

Biogaz et bioénergies, accélérateurs de transition énergétique

16^e conférence sur le **biogaz** et la **bioénergie**
et assemblée générale annuelle de l'APCAS

Programme

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 COMPLET

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 (Varenes)
16 h 45 à 17 h 30 Retour au centre des congrès

Mardi 7 mai 2018 – 16^e conférence Biogaz et bioénergie

7 h 45 à 8 h 45	Inscription et déjeuner	12 h à 14 h	Dîner Assemblée générale de l'APCAS
8 h 45 à 9 h	Mot de bienvenue Nicolas Turgeon , Président APCAS et Maxime Lemonde Président BiogasWorld / Présentation Énergir		SESSION 3 BIOÉNERGIE ET SCIENCES, LES NOUVEAUTÉS
	SESSION 1 POLITIQUE ET DIRECTION DU MARCHÉ	14 h à 14 h 20	La biométhanisation des résidus verts, ça vaut la peine? Philippe Laurencelle, Bekon
9 h à 9 h 30	Nouvelle politique et direction du marché Xavier Brosseau – Directeur approvisionnements et biocombustibles, MERN	14 h 20 à 14 h 40	Power-to-Gas, RNG production (Anglais). Francesco DiBari, Electrochaea (Allemagne)
9 h 30 à 10 h	Retour d'expérience sur les politiques en faveur du biogaz en Europe (exemple de réalisations) Guillaume Loir, Nature Energy/Xergi	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 Jean-Claude Frigon, CNRC
10 h à 10 h 30	Pause santé	15 h à 15 h 30	Pause santé
	SESSION 2 ÉTUDES DE CAS	15 h 30 à 17 h	SESSION 4 PANEL : FINANCEMENT DES PROJETS Amélie Laframboise, Fondation Marc-Antoine Renaud, Eolelectric Marc-André Arbour, Desjardins Modérateur: Charles Quintal, Quintal & Co
10 h 30 à 11 h	Biométhanisation à la ferme: projet regroupant 10 agriculteurs en France Angélique Lofti et Jean-Yves Gardonni – agriculteur et opérateur, Naskeo	17 h à 18 h	RÉSEAUTAGE ET COCKTAIL
11 h à 11 h 30	Pour une approche intégrée des services d'eau face aux changements climatiques Antoine Laporte, Ville de Repentigny		
11 h 30 à 12 h	Comment maximiser la rentabilité de votre projet? Traiter avec le CO ₂ , l'azote et l'oxygène dans les projets de site d'enfouissement Amir Ghasdi, Xebec		