

Les exploitations et ateliers des EPLEFPA du Poitou-Charentes au cœur des innovations

EPLEFPA : Terres et Paysages Sud Deux-Sèvres Site : Exploitation Horticole de Chantemerle - Niort

Titre de l'action : DEPHY FERME.

Contexte de l'action : Réduction des IFT de 50 % d'ici l'horizon 2018

Résumé descriptif de l'action : Mettre en œuvre des actions alternatives permettant de réduire les IFT en produits phytosanitaires de 50 % d'ici 2018. I

Objectifs : Rationaliser la production en vue d'obtenir une certification horticole 'Plante Bleue' de Niveau 3. Réduire les intrants phytosanitaires.

Dates, calendrier et déroulement de l'action : 2012 - 2018

Résultats attendus ou obtenus : Adapter une stratégie de protection des cultures spécialisées respectueuse de l'environnement.

Utilisation pédagogique : Suivi des essais et réflexion autour de nouveaux ITK.

Principaux partenaires et dispositifs de pilotage en place (comité, GIS, convention...) : Ministère de l'agriculture, ASTREDHOR, GIE FPSO



Le Lien Horticole / Actualités

Ecophyto 2018 : Le Dephy horticole en ordre de marche

Publié le mardi 12 mars 2013 - 00h00



Les réseaux Ferme et Expé horticoles se déploient progressivement.

Les réseaux Ferme et Expé horticoles se déploient progressivement.

Lors du Salon du végétal, du 19 au 21 février à Angers, Ardavan Soleymani, responsable d'expérimentation à l'Arexhor Grand Est et désormais expert filière horticole à la cellule d'animation nationale (CAN) Ecophyto, a dressé un état des lieux, pour la filière horticole, du réseau Dephy.

Stations et exploitations en réseau

Le réseau d'expérimentation et de démonstration comporte des expérimentations proprement dites (module « Expé »), un réseau de démonstration et de référence composé de groupes d'exploitations (module « Ferme »), et un dispositif de développement d'outils d'aide à la décision (« Décision »).

En horticulture ornementale, quatre réseaux Ferme existent. Émilie Maugin (GIE Fleurs et Plantes du Sud-Ouest) encadre un réseau Plantes en pot de neuf entreprises et d'un lycée. Solène Henry (CA 06) anime un réseau Plantes en pot composé de sept entreprises et d'un lycée.

Isabelle Forest (CA 83) s'occupe de huit entreprises en réseau Fleurs coupées, et Loïc Iffat (GIE FPSO) de huit entreprises et d'un lycée en réseau Pépinière.

Le réseau Expé du secteur horticole se compose de trois programmes. Jean-Marc Deogratias, du GIE FPSO, encadre cinq stations pour Hortipot (plantes en pot sous abri).

Le programme Hortipépi, (pépinière hors-sol) est porté par Agnès Langlois, de l'Arexhor Seine-Manche (quatre stations).

Et le chef de projet d'Hortiflor pour les fleurs coupées est Laurent Ronco, du Scradh (trois stations).

Les essais débutés en 2012 ont comparé des itinéraires culturels conventionnels et innovants pour quelques cultures modèles.

Premiers résultats positifs

Dans les exploitations, après une première phase de diagnostic, les producteurs ont entamé les enregistrements pour construire leurs IFT (indices de fréquence de traitement). Les premiers indices quant aux bonnes pratiques apparaissent.

En Expé, l'objectif de réduction des IFT des produits phytosanitaires de 50 %, fixé par Ecophyto, a été atteint dans certains essais avec une qualité équivalente voire supérieure en système innovant. Reste à confirmer ces résultats et évaluer le coût de la réduction des produits phytosanitaires.

Photo : Le projet Dephy vise à diminuer l'utilisation des pesticides en production.

V.V.

Vous avez trouvé cet article à l'adresse suivante :

<http://www.lienhorticole.fr/actualites/ecophyto-2018-le-dephy-horticole-en-ordre-de-marche-69522.html>

Copyright Lienhorticole.fr