



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 « **Gestion Intégrée de Résidus Organiques pour la Valorisation Agronomique à la Réunion (GIROVAR)** » présenté à l'appel à projets et porté par le CIRAD de l'île de La Réunion.

Ce projet s'inscrit dans l'axe 2 prospectif du programme de travail du RMT, du fait l'objectif principal du projet visant, par une approche participative, à co-construire des scénarios de gestion territoriale des PRO pour répondre à des besoins de fertilisation et d'amendement des cultures en relation avec la préservation de l'environnement.

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

- **Le RMT suivra activement les avancées des travaux du projet.** Le chef de projet apportera une information régulière auprès des membres du RMT notamment lors des assemblées générales ;
- **Le RMT valorisera les acquis du projet dans le cadre de sa démarche prospective** (axe 2), comme une situation exemplaire d'une démarche de territorialisation des activités agricoles qui lie la fertilisation organique des cultures au recyclage des déchets d'origines multiples à l'échelle d'un petit territoire, en substitution d'engrais minéraux et d'amendements organiques importés, consommateurs d'énergie et sources de GES.
- **Le RMT communiquera** sur le projet via notamment son site internet.

Le 27 novembre 2010,

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

Sylvain PELLERIN, INRA
Animateur du RMT

Gilles MANDRET
Directeur Régional du CIRAD Réunion
Représentant du chef de file du projet
d'AAP2010

Le Directeur Général
J.-P. DARVOGNE

ASSOCIATION DE REPRÉSENTANTS
NATIONALS
DE L'AGRICULTURE
AGRICOLE
179, rue de Bercy 75595 Paris Cedex 12