



## Dispositif MéthaN-Action



Un dispositif piloté par :



et animé par :



# Journée technique

## Les digestats de méthanisation

12 Février 2020  
Chambre d'Agriculture de Dordogne



*Un dispositif à l'initiative de :*



*et animé par :*



# Ouverture de la journée



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

**Pascal DEGUILHEM**

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Energie

**Julien VERMEIRE**



**Jean-François GAZARD-MAUREL**



**Sébastien REYNIER**

- 10h00-10h05** Les digestats de méthanisation en Nouvelle-Aquitaine  
**MéthaN-Action**
- 10h10-10h45** Matière organique, carbone : quelle place dans le sol et quelle gestion en méthanisation ?  
**Grégory Vrignaud – ACE Méthanisation**
- 10h50-11h25** Les différents types de digestats et leurs propriétés agronomiques  
**Julie Jimenez – LBE Narbonne**
- 11h30-11h55** La réglementation encadrant les digestats  
**Isabelle Gros - ARTIFEX CONSEIL**
- 12h00-12h40** La gestion des digestats dans un projet de méthanisation dans ses différentes dimensions.  
Témoignage d'exploitants  
**Jérôme Breuil—SARL La Prade Biogaz**  
**Philippe Leysenne—Pôle de Lanaud**
- 12h45-14h00** *Pause et échanges libres autour d'un buffet déjeunatoire (offert)*

**14h15-14h50**

Améliorer la fertilité des agrosystèmes grâce aux digestats. Retour d'expérience du CASDAR MéthalAE

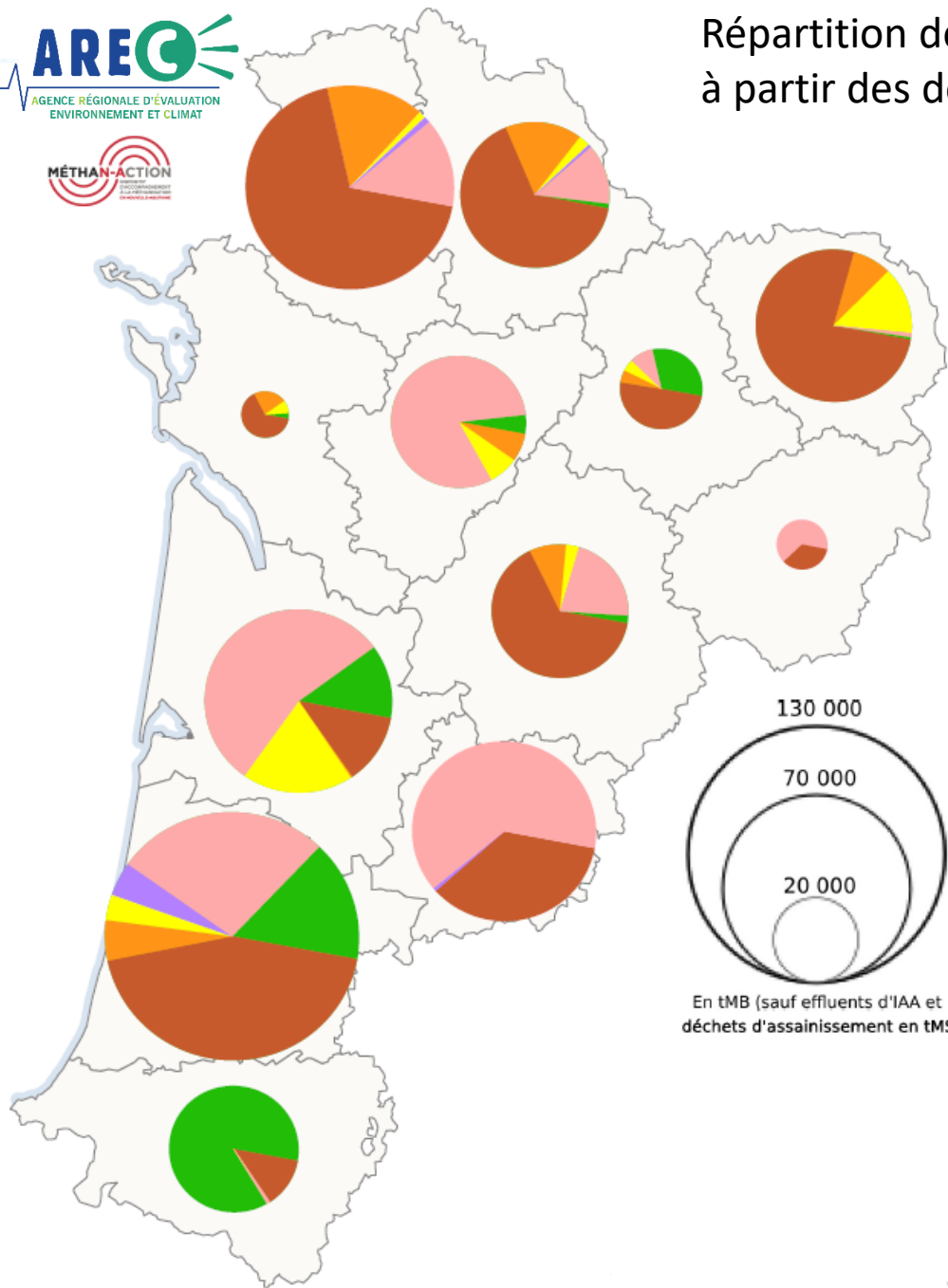
**Céline Laboubée – Solagro**

**15h00-16h30**

Table ronde : Quels éléments de réponses aux interrogations concernant le digestat ? Odeurs, vie biologique, émission gaz à effet de serre et d'autres thématiques seront abordées avec nos intervenants et experts dont **Victor Moinard – INRA Versailles**

