



Attestation d'affiliation RMT/projets candidats (AAP CAS DAR 2009)

Réseau Mixte Technologique

Fertilisation et Environnement porté par l'ACTA

Le RMT Fertilisation & Environnement porte sur l'élaboration d'outils pour la gestion des cycles biogéochimiques des éléments minéraux et le raisonnement de la fertilisation en agriculture permettant de concilier des objectifs de production, de qualité des produits et de protection de l'environnement. Il a pour champ d'application les cultures annuelles et pérennes et est de portée nationale.

Il se décline selon trois axes :

1. l'élaboration et/ou l'amélioration de trois logiciels de diagnostic et d'aide à la décision : AzoFert et RégiFert sont respectivement des outils de raisonnement de la fertilisation azotée et phosphatée, Azosystem, un outil de prévision des pertes en azote des systèmes de culture, et notamment des émissions de Gaz à Effet de Serre ;
2. l'exploration de nouveaux champs d'action ;
3. l'animation, la communication, le transfert et la formation

Dans le cadre de ces axes de travail, le RMT vise à élaborer des outils opérationnels pour le diagnostic et le raisonnement de la fertilisation en agriculture, afin de concilier des objectifs de production, de qualité des produits et de limitation des impacts négatifs sur l'environnement ainsi que de favoriser et d'accompagner leur utilisation par les acteurs économiques ou institutionnels et de développer des actions de formation.

Le RMT Fertilisation & Environnement certifie soutenir au nom du RMT le projet « **NO GAS (N2O : mesure et modélisation en GrAndes culturesS)** » présenté à l'appel à projets et porté par le CETIOM.

Ce projet est en lien avec l'axe 1 du programme de travail du RMT.

Les engagements du RMT vis-à-vis du projet sont les suivants :

- Le RMT s'engage à suivre activement les avancées des travaux du projet ;
- Le RMT valorisera les acquis du projet en particulier dans l'outil Azosystem. Il apportera aussi un appui spécifique au transfert des résultats vers l'enseignement et le développement agricole ;
- Le RMT communiquera sur le projet via son site Internet.

Jean pierre DARVOGNE,
Directeur Général de l'ACTA
(porteur du RMT)
Représentant du RMT

Sylvain PELLERIN, INRA
Animateur du RMT

André Pouzet
Directeur Général du CETIOM
Représentant du chef de file du
projet d'AAP2009

