

Journée d'échanges méthodologiques dans le cadre du programme Ecophyto EXPE 'BioREco' et du GIS Fruits



Essais système en arboriculture

Partage d'expériences autour de la méthodologie de l'approche système 06 novembre 2013

Objectifs

- Echanger sur les approches et méthodologies mises en œuvre dans le cadre d'essais système en arboriculture (toutes espèces fruitières) à différents stades d'avancement
- Proposer un cadre de lecture commun, bâtir des approches et méthodologies génériques en bénéficiant des enseignements des approches système de l'essai système BioREco et d'autres essais en cours

Format : Ateliers interactifs et échanges sur le terrain. A titre indicatif :

- Temps d'échange sous forme d'atelier : partager les démarches, identifier les questionsclés spécifiques ou non de l'arboriculture, illustrer la production de connaissances... à partir de cas d'étude exposés par les participants : diversité/convergence des objectifs, leviers mobilisés, démarches de conception, formalisation des règles de décision, trajectoires et types de résultats attendus...
- Visite du dispositif expérimental 'BioREco' (essai système pommiers implanté à Gotheron en 2005) : essai système et interactions avec différents acteurs de la filière
- Synthèse à chaud des échanges

Une synthèse écrite des démarches en expérimentation système en arboriculture est prévue à l'issue de ce séminaire, synthèse à laquelle seront associés tous les participants.

Organisateurs : S. Simon, D. Plénet, A. Alaphilippe (INRA), P. Guillermin (Agrocampus Ouest (INHP) – centre d'Angers), avec le soutien organisationnel de S. Colleu (GIS Fruits)

Lieu: INRA Gotheron, 26320 Saint-Marcel-lès-Valence (Drôme) – gare Valence-TGV à 5 km, navettes possibles sur demande à l'inscription. Liste d'hôtels disponibles pour les personnes souhaitant arriver la veille au soir.

Date: mercredi 06 novembre 2013

Modalités d'inscription : inscription auprès de S. Simon (simon@avignon.inra.fr) ou A. Alaphilippe (Aude.Alaphilippe@avignon.inra.fr) avant le 01/10/2013. Inscription gratuite, les frais d'hébergement sont à la charge des participants.

Public: expérimentateurs responsables d'essais système en arboriculture (toutes espèces fruitières), ingénieurs réseau FERME en arboriculture intéressés par expérimentation système...

Partenaires du programme BioREco : INRA Gotheron, GR CETA Basse-Durance, INRA PSH Avignon, Chambre d'Agriculture de la Drôme, EPLEFPA lycée agricole du Valentin.









Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.