



Un réseau professionnel

Pour assurer un recyclage de qualité des matières organiques

DÉCHETS VÉGÉTAUX, BIODECHETS, BOUES D'ÉPURATION, EFFLUENTS AGRICOLES

CRAPONNE, le 12 mai 2017

Communiqué de presse *Injection du biométhane produit par les boues d'épuration : gros plan du RISPO sur une filière innovante*



photo de groupe devant un des deux digesteurs mésophiles

Créé en 2013 par les professionnels de la filière compostage, le **RISPO**, [Réseau Interprofessionnel des sous-produits organiques](http://www.rispo.org), s'est ouvert en 2016 à de nouveaux acteurs et à de nouvelles thématiques de la valorisation organique, comme la méthanisation et le déemballage des invendus de supermarchés, ou l'élevage d'insectes à partir de biodéchets. C'est à titre qu'une manifestation, consacrée à l'injection du biométhane des boues, a été organisée sur la station Aquapole, premier site régional, en partenariat avec Grenoble-Alpes-Métropole le 11 mai 2017 :



mot d'accueil de Georges Oudjaoudi, Vice-Président de la Métro

Après un exposé introductif très clair sur le contexte et les enjeux réglementaires liés à la digestion anaérobie des boues et à l'injection de biométhane de Clotilde VALLEIX de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, Jacques WIART de l'ADEME a développé une pertinente analyse sur l'organisation territoriale mise en place pour le développement de la filière biogaz. Puis, l'Agence de l'eau a présenté sa politique pour la valorisation des boues d'épuration sur le Bassin.

Puis, à la suite d'une présentation de la stratégie de valorisation des ENR sur Grenoble-Alpes-Métropole, les retours d'expérience en exploitation sur la station d'épuration ont été présentés par Emeric Leclerc, directeur de l'usine gérée par Grenoble Alpes-Métropole Régie Assainissement.

Le bureau d'études Bonnard et Gardel qui a suivi les études du chantier est pour sa part intervenu sur les points de vigilance et enseignements acquis par le Maître d'œuvre, et GRDF a exposé les clefs de la réussite des projets biométhane du point de vue du gazier.

Enfin perspective ouverte sur un autre territoire voisin, Nicolas Guillaud est venu présenter le projet en cours d'achèvement sur la station d'épuration du SILA à Annecy.

Tous les exposés de cette journée exceptionnelle sont accessibles aux membres de l'Association, alors, n'hésitez plus, adhérez au seul [Réseau consacré au compostage et à la méthanisation](#) !