



La méthanisation : une énergie d'avenir ?



M. DUFRESNE Pierre (Ex directeur R&D d'EURECAT, (Société de services d'économie circulaire en chimie/raffinage pétrolier), consultant)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Université Populaire
(Salle de réunion)

MATERIEL : Aucun

Début le mardi 15 novembre 2022

CODE ACTIVITÉ : 808

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

Tarifs conférence :

- 8 € pour les adhérents
- 4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
- 4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux

Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

Les unités de méthanisation se développent rapidement en France et en Europe, et l'ambition française affichée dans la PPE d'Avril 2020 (Programmation Pluriannuelle d'Énergie) est que 7 à 10% des besoins en gaz naturel en 2030 soient couverts par du "biométhane". Le territoire de la vallée de la Drôme est concerné puisqu'une unité de méthanisation a démarré en 2021 à Vaunaveys.

Comment fonctionne un méthaniseur ? Quels en sont les intrants ? Et que fait-on des produits, le mélange gazeux qu'il faut purifier, mais aussi la matière solide ? Quels sont les bénéfices énergétiques et environnementaux, ainsi que les nuisances ou risques potentiels liés à l'opération ? Et quid de l'aspect économique ?

Des comparaisons factuelles seront établies entre ce biogaz issu d'unités de méthanisation et le gaz naturel importé de Russie ou d'ailleurs.

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mardi	15-11-2022	18:30	02:00	Université Populaire (Salle de réunion), Maison des services publics, 1er étage côté nord 1 avenue Saint-Martin - 26200 MONTE LIMAR