

Outil de support pour l'intégration du développement durable dans la gestion de sites contaminés fédéraux et études de cas

**Sébastien Yelle**, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Programme «Brussels Greenfields» de l'Institut bruxellois de gestion de l'environnement (IBGE)

**Saïd El Fadili**, Institut bruxellois de gestion de l'environnement

Utilisation comparative d'outils d'aide à la décision pour évaluer la réhabilitation de sites en milieux nordiques en s'appuyant sur le paradigme du développement durable

**Sylvain Loranger**, MESIQ

Reboisement des haldes à résidus miniers de la région d'Asbestos : un projet écologique et innovateur

**Emmanuelle Hélias**, Biogénie

Traitement de l'eau sur place : une pratique à normaliser en vertu du développement durable

**Jean Paquin**, Sanexen Environnementaux

## Mercredi 14 mars 2012

### EAUX USÉES

ÉLIMINATION D'AZOTE DES EAUX USÉES ▶ 9 h à 10 h

Projet Neptune : procédés durables pour l'élimination d'azote par les STEPs - Traitement des retours de digesteurs de boues, systèmes de contrôle et analyse de cycle de vie

**Peter Vanrolleghem**, Université Laval

Nitrification en eau froide : l'intérêt du procédé de bioréacteur à lit mobile (MBBR)

**Françoise Petitpain-Perrin**, Degrémont

INNOVATION DANS LES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES ▶ 10 h 30 à 15 h

Présentation d'une nouvelle méthodologie (SMEBR) sur le traitement des eaux usées

**Maria Elektorowicz**, Université Concordia

Étude comparative de l'efficacité de deux consortiums bactériens dans le traitement biologique complémentaire des eaux urbaines dans la région de Montréal

**Hassan Chadjaa**, Centre national en électrochimie et en technologies environnementales

Récupération du chrome contenu dans les effluents des industries de traitement de surfaces par cémentation

**Aziz Gherrou**, Centre des technologies de l'eau

Procédé MBBR : comment le rendre plus compact et plus performant

**Edith Laflamme**, John Meunier

Traitement des micropolluants réfractaires par bioréacteur à membrane et boues activées : étude comparative de la performance épuratoire

**Patrick Drogui**, Institut National de la Recherche Scientifique

Désinfection des eaux usées sans formation de sous-produits halogénés en utilisant l'acide péracétique

**Jean Paré**, Chemco

**Minh Tran**, FMC Corporation

TRAITEMENT DES EAUX USÉES ▶ 15 h 30 à 17 h

Microtamisage des eaux usées brutes pour récupérer la matière particulaire

**José Antonio Vides**, École Polytechnique de Montréal

Caractérisation des différents types d'eaux usées « chargées » de restaurants et cuisines

**Alex Hourlay**, DBO Expert

CONFÉRENCE PRÉSENTÉE PAR

**AESEQ**

Association des entrepreneurs de services en environnement de Québec

Rejets dans les milieux sensibles : solutions de désinfection et d'enlèvement du phosphore applicable aux petites installations d'assainissement

**Roger Lacasse** et **Pierre Naidier Fanfan**, PremierTech Aqua



### ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

L'assemblée générale de Réseau Environnement se déroulera le  
**14 mars 2012 de 8 h à 9 h.**

## AIR ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ▶ 9 h à 10 h

Destruction de SACO par plasma de vapeur

**Pierre Carabin**, *PyroGenesis*

**Arnold Ross**, *Recyclage Ecosolution*

Capture du CO<sub>2</sub> à faible coût par la catalyse enzymatique

**Sylvie Fradette**, *CO<sub>2</sub> Solutions Technologies*

ÉNERGIES RENOUVELABLES ▶ 10 h 30 à 12 h

Hydroélectricité : bilan des gaz à effet de serre de son commerce dans le nord-est du continent

**Ben Amor**, *École Polytechnique de Montréal*

Projet Pyrobiom : production de biocarbuant à partir de la biomasse résiduelle par pyrolyse

**Christian Perron**, *Éconerguide*

Photovoltaïque et potentiel solaire québécois

**François Castonguay**, *Les Entreprises CountrySolar*

GESTION ET ASPECTS FINANCIERS DE LA LUTTE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES ▶ 15 h 30 à 17 h

Financement de projet de gaz à effet de serre

**Philippe Bergeron**, *Banque Laurentienne*

Gestion éco-responsable : des efforts de réduction de gaz à effet de serre aux crédits de carbone

