

## 6èmes Rencontres RAFT du RMT Quasaprove

« Recherche appliquée, Formation & Transfert»

#### Mieux identifier et connaître les contaminants chimiques pour sécuriser les denrées d'origine animale

Mardi 8 mars 2016, de 9h00 à 16h30

AgriNaples 43 rue de Naples, Paris 8<sup>ème</sup> Amphithéâtre











# Le Réseau Mixte Technologique « QUAlité SAnitaire des PROductions VEgétales de grande culture »

#### La vocation du RMT Quasaprove :

Organiser et mettre en réseau interactif sur le plan national un ensemble de ressources humaines et matérielles sur la thématique de la qualité sanitaire des végétaux de grande culture

Favoriser la coopération entre les acteurs de la recherche, de l'enseignement et du développement agricole

Développer des synergies entre les partenaires du RMT pour la réalisation de travaux collaboratifs de recherche appliquée dont l'élaboration d'outils/méthodes au service du développement technique et technologique des filières concernées

Restituer et transférer l'avancée des connaissances en direction des professionnels, des opérateurs agricoles et de l'enseignement





## Champ d'investigation du RMT

Faire progresser de façon globale et harmonisée, la maîtrise des risques que font peser les organismes indésirables (bioagresseurs) ou les contaminants (mycotoxines, ETM, résidus de phyto) sur la qualité sanitaire des productions végétales de grande culture, de la production agricole à la transformation en aliments

→ Devenir des contaminants au cours de la transformation par l'animal



## Les rencontres RAFT du RMT Quasaprove

- Professionnels
- Enseignement technique agricole
- Conseil agricole

- Appropriation des connaissances
- Démonstrations pratiques
- Supports

Formation Recherche appliquée appliquée

Valorisation de résultats récents issus de:

- projets de recherche
- groupes de travail
- études





## Déroulement de la journée

#### SESSION DU MATIN

Prévention et gestion du risque, enjeux pour les filières

6 exposés Temps de discussion

#### SESSION DE L'APRÈS-MIDI

De quels types d'outils et méthodes se doter pour mieux identifier, connaître et limiter les contaminants dans les produits d'origine animale

5 exposés Temps de discussion

#### **Animation par Marie Anne Hannotiaux**





## Présentations disponibles sur le site Internet du RMT Quasaprove :

www.quasaprove.org

Bonne journée!