

## **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 questions-clés 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.*