

**Attestation d'affiliation RMT/projets candidats (AAP CAS DAR 2010)**  
**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 ;
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 « **Réseau PRO : création d'un réseau d'essais au champ pour l'étude de la valeur agronomique et des impacts environnementaux et sanitaires des Produits Résiduaire Organiques recyclés en agriculture** » 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 suivra activement les avancées des travaux du projet.** Le RMT sera notamment représenté au comité de pilotage du projet et en retour, assurera l'information régulière auprès de ses membres lors des assemblées générales ;
- **Le RMT valorisera les acquis du projet** en particulier dans ses outils AzoFert, RegiFert et Azosystem, ceci en lien avec un autre projet porté par le RMT sur la caractérisation des effluents d'élevage. Plus généralement, il veillera à la bonne articulation entre les différents projets qu'il porte et soutient. Il apportera aussi un appui spécifique au transfert des résultats vers l'enseignement et le développement agricole ;
- **Le RMT communiquera** sur le projet via notamment son site internet.

Le 12 avril 2010,

**Jean Pierre DARVOGNE,**  
**Directeur Général de l'ACTA**  
Représentant du RMT et du chef de file du  
projet d'AAP 2010



**Sylvain PELLERIN, INRA**  
Animateur du RMT

