

FORUM GNR 2023

HORAIRE

Mardi - 4 avril 2023

12h30 - 16h30

Visite industrielle

Centre de traitement de la biomasse de la Montérégie (CTBM) situé à Saint-Pie, Québec. Les billets sont vendus.

Montage des stands et enregistrement

Mercredi - 5 avril 2023

7h - 8h

Enregistrement et rafraîchissements

Partenaire Lanière

FASKEN

Coin-café commandité par:

SODAVEX

8h - 9h30

Cérémonie d'ouverture

- Maxime Lemonde, Président, **BiogasWorld**
- Mathieu Lemay, Adjoint parlementaire du ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
- Stéphanie Trudeau, VP exécutive - Québec, **Énergir**

Modérateur: Maxime Lemonde, **BiogasWorld**

Partenaire présentateur:

Québec 

Partenaires stratégiques:

énergir

FONDS
de solidarité FTQ

9h30 - 10h30

Pause café

10h30 - 12h00

Salle
A

Direction du marché

- *Développements récents dans l'encadrement réglementaire et le soutien aux projets de GNR*, Xavier Brosseau, **MEIE**
- *Du GNR ou du GSR? Survol du cadre réglementaire des bioénergies*, Pierre-Olivier Charlebois et Jean-Philippe Therriault, **Fasken**
- *GNR en Amérique du Nord : aperçu et tendances 2023*, Vincent Morales, **RNG Coalition**
- *Programme GNR du FortisBC: passé, présent et futur*, Scott Gramm, **FortisBC**

Modérateur: Jennifer Green, **Association canadienne du biogaz**

Salle
B

Gaz porté

- *Solutions du gaz porté pour le transport du premier kilomètre*, Mark Babcock, **Hexagon**
- *Débloquer les projets RNG bloqués : solutions avec le gaz porté*, Dan Messina, **Certarus**
- *Solutions GNR personnalisées - gaz porté*, Andrew Wilkins, **DGSC**

Modérateur: John Barker, **Angi Energy Systems**

12h - 14h

Dîner

14h - 15h30

Salle
A

Intensité carbone et valeur du GNR

- *Facteurs de valeur sur les marchés du crédit RNG*, Andy Brosnan, **BrightSide**
- *CI-Score: Requis, Calcul et Retombées*, David Beaudoin, **NEL-i**
- *Facteurs influençant le bilan de réduction des gaz à effet de serre des projets de biométhanisation*, Stéphane Guay, **Génitique**
- *Le Règlement sur les combustibles propres (RCP) au bénéfice du GNR*, Vincent Pouliot, **Énergir**

Modérateur: Ryan Hart, **BiogasWorld**

Partenaires or:



14h - 15h30

Salle
B

Optimisation des procédés et purification du biogaz

- *GNR depuis le site d'enfouissement de Saint-Etienne-des-Grès au Québec, étude de cas*, Julie Flynn, **Waga Energy**
- *Valorisation du CO2 du biogaz : enjeux et retour d'expérience en France*, Jacky Bonnin, **Qarbonex**
- *Optimisation de l'injection par la compression du gaz*, Jean-Francois Ouellet, **ACS**
- *Surveillance de l'activité biologique en temps réel pour optimiser la co-digestion anaérobie*, Patrick Kiely, **Sentry**

Modérateur: Andrew Venanzi, **Evonik Industries**

15h30 - 16h

Pause d'après-midi

16h - 17h30

Salle
A

Financement de projet

- *Un accompagnement réussi avec son partenaire financier*, Cyrille Néron, **Desjardins**
- *Présentation*, Carl Gilbert, **Fonds de solidarité FTQ**
- *FAC et les projets de biométhanisation agricole et agroalimentaire; opportunité de contribuer à la décarbonisation de la chaîne de valeur agricole et agroalimentaire canadienne*, Manuel Vaillancourt, **Financement Agricole Canada**

