

Formation - Concevoir un schéma territorial de méthanisation rurale

Les collectivités territoriales sont de plus en plus nombreuses à s'impliquer dans le développement de la méthanisation, afin de garantir cohérence et concertation à une filière aux implications multiples. Régions, Départements, Pays, Parcs Naturels Régionaux, Communautés de Communes, Syndicats d'énergie, Syndicats de traitement des déchets, élaborent des schémas, définissent des règlements d'intervention, facilitent l'accès au financement.

Plus concrètement, ces collectivités accompagnent des porteurs de projet en soutenant les études de faisabilité, la recherche du foncier, de débouchés énergétiques ou de ressources en matières organiques.

Elles prennent parfois des participations financières dans les projets, y compris en phase de développement.

Ces politiques confortent ou s'articulent avec d'autres politiques dans les domaines de l'énergie, du climat, de l'agriculture ou de l'environnement. Citons : les plans climat énergie territoriaux, les démarches de "territoires à énergie positive" ou de territoires en transition agroécologique...



Cette formation repose sur l'expérience acquise par Solagro auprès des porteurs de projet de méthanisation (agriculteurs, entreprises) et des territoires. Solagro a participé à l'émergence et l'étude de projets territoriaux qui sont aujourd'hui des références reconnues dans les démarches de planification territoriale.

Public et pré-requis

- Elus et agents des collectivités locales ;
- Syndicats de collectivités locales, SEM, agences locales de l'énergie, agences, régionales de l'environnement ;
- Techniciens et élus des chambres consulaires (CA, CCI) ;
- Structures de développement agricole ;
- Administrations et agences publiques (DDT, DREAL, DRAF, DD(CS)PP, ADEME).

Nombre maximum de participants : 15

- Ouverture d'une liste d'attente en cas de dépassement ;
- Inscription validée à réception du règlement ou de la lettre de commande ;
- Annulation possible si le nombre d'inscrits est insuffisant, avec remboursement des frais d'inscription.

Les participants doivent disposer des connaissances de base de la méthanisation.

Intervenants

- **Céline LABOUBEE**, ingénieur agronome, chargée de projet méthanisation individuel et collectif.
- **Jérémie PRIAROLLO**, ingénieur agronome, responsable ingénierie méthanisation rurale, assistance à maîtrise d'ouvrage et à maîtrise d'œuvre.
- **Christian COUTURIER**, directeur du Pôle Energie de Solagro, membre de différents groupes de travail nationaux sur la méthanisation et l'injection de biogaz dans le réseau.

Conditions

Les frais d'inscriptions comprennent :

- les frais pédagogiques ;
- les 2 repas de midi ;
- les documents de formation.

800 € nets de taxes

Renseignements et inscriptions

Solagro
75 Voie du TOEC – CS 27608
31076 TOULOUSE CEDEX 03

Sophie MARIN
Tél : 05.67.69.69.69
Fax : 05.67.69.69.00
E-mail : solagro@solagro.asso.fr

Programme détaillé

Jour 1

Pré-requis, processus de conduite d'un projet et d'une démarche territoriale

09:00 Accueil

09:30 Introduction, présentation des participants et des intervenants

10:00 Aspects techniques, agronomiques, énergétiques et logistiques d'une unité de méthanisation

11:30 Questions / Réponses

12:30 *Repas*

14:00 Exemples de réalisations

15:00 Economie de la méthanisation rurale

15:30 Processus de construction d'un projet, acteurs, partenariats

16:00 Pause

16:20 Mobiliser les acteurs, passer d'une logique statique "gisement" à une logique dynamique et temporelle sur les "ressources"

17:00 Réglementation, risques, sécurité, impacts, nuisances, concertation

17:30 Questions / Réponses

18:00 Fin de la première journée

Jour 2

Rôle et place des collectivités territoriales

- 09:00 Analyse de territoires : étude de ressources, débouchés, cartographie
- 10:00 Exemples de schémas et politiques territoriales : Régions, Département, niveau local
- 11:30 Modalités d'accompagnements des collectivités
- 12:00 Questions / Réponses
- 12:30 *Repas*
- 14:00 Enjeux et éléments de prospective dans les domaines agricoles, énergétiques, climatiques
- 15:00 Questions / réponses
- 16:00 Articulation/intégration avec les autres politiques : volet agricole des Plans Climat Energie, territoires à énergie positive...
- 17:00 Questions / réponses
- 17:30 Bilan de la formation