

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **12 exploitations en bio/conversion**
Structure : **ADABio**
(Association pour le Développement de l'Agriculture Biologique)
Année de constitution : **2012**
Productions principales : **Pommes Poirs**
Spécificités du groupe : **Arboriculture Biologique**
Partenariats locaux : **INRA de Gottheron, SEFRA, Lycée du Valentin**



©ADABio

LE REGARD DE L'ANCIEN INGENIEUR RESEAU

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

«La réduction des doses de cuivre est primordiale en AB, en effet en terrain acide, ce métal peut perturber la vie microbienne du sol. Certains techniciens pensent que les faibles rendements en poires observés ces dernières années seraient dû à la phytotoxicité du cuivre.

La préservation de l'équilibre biologique du verger en AB est primordiale pour éviter la prolifération des pucerons en été. Sa préservation passe d'abord par l'arrêt de l'utilisation des produits à large spectre d'activité après fleur mais aussi par des aménagements paysagers favorisant l'activité des auxiliaires.

La modélisation de l'évolution des maladies en fonction des données climatiques, même rudimentaire, permet à l'arboriculteur d'acquérir une autonomie de décision » **Jean-Michel NAVARRO (2017)**

Favoriser l'équilibre biologique du sol et du verger

Principales thématiques du projet collectif :

1. Pour lutter contre les maladies et afin de préserver la vie du sol, limitations de l'utilisation du cuivre.
2. Afin d'éviter les pullulations de pucerons en été, pas d'utilisation d'insecticides toxiques pour les auxiliaires après floraison.

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

1. Pour mieux positionner les traitements phytosanitaires, utilisation des modélisations disponibles.
2. Afin de limiter durablement les populations de chenilles et de rongeurs, installation de nichoirs et de gîtes pour leurs prédateurs.

NOUVEL INGENIEUR RESEAU

