



# Biogaz et bioénergies, accélérateurs de transition énergétique

16<sup>e</sup> conférence sur le **biogaz** et la **bioénergie** et assemblée générale annuelle de l'APCAS

Programme préliminaire

7 mai 2019  
Centre des congrès de Saint-Hyacinthe  
1325 Daniel-Johnson O. Saint-Hyacinthe, Qc J2S 8S4

Organisé par :



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

En collaboration :



Partenaire principal



Toutes les conférences seront données dans la langue du titre indiqué.  
Title indicates the language in which the presentation will be given.

## Lundi 6 mai : Visite de l'usine de biométhanisation de la SÉMECS à Varennes

20 places disponibles (50\$) - (horaire sujet à changement)

14 h 30 à 15 h 15 Départ en autobus du centre des congrès de Saint-Hyacinthe  
15 h 15 à 16 h 45 Visite de l'usine de biométhanisation de la SÉMECS (Varennes)  
16 h 45 à 17 h 30 Retour au centre des congrès

## Mardi 7 mai 2018 – 16<sup>e</sup> conférence Biogaz et bioénergie

7 h 45 à 8 h 45	Inscription et déjeuner	12 h à 13 h 50	Dîner   Assemblée générale de l'APCAS
8 h 45 à 9 h	Mot de bienvenue <b>Nicolas Turgeon</b> , Président APCAS et <b>Maxime Lemonde</b> Président BiogasWorld / Présentation Énergir	<b>SESSION 3   BIOÉNERGIE ET SCIENCES, LES NOUVEAUTÉS</b>	
<b>SESSION 1   POLITIQUE ET DIRECTION DU MARCHÉ</b>		13 h 50 à 14 h 20	Power-to-Gas pour production de GNR <b>Francesco DiBari, Electrochaea (Allemagne)</b>
9 h à 9 h 30	Nouvelle politique et direction du marché <b>Xavier Brosseau - Directeur approvisionnements et biocombustibles, MERN</b>	14 h 20 à 14 h 40	L'innovation et retour d'expérience du Danemark <b>Guillaume Loir, Nature Energy (Danemark)</b>
9 h 30 à 10 h	Nouvelle politique et direction du marché <b>À DÉTERMINER</b>	14 h 40 à 15 h	Carbonisation hydrothermale du digestat provenant d'un biométhaniseur municipal afin de réduire les solides à disposer et augmenter le rendement en méthane de l'installation <b>Jean-Claude Frigon, CNRC</b>
10 h à 10 h 30	Pause santé	15 h à 15 h 30	Pause santé
<b>SESSION 2   ÉTUDES DE CAS</b>		15 h 30 à 17 h	<b>SESSION 4   PANEL : FINANCEMENT DES PROJETS (jusqu'à 4 panélistes)</b> Modérateur Charles Quintal de Quintal & Co. Panelistes: Eolectric (Fondation)
10 h 30 à 11 h	Biométhanisation à la ferme: projet regroupant 10 agriculteurs en France <b>Angélique Lofti et Jean-Yves Gardonni - agriculteur et opérateur, Naskeo</b>	17 h à 18 h	<b>RÉSEAUTAGE ET COCKTAIL</b>
11 h à 11 h 30	Pour une approche intégrée des services d'eau face aux changements climatiques <b>Antoine Laporte, Ville de Repentigny</b>		
11 h 30 à 12 h	Comment maximiser la rentabilité de votre projet? Traiter avec le CO <sub>2</sub> , l'azote et l'oxygène dans les projets de site d'enfouissement <b>Amir Ghasdi, Xebec</b>		