



Club des Injecteurs de Biométhane Nouvelle-Aquitaine

Le 7 novembre 2019
Lycée Armand Fallières
Route de Francescas, 47 600 Nérac
(Salle de Foyer)

09h30

Accueil Café

09h45

Ouverture de la journée

GRDF, TEREGA, Région, ADEME, Chambre d'Agriculture Lot et Garonne

10h00-12h15

Retours d'expériences des méthaniseurs injecteurs

Témoignage Jacky Bonnin, pour l'unité Méthabraye (41)

Collectif agricole valorisant en biométhane porté 135Nm³/h en réseau de distribution GRDF

Témoignages François Brethes et Cristian Letierce pour l'unité Pot au Pin (33)

Unité agricole valorisant 124 Nm³/h dans le réseau de distribution GRDF

Témoignage Clément Madier de Fonroche pour l'unité Biovillenevois (47)

Unité territoriale valorisant 520 Nm³/h dans réseau de transport Terega

12h15 -12h30

Echanges

12h30 -14h00

Repas/Bufferet

14h00-16h30

Un nouveau cadre d'injection du biométhane : Présentation du décret (opportunités et limites) et cas pratiques

Daniel Méry GRDF, Laurent Fanfelle TEREGA

16h30-16h45

Conclusion

Journée animée par le dispositif METHAN-ACTION

Contact : Juliette CHENEL 06.45.64.88.79

Accès : Le lycée est situé sur la commune de Nérac à 30 kms d'Agen.

- Principaux accès routiers/R.N. 656 Agen – Nérac/ R.N. 130 Condom – Nérac/ R.N. 655 Casteljaloux - Nérac
- Autoroute du Sud de France : Bordeaux / Toulouse, sortie n°6 (Aiguillon) ou sortie n°7 (Agen direction Nérac)