

# Visite des installations de méthanisation, purification et d'injection de biométhane Usine Terragr'Eau de VINZIER (74)

Jeudi 17 Mai 2018

14h30 à 16h30



Le Club Biogaz de l'ATEE, organise une visite de présentation des installations de méthanisation, de purification et d'injection de biométhane de l'usine Terragr'Eau à VINZIER (74).  
Construite par la SAS Terragr'Eau méthanisation, cette installation a pour particularité d'être la première à utiliser la purification du biogaz au lavage aux amines conçue par la société Arol Energy.  
La construction de l'usine Terragr'Eau permet de concilier une activité agricole performante avec la préservation de la qualité des eaux d'infiltration du plateau de GAVOT qui donnent naissance à l'eau d'Évian. L'usine Terragr'Eau valorise principalement les sous-produits d'élevage des agriculteurs du plateau avant leur retour au sol.

Le Site est mis en service en 2017, il est composé d'une unité de méthanisation et d'une unité de compostage. Ces deux structures peuvent traiter et valoriser l'ensemble des déchets organiques du territoire, ce qui représente environ 40 000 tonnes par an. La matière organique est composée à 90 %, de déchets organiques issus d'une cinquantaine d'exploitations agricoles, de déchets de la filière fromagère et de déchets verts issus des déchetteries.

14h30 : Accueil, film de présentation  
15h00 : Début de visite  
16h30 : Fin de visite

Événement gratuit réservé en priorité aux membres du Club Biogaz  
Inscription obligatoire  
Nous vous remercions de nous prévenir au plus tôt en cas d'annulation  
L'ATEE n'organise pas le déplacement jusqu'au site.  
Pour cette visite il est impératif d'être équipé d'EPI

**JE M'INSCRIS**

Avec le soutien de l'ADEME :



Usine Terragr'Eau  
Vers les Granges  
74500 Vinzier