



# Biogaz + Bioénergie

15<sup>e</sup> conférence  
sur le biogaz  
et la bioénergie

8 mai 2018  
Centre des congrès de Saint-Hyacinthe  
1325 Rue Daniel - Johnson O., Saint-Hyacinthe, QC J2S 8S4



Association pour la prévention  
de la contamination de l'air et du sol



## PROGRAMME

7 h 45 à 8 h 45

Inscription et petit déjeuner

8 h 45 à 9 h

Mot de bienvenue: Nicolas Turgeon, Président APCAS et Maxime Lemonde, Président BiogasWorld

### SESSION 1 : POLITIQUE ET DIRECTION DU MARCHÉ

Modérateur: Maxime Lemonde, BiogasWorld

9 h 00 à 9 h 30

**La filière québécoise et le rôle d'Énergir**

Mathieu Johnson, Énergir

9 h 30 à 10 h

**PTMOBC et vision long terme**

Philippe Coulombe, MDDELCC

10 h à 10 h 30

**Transition énergétique en France pour une croissance verte**

Philippe Khairallah, Verdemobil

10 h 30 à 11 h

Pause santé

### SESSION 2 : VALORISATION ET GESTION DES EXTRANTS

Modératrice: Adeline Narjoux, Consultante

11 h à 11 h 30

**Valorisation du digestat**

Simon Naylor, Viridis Environnement

11 h 30 à 12 h

**Valorisation du biogaz | 5 clefs pour réussir un projet de biométhanisation**

Paul-Louis Crouzat, DMT Clear Gas Solutions

12 h à 12 h 30

**Gestion des odeurs : Retour d'expérience opérationnel. Usines de biométhanisation et de compostage, solutions innovantes (ex: NOSE)**

Marco Giusti Fontana et Renaud Buclon, SUEZ

12 h 30 à 14 h

**Dîner | Assemblée générale annuelle APCAS**

Allocution de Mme Sonia Gagné, Présidente-directrice générale Recyc-Québec :

**Vision d'avenir de la gestion des matières résiduelles au Québec**

### SESSION 3 : BIOÉNERGIE ET SCIENCES, LES NOUVEAUTÉS

Modérateur: Nicolas Juneau, Directeur matières résiduelles, MDDELCC

### SESSION DE TRAVAIL ÉNERGIR

14 h à 14 h 30

**Autres procédés pour ajouter de la valeur au biogaz (Méthanol)**

Raymond Simoneau, Seneca

14 h 30 à 15 h

**Production de bio-hydrogène à partir du glycérol brut généré par l'industrie du biodiesel**

Yann LeBihan, CRIQ

15 h à 15 h 30

**Évaluation technico-économique comparative de procédés de méthanation du syngaz visant la production de gaz naturel renouvelable**

Philippe Salama, CNRC

15 h 30 à 16 h

**Production de gaz de synthèse à partir du reformage électrocatalytique du méthane**

Bruna Rego de Vasconcelos et Jean-Michel Lavoie, Université de Sherbrooke

**Des solutions pour accélérer le développement de la filière GNR au Québec**

Max. 35 participants  
(inscription requise)

16 h à 18 h

### SESSION 4 : RÉSEAUTAGE, CONCOURS D'AFFICHES SCIENTIFIQUES ET COCKTAIL

Rendu possible grâce à la participation financière du gouvernement du Québec

L'APCAS est un organisme reconnu par Emploi-Québec relativement à la Loi sur la formation. Cette activité est admissible à la plupart des programmes de formation continue des ordres professionnels. Une attestation de participation sera délivrée sur demande.

