



**RMT** RÉSEAU MIXTE  
TECHNOLOGIQUE

# Fertilisation & Environnement

Depuis 2007, le *RMT Fertilisation & Environnement* mobilise des acteurs de la Recherche-Développement agricole autour de la fertilisation des cultures et de la gestion des cycles biogéochimiques pour répondre aux besoins des agriculteurs.

## Colloque de clôture 19 septembre 2019

Paris 8, auditorium de l'APCA

### Préprogramme

#### **Matinée : Quel bilan à l'issue des 12 ans du RMT Fertilisation & Environnement ?**

Les travaux menés par le RMT, et la plus-value qu'ils ont apportée aux grands chantiers ouverts autour de la gestion de la fertilisation, seront illustrés au travers de 3 grandes thématiques :

- L'amélioration des outils d'aide à la décision pour la fertilisation azotée,
- L'acquisition de connaissances et de références sur les produits résiduels organiques,
- La quantification des fuites d'azote vers l'environnement pour mieux les réduire.

#### **Après-midi : Quelles perspectives pour demain ?**

L'économie circulaire apparaît aujourd'hui comme un enjeu majeur pour la gestion des cycles biogéochimiques à l'échelle des territoires. Deux interventions d'experts permettront :

- d'apporter des éléments de cadrage politique aux échelles européenne et nationale,
- de présenter une plateforme de modélisation pour la simulation du recyclage des résidus organiques et de ses impacts à l'échelle de territoires agricoles.

Ce colloque sera également l'occasion de présenter les grands axes de travail du projet de RMT BOUCLAGE déposé pour la période 2020-2024 pour prendre la suite du RMT Fertilisation & Environnement.

**Tous les acteurs impliqués sur ces thématiques sont invités à s'inscrire !**

*Inscription gratuite et obligatoire, sur le [site du RMT Fertilisation & Environnement](#).*

*Date limite d'inscription : le 13 septembre 2019.*