



ATELIER-FORMATION: Mise en place et optimisation d'actions d'épidémio-surveillance en santé végétale dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien



Public : agents des services impliqués dans la surveillance en santé végétale

Formule : des exposés par des spécialistes du domaine et des atelier de partage d'expérience

Intervenants : 6 formateurs (UCAS – Anses, Cirad Montpellier, Réunion et Guadeloupe , Salim Martinique)

En pratique : 2-5 mai 2017, Saint-Pierre



Financé par
l'Union européenne





ATELIER-FORMATION: Mise en place et optimisation d'actions d'épidémio-surveillance en santé végétale dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien



Exposés - Bases de l'épidémio-surveillance

Principes de l'épidémiologie végétale

O. Pruvost, PVBMT-Cirad St Pierre

C. Neema, BGPI-Montpellier Supagro

Optimisation de la surveillance

F. Bonnot, BGPI – Cirad Montpellier

V. Ravigné, PVBMT – Cirad St Pierre

Cadre administratif et réglementaire

J. Lotti, Salim Martinique

Exposés - Exemples d'actions d'épidémio-surveillance

Surveillance de *Xyllella fastidiosa* en métropole

P. de Jerphanion, UCAS – ANSES

Surveillance des maladies émergentes des bananiers aux Antilles

Y Chilin-Charles, BGPI – Cirad Guadeloupe

Atelier – partenaires SOOI

Analyses des priorités sanitaires et contraintes de chaque pays partenaire.

Discussion autour de la mise en place ou l'amélioration d'un réseau modèle

Atelier – partenaires Réunion

Analyse des réseaux en place
Réflexion partagée sur les points d'amélioration possibles

Discussion autour de la mise en place ou l'amélioration d'un réseau modèle