



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

JOURNÉE DU RÉSEAU RÉGIONAL MÉTHANISATION POUR LES INSTITUTIONNELS

PROGRAMME

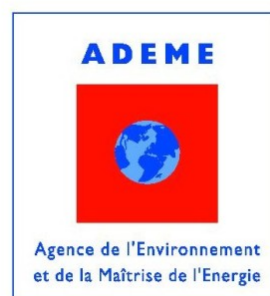
mardi 10 décembre 2019
de 9h30 à 16h30

Lieu : Campus Agronova
(Lycée agricole)
Site de Précieux
42605 MONTBRISON

Salle 201



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Énergie Environnement



ADEME
Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

9h30-10h	30'	Accueil
10h – 11h15	1h15	<p><u>Introduction :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Mot d'accueil du directeur de l'établissement ou de son représentant – Présentation du projet de formation Certificat de Spécialisation « Responsable d'unité de méthanisation agricole » sur le site <p><u>Actualités :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Loi « énergie climat » : Appel d'offre, garanties d'origines, investissement participatif,... – Droit à l'injection – Programme « Trackylix » : détection et estimation des fuites de CH4 sur les méthaniseurs – Dynamique des projets en région <p style="text-align: right;">DREAL – AURA EE - GRDF</p>
11h15- 12h45	1h30	<p><u>Mise en œuvre du plan d'action méthanisation du Schéma Régional Biomasse dans le cadre d' « ambition biogaz 2023 »:</u></p> <p>Présentation des actions envisagées au sein des 4 groupes de travail régionaux et échanges avec les participants</p> <p style="text-align: right;">Pilotes de GT</p>
12h45-14h : Pause Déjeuner		
Repas pris sur place au restaurant scolaire de l'établissement – 8€/personne Prévoir chèque ou appoint en espèce le jour même		
14h - 14h30	30'	Déplacement à Saint Cyr Les Vignes – 20 km
14h30 - 16h30	2h	<p>Visite de l'installation de méthanisation « methasermages » et de son insertion dans le système global de l'exploitation agricole :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Méthaniseur agricole avec des intrants agricoles jusqu'à présent - Cogénération de 80 KW avec augmentation de puissance en cours - Projet de valorisation de produits extérieurs - Réflexion sur le carbone et la vie biologique dans les sols de l'exploitation - Production de cultures intermédiaires (à destination de l'élevage) - Conversion de l'exploitation au semis direct - Réflexion sur l'avenir de l'irrigation sur l'exploitation <p>=> nombreux échanges possibles avec l'exploitant</p> <p style="text-align: right;">M. Giraud, gérant de l'unité</p>