Modérateur: André Turmel, **Fasken**

Salle
B

Qualité du GNR et injection

- *Cahier des Charges Biométhane-Qualité : La démarche et les résultats (Partie 1)*, Amélie Pinard, **BNQ**
- *Cahier des Charges Biométhane-Qualité : La démarche et les résultats (Partie 2)*, Diane Saber, **REEthink**
- *La station d'injection : actif-clef du GNR*, Olivier Pineau, **Énergir**

Modérateur: Geneviève Bussièrès, **CTGN**

17h30 - 19h

Cocktail de réseautage

Commandité par:



Partenaires argent:



Jeudi - 6 avril 2023

8h - 9h30

Salle
A

Comprendre et sécuriser les intrants

- *Valorisation de la matière organique: un potentiel énergétique à exploiter*, Nicolas Juneau, **MEIE**
- *Adapter le traitement et la collecte des résidu alimentaire commerciaux*, Martin Damphousse, **SÉMECS**
- *Intrants : gestion des diverses impuretés gazeuses sur les équipements de purification*, John Hawkes, **Bright Renewables**

Modérateur: Nicolas Juneau, **MEIE**

Salle
B

Digestat

- *Standard pour le digestat - mise à jour*, Marie-Esther Biron, **BNQ**
- *Valeur du digestat*, Celine Vaneechoute, **Université de Laval**
- *Rôle de l'agronome & les étapes de réalisation pour un recyclage du digestat en champ réussi*, Myriam Michel, **BiogazEG**

Modérateur: Simon Naylor, **Kéridis Bioénergie**

9h30 - 10h30

Pause café

Coin-café commandité par:



10h30 - 12h00

Salle
A

Biométhanisation agricole

- *L'agriculteur au centre du virage vert au Québec*, Simon Naylor, **Kéridis Bioénergie**
- *Présentation*, Jaques Boily, **Nature Energy**
- *Présentation du projet Grenier Gardangeois*, Christian Grenier, **Ferme du Grenier Gardangeois**
- *Présentation*, Josée Chicoine, **Coop Carbone**

Modérateur: Philippe Laurencelle, **BioEnertek**

Partenaire présentateur:



Partenaires stratégiques:



10h30 - 12h00

Salle
B

Biomasse forestière et GNR

- *L'approvisionnement en biomasse forestière pour le GNR au Québec*, Evelyne Thiffault, **Université de Laval**
- *GNR et biocarbone de la biomasse ligneuse, Modèle de coproduit de pyrolyse à haute température*, Andrew White, **CharTech**
- *Production de GNR de 2ième et 3ième génération*, Michel Chornet, **Enerkem**

Modérateur: Nicolas Turgeon, **APCAS**

12h - 14h

Dîner

14h - 15h30

Salle
A

Développement de projet

- *Support aux développeurs de projet GNR, retour d'expériences de Qarbonex*, Simon Charbonneau, **Qarbonex**
- *Développer un projet de biométhanisation au Québec, les bonnes raisons!* Philippe Laurencelle, **BioÉnertek**
- *Survol des autorisations nécessaires à l'implantation de projets de GNR au Québec*, Christine Duchaine, **Sodavex**

Modérateur: Benoit Bourque, **Coop Carbone**

Salle
B

Power-to-Gas

- *État de l'art des projets de nouveaux méthanes en Europe*, Mathieu Demoulin, **Sia Partners**
- *Potentiel de la production de GSR de 3e génération (power-to-methane) au Québec*, Myrielle Robitaille, **Sia Partners**
- *Power-to-Methane : une solution commercialement prête*, Arianne Bherer-Breton, **Electrochaea**
- *Présentation*, Ricardo A. Hamdan, **Hitachi Zosen Inova**

Modérateur: Pierre Carabin, **APCAS**

15h30

Fin des conférences et du salon d'exposition

Démontage des kiosques

Partenaires or:

