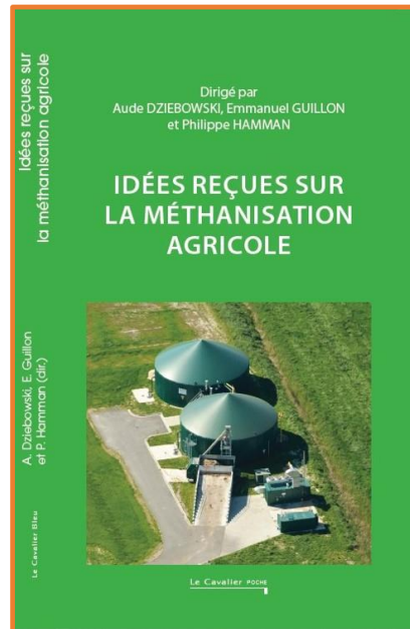




Journée d'étude  
**METHATIP – 27 novembre 2023**  
*Idées reçues sur la méthanisation agricole*  
 Université de Strasbourg



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.