



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 3 logiciels de diagnostic et d'aide à la décision.
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 et 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 « **Améliorer la caractérisation des effluents d'élevage par des méthodes et des modèles innovants pour une meilleure prise en compte agronomique** » présenté à l'appel à projets et porté par l'ACTA.

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 s'engage à valoriser les résultats des travaux, en particulier ceux du volet 3 dans les outils AzoFert, RégiFert et Azosystem. (Meilleure prise en compte dans les outils via une meilleure connaissance des produits organiques issus des élevages et par une meilleure clé de reconnaissance de ces produits)
- 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

Jean-Pierre DARVOGNE,
Directeur Général de l'ACTA
Représentant du chef de file
du projet d'AAP2009