**Hélène Pagé**, *Gedden*

## MATIÈRES RÉSIDUELLES

JOURNÉE PRÉSENTÉE PAR  Québec 

Au cours de la dernière année, la gestion des matières organiques a été un thème marquant du dossier des matières résiduelles au Québec. En effet, la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles et son plan d'action fixent un objectif de mise en valeur des matières organiques de 60 % pour 2015 et un éventuel bannissement à l'élimination d'ici 2020. Toutefois, il est pertinent de se positionner sur l'état de situation en termes de récupération et de valorisation de ces matières et de se questionner sur la réalité des moyens et la mesure des ambitions qui nous animent. De nombreux défis sont à relever et le succès de nos actions passe nécessairement par la concertation de tous les acteurs concernés. RECYC-QUÉBEC présente une journée entièrement dédiée aux matières organiques, laquelle sera constituée de deux ateliers de discussion et de présentations de conférenciers de renoms propres à ce secteur d'activités.

## EAU POTABLE

RÈGLEMENTATION EN EAU POTABLE ET APPLICATIONS

▶ 9 h à 12 h

Projet de règlement modifiant le Règlement sur la qualité de l'eau potable

**Caroline Robert**, *Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs*

Guide de gestion des dépassements du plomb présenté par le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

Dispositifs de traitement de l'eau potable : portrait et formation

**Alexandre Ayotte**, *Groupe H<sub>2</sub>O*

CONFÉRENCE PRÉSENTÉE PAR

**AESÉQ**

Association des entrepreneurs de services en environnement de Québec

Acides haloacétiques dans l'eau potable : comment assurer leur suivi dans le nouveau contexte réglementaire?

**Manuel J. Rodriguez**, *Université Laval*

Gestion des raccordements croisés par l'application de la norme B64.10 – Sélection, installation et certification des dispositifs antirefoulement

**Sylvain Boudrias**, *Darspec*

GESTION ET EXPLOITATION ▶ 15 h 30 à 17 h

Contrôles améliorant la qualité de l'eau et la fiabilité de l'opération

**Jean-Luc Belisle**, *Ville de Laval*

Nouvelle méthode pour déterminer la capacité de production d'une station d'eau potable à partir des pointes en période de canicule

**Denis Allard**, *Ville de Laval*

Monitoring et réduction des variations saisonnières de l'aluminium résiduel dans les systèmes municipaux d'eau potable

**Cateano Dorea**, *Université Laval*



**Pour souligner le 50<sup>e</sup> anniversaire de Réseau Environnement,**

**5 billets d'accès gratuits à l'évènement seront offerts à toutes les associations étudiantes membres de Réseau Environnement.**

**Pour plus de détails, 514 270-7110.**

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

[www.reseau-environnement.com](http://www.reseau-environnement.com)

Salon DES <b>TEQ</b> GRILLE TARIFAIRE	Jusqu'au 15 février 2012		À partir du 16 février 2012	
	Membre 	Non-membre	Membre 	Non-membre
Forfait complet avec Gala	655 \$	755 \$	730 \$	845 \$
Forfait délégué 2 jours	480 \$	580 \$	555 \$	670 \$
Forfait délégué 1 jour	290 \$	360 \$	335 \$	415 \$
Forfait délégué étudiant* 1 jour	75 \$	90 \$	85 \$	105 \$
Visiteur, entrée à l'exposition	25 \$		30 \$	

Ces prix sont tous en dollars canadiens et n'incluent pas les taxes

\*preuve d'études à temps plein nécessaire

## SOLS ET EAUX SOUTERRAINES

MESURES EXPÉRIMENTALES ▶ 9 h à 10 h

Drainage minier acide et programme d'essai de lixiviation des métaux : pratiques actuelles

**Julien Rachou, Maxxam Analytique**

Suivi de la diversité microbienne de la rivière Athabasca : impacts sur les populations microbiennes naturelles et sur les bactéries dégradant les hydrocarbures

**Charles Greer, CNRD-IRB**

HYDROLOGIE ET HYDROGÉOLOGIE ▶ 10 h 30 à 12 h

Contrôle du drainage minier acide à l'aide des boues alcalines des usines de pâtes à papier

**Abdessadek Chtaini, Groupe ABS**

Caractérisation des aquifères rocheux fracturés par détermination des profils verticaux de température de l'eau souterraine

**Sylvain Martineau, Mission HGE**

Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines et ses retombées dans les régions de Bécancour et du Saguenay-Lac-Saint-Jean

