

Projet de compte rendu de la réunion
Séminaire du RMT VEGDIAG
Le 26 novembre 2014

Personnes présentes

Annette PENAUD CETIOM, André CHABERT ACTA, Hubert LYBEERT HM-Clause, Nathalie VIGUERIE ANSES, Didier ANDRIVON INRA, François BRUN ACTA, Lucie MICHEL ACTA, Patrice, HERANNEY Institut SANDAR, Françoise POLIAKOFF ANSES, Romain VALADE Arvalis, Jean-Clément HERNANDEZ ADILVA, Jean-Claude STREITO INRA, Maryse MERIEAU FREDON, Thierry CANDRESSE INRA, Céline HAMON Vegenov, PELLETIER Claire LDA 71, Valérie GRIMAUTL GEVES, Nicole MARQUET LEGTA LE ROBILLARD, Catherine CHATOT GERMICOPA, FOLCHER Laurent ANSES, Samuel MORINEAU Lycée Agricole Le Robillard, Mélanie BRESSAN ESITPA, Karima BOUCHEK GNIS, JULLIEN Jérôme DGAL, Brigitte KOVACS DGER, Bernard AMBOLET UIPP, David PHILIPPART FREDON,

Excusés :

Géraldine ANTHOINE ANSES, Marc Antoine CANNESAN ASTREDHOR, Caroline BONNEAU VEGEPOLYS, Christophe GANGNEUX, ESITPA, Yves LE HINGRAT FN3PT/RD3PT, Anne-Frédérique SEVIN IFV, Valérie CADOT GEVES, Jérémy DREYFUS APCA, Julie GOMBERT FNAMS, Sophie PIERON FREDON-Centre, Michel BAZAILLAS EPLEFPA de TARN ET GARONNE, Dominique BLANCARD INRA, Louis-Marie BROUCQSAULT FNAMS, Philippe COUSINIE DGER, Laurent JACOB ASTREDHOR, Nathalie EYCHENNE FREDON, Delphine TAILLIEZ LEFEBVRE InVivo.

Ordre du jour AGRINAPLES 43 rue de Naples à Paris 8ème salle du RDC
Métro Villiers Europe ou encore Saint Lazare (10 mn à pied)

Matin : Les travaux du RMT 10 h 13 h

Rappel : liens RFSV-RMT : André Chabert

Présentation Charte du RMT : Nathalie Viguerie

Echanges sur le fonctionnement du RMT dont besoin en site WEB cahier des charges à réaliser : André Chabert

Réflexion sur le diagnostic en santé végétale, (Enjeux, liste des termes à définir, méthodes à déployer) : travail collectif

Présentation de l'état d'avancement des travaux de différents axes du RMT. (30 mn par axe échanges compris)

Axe 1 : Améliorer la qualité du diagnostic, Françoise Poliakoff, Maryse Mérieau,

Axe 2 : Accompagner les innovations, Christophe Gangneux, Valérie Grimault, Jean-Claude Streito.

Axe 3 : Optimiser le traitement de l'information, André Chabert, Didier Andrivon,

Axe 4 : Développer la formation, David Philippart, Nathalie Eychenne.

Après-midi : les projets et le RMT VEGDIAG 14 h 15 -17 h

14 h 15 -15 h 15 Exemple de deux projets (15 mn présentation 15 mn discussion)

Lycovitis : du diagnostic visuel au séquençage un outil de diagnostic intégratif pour la tomate et la vigne. Jean-Claude Streito (INRA) et Valérie Laval (INRA).

Mieux valoriser les données d'observations et de modélisation pour établir l'analyse de risque publiée dans le cadre du Bulletin de Santé du Végétal. Cas de la septoriose du blé et du mildiou de la vigne. Lucie Michel (ACTA), François Brun (ACTA) et David Makowski (INRA)

15 h 15 à 17 h Le RMT VEGDIAG et les projets de recherche, animation : Didier Andrivon

Echange autour d'une liste de projets potentiellement en lien avec le RMT VEGDIAG
Réflexions sur les projets en lien avec le RMT (Qu'est-ce qu'un projet associé au RMT VEGDIAG ?)

