



13^e conférence sur



LE BIOGAZ



ET LA BIOÉNERGIE



et assemblée générale annuelle de l'APCAS

LE 9 JUIN 2016 Hôtel Gouverneur Place Dupuis, 1415, St-Hubert, Montréal



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



AOPER
Association québécoise de la production
d'énergie renouvelable



PROGRAMME

Toutes les conférences seront données dans la langue du titre indiqué dans ce programme

| | |
|---------------|--|
| 8h à 8h30 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS |
| 8h45 à 9h | Mot de bienvenue : Pierre Carabin , président APCAS |
| 9h à 9h30 | Modérateur : Pierre Bellavance , ing., PLURITEC Énergie renouvelable par biométhanisation des matières organiques : est-ce la bonne voie? |
| 9h30 à 10h | Biométhanisation et gestion des digestats en France et en Europe: bilan et perspectives Fabrice Béline , directeur recherche IRSTEA, Rennes, France |
| 10h à 10h30 | Politique énergétique du Québec 2015-2030: opportunité aux énergies renouvelables Luce Asselin , Sous-ministre associé à l'Énergie, Ministère de l'énergie et des ressources naturelles |
| 10h30 à 11h00 | PAUSE-SANTÉ (Hall d'accueil) |
| 11h à 11h30 | Modérateur : Jean-Francois Samray , président AOPER Biométhanisation au Québec |
| 11h30 à 12h00 | Agropur : 30 ans de biométhanisation à l'usine de Notre-Dame du Bon Conseil Pierre Fillion , directeur des opérations, système de biométhanisation, Agropur |
| 12h00 à 14h00 | REPAS DU MIDI Assemblée annuelle APCAS |
| 14h00 à 14h30 | Modérateur : Pierre Carabin , ing., Pyrogénésis, président APCAS Utilisation du biométhane dans les véhicules |
| 14h30 à 15h00 | Gaz naturel comprimé (GNC): l'expérience de EBI Olivier Sylvestre , ing.jr., M. Eng., directeur développement du transport au GN, EBI |
| 15h00 à 15h30 | Distribution du CNG/RNG au Québec et au Canada : tendances et orientations Marc-André Paquin , dir develop affaires. GAIN Carburant propre, Montréal |
| 15h30 à 16h00 | PAUSE-SANTÉ (Hall d'accueil) |
| 16h00 à 16h30 | Modérateur : Nicolas Turgeon , ing., M.Sc. EMBA, CRIQ Valorisation du digestat |
| 16h30 à 18h00 | Récupération de l'azote et du phosphore de la biométhanisation : des engrais d'avenir Céline Vaneckhaute , Ph.D., ing.jr. biotechnologie, prof (adj.), Université Laval / SeLow |
| | Valorisation agricole du digestat de méthanisation : opportunité et défis Stéphane Martel , agr. M.Sc., Chargé de projet recherche/innovation, AGRINOVA, Québec |
| | MOT DE CLÔTURE ET REMERCIEMENTS Cocktail de clôture |

