











## Journée technique Les digestats de méthanisation

**12 Février 2020 Chambre d'Agriculture de Dordogne** 



Un dispositif à l'initiative de :





et animé par :

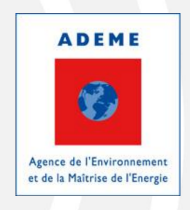






#### Ouverture de la journée









**Pascal DEGUILHEM** 

Julien VERMEIRE

Jean-François GAZARD-MAUREL

**Sébastien REYNIER** 



#### Programme de la matinée

**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 Leyssenne—Pôle de Lanaud

**12h45-14h00** Pause et échanges libres autour d'un buffet déjeunatoire (offert)



#### Programme de l'après-midi

**14h15-14h50** Améliorer la fertilité des agrosystèmes grâce aux digestats. Retour d'expérience du CASDAR

MéthalAE

Céline Laboubée - Solagro

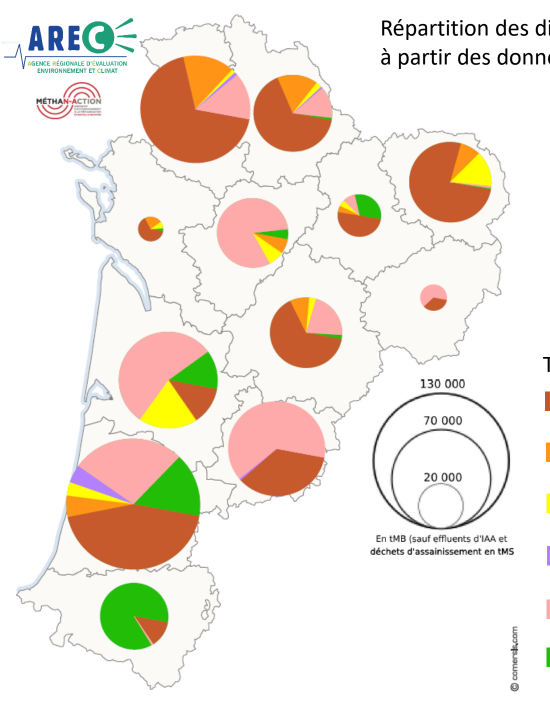
**15h00-16h30** Table ronde : Quels éléments de réponses aux interrogations concernant le digestat ? Odeurs,

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

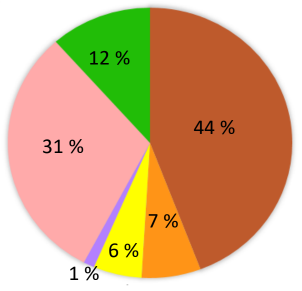


- Répartition des digestats de méthanisation en Nouvelle-Aquitaine à partir des données de substrats de 2018
  - Carte produite à partir des données AREC sur les intrants
  - Près de 550 000t de digestats produits en 2018 en Nouvelle-Aquitaine pour 65 unités (dont 9 sites sans données) en fonctionnement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

#### Type d'intrants

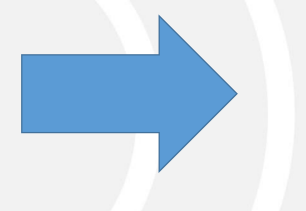
- Effluents agricoles
- Résidus de culture
- CIVE / Cultures dérobées /Ensilage herbe
- Cultures énergétiques dédiées
- Déchets et effluents d'IAA
- Biodéchets\*
- \*(ménages, restauration, GMS, déchets verts, assainissements)

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



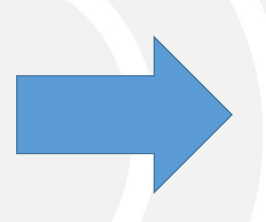


Matière organique, carbone : quelle place dans le sol et quelle gestion en méthanisation ?





#### 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**