# Panorama des digestats en Nouvelle-Aquitaine

## Répartition des digestats de méthanisation en Nouvelle-Aquitaine à partir des données de substrats de 2018



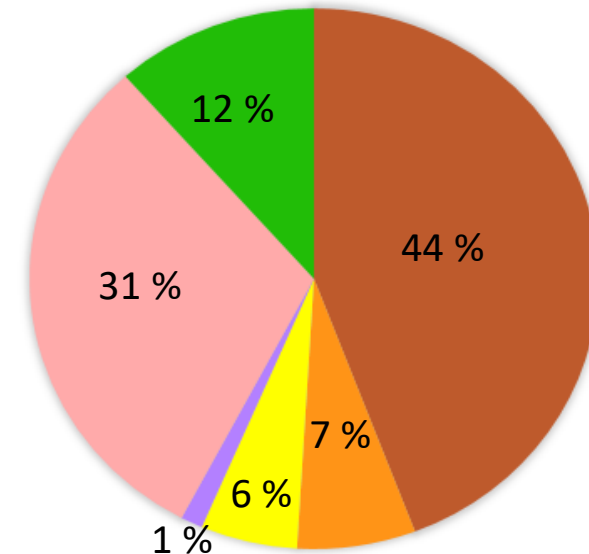
- Carte produite à partir des données AREC sur les intrants
- Près de 550 000t de digestats produits en 2018 en Nouvelle-Aquitaine pour 65 unités (dont 9 sites sans données) en fonctionnement fin 2018

### Type d'intrants

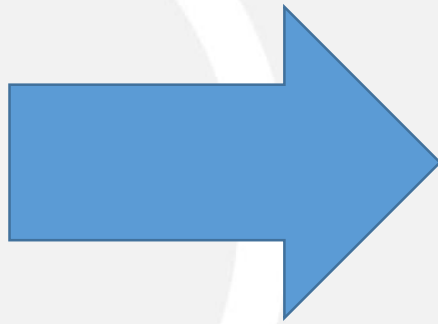
- Effluents agricoles
- Résidus de culture
- CIVE / Cultures dérobées / Ensilage herbe
- Cultures énergétiques dédiées
- Déchets et effluents d'IAA
- Biodéchets\*

\* (ménages, restauration, GMS, déchets verts, assainissements)

### Répartition des digestats en NA en fonction des intrants

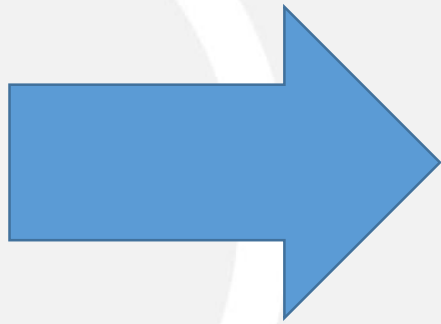


# Matière organique, carbone : quelle place dans le sol et quelle gestion en méthanisation ?

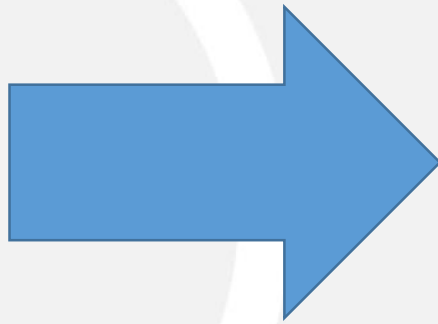




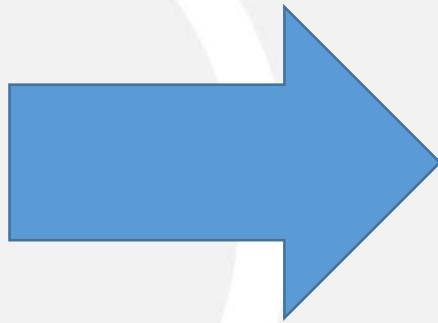
# Les différents types de digestats et leurs propriétés agronomiques



# La réglementation encadrant les digestats

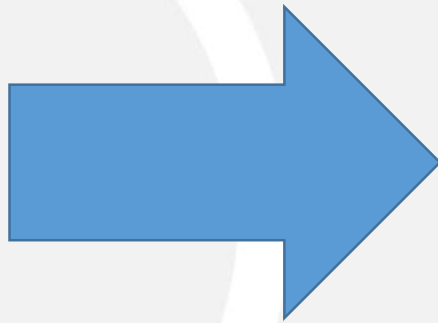


# La gestion des digestats dans un projet de méthanisation

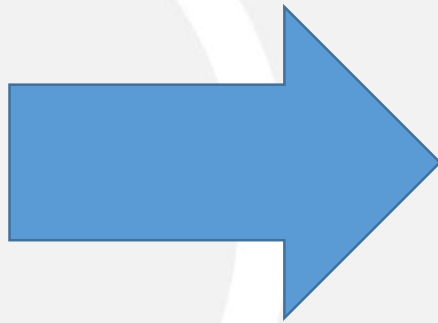


**PAUSE DEJEUNER**  
**Retour à la salle à 14h10**

# Retour d'expérience du CASDAR MéthalAE



# Table ronde



**Merci de votre  
attention**