



## Un réseau professionnel

Pour assurer un recyclage de qualité des matières organiques

DECHETS VEGETAUX, BIODECHETS, BOUES D'EPURATION, EFFLUENTS AGRICOLES

CRAPONNE, le 18 avril 2017

### Communiqué de presse

## *La filière de valorisation des résidus organiques en plein essor*

Créé en 2013 par les professionnels de la filière compostage, le RISPO, [Réseau Interprofessionnel des sous-produits organiques](#), s'est ouvert en 2016 à de nouveaux acteurs et à de nouvelles thématiques de la valorisation organique, comme la méthanisation et le déballage des invendus de supermarchés, ou l'élevage d'insectes à partir de biodéchets.

Illustration du dynamisme du Réseau, l'association a tenu le 28 mars 2017 son Assemblée Générale sur l'usine OVADE du Syndicat ORGANOM, suivie par une journée technique avec visite et conférences sur cette unité mise en service en 2016 sur le site de La Tienne à Viriat (département de l'Ain).

Unique, le process mis en œuvre traite les ordures ménagères résiduelles par tri-méthanisation-compostage pour un flux de 66 000 tonnes/an, le procédé innovant SORDISEP permettant d'obtenir un taux de diversion de 50%, avec une bonne valorisation du compost normé produit. En termes de valorisation énergétique, le biogaz généré lors de la méthanisation est injecté sur le réseau. Les éclairages de l'ADEME, de la collectivité ORGANOM, du Bureau GIRUS assistant au maître d'ouvrage, de la Chambre d'agriculture de l'Ain et enfin, de l'exploitant-constructeur TIRU ont permis aux nombreux participants de comprendre les enjeux complexes qui gouvernent l'évolution de cette réalisation de référence.



*Journée technique du 28 mars 2017 sur l'usine OVADE à Bourg-en-Bresse (01)*

Pragmatique dans l'intérêt porté à tous les intrants fermentescibles, le RISPO, après les ordures ménagères, organise une manifestation le [11 mai sur l'injection du biométhane des boues d'épuration avec GRENOBLE-ALPES-METROPOLE](#), suivie le 29 juin 2017 à Lyon avec VETAGROSUP par une manifestation internationale sur le thème de la production d'insectes pour l'alimentation à partir de résidus organiques.

Alors, n'hésitez plus, adhérez au seul [Réseau consacré au compostage et à la méthanisation](#) !