

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

GT

GT

GT

Feuille de route

Feuille de route

Feuille de route

Feuille de route

Sujets de projets

Sujets de projets

Sujets de projets

Sujets de projets

Copil

Copil

Copil

Comité scientifique

RMT VegDiag

CASDAR

Eranet:
EUphresco

Autres projets

Périmètre du recoupement
RMT VegDiag-RFSV

1 et 2 avril 2015

P
r
o
j
e
t
M
T

VegDiag
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*



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



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



Angers – 1 et 2 avril 2015

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

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