Présentation de projets en construction

ESCALE Maladies telluriques en grandes cultures, Mélanie Bressan,

DIANGES (virus en arboriculture) Nathalie Viguerie en remplacement de Pascal Gentil.

Synthèse et planning : l'équipe d'animation

Points généraux

Rappel : liens RFSV-RMT : André Chabert (cf ppt)

La veille, au séminaire du RFSV, il a été confirmé que, sous les responsabilités des animateurs, les groupes de travail du RFSV peuvent perdurer, néanmoins il est préférable d'intégrer leur activité à celle du RMT. Le RFSV est plus une instance de consultation et le RMT un lieu de construction d'action (organisation de séminaire, mise en réseau des acteurs, montage de projet...). Néanmoins de nombreuses réflexions peuvent être communes et enrichir les deux structures.

Aucun comité de pilotage du RMT n'a été officialisé, il est donc urgent d'en faire un pour respecter le fonctionnement demandé par le CasDAR.

Néanmoins, depuis la labélisation de nombreux échanges entre les partenaires ont eu lieu concernant le fonctionnement du RMT : deux réunions des animateurs, deux séminaires du RMT et deux séminaires du RFSV.

Présentation Charte du RMT : Nathalie Viguerie

Pour permettre aux personnes du RMT de mieux se connaître, il a été demandé de diffuser une liste avec les coordonnées des personnes membres du RMT.



RMT « Diagnostic en santé végétale »



L'ACTA a réalisé une convention avec les autres partenaires « animateurs » ANSES, INRA, FREDON France, GEVES.

Les dépenses peuvent être justifiées à partir de la date de décision d'agrément du RMT du 13 janvier 2014. (*Information post réunion*)

Projet de charte (cf ppt joint)

Les différents points ont été présentés dans leurs grandes lignes, certains d'entre eux restent à préciser pour qu'ils soient entièrement validés.

Labellisation de projet

Les critères et les modes de labellisation ont été discutés. Le RMT se propose d'aider à la construction de projets : échanges en amont du dépôt de projet en vue de la rédaction de la lettre de labellisation.

La procédure pour la labellisation de projet sera intégrée dans la charte du RMT

Des questions se posent : faut-il faire signer la charte ?

La charte pourra clarifier certaines questions comme la position des différents membres du RMT et les fonctions de mise en réseau.

Il est envisagé de proposer aux membres du RMT de s'inscrire sur le site en décrivant sommairement leur activité générale, celle au sein du RMT et leurs attentes vis-à-vis du RMT.

Cette action sera concomitante du développement du site internet du RMT et des annuaires et bases de données associées.

Ce travail doit être partagé entre les différentes structures afin de faire l'état des lieux de l'existant et de proposer des annuaires adaptés à la demande et représentatifs des différentes structures.

Les documents issus de l'activité du RMT doivent être mis en ligne et libre d'accès.

Ateliers par axe

Axe 1 : Améliorer la qualité du diagnostic, Françoise Poliakoff, Maryse Mérieau

Il sera créé une cellule pour l'établissement des définitions en santé végétale afin de bien définir le diagnostic.

Ce travail collectif est engagé sur les définitions du diagnostic en santé végétale, (Enjeux, liste des termes à définir, méthodes à déployer...).

Le groupe manque de conseillers de terrain afin de préciser quelles sont les personnes qui sont destinataires des informations.

Le séminaire d'avril permettra de préciser les cibles et de communiquer vers elles.

Le schéma suivant est destiné à faciliter les échanges afin d'identifier les circuits à suivre pour le diagnostic.

Identification sur le terrain du dysfonctionnement
Observation terrain
Hypothèse à vérifier pour l'identification de la cause
Prélèvement en vue d'une analyse de laboratoire vers
Laboratoire de diagnostic
Laboratoire de détection
Laboratoire de spécialistes

Entre les laboratoires, les termes diagnostic et détection n'ont pas le même sens, ce qui pose des problèmes pour la constitution des annuaires.