**Marie Larocque, Université du Québec à Montréal**  
**Alain Rouleau, Université du Québec à Chicoutimi**

NOUVELLES TECHNOLOGIES EN TRAITEMENT DES SOLS  
▶ 13 h 30 à 17 h

Lessivage des sols *ex situ* avec unités mobiles pour la réduction économique des masses des contaminants organiques et récalcitrants via l'utilisation d'un procédé avec co-solvants et surfactants

**Jean Paré, Chemco**

Hydrogéochimie de l'arsenic en relation avec un résidu industriel riche en magnétite : mise sur pied d'une méthode de fixation et de stabilisation par barrière réactive perméable

**Laurent Pilon, Groupe ABS**

Réhabilitation de sites - Traitement biologique innovateur : la combinaison d'un système de barbotage et l'injection de nitrate-phosphate en profondeur

**Jacques Blanchet, Biogénie**

Procédé de traitement *in situ* par rehaussement thermique couplé à de la géothermie

**Jan Haemers, TPS Technologies SA**

Traitement des solvants chlorés : traitement chimique ou biorestauration?

**Éric Bergeron, Golder et Associés**

Biorestauration *in situ* de solvants chlorés

**René Filion, Conestoga-Rovers et Associés**

## CENTRE DES CONGRÈS DE QUÉBEC

Entrée principale

1000, boul. René-Lévesque Est

Tél. : 418 644-4000 / 1 888 679-4000

Télec. : 418 644-6455

www.convention.qc.ca

## Liste des exposants\*

ABM Enviro	Groupe Gemec
Aerzan	H2FLOW equipments
Agat laboratoires	HG Environnement
Association des entreprises spécialisées en eau du Québec - AESEQ	Hydreka
Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie - AQME	Industek
Automatisation JRT	Industries Fontaine
Avensys	Industries Machinex
Bionest	IPL Plastics
Brault Maxtech Inc.	ITT Water & Wastewater
Bray Controls	John Brooks
C Wallen	John Meunier
Cancoppas	Kémira
Centre Universitaire de formation en Environnement	Les Contenants Durabac
Chem Action	Les Controles Provan
Chemco	Les panneaux de contrôle TEKK
Claro	Le Réseau de Covoiturage
Cole-Parmer Canada	Logiciels Maximun
Commission scolaire des Trois-Lacs	Mabarex
Concours étudiant STEQ 2012	Magnor
Con-V-Air	Maxxam Analytique
Conval Québec	Mei Assainissement
D.M. Valve	Newalta
Dagua	Novatech
DBO Expert	Omnibac
Dégrémont	Pavillon du gouvernement du Québec
Développement Effenco	Pompaction
DynaVision RS&DE	Pompes Doyon
Echelon Environmental	Premier Tech Aqua
Endress & Hauser Canada	Réseau Environnement
Enviro Urgence	Rotork Controls
EnviroCompétences	Siemens Canada
Environnement E.S.A.	SolidXperts
Équipement Lapierre	Soudure JM Chantal
Everest Automation	Stablex
Exova	Surpresseur Robuschi 4s
Fédération québécoise des municipalités	Technologies de procédé WARCO
Fibergrate Canada div.	Tecosol
Gaudreau Environnement	Tekno/Aquatech
Geneq	Terrapex environnement
General Chemical	Terratube
Goupe Berlie Falco technologies	Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC)
Grande Water Management systems	Trojan UV
Groupe ABS	Valbio Canada
Groupe environnemental Labrie	Valusol
Groupe Fournier	Victaulic

\*en date du 29 novembre 2011

# Gala

7<sup>e</sup> édition

de l'environnement

**13 mars 2012**

Le Capitole de Québec

*Une soirée à ne pas manquer!*

Repas  
gastronomique

Remise des  
distinctions  
2012

Spectacle  
haut en  
couleur

Réservation Tél. : 514 270-7110

Nombre de  
places limité 175 \$ taxes en sus

15% de réduction sur réservation d'une table



## Salon DES

# TEQ

Salon des technologies  
environnementales  
du Québec

9<sup>E</sup> ÉDITION | 13 ET 14 MARS 2012  
CENTRE DES CONGRÈS DE QUÉBEC

[www.reseau-environnement.com](http://www.reseau-environnement.com)

Réseau Environnement, 911, rue Jean-Talon Est, bureau 220, Montréal (Québec) H2R 1V5



Soyez des nôtres lors du cocktail de notre 50<sup>e</sup> anniversaire, le mardi 13 mars 2012 dès 16 h 30 au Salon des TEQ. Venez célébrer les accomplissements d'hier à aujourd'hui et commencer à construire demain avec nous.



**Réseau  
Environnement**

Pour tous les détails consultez le  
[www.reseau-environnement.com](http://www.reseau-environnement.com)

