

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **11 exploitations**

Structure : **ASTREDHOR Sud Ouest GIE Fleurs et Plantes**

Année de constitution : **2012**

Systèmes de production : **Plantes en pots fleuries sous serre**

Spécificités du groupe : **Production hors sol sous serre chauffée**

Lycée partenaire : **Lycées horticole de Fazanis**



© Astredhor Sud Ouest GIE Fleurs et Plantes

LE REGARD DE L'ANCIEN INGENIEUR RESEAU

'La production horticole s'entend ici comme la culture d'une large gamme de plantes fleuries sous serre en culture hors-sol. Les systèmes de production choisis sont assez différents car les objectifs de production varient selon les exigences de l'acheteur. Il y a deux producteurs de jeunes plants, quatre entreprises qui vendent à des grossistes et cinq directement au client au détail sur l'exploitation. A ce titre le panel choisi évoque bien l'ensemble des gammes produites dans le Sud-Ouest. En moyenne, 65 % de l'IFT est impacté par les insecticides bien que la plupart des producteurs soient dans une démarche de PBI. Les leviers mis en œuvre concernent donc essentiellement les stratégies de biocontrôle contre les ravageurs tels que le piégeage de masse, le recours aux auxiliaires et les techniques d'applications associées, mais également la formation du personnel à la mise en œuvre de ses méthodes.'

NOUVEL INGENIEUR RESEAU

Sameline Richem
sameline.richem@astredhor.fr

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Etude technico-économique des stratégies de protection sanitaire en chrysanthème

Principales thématiques du projet collectif :

1. Analyser les différentes stratégies sanitaires sur une culture de référence, le chrysanthème : coût de la protection des cultures (produits et applications), impact sur le coût de revient et la marge opérationnelle.
2. Mise en œuvre du biocontrôle : combinaison d'auxiliaires pour lutter contre les ravageurs, piégeage de masse, diminution des lâchers par l'utilisation de complément alimentaire.

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

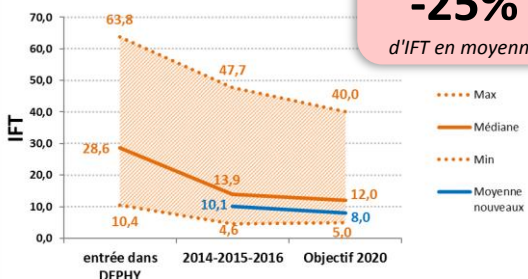
1. Utilisation de la stimulation mécanique en alternative à la régulation chimique pour la maîtrise de la croissance de la plante.
2. Utilisation de produits à faible impact : microorganismes entomopathogènes et antagonistes, biostimulants, substances de base.

OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

-25%

d'IFT en moyenne



Méthode de calcul de l'IFT : Dose homologuée la plus faible

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY?

'La motivation des exploitants pour l'utilisation de méthodes alternatives et innovantes est unanime. Tous veulent réussir à produire mieux afin de répondre aux exigences environnementales actuelles et futures. Beaucoup sont déjà engagés dans une démarche Plante Bleue niveau 2 (équivalent d'HVE). Face au manque d'efficacité des produits phytosanitaires homologués et aux retraits successifs ne permettant plus l'alternance des molécules, le biocontrôle devient incontournable malgré son prix et la gestion délicate de la prise de risque sur la qualité esthétique de la culture. Le challenge : réussir à produire mieux sans augmenter les coûts de production'

Emilie Maugin, conseillère technique plantes en pots