



JOURNÉE D'ACTUALITÉ

LA METHANISATION DES BIODECHETS : UNE CHANCE POUR NOTRE INDEPENDANCE ENERGETIQUE

Enjeux et facteurs clés de réussite d'une valorisation des biodéchets territoriaux en méthanisation

Mardi 26 mars 2024

**A Chasseneuil-du-Poitou
(proche Poitiers)**

De 8H45 à 17H



PROGRAMME



QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITÉS
PROGRESSENT

CONTEXTE

Depuis une dizaine d'année, des réglementations successives ont progressivement imposé la généralisation du tri et la valorisation des biodéchets aux gros producteurs, afin d'éviter qu'ils ne soient enfouis ou incinérés.

A partir du 1er janvier 2024, les communes sont dans l'obligation de proposer à leurs administrés des solutions de tri à la source des biodéchets. Une fois triés, ces biodéchets devront être valorisés via une voie spécifique. La méthanisation est une solution efficace pour valoriser ces matières organiques résiduelles.

Dans un contexte réglementaire et énergétique invitant à engager une transition écologique des territoires, la méthanisation se présente comme un levier d'action.

Processus biologique se déroulant naturellement dans les marais, les unités de méthanisation sont des outils qui permettent de répondre à de nombreux enjeux des collectivités.

En effet, la décomposition anaérobie des matières organiques par l'action de bactéries va produire de l'énergie, du biogaz, et un engrais, le digestat.

Production d'énergies renouvelables locales, réduction des engrais chimiques, création d'emplois locaux non délocalisables, solution de traitement, sont autant de retombées pour l'ensemble des acteurs du territoire.

GRDF s'associe avec le CNFPT et l'AITF pour proposer une journée de montée en compétences afin de répondre à toutes les interrogations sur les enjeux et les facteurs clés de réussite des projets de méthanisation.

PROGRAMME

MATINEE

8H45 – 9H : Accueil café

9H – 10H00 Introduction en plénière :

- Panorama des enjeux des gaz verts
- La méthanisation au cœur des territoires
- Vision d'un producteur de gaz verts

10H00 – 10H15 : Pause

10H30 - 12H30 : Ateliers "Word Coffee"

- Les matières organiques méthanisables (Amandine Loëb, AREC)
- Les différentes technologies de méthaniseurs et les étapes d'un projet (Denis Tillier, Vertigo ENR)
- Réglementation des biodéchets (Isabelle Gros, Atiflex Conseil)
- Collecte et préparation des bio-déchets (Ecovalim & CVE)
- Appropriation locale et concertation (Constante Delatte, Quelia)

12H30 – 13H30 : Buffet déjeunatoire

APRES-MIDI

13H45 : Départ pour la visite de l'unité de méthanisation de Migné-Auxances

14H -15H30 : Visite de l'unité de production de bio-méthane de Migné-Auxances

15H30- 17H00 : Regroupement et questionnaire « info ou intox »

PUBLIC

Agents techniques impliqués dans la transition écologique, énergétique, la gestion des bio-déchets.

LIEU

Château du Clos de la Ribaudière - 10 rue du Champs de Foire – 86360 Chasseneuil-du-Poitou

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Pour les agents territoriaux :

- Inscription en ligne sur le site : <https://inscription.cnfpt.fr/>
- Avec le code **86 AITFA 004**
- Date limite d'inscription : le **15/03/2024**

Pour les inscriptions hors CNFPT :

- Inscription à titre individuel via le site en ligne : projet-methanisation.grdf.fr/landing-page/15032
- Date limite d'inscription : le **15/03/2024**

Un courriel de confirmation sera adressé suite à l'inscription en ligne.

Attention :

Le nombre de places est limitée du fait de la visite – Le CNFPT se réserve le droit de la sélection des participants.

Les frais de déplacement et d'hébergement ne sont pas pris en charge par le CNFPT.

Amenez votre équipement de sécurité : chasuble haute visibilité et casque de chantier.

CONTACTS

Pédagogie : Véronique BOUVOT, conseillère formation
veronique.bouvott@cnfpt.fr

Inscriptions : Elli PUYPALAT, assistante formation,
elli.puypalat@cnfpt.fr

EN PARTENARIAT AVEC :

