

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **10 exploitations dont 1 en bio/conversion**

Structure : **GRCETA de Basse Durance**

Année de constitution : **2012**

Productions principales : **Pêches, Abricots**

Spécificités du groupe : **Production Intégrée, Alternative au désherbage chimique**

Partenariats locaux : **Station régionale SERFEL, CTIFL Balandran, INRA Avignon**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Christophe MOUIREN
 christophe.mouiren@grceta.fr



« Même si, en pêcher, la confusion sexuelle contre la Tordeuse orientale était bien implantée avant la création du réseau, la volonté de confronter les pratiques existantes et d'établir des références solides a été le ciment du groupe.

L'introduction progressive de méthodes alternatives (lutte contre le puceron vert et le thrips, mécanisation du désherbage chimique, paillage au sol des jeunes vergers pour la maîtrise de l'enherbement) permet de cibler des pistes favorables à la réduction des IFT.

A noter que la mise en marché GMS conduit à sécuriser la tenue des fruits post récolte.

Dans le cadre de la démarche collective initiée avec les Réseaux Fermes pépins basés en PACA, les travaux du groupe ont porté depuis 2015 sur l'adaptation des volumes de bouillie au volume de frondaison (formes en « gobelet »).

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Faire converger la maîtrise de la dérive avec une adaptation des volumes de bouillie, voire des doses, par ha

Principales thématiques du projet collectif

1. Définir le volume de frondaison à différentes périodes de l'année, ce qui permettrait de quantifier le litrage / ha adéquat lors d'une intervention phytosanitaire. On limiterait alors le risque de dérive.
2. Adapter la dose/ha à ce volume, en intégrant le risque d'apparition de résistance : en limitant l'apport de bouillie au strict nécessaire, on peut réduire la dose / ha apportée. L'impact sur l'IFT est alors direct. Cependant, le risque d'apparition de résistance est à intégrer (exemple du Thrips ou des maladies de conservation / Monilia).

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées

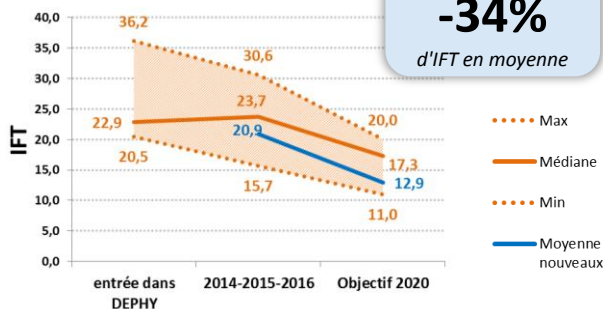
1. Alternatives au désherbage chimique, notamment en jeunes vergers avec mise en place d'un film agrotexile
2. Gestion de l'irrigation Goutte – à – Goutte pour limiter l'hygrométrie au verger et le risque Maladies de conservation / Xanthomonas

OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

-34%

d'IFT en moyenne



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

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

« L'accompagnement, au quotidien, des membres du réseau Fermes DEPHY permet de sécuriser les prises de décisions, aussi bien sur le plan technique qu'économique.

Réalisés à l'échelle de l'exploitation, le suivi des pratiques mises en œuvre et leur validation par l'analyse économique des résultats facilite le transfert des acquis, au sein de l'exploitation elle-même, mais également entre producteurs. »

RODUIT Christophe, Président du GR CETA de basse Durance