

GT 8 : Recensement des besoins en nouvelles méthodes d'analyse et proposition d'outils novateurs et RMT Axe 2 nouvelles technologies



1 seul groupe: GT Newtech

Membres

| ORGANISME | Nom | Prénom |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| (ADILVA) LDA33 | HERNANDEZ | Jean-Ciément |
| Anses-LSV | IOOS | Renaud |
| Anses-LSV | CELLIER | Gilles |
| ARVALIS | VALADE | Romain |
| CETIOM | LEFLON | Martine |
| DGAI | DUFOUR | Olivier |
| ESITPA | BRESSAN | Melanie |
| ESITPA | Gangneux | Christophe |
| FN3PT | LEROUX ou LEHINGRAT | Anne Claire ou Yves |
| FNLON - réseau des FREDON/ FREDON | EYCHENNE | Nathalie |
| GEVES | ROLLAND | Mathieu |
| GEVES-SNES | GRIMAULT | Valérie |
| GNIS | LELERCQ | Elise |
| IFV (Institut technique viticole) | SPILMONT | Anne Sophie ou Anne-fredérique |
| IFV (Institut technique viticole) | SEVIN | Anne-Frédérique |
| INRA | LAVAL | Valérie |
| INRA | FILLINGER | Sabine |
| INRA SUPAGRO | STREITO | Jean-Claude |
| LCA | POUL | François |
| LDA71 | PELLETIER | CLAIRE |
| SEDIAG | PREVOTAT | Laurent |
| UFS | LYBEERT | Hubert |
| VEGENOV | HAMON | Céline |
| VEGEPOLYS INNOVATION | BONNEAU | Caroline |

3 objectifs

Objectif 1 : état des lieux des méthodes existantes

- limites
- axes d'amélioration par matrice
- solutions innovantes qu'il serait possible d'apporter.

Objectif 2 : décrire les grands types de méthodes novatrices

Objectif 3 : organiser un workshop avec présentation des nouvelles technologies

Dernière réunion mi Octobre 2014

Etat des lieux des méthodes

Enquête GT1

→ retour de l'enquête reçu et analysé (11 laboratoires) :

- 14 questions en cours de traitement par GT ou transmises à des contacts identifiés

Décrire les méthodes novatrices

→ Création d'un fichier, basé sur expertise GT8

- publié sur site RFSV
<http://www.rfsv.fr/moodle/course/view.php?id=14>,
- relecture en cours par GT pour mise à jour annuelle

→ Stagiaire pour étude biblio et enquête :

- évaluer les différentes méthodes, fiches par méthodes.
- Encadré par M Rolland GEVES
- 6 mois en 2015

Décrire les méthodes novatrices

- ➔ Groupe de travail animé par M Bresson. Détection PCR dans des matrices difficiles ex : sol, semences, bois, substrats de culture, pièges (à insectes par ex). Appel à candidatures.
- ➔ Groupe de travail animé par Christophe et Jean-Claude. Bases de données et barcoding. Appel à candidatures.

Workshop

- Diagnostic généraliste Avril 2015
- Applications en routine des nouvelles technologies: printemps 2016

Questionnements

→ RMT: quel budget par axe, comment financer un stagiaire d'axe et non d'un partenaire?

Merci de votre attention