



5^{èmes} JOURNÉES de la METHANISATION
Applications Agricoles et Industrielles
 6, 7 & 8 Décembre 2016 - Chambéry



Le 6 et 7 décembre 2016

Retour d'expérience des visites d'installation de méthanisation: Valorisation des bonnes pratiques de terrain	Evanno	Sébastien	INERIS
Uptake of micro scale biogas systems in Europe and the EU Project Bioenergy Farm.(Implémentation de la micro-méthanisation en Europe et le projet Européens de bioénergie à la ferme)	Koettner	Michael	IBBK (Allemagne)
Méthanisation et Territoire : La concertation, une aide à la décision	Delatte	Constant	Quelia
Avancées sur l'injection de bio-méthane en France et dans le cadre européens (EBA+BIOSURF)	Schlienger	Marc	ATEE
Gestion intégrée de la renouée du japon: de sa maîtrise à sa valorisation	Chanudet- Buttet	B.	ENSAIA
L'ensilage de résidus agroindustriels avant digestion anaérobie: une solution pour le stockage longue durée	Hillion	M-L	Vol-B biomasse
Règlementation de la mise sur le marché des digestats en France	Chenon	Pascale	Voxgaia
Etude de la méthanisation des effluents organiques issus des industries de recyclage du papier-carton au Maroc	El Bari	Hassan	univ. Kenitra
Dynamique des pathogènes lors du stockage des digestats	Maynaud	G.	LBE INRA
Prédiction de la production de méthane en mode continu à partir de données sur les substrats acquises en mode batch	Kouas	Mokhles	LBE-INRA
Evolution du seuil de contrainte des substrats issus des déchets animaux pailleux et agricoles en fonction de leurs compositions	Ruz	Sami	Université de Grenoble
Etude des accélérateurs biologiques pour la digestion anaérobie: cas de ferme marocaine	Beraich	Fatima Zahra	Biodome Maroc
Echantillonnage rapide et flexible des biogaz et bio-méthane sous pression	Sapede	Jimmy	Wessling
Bio-méthane-retour d'expérience	Evrard-Guespin	Pauline	GRDF
Mise en danger des installations de valorisation énergétiques des biogaz par les siloxanes: la méthanisation agricole est-elle concernée	Mitivier	Hélène	INSA Lyon
Nouveau procédé de valorisation de biogaz: UVB	Douineau	Pierre	Kempro- environnement
Prédiction des performances de digestion des substrats : apport pour le pilotage du digesteur.	Charnier	Cyrille	Bioentech
Autom'elec: solution d'automatisme et d'énergie	Masson	Cyril	Autom-elec
Biogasview : Progiciel de gestion dédié aux exploitants d'unités de méthanisation	Kerihuel	Anthony	Biogas View
Suivi des installations industrielles de méthanisation et utilisation des résultats de tests BMP en laboratoire pour prédire la production de méthane	Fruteau	Hélène	Methaconsult
La méthanisation et la spectroscopie proche infrarouge : Retour d'expériences deux exemples d'application de support à l'exploitation.	Poitrenaud	M.	Veolia
Suivi in situ d'un réacteur de méthanisation discontinu en voie sèche de 30 m3 par tomographie électrique.	André	Laura	Lasalle-Beauvais
Optimisation du démarrage d'un digesteur anaérobie discontinu pour la valorisation de fumier de bovins	Riggio	Silvio	LBE INRA
Détermination des limites de production de biogaz de digesteurs pour une production flexible	Laperrière	W.	LBE INRA
Technologie Arkométha : Prototype industriel sur l'exploitation agricole de Napagèse	Blanc	Frédéric	ARKOLIA énergie
Memzyme: une technologie a base d'enzymes fixées pour améliorer les performances de filtration membranaire	Arnaud	Thierry	Veolia
Traitement enzymatique et digestion anaérobie d'une mousse de flottation	Bila	Danièle M.	univ Rio de Janeiro
Rôle des matériaux -supports sur la mise en place du biofilm: Application au démarrage d'un procédé de méthanisation.	Habouzit	Frédéric	LBE INRA

le 8 décembre 2016

Technologies de la méthanisation à la ferme	Moletta	René	Moletta Méthanisation
Règlementation en milieu agricole	Jabouille	Marc	DDCSPP
Modèles économiques en méthanisation à la ferme	Tricot	Lionel	ELANOR consulting
Analyse de la filière méthanisation agricole bretonne	Huet	Sébastien	ADEME Bretagne
Retour d'expérience sur 12 unités de Rhône-Alpes	Coicadan	Guillaume	Chambre Agriculture
Démarche du développement de la micro-méthanisation en Savoie	Duard	Thierry	EDF une rivière un territoire
La petite méthanisation en voie sèche: état des lieux, verrous scientifiques et technologiques	André	Laura	Lasalle_bauvais
Valorisation des digestats sur cultures et prairies : les éléments clés	Trochard	Robert	Arvalis : institut du végétal
Résultats du suivi technique, économique, social et environnemental de 7 installations innovantes de petites installations à la ferme	El Habti	Audrey	S3D
Table ronde sur des retours d'expériences de la méthanisation à la ferme			5 Porteurs de projet