

# Le Diagnostic en santé des végétaux -du terrain au laboratoire -

*Formation sur les pratiques au travers  
d'ateliers et d'exposés*

*Informations sur le RFSV et le RMT VegDiag*

Journées des 1 et 2 avril 2015  
ANGERS

# Le Diagnostic en santé des végétaux

Formation sur les pratiques au travers d'ateliers et d'exposés - du terrain au laboratoire –  
Angers 1 et 2 Avril 2015



La + value végétale



Lycée  
Agricole  
du Fresne



Avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
«développement agricole et rural»

# OBJECTIFS du Réseau Français pour la Santé Végétale

Contribuer à la **maîtrise de santé végétale** par la mise en place d'un réseau destiné à **promouvoir les connaissances** et à **identifier les besoins communs** ou complémentaires dans les domaines suivants : recherche, diagnostic, compétence des acteurs.

RFSV : Objectifs généraux sur la santé des plantes et l'échange entre membres

**Favoriser les synergies** entre structures pour une veille sanitaire efficace et une meilleure réactivité face aux bio-agresseurs.

## Des finalités et des objectifs

La **concertation** entre tous les acteurs

La **coordination** assurée par l'information réciproque continue sur l'avancement des réflexions en cours,

La **coopération** pour rassembler les moyens autour de projets

### Principes de fonctionnement

Le réseau est ouvert à toute nouvelle idée

Evite néanmoins toute action redondante

Le réseau n'a pas vocation à devenir gestionnaire d'action dans la durée.

Un secrétariat tournant assuré par l'ACTA, l'ANSES, l'INRA et l'UIPP

ni d'un statut juridique, ni de moyens humains ou financiers propres

Fonctionne à l'aide de groupes de travail

# Les groupes de travail du RFSV

## Inventaires

GT1 liste labo

GT2 Equipes  
R et D

GT6  
Compétences

GT3 Métho.  
alternatives

## Processus- méthodes

GT4 Besoin  
en analyses

GT5 Partage  
des données

GT7 Transfert

GT8 Besoin  
en méthodes

## Processus biologiques

GT9 Evolution bio-  
agresseurs

GT10 Résistance

Priorités sur les enjeux des filières en lien avec la santé des végétaux

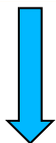
Le RMT est un projet du RFSV

RFSV  
instance de réflexion

Exemple d'activités du RFSV : point d'information, évolution de la réglementation, avis sur les programmes, définition d'une feuille de route

R  
F  
S  
V

GT

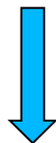


Feuille de route



Sujets de projets

GT

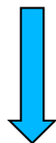


Feuille de route



Sujets de projets

GT



Feuille de route



Sujets de projets

GT



Feuille de route



Sujets de projets

Copil

RMT VegDiag

Copil

CASDAR

Copil

Eranet:  
EUphresco

Comité scientifique

Autres projets

Périmètre du recoupement  
RMT VegDiag-RFSV

1 et 2 avril 2015

P  
r  
o  
j  
e  
t  
M  
T



Diagnostic  
en santé végétale

Premier séminaire sur le Diagnostic en santé des végétaux



Avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
«développement agricole et rural»

# Réseau Mixte Technologique « Diagnostic en santé végétale » *RMT VegDiag*

*Labellisé le 13 janvier 2014  
pour la période 2014-2018*

# Réseau Mixte Technologique



**Développer les relations entre acteurs de la recherche, de la formation et du développement**

**Identifier les synergies**

**Organiser et de mettre en réseau**

**Favoriser la coopération**

Financement  
Ministère de l'agriculture  
DGER,  
Animation confiée à  
ACPA, ACTA, ACTIA



*Premier séminaire sur le Diagnostic en santé des végétaux*

Angers – 1 et 2 avril 2015



Avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
«développement agricole et rural»

# Réseau Mixte Technologique : « Diagnostic en santé végétale » RMT VEGDIAG

## Objectif général

Perfectionner le **Diagnostic en santé végétale**  
**au sens large**

Développer la mise en réseau des laboratoires  
et des compétences

## 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

*Partenaires : ACTA, CETIOM, IFV, FNAMS, FN2PT, INRA,  
FREDON France, GEVES, ANSES, EPLEFPA Le Robillard,  
EPLEFPA de Tarn et Garonne, IN VIVO AGRO-SOLUTIONS,  
UFS, VEGENOV-BVV, VEGEPOLYS Innovation*  
*Partenaires associés : ARVALIS, ASTREDOR, CIRAD, CTIFL,  
GERMICOPA, UIPP.*

Animation : ACTA, ANSES, INRA

16 partenaires signataires  
Plus 6 partenaires associés



Premier séminaire sur le Diagnostic en santé des végétaux

# Réseau Mixte Technologique : « Diagnostic en santé végétale » VEGDIAG

1 - Améliorer la qualité du diagnostic en santé des végétaux

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)

# Réseau Mixte Technologique : « Diagnostic en santé végétale » VEGDIAG

## Résultats et valorisations attendus :

Des échanges plus intenses pour :

- améliorer la réactivité des structures
- 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.

Mettre  
en réseau

Connaitre  
l'existant

Construire  
ensemble

Faire des  
formations

Angers – 1 et 2 avril 2015

Premier séminaire sur le Diagnostic en santé des végétaux