Il est important que le RMT propose des définitions assez complètes pour que les échanges entre le terrain et les laboratoires puissent se faire dans les deux sens et la connaissance du terrain est importante pour que les diagnostics soient pertinents.

Axe 2 : Accompagner les innovations, Christophe Gangneux, Valérie Grimault, Jean-Claude Streito.

Ce groupe travaille sur un état des lieux des compétences. La formalisation concerne l'offre de terrain, l'offre de laboratoire et l'offre de recherche.

L'objectif est de fonctionner en réseau afin de trouver des synergies et des complémentarités pertinentes pour identifier les modalités de partage d'informations et mettre à disposition des outils à ce sujet.

Ce groupe se propose de faire un état des lieux des solutions de diagnostic innovantes et d'organiser un prochain séminaire à ce sujet.

Une enquête a été réalisée, 11 laboratoires ont répondu et d'autres contacts sont en cours. Il est ensuite proposé de faire des fiches par méthode définissant leur domaine d'application. Deux sous-groupes de travail sont en cours d'activité.

Axe 3 Optimiser le traitement de l'information, André Chabert, Didier Andrivon

L'objectif est de traiter la question de l'acquisition, de l'agrégation et de l'exploitation des données issues des diagnostics en santé végétale, et principalement celles des diagnostics nécessitant l'intervention des laboratoires.

Les actions ciblées sont :

- Réaliser un inventaire des sources et types de données disponibles à partir des analyses de laboratoire et liens avec les bases de données existantes.
- Conduire des études de cas pour actions collectives entre différents partenaires ; ces études de cas seront choisies en fonction des types d'utilisation des données (cf supra) plus que des patho-systèmes ;

- Proposer des recommandations pour adapter les diagnostics à différentes échelles spatiales, en lien avec l'axe 1 ;
- Proposer des caractéristiques de données (cahier des charges) permettant de contribuer à la modélisation pour prédictions et OAD ;
- Réfléchir à monter un projet dédié.

L'action prioritaire est d'inventorier les données disponibles pour des études de cas avec le groupe 1 et vérifier leur compatibilité et/ou leur complémentarité. Un questionnaire a été réalisé, il va bientôt être mis en ligne.

Axe 4 : Développer la formation, David Philippart, Nathalie Eychenne.

L'attente des acteurs publics et privés est de développer des formations en santé des végétaux. Pour cela, il est nécessaire de développer les compétences manquantes en matière de santé végétale. Le groupe se propose de produire des ressources pédagogiques (formations et informations pour différents publics).

Les actions à courts termes sont les suivantes : inventorier les organismes de formations, du contenu des formations et identifier les carences (initiale et continue ; agricole et non agricole ; public et privée) : conception en amont d'une enquête, listing des établissements délivrant des formations, formation initiale et formation continue.

Le RMT VEGDIAG et les projets de recherche, animation : Didier Andrivon

L'après-midi a fait l'objet de quatre présentations dont les ppt sont joints à ce compte rendu.

Exemple de deux projets

Lycovitis : du diagnostic visuel au séquençage un outil de diagnostic intégratif pour la tomate et la vigne.

Mieux valoriser les données d'observations et de modélisation pour établir l'analyse de risque publiée dans le cadre du Bulletin de Santé du Végétal. Cas de la septoriose du blé et du mildiou de la vigne.

Présentation de projets en construction

ESCALE Maladies telluriques en grandes cultures,

DIANGES (virus en arboriculture) : projet labellisé par le RMT VEGDIAG et déposé à l'appel à projet CASDAR Innovation et Partenariat pour l'année 2015.

Priorités actuelles,

Organisation d'un comité de pilotage (5 février date fixée post réunion)

Organiser une réunion projet (après le copil)

Organisation du séminaire commun au RFSV et au RMT des 1 et 2 avril 2015

Ppt joint à ce compte-rendu disponible sur le site RFSV.