

RMT Axe 2 nouvelles technologies



Fusion avec le groupe GT8 du RFSV: **GT Newtech**

MEMBRES

ORGANISME	Nom	Prénom
(ADILVA) LDA33	HERNANDEZ	Jean-Clément
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 17/03/2015

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
 - Groupe d'étudiants de l'ENSAIA
 - Premiers exemples de fiches reçus

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. Pas de suite
- Groupe de travail animé par Christophe et Jean-Claude. Bases de données et barcoding. Appel à candidatures. Pas de suite

WORKSHOP

- Diagnostic généraliste Avril 2015
 - Co organisation du workshop
 - 3 ateliers au GEVES dont PCR
- Applications en routine des nouvelles technologies: 2016 ou 2017