

Formation
METHANISATION en Bretagne :
enjeux et débats
lundi 7 juin

9h30

Accueil et introduction

9h45

**Bilan énergétique et neutralité
carbone de la méthanisation**

*Daniel Chateigner, CNRS Université de
Caen*

10h30

**Impact sur l'environnement des
digestats épandus : microbiologie des
sols, carbone et propriétés physiques
des sols, émissions d'ammoniac,
lessivage d'azote,...**

Sabine Houot, INRAE Montpellier

11h30

**Impact sanitaire des digestats : devenir
des pathogènes et du phénomène
d'antibio-résistance**

Anne-Marie POURCHER, IRSTEA Rennes

12h15 - 14h *Pause déjeuner*

14h-16h

DEBAT sur les enjeux de la méthanisation

*Avec Jean-Marc Onno, de l'association des
agriculteurs méthaniseurs de France,
Jean-Marc Thomas, de la Confédération
Paysanne Bretagne, Michel Dubromel de
France Nature Environnement*



eau & rivières
DE BRETAGNE
Dour ha Sterioù Breizh



Gratuite sur inscription

Par courriel :

estelle.leguern@eau-et-rivieres.org

- Débutant -

- **Confirmé** -

- Expert -

En présence

Maison de l'Entreprise, de l'Emploi
et de la Formation (MEEF)
1 rue de la Chesnaie - LOUDEAC

et à distance

Un lien vers le webinaire
sera communiqué.

Avec le soutien de

