



---

## 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 135Nm<sup>3</sup>/h en réseau de distribution GRDF*

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

*Unité agricole valorisant 124 Nm<sup>3</sup>/h dans le réseau de distribution GRDF*

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

*Unité territoriale valorisant 520 Nm<sup>3</sup>/h dans réseau de transport Terega*

12h15 -12h30

**Echanges**

12h30 -14h00

**Repas/Buffer**

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)