



Projet d'Ecole Technique

Méthodes de suivi de la biodiversité fonctionnelle en systèmes horticoles

Rodolphe Sabatier, Marc Tchamitchian, Amélie Lefevre (INRAE Alénya), Servane Penvern
Séminaire UMT Si Bio, le 26/06/2020,



Contexte

- Proposer des méthodes de suivi de la BF (RN) qui soient à la fois adaptées aux situations locales pour guider l'action et compatibles entre elles pour des analyses à plus large échelles
- Compétences et expertises réunies autour de l'UMT

Objectifs du réseau :

- ⇒ Croiser et mettre en commun nos méthodes de suivi pour créer un référentiel commun et produire des données compatibles entre les partenaires concernés
- ⇒ En ciblant (pour leur définition) sur l'usage



Résultats attendus

- Description des suivis réalisés par les partenaires du réseau en fonction de leur usage et analyse de leurs complémentarités.
- Définition de méthodes de suivis compatibles entre les différents membres du réseau permettant à terme la production de données de suivies compatibles entre les sites.
- Montée en compétence des membres du réseau sur les méthodes de suivi et les leviers d'action mis à l'épreuve
- Développement de méthodes de démonstration originales et participatives (e.g. ateliers de démonstration et de mise en situation) d'intérêt au-delà de la thématique horticole stricte.



Calendrier

2020

- Préciser les objectifs (avec l'appui de la FPN-INRAE)
- Partage des méthodes de suivi déjà existants
- Partage d'expérience dans d'autres contextes
- Constitution du réseau

2021

Elaboration de l'ET

- Définition et choix des méthodes de suivi
- Choix et description des sites de démonstration
- Réalisation des supports et des dispositifs de formation
- Logistique

Printemps 2022 : Ecole technique



Réseau pour la construction de l'ET :

Personnes ressources pour élaborer, proposer et évaluer les méthodes de suivi

- Agriculteurs, conseillers, techniciens et chercheurs
- Écologues, entomologistes, agronomes et sciences humaines
- Expertises sur d'autres systèmes de production et d'autres régions (RMT BIOREG, CIRAD, FIBL)

Publics cibles de l'ET :

Partenaires de l'UMT + Alénia

- Partenaires proches travaillant sur les systèmes horticoles (GIS Fruits, PIC Leg, astredhor)
- Ouverte au public, acteurs locaux agri et conseillers