

SEMINAIRE SCIENTIFIQUE

METHANISATION ET DIGESTAT

Enjeux et impacts du digestat sur les sols

Le 28 mai 2019 – à Paris

A l'INRA - 147, rue de l'Université, à Paris

Ouvert à tou·tes

Café d'accueil (9h00-9h30)

9h30 – 10h00	Mot d'accueil et introduction, France Nature Environnement
10h00 – 10h45	THEME 1 - La dynamique de la matière organique dans les sols - Sabine Houot, chercheuse à l'INRA de Montpellier, tête de réseau scientifique sur les thèmes "effluents et sol" et "dynamique du C", sur les effets d'apports de matière organiques exogènes sur la matière organique des sols et sa dynamique - Pierre Barré, chercheur au CNRS, et membre du CERES (Centre de formation sur l'environnement et la société) sur la matière organique des sols
10h45 – 11h15	Table-ronde avec Sabine Houot (INRA), Pierre Barré (CNRS) et Christian Couturier (Solagro), Romain Girault (Irstéa)
11h15 – 11h45	Echanges avec la salle
11h45 – 12h30	Présentation des résultats de Méthalaé, ou comment la méthanisation peut être un levier de l'agroécologie, Christian Couturier, directeur de Solagro
<u>Pause déjeuner (12h30 – 14h30)</u>	
14h30 - 14h50	Présentation des travaux du WWF France en cours avec GRDF sur la durabilité des pratiques agricoles liées à la méthanisation, Isabelle Marx, chargée de mission Agriculture
14h50 - 15h30	Témoignage d'agriculteurs méthaniseurs
15h30 - 16h00	THEME 2 - Quels impacts des digestats sur la vie du sol Julie Jimenez, chargée de recherche au Laboratoire de biotechnologie de l'Environnement de l'INRA de Montpellier
16h00 - 16h30	Table-ronde avec Julie Jimenez (INRA), Christian Couturier (Solagro)
16h30 - 17h00	Echange avec la salle
17h00 - 17h30	Conclusion de la journée