

# Americana

Forum sur l'environnement et Salon international  
des technologies environnementales

La mission de Réseau Environnement est d'être le catalyseur de l'économie verte au Québec. Les conférences soumises dans le cadre de cet événement devront promouvoir des pratiques qui, de près ou de loin, permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'augmenter la création d'emplois verts afin de tendre vers une économie verte\*.

## Eau



Aménagement innovant en gestion des eaux pluviales pour améliorer notre résilience face aux inondations

Moderniser le traitement des eaux usées pour protéger la qualité de l'eau

L'eau comme source d'information sur la société

Utilisation de l'eau brute et recyclage d'eau - application industrielle, municipale ou citoyenne

Cybersécurité : Opérer nos usines à distance en toute sécurité

Contaminants émergents dans l'eau

Détection du plomb dans l'eau : présentations municipales

Pénurie de main-d'œuvre : comment mieux promouvoir les métiers de l'eau?

Stratégie pancanadienne de gestion des eaux usées municipales au Canada - bilans provincial et municipal

Gouvernance en eau

Innovations et technologies propres - eau potable et eaux usées

Investir dans les infrastructures en eau pour créer des emplois verts

Analyse de vulnérabilité - plan de protection et de mesures d'urgence pour les prises d'eau à l'international

American Water Work Association : tirer profit des meilleures pratiques en eau potable

Water Environment Federation : les meilleures pratiques en eaux usées à l'international

## Matières Résiduelles



Gaspiillage alimentaire - Implication de la chaîne de valeur (hors consommateur)

Économie circulaire - Optimisation des maillages  
Prolonger la durée de vie des produits

Nouvelles tendances de gestion pour stopper l'élimination des matières organiques

Mat. Rés. Fertilisantes/boues municipales - Projets novateurs / Nouvelles tendances de valorisation

CRD - Optimiser le réemploi, le recyclage et la valorisation

ICI/ Appareil gouvernemental - Projets de grande envergure

Valorisation énergétique - Nouvelles tendances et besoins de l'industrie

Zéro déchet - Municipalités innovantes - Volet opérationnel de la réduction à la source

Encombrants - Optimiser le réemploi et la valorisation

Pénurie de main d'œuvre et répercussions éventuelles futures

Technologies vertes - Réduction des GES - Collecte de matières résiduelles

Marché des matières recyclées - Nouvelles tendances

Traçabilité - Projets d'ici et d'ailleurs

## Sols et Eaux Souterraines



Technologie de réhabilitation durable : études de cas et recherches

Contaminants émergents : enjeux réglementaires et développement de nouvelles technologies propres

Encadrement réglementaire de la gestion des terrains contaminés : approches internationales

Comment allier économie circulaire et gestion des sols contaminés ?

Exemple de réutilisation durable de terrains contaminés dans le monde : sites d'envergure

Traçabilité - études de cas d'ici et d'ailleurs

Créer un fond d'aide à la réhabilitation des terrains contaminés - par où commencer ?

Gestion durable des sols en agriculture

Relance d'une économie verte : comment faire évoluer les pratiques environnementales en gestion des sols contaminés ?

Accélérer le diagnostic de contamination : caractérisation, modèle conceptuel de site ou technologie de mesure de terrain

Comment utiliser des outils d'analyse du cycle de vie pour comparer une approche vs une autre dans la gestion des sols contaminés?

## Biodiversité



La gestion des aires protégées face au développement et à l'étalement urbain

Les nouvelles technologies au service de la biodiversité (participation citoyenne, innovations, cartographie...)

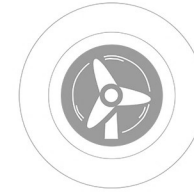
La place de la biodiversité dans la relance économique

La gestion de l'intégrité des écosystèmes en milieu urbain

Les outils pour une relance économique plus verte

Solutions fondées sur la nature

## Air, Changements Climatiques et Énergie



L'adaptation aux changements climatiques dans les petites municipalités vulnérables : cas concrets

Stratégie d'autonomie alimentaire décarbonée dans les pays au climat froid (similaire au Québec)

Municipalités innovatrices dans l'action climatique (réduction des GES) : cas concrets de projets hors Québec

Capture, stockage et revalorisation du carbone

Comment mobiliser les gens pour l'action climatique (ex.: citoyens, employés, collègues, directions)

Plan d'économie verte du Québec (ancien PECC) : discussion et tour d'horizon de politiques équivalentes à l'international

Nouvelles technologies permettant d'assurer une meilleure qualité de l'air

Augmenter la part de transport actif dans le contexte nord-américain

Inclure davantage les populations vulnérables aux changements climatiques dans les décisions climatiques

Quelle alternative à l'auto-solo en milieu rural?

Rénovation du patrimoine bâti pour l'efficacité énergétique

Croissance numérique et climat : comment atténuer l'impact des méga centres de données

## Multisectoriel



Approvisionnement et appels d'offres responsables

Écoconditionnalité des subventions gouvernementales

Retour sur la pandémie : impacts sur l'économie verte

Plans de relance économique juste, verte et équitable : perspectives québécoise, canadienne et autres exemples internationaux

Se préparer aux futures crises - améliorer notre agilité pour s'adapter plus rapidement

Exportation des technologies / Collaboration entre pays

Comment s'attaquer à l'acceptabilité sociale lorsqu'elle est un frein à l'action climatique?

\*L'économie verte est une approche pour mettre en œuvre le développement durable (ISQ, 2020). 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).

Vous avez la possibilité de soumettre des thèmes différents de ceux demandés dans la section « Autres » qui sera affichée dans la liste déroulante des choix de thèmes de chaque secteur. Sachez que nous prioriserons cependant les thèmes proposés dans ce document.