

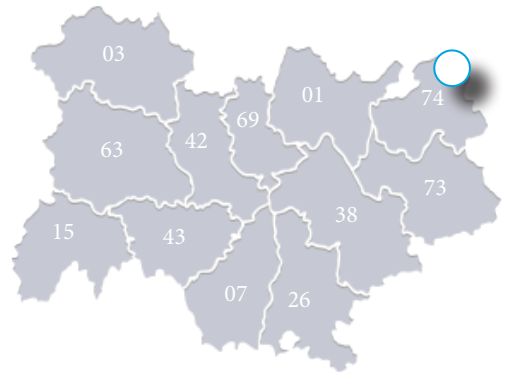


TERRAGR'EAU : UN PROJET AGRICOLE TERRITORIAL À DIMENSION ÉCONOMIQUE, SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE

Le projet de méthanisation-compostage, baptisé Terragr'eau, est unique en Auvergne-Rhône-Alpes. Il vise à protéger durablement les sources d'eau potable et minérale du pays d'Evian, les zones humides classées RAMSAR, tout en garantissant une agriculture performante. Une véritable dynamique collective s'est mise en place pour relever ce défi et permettre la création de la SAS TERRAGR'EAU.

Opérationnelle depuis mars 2017, l'unité de méthanisation produit en moyenne 110 Nm/h de bio-méthane et correspond à la consommation annuelle d'environ 1300 foyers ou 40 bus GNV.

40 000 tonnes de matières organiques dont 90% collectées sur une cinquantaine d'exploitation peuvent être traitées. Une unité d'épuration permet de transformer le biogaz produit en méthane qui est injecté dans le réseau pour les mêmes usages que le gaz naturel.



©CC Pays d'Evian

Acteurs impliqués

- > SAS Terragr'Eau
- > Communauté de communes du Pays d'Evian - Vallée d'Abondance
- > Danone
- > GRDF
- > Biovalis

Contact

SAS Terragr'Eau

74500 VINZIER

www.pays-evian.fr

Eric Van Troys

eric.vantroys[a]serfime-recyclage.fr

