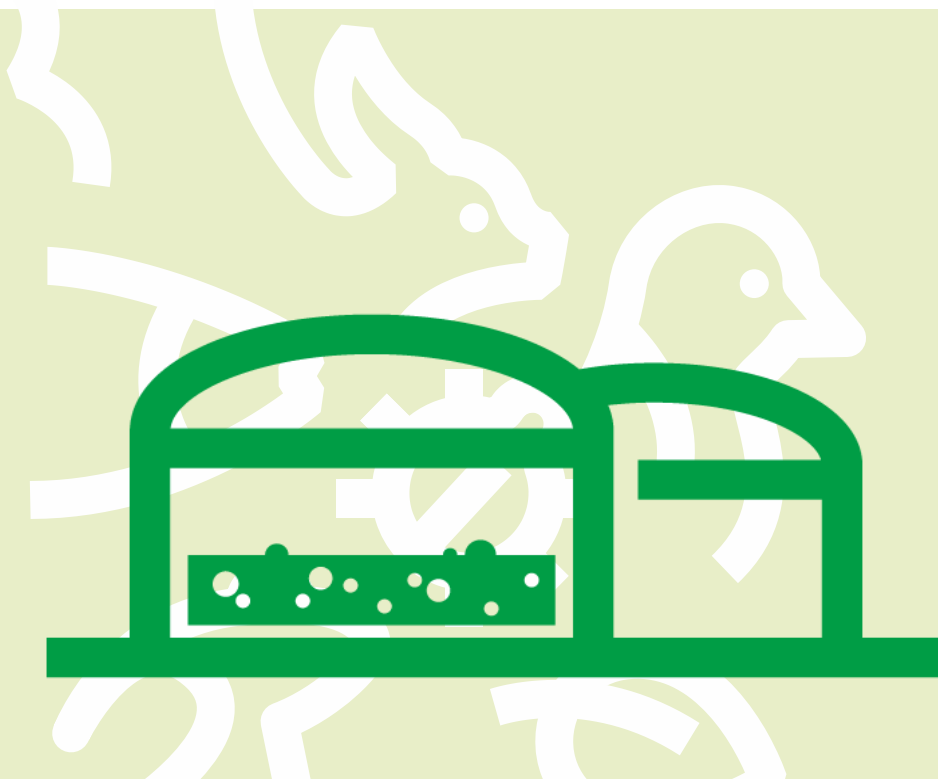


# 1<sup>ères</sup> Rencontres de l'Observatoire des EnR et de la Biodiversité

*Vers une transition énergétique en harmonie avec la biodiversité, les sols et les paysages*

## Session Méthanisation

Par Thomas Eglin - ADEME



# Enjeux de conciliation

## Méthanisation



### Objectifs « Biogaz »

*Programmation pluri-annuelle de  
l'énergie 2024-2028*

**24 à 32 TWh/an** en 2028

dont 14 à 22 TWh injecté dans les  
réseaux

Des **pressions** potentielles  
aux échelles de l'infrastructure  
et du territoire



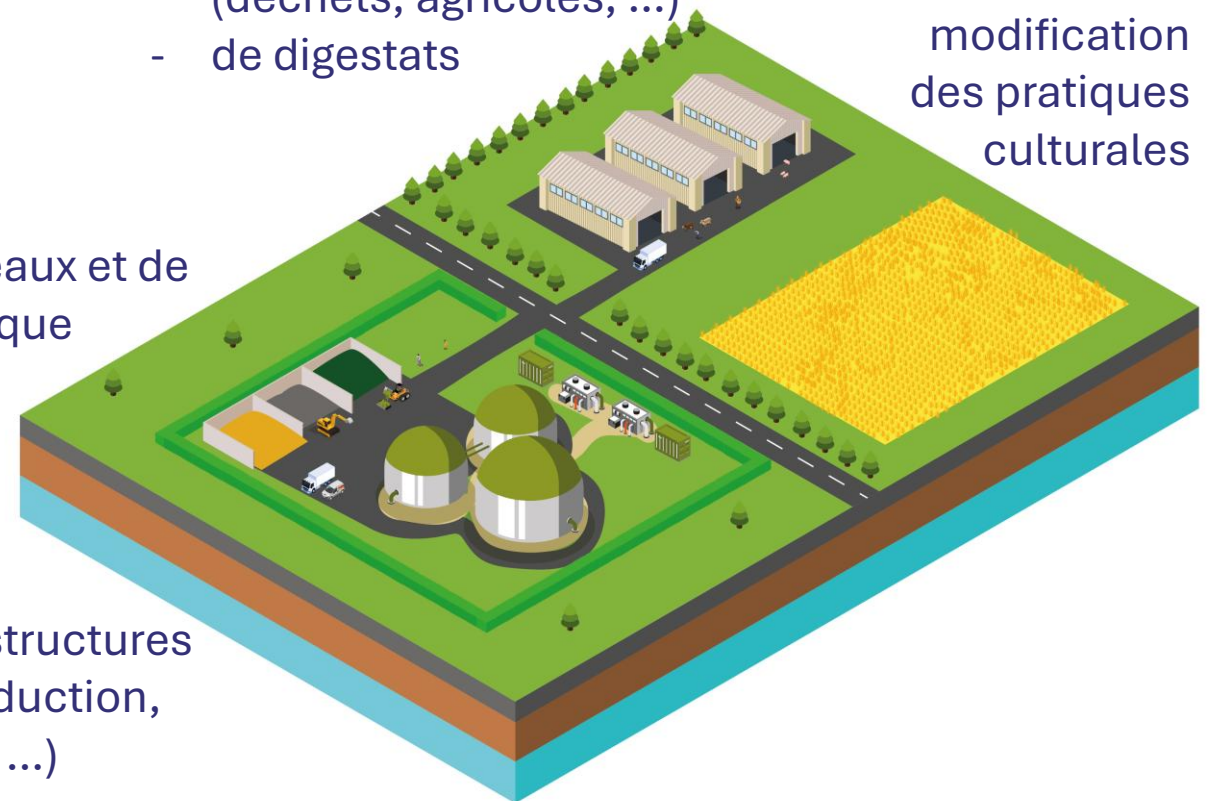
Une diversité :

- d'intrants organiques  
(déchets, agricoles, ...)
- de digestats

Une  
modification  
des pratiques  
culturales

Des réseaux et de  
la logistique

Des infrastructures  
ICPE (production,  
stockage, ...)



# Programme de la session

## Méthanisation



- Méthanisation : incidences sur la **biodiversité** et les **habitats**. Synthèse des connaissances scientifiques et recommandations actuelles *Elisabeth Bro et al. - OFB*
- Modification des **assolements des fermes** associées à la méthanisation en France. Approche par enquête et analyse de base de données *Léa Boros et al. - INRAE*

### *Pause*

- Metha-BioSol: Impact des digestats de méthanisation sur la **qualité biologique des sols** agricoles *Sophie Bourgeteau et al. – Institut Agro Dijon, INRAE, ...*
- Comment est mesuré l'**impact environnemental** des unités de méthanisation agricole ? *Céline Laboubée et al. - Solagro, Aile, ...*

# Posters

## Méthanisation



- **Paysages à énergie agricole** : vers des infrastructures vivantes (*Roberta Pistoni et al. – Ecole Nationale Supérieure de Paysage de Versailles-Marseille*)
- Incidences de la méthanisation sur **la biodiversité et les services écosystémiques** : état des lieux et leviers pour mieux les prendre en compte ( *Fabienne Boizet Noel- Agrosolutions et Vertigo Lab*)