

PROJETS D'EXPERIMENTATION

Objectifs généraux:

- Mettre en place des systèmes de production permettant une réduction d'au moins 50% des traitements phytosanitaires
- Mesurer en conditions expérimentales les conséquences d'une telle réduction
- Travailler en réseau afin de valider les résultats obtenus sur une diversité de situations agronomiques

AAP 2011: Réseau Pomme (2012 – 2017)

Pilotage CTIFL – stations régionales pour le
bassin Sud Est: CEHM et la Pugère

AAP 2012: Ecopêche et CAPRED

EcoPêche

- 2013 à 2018
- Pilotage : INRA PSH Avignon
- Partenaires: Ctifl + Sefra, Centrex et Serfel pour les Stations Régionales
- Espèce Pêcher

1. Poursuite après 2013 de l'essai Bas intrants: 3 systèmes PFI, Bio, Bas Intrants – (phyto, pilotage irrigation et fertilisation)
2. Système Eco Direct: sur 3ans, réduction de 50% des IFT sur une parcelle de Pêchers adultes (Zeeglo et Bénédicte)– Témoin PFI. Mesures agronomiques et économiques – effets cumulatifs
3. Système Eco Innovant: Plantation début 2013 parcelle 0,4 Ha (Témoin PFI) : conduite en haie fruitière, pulvérisation, protection phytosanitaire, fertilisation et irrigation....

CAPRED

-2013 à 2018

- Pilotage : Ctifl

- Partenaires: La Tapy (cerise) La Pugère (prune),
Centrex et Serfel (abricot) pour les Stations
Régionales

CAPRED



1. Système Eco Direct: sur 3ans, réduction de 50% des IFT sur une parcelle d'abricotiers adultes – (Kioto, Orangered, Hargrand)- Témoin PFI. Mesures agronomiques et économiques – effets cumulatifs
2. Pulvérisation: Tixad, adaptation de la dose et du volume de bouillie au volume foliaire, pulvérisation tangentielle sur formes plates...
3. Système Eco Innovant: Plantation fin 2013 parcelle 0,4 Ha (Témoin PFI)
conduite en haie fruitière, pulvérisation, protection phytosanitaire, fertilisation et irrigation....