

Compte-rendu réunion commission technique

Saint Puy

21/01/2015 9h-12h30

Présents :

Noël LASSUS

François DARGELOS

Julien FRANCKET

Célia DAYRAUD

Ordre du jour :

Planification des actions 2015

Action 2015 viticulture déposée : Acquisition, diffusion et transfert de connaissances aux viticulteurs du Gers pour mieux valoriser les productions de transformation viti/vinicole

Action de démonstration :

Organisation d'au moins 3 rencontres avec la commission technique

Formation-actions :

- **Rencontres prévues**

- **Daniel CLUZEAU : journée d'information le 25 février dans le Gers**

Point avec François sur notre contact avec Daniel Cluzeau, enseignant-chercheur sur l'écologie du sol et la macrofaune lombricienne.

Daniel propose un projet de collaboration sur l'étude de la biodiversité dans les vignes avec un stagiaire qui serait présent de mars à mai dans le Gers pour des prélèvements.

Extrait de son mail :

« Je vous propose un **cadre pour ce 1er travail collaboratif qui serait porté par un stagiaire** d'une formation que je co-dirige avec l'Agro de Rennes (Licence Pro PARTAGER - Pratiques agricoles, Aménagement Rural, Techniques Alternatives & Gestion Écologique des Ressources).

Stage de 6 mois (mars à sept) qui pourrait utiliser comme support, le réseau de ferme DEPHY Viti que vous avez ... (et celles de SBT-ENI ???)

Les axes de ce stage pourraient être les suivants (ceci est écrit / VITI mais pourrait être applicable à SMART)

1 - Typologie des pratiques viticoles du groupe DEPHY (et SBT-ENI ?)

Récupérer les données DEPHY décrivant les pratiques viticoles historiques et actuelles

Essayer de créer une typologie des ITK au sein du groupe

Préciser les ITK pour la parcelle Agrinnov, SBT-ENI ou autre (selon que l'EXA DEPHY ait été intégrée ou non à Agrinnov ou SBT-ENI)

Choisir une 2ème parcelle différent selon le type de sol (même historique et même ITK - dont analyse pedo disponible)

Rechercher une parcelle ENS (Prairie permanente, P.temporaire, friche, bois)

2 - Analyse de la Structure des sols et Communautés lombriciennes de ces parcelles retenues en appliquant le TBSVT (déployé dans Agrinnov)

3 - Synthèse = Impacts des PC sur les états structuraux et biologiques de ces sols viticoles et conséquences sur les services écosystémiques rendus par les VDT

Conditions pratiques du stage

Les indemnités de stage seraient prises en charge par nous ainsi que les frais de déplacement Rennes - Gers

Les frais de mission dans le GERS pourraient être pris en charge par "vous" (?)

Calendrier =

Mars-Mai = GERS = phases de terrain (prélèvements VDT) et rencontre des acteurs concernés

Mai-Juin/let = Rennes = dépouiller et analyser les résultats VDT

Retour Gers en mi-juillet pour discuter des résultats et les faire évaluer par les professionnels

Retour Bretagne = Rédaction def entre 15aout-15septembre »

Présentation de l'analyse de sols de François dans le cadre du projet Agrinnov. Analyse 1500 € réalisées chez 12 viticulteurs du Gers.

➤ **Sorties botaniques (mai – juin)**

Objectif : sorties régulières de reconnaissance de plantes pour les viticulteurs

Possibilité de payer une adhésion

Voir auprès de qui se renseigner pour réaliser cela : ADASEA, CPIE, Association botanique gersoise ?

➤ **Sortie sol : Claude BOURGUIGNON (22 avril)**

Objectif : analyses de sols (fosses) chez 2 vigneron : Domaine de Séailles et chez Dominique Andiran

Discussion sur la participation financière des participants : 20€ pour la journée (sans le repas)

➤ **Taille de la vigne : Marceau BOURDARIAS (avril ?)**

Objectif : Observations des ceps suite à la taille de cet hiver

Journée finançable FAFSEA avec salariés agricoles

• **Poursuite essais levures indigènes et couverts végétaux**

➤ Réunions à prévoir pour préparation levures indigènes en juin puis juste avant vendanges pour derniers calages

- Création de fiches techniques

Fiche technique couverts végétaux :

Objectif : Réaliser des fiches à différents niveaux pour l'implantation de couverts végétaux

Demander aux agriculteurs directement qu'est-ce qui les freinent concernant la mise en place d'un couvert ? voir avec JF Agut et Philippe Descamps

Possibilité de mettre plus d'information sur le site internet du Gabb32 (précisions sur outils, matériels, articles...)

Fiche technique levures indigènes :

Objectif : Diffusion des essais de la commission technique

1 fiche/an sur les résultats.

Voir avec d'autres agriculteurs les intérêts d'une telle fiche (ex voir avec Gael domaine de Joy)

- **Formations VIVEA**

Konrad SCHREIBER : Couverts végétaux en vigne (semaine du 27 juillet 2014)

Objectif de la formation :

Présentation générale des couverts végétaux, comment réaliser un couvert végétal permanent en vigne

Contraintes vigneronnes → solutions à apporter pendant la formation :

- Comment amener beaucoup de biomasse ?
- Problème de concurrence hydrique, sécheresse
- Pas de récolte de couverts
- Trouver des semences à un coût raisonnable
- Simplicité à semer avec un coût de la matière première raisonnable

Diffusion de connaissances :

Objectif initial : Réussir à pallier au manque de reconnaissance des vins biologiques dans le Gers

Idée : Evènement à la maison de Gascogne sur la dégustation/vente de vins biologiques gersois

Soutien logistique possible avec le Syndicat Côtes de Gascogne, voir autres partenaires

Avec le soutien financier de :

