

Réseau Mixte Technologique DIAGNOSTIC EN SANTE VEGETALE

Thème : *Diagnostic en santé végétale au sens large : processus menant à l'identification et la quantification des bio-agresseurs à l'origine de dommages sur les plantes.*

Objectif général :

Perfectionner le diagnostic en santé des végétaux en vue d'améliorer la qualité sanitaire des systèmes de production des végétaux

Développer la mise en réseau des laboratoires de diagnostic en santé des végétaux et des observatoires de terrain.

Domaine d'intervention : *Diagnostic nécessitant l'intervention d'un laboratoire et ses relations avec la collecte des données de terrain. Sur l'ensemble des filières et sur les maladies, les ravageurs et les auxiliaires*

Animation :
ACTA André Chabert,
ANSES Nathalie Viguerie,
INRA Didier Andrivon

RMT Labellisé en janvier 2014
pour 2014-2018
Issu des réflexions du
Réseau français pour la santé
végétale – RFSV



Les actions 2014-2018 et produits envisagés

- 1- Améliorer la qualité du diagnostic en santé des végétaux à partir des laboratoires et des compétences existants
- 2 - Accompagner les innovations liées au développement des nouvelles technologies
- 3 - Optimiser la collecte et le traitement de l'information technique et scientifique en épidémiologie
- 4 - Développer la formation et l'information en santé des végétaux (pour le métier de phytiatres)

Résultats et valorisations attendus :

Des échanges plus intenses pour :

- ✓ améliorer la réactivité des structures existantes afin de mieux s'adapter à l'émergence de nouvelles problématiques,
- ✓ identifier les synergies entre les équipes de la recherche publique, des instituts techniques et de la recherche privée dans le domaine de la santé végétale,
- ✓ construire ou soutenir des projets multi-partenariaux et d'assurer la complémentarité entre les différentes actions menées par les partenaires,
- ✓ favoriser le transfert des connaissances vers l'enseignement technique et supérieur agricole.

Une action phare à partager

Partage de l'information : création d'outils interactifs

<http://www.rfsv.fr>

andre.chabert@acta.asso.fr

nathalie.viguerie@anses.fr

didier.andrivon@rennes.inra.fr