



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.