## AAP « innovation et partenariat CAS DAR 2014



## Réseau Mixte Technologique

« Fertilisation et Environnement » porté par l'ACTA

# Attestation d'affiliation au RMT F&E du projet AUTO'N

Le RMT « Fertilisation et Environnement » porte sur le regroupement, le développement et la mise en synergie des compétences scientifiques et techniques existantes au sein du système de recherche, formation et développement agronomique, pour doter les acteurs concernés (agriculteurs, conseillers agricoles, formateurs, gestionnaires des ressources et territoires, pouvoirs publics...) de méthodes et outils pour une gestion durable des cycles biogéochimiques et de la fertilité des sols.

Il a pour champ d'application les trois grandes thématiques suivantes :

- Fertilisation des cultures
- Recyclage des produits résiduaires (principalement organiques)
- Maîtrise des cycles biogéochimiques à différentes échelles et niveaux d'organisation.

#### Il se décline selon 4 axes de travail :

- 1. Prospective et veille scientifique, stratégie européenne.
- 2. Coordination et mutualisation autour de l'acquisition de références scientifiques et techniques et l'appropriation de nouveaux paradigmes.
- 3. Développement et amélioration d'outils d'aide à la décision des acteurs.
- 4. Transfert et formation vers l'enseignement et le développement ; appui aux politiques publiques.

### Dans le cadre de ces axes, le RMT vise à

- identifier les besoins actuels et futurs en termes de références, méthodes, outils pour la gestion des cycles biogéochimiques et le raisonnement de la fertilisation en agriculture,
- élaborer des références, méthodes, outils pour la gestion des cycles biogéochimiques et le raisonnement de la fertilité des sols,
- favoriser leur appropriation par les utilisateurs actuels et futurs via des actions de développement, transfert, formation (initiale et continue) et d'accompagnement des politiques publiques.

Le RMT « Fertilisation et Environnement » certifie soutenir au nom du RMT le **projet « AUTO'N »** porté par la Chambre d'Agriculture de Champagne-Ardenne.

Ce projet est en lien avec **les axes n°2** « Coordination et mutualisation autour de l'acquisition de références scientifiques et techniques et l'appropriation de nouveaux paradigmes » et **n°4** « Transfert et formation vers l'enseignement et le développement ».

Le RMT Fertilisation & Environnement distingue deux niveaux d'affiliation des projets :

- i. Niveau 1 : les projets présentant une importance stratégique pour le RMT et comportant des liens forts avec les objectifs et le programme du RMT sont **affiliés au RMT** ;
- ii. Niveau 2 : les projets dont l'objet présente un intérêt pour le RMT, et dont l'équipe s'engage à échanger sur le déroulement du projet et ses résultats, sont **soutenus par le RMT**.

Les engagements du RMT Fertilisation & Environnement vis-à-vis de ce **projet « AUTO'N », affilié par la présente au RMT,** sont les suivants :

- suivre activement les avancées des travaux du projet.
- accompagner la mise en œuvre du projet, dans la limite des moyens dont le RMT dispose, notamment en termes de conseils d'ordre scientifiques et techniques, et en étant représenté au sein du comité de pilotage.
- soutenir la valorisation des acquis du projet dans le cadre du réseau et communiquer sur les résultats du projet lors de ses assemblées générales et sur son site Internet.

Le projet s'engage à informer le RMT F&E de l'état d'avancement des travaux

- en conviant un représentant du RMT F&E aux réunions de son comité de pilotage.
- en communiquant les travaux et acquis au cours des assemblées générales du RMT F&E, et en participant activement aux réflexions et débats sur les thématiques concernées.

Fait à Paris, le 7 avril 2014

Philippe VISSAC

Sylvie RECOUS

Régis JACOBÉ

Représentant du RMT agissant au nom du comité décisionnel

Animateur du RMT

Représentant du chef de file du projet candidat à l'appel à projets 2014