

LISTE DES PRESENTATIONS

Veillez cliquer sur le titre de la présentation pour accéder au diaporama

Kottner M. : [Le biogaz agricole en Allemagne : développement et cadre politique](#)

Marchais C. : [Contexte politique et tarifaire de la méthanisation.](#)

Evanno S. : [Règles de sécurité des installations de méthanisation agricoles](#)

Flipo F. : [L'investissement et le financement des unités de méthanisation.](#)

Mata Alvarez J. : [Méthanisation de la fraction organique des ordures ménagères avec des déchets industriels](#)

Fruteau H. : [Les performances des installations de méthanisation.](#)

Vernet J.P. : [Conversion énergétique des biogaz: le moteur stirling une alternative bénéfique](#)

Pouech P. : [Bilan du gaec de Bois joly.](#)

Mattheuws B. : [L'usine DRANCO-FARM située à Nüstedt.](#)

Kerihuel A. : [Evaluation des performances et optimisation d'un micro-méthaniseur psychrophile](#)

Pauchard L. : [Installation de la société EUREK'ALIAS](#)

Nochez V./Basso : [Analyse des digestats produit en savoie et haute Savoie](#)

Buson C. : [La valorisation agronomique des biodigestats de méthanisation : une solution « écologiquement correcte »](#)

Simao A. : [Etude de la faisabilité d'une filière de recyclage des couches...](#)

Camacho P. : [Optimisation de la digestion anaérobie par codigestion de boues....](#)

Arnaud T. : [Optimisation de la montée en charge des méthaniseurs à boues granulaires](#)

Pouillaude N. : [Revico : Retour d'expérience sur 25 ans de traitement d'effluent agroalimentaire par Méthanisation.](#)

Fr Nathanael : [Traitement les eaux blanches et du lactosérum par méthanisation.](#)

Bohm J.L. : [Bioréacteur à membrane associant un lit fixé à anaérobie et une unité ultrafiltration appliquée au traitement d'effluents d'industrie laitière](#)

Bakx T. : [Traitement de l'azote des digesteurs issus d'installation de biogaz au moyen d'un réacteur à biofilms sur support mobile](#)

Torrijos M. : [Optimisation de la production de méthane en codigestion par l'ajout de résidus issus du raffinage des huiles végétales](#)

Pouech P. : [Intérêt des coproduits dans la filière de raffinage....](#)

Morier F. : [Traitement anaérobie des effluents de chimie](#)