



# 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