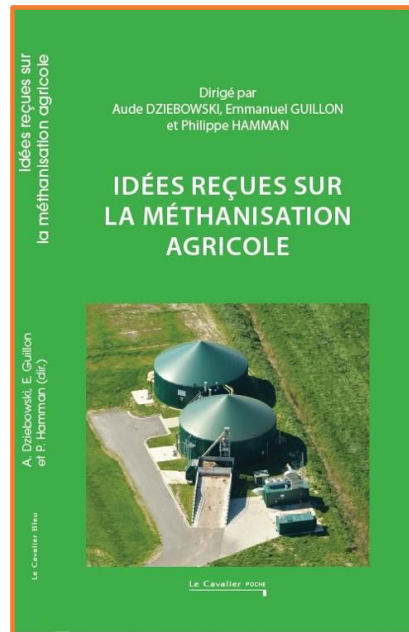




Journée d'étude
METHATIP – 27 novembre 2023
Idées reçues sur la méthanisation agricole
 Université de Strasbourg



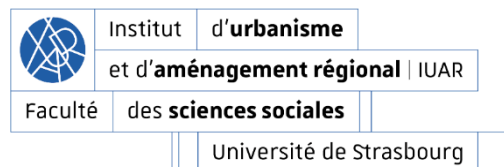
À l'occasion de la parution de l'**ouvrage collectif interdisciplinaire** *Idées reçues sur la méthanisation agricole*, Paris, Le Cavalier bleu, octobre 2023.



Lieu : Université de Strasbourg, Campus Esplanade.

27/11 matin : salle de conférence de la Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme – Alsace (MISHA) ; 5 Allée du Général Rouvillois (67000)

27/11 après-midi : salle de conférence de l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (ISIS) ; 8 Allée Gaspard Monge (67000)



Programme

Lundi 27 novembre 2023, 9h45-13h
Salle de conférence de la MISHA

N.B : La session matinale sera enregistrée et diffusée en live sur YouTube.

9h45 - Accueil autour d'un café dans le hall de la MISHA

10h10 – Mot d'ouverture

10h20 – Présentation du projet CNRS 80|Prime METHATIP et de l'ouvrage collectif
Idées reçues sur la méthanisation agricole
Philippe HAMMAN et Aude DZIEBOWSKI

Session 1 : UNE TRIPLE GRILLE D'ANALYSE DE LA METHANISATION AGRICOLE : PROCESSUS, ECHELLES ET ENJEUX ACTUELS (10h45 - 13h)
Animateur : Emmanuel GUILLON

PROCESSUS :

10h45 - 11h « La filière de la méthanisation agricole, c'est une affaire d'agriculteurs »
Romain DEBREF et Pascal GROUIEZ

11h - 11h15 « La méthanisation produit un digestat indigeste pour les écosystèmes »
Emmanuel GUILLON, Séverine PIUTTI et Stéphanie SAYEN

11h15 - 11h30 Questions

ÉCHELLES :

11h30 - 11h45 « La production de biométhane, c'est une simple histoire de vaches qui dégazent »
Pascal GROUIEZ, Guillaume HENRY et Yves LE ROUX

11h45 - 12h « L'opposition à la méthanisation, c'est du NIMBY ! »
Paul JUTTEAU

12h - 12h15 Questions

ENJEUX ACTUELS :

12h15 - 12h30 « La méthanisation agricole est avant tout une caution verte pour les professionnels de l'énergie »
Aude DZIEBOWSKI et Paul JUTTEAU

12h30 - 12h45 « Les scénarios d'avenir de la méthanisation : entre fausse bonne idée et élément clé dans le cadre de la transition agroécologique et énergétique »
Pascal GROUIEZ et Yves LE ROUX

12h45 - 13h Questions

13h - 14h30 : Changement de bâtiment (en proximité) pour rejoindre la **salle de conférence de l'ISIS** et pause déjeuner.

Lundi 27 novembre 2023, 14h30-17h30

Salle de conférence de l'ISIS

Session 2 : TABLES-RONDES (**14h30-17h30**)

TR1 : LA METHANISATION AGRICOLE, UN MODELE D'AGROECOLOGIE ? (**14h30 - 15h45**)

14h30 - 14h45 « La méthanisation est un levier pour l'agro-socio-écologie »

Romain DEBREF et Aude DZIEBOWSKI, ainsi que Emmanuel GUILLON et Yves LE ROUX

14h45 - 15h45 **Échanges**

Animatrice : Aude DZIEBOWSKI

15h45 - 16h15 : **Pause** (collation) dans le hall de l'ISIS

TR2 : LA METHANISATION AGRICOLE ENTRE PROBLEMATIQUES ECOLOGIQUES ET MODELES ECONOMIQUES (**16h15 - 17h30**)

16h15 - 16h30 **Rapides présentations des chaires MERGE et AGROMETHA**

Emmanuel GUILLON et Yves LE ROUX

16h30 - 17h30 **Échanges**

Animateur : Philippe HAMMAN

17h30 Clôture de la journée d'étude

Présentation des intervenants :

Romain DEBREF, Maître de conférence en sciences économiques, membre du laboratoire Recherches en Économie Gestion AgroRessources Durabilité Santé (REGARDS, EA 6292), Université de Reims Champagne-Ardenne.

Aude DZIEBOWSKI, Doctorante en sociologie des mondes ruraux au laboratoire Sociétés, Acteurs, Gouvernement en Europe (SAGE, UMR CNRS 7363), Université de Strasbourg.

Pascal GROUIEZ, Professeur en sciences économiques, membre du laboratoire Dynamiques sociales et recomposition des espaces (LADYSS, UMR CNRS 7533), Université Paris Cité.

Emmanuel GUILLO, Professeur de chimie environnementale à l'Institut de Chimie Moléculaire de Reims (ICMR, UMR CNRS 7312), Université de Reims Champagne-Ardenne, porteur de la chaire industrielle MERGE.

Philippe HAMMAN, Professeur de sociologie à l'Institut d'urbanisme et d'aménagement régional (IUAR) membre du laboratoire Sociétés, Acteurs, Gouvernement en Europe (SAGE, UMR CNRS 7363), Université de Strasbourg.

Guillaume HENRY, Ingénieur de recherche en méthanisation, directeur de la Plateforme Méthanisation de l'École nationale d'agronomie et des industries agro-alimentaires (ENSAIA), Université de Lorraine.

Paul JUTTEAU, Professeur agrégé en géographie à l'Université de Poitiers, chercheur associé au laboratoire Acteurs, Ressources et Territoires dans le Développement (ART-Dev, UMR CNRS 5821), Université de Perpignan.

Yves LE ROUX, Professeur en agronomie à l'École nationale d'agronomie et des industries agro-alimentaires (ENSAIA), Université de Lorraine, porteur de la Chaire industrielle Agrométha.

Séverine PIUTTI, Professeur en agroécologie, membre du Laboratoire Agronomie et Environnement (UMR INRAE 1121), Université de Lorraine/École nationale d'agronomie et des industries agro-alimentaires (ENSAIA).

Stéphanie SAYEN, Maître de conférence en chimie environnementale, membre de l'Institut de Chimie Moléculaire de Reims (ICMR, UMR CNRS 7312), Université de Reims Champagne-Ardenne.