

Journées Recherche Innovation Biogaz Méthanisation

UniLaSalle, Beauvais

11 – 13 avril 2017

Organisées avec le soutien de :



Ouverture de la journée

*Antoine JACOB, Président du Club
Biogaz ATEE*

Présentation de la journée

Thierry RIBEIRO, UniLaSalle

- UniLaSalle et UTC ont créé un Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS), afin de développer les procédés de biométhanisation en région Hauts-de-France et sur le territoire du Pôle de compétitivité IAR (Industries et Agro-Ressources)
- GIS SOLIMÉTHA : Méthanisation de sous-produits d'origine agronomique et agro-industrielle en voie sèche, solide ou pâteuse
- Objectifs : renforcer la collaboration des chercheurs, dynamiser les partenariats entre les acteurs impliqués, valoriser les procédés dans le domaine de la méthanisation en voie sèche/solide, et aussi diffuser les connaissances acquises => JRI 2017 - J1 Méthanisation voie solide et pâteuse

Méthanisation voie solide et pâteuse

- Des présentations pour apporter un front de science par des chercheurs
 - Souhait de montrer l'applicabilité et à quoi ça sert !
- Synthèse des travaux et échanges tenus lors du « Workshop Méthanisation voie solide »
 - Bellesta en Lauragais, oct. 2016
- Des retours d'expérience et des témoignages de constructeurs et d'exploitants agricoles
- Format Tables Rondes pour faciliter les échanges entre intervenants mais surtout....

ECHANGES AVEC LA SALLE

Déroulement de la journée



Etat des lieux : 10h15 – 12h



Déjeuner : 12h – 13h30



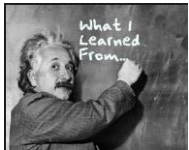
Transferts de liquide et de gaz au sein des procédés discontinus : 13h30 – 15h30



Pause-café : 15h30 – 16h



Impact de la rhéologie sur les procédés discontinus : 16h – 17h30



Synthèse de la journée : 17h30 – 18h

Quartier libre : 18h – 19h



Cocktail dînatoire : 19h – 22h