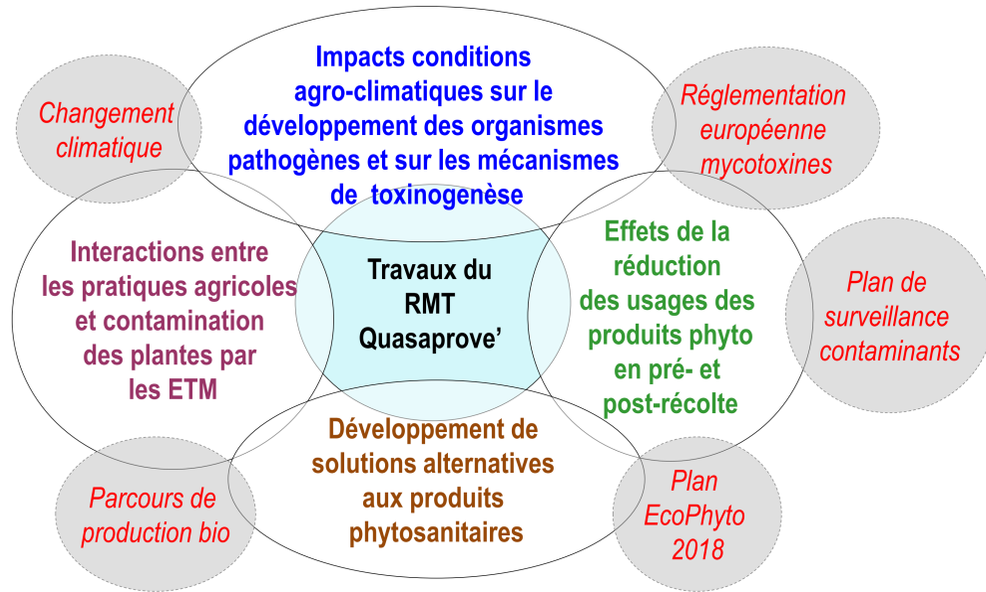


Thèmes d'actualité et problématiques associées



« La mission du RMT Quasaprove est de faire progresser de façon globale et harmonisée la maîtrise des risques que font peser sur la qualité sanitaire des productions végétales de grande culture, les contaminants ou organismes indésirables, à toutes les étapes de la chaîne alimentaire, de la production agricole à la transformation en aliments ». Il regroupe l'intégralité des compétences nationales en recherche appliquée, formation et transfert d'expertise sur cette problématique.

- ↪ Contaminants et toxines d'origine naturelle ou issues de l'activité humaine : ETM et transfert sol-plante -grain ou -fruit ; Mycotoxines de *Fusarium* des céréales ; Résidus de pesticides en pré- et post-récolte ; Mycotoxines de post-récolte
- ↪ Contamination par des organismes nuisibles ou indésirables : Insectes des grains et graines ; microorganismes pathogènes et/ou mycotoxinogènes en pré- et post-récolte

Objectifs opérationnels 2009-2013

→ Fédérer les initiatives et répondre aux questions des opérateurs dans les axes suivants :

Application

- Mieux connaître les fluctuations spatio-temporelles sur le long terme des niveaux de contamination
- Améliorer les connaissances sur l'impact du gradient climatique
- Elaborer la synthèse des connaissances sur le transfert des contaminants par l'animal ou voie technologique

Innovation

- Développer une approche intégrée à partir d'un réseau expérimental multisites et multicontaminants
- Concevoir et développer les solutions alternatives et outils appropriés permettant de réduire les usages de pesticides en culture ou post-récolte
- Anticiper les évolutions réglementaires pour les contaminants

Transfert

- Créer un outil de communication scientifique et technique (site Internet)
- Elaborer des synthèses de connaissances et des supports pédagogiques
- Développer la formation des professionnels
- Organiser des rencontres et journées à thème (RAFT)

Partenariat du RMT

- Instituts Techniques Agricoles & Agro-Industriels**
ACTA, CETIOM, ARVALIS-Institut du Végétal, ITB, ITAVI, Institut de l'élevage, IFIP-Institut du porc, IFBM, ITERG
- Chambre d'Agriculture**
Chambre Régionale d'Agriculture d'Aquitaine
- Organismes publics de recherche**
INRA, Laboratoire FranceAgriMer, ANSES, LCABIE
- Organismes à l'aval des filières**
ANMF, CFSI, COOP de France-Métiers du grain, Qualimat
- Etablissement d'enseignement**
Université de Pau et des pays de l'Adour, ENITAB, EPLEFPA des Pyrénées-Atlantiques (Pau-Montardon), ENILIA-ENSMIC

Programme 2012-2013

Axe 1 : Animation du réseau, communication et coordination

Poursuite du travail d'animation du réseau, renforcement de la communication externe, effort de coordination avec les dispositifs existants et mise en synergie

Axe 2 : Valorisation, transfert et appropriation des connaissances

Valorisation des résultats obtenus dans les chantiers, adaptation des supports de transfert et de communication aux différents publics visés, sensibilisation des professionnels

Axe 3 : Poursuite des travaux de recherche appliquée et intégration de problématiques nouvelles

Poursuite des actions déjà engagées et financées, (EcoprotectGrain, Multicontamination, MycoVol) et animation de groupes de progrès sur des problématiques émergentes ou innovantes : Elargissement du spectre des contaminations et des conditions agropédo-climatiques, Risques associés à la contamination par les mycotoxines et Contaminants de la chaîne alimentaire post-récolte

Valorisation et diffusion des travaux

- ↪ Ouverture site Internet www.quasaprove.org
- ↪ Publication lettre d'information technique
- ↪ Construction base ressources pour enseignants
- ↪ Organisation séminaires et formations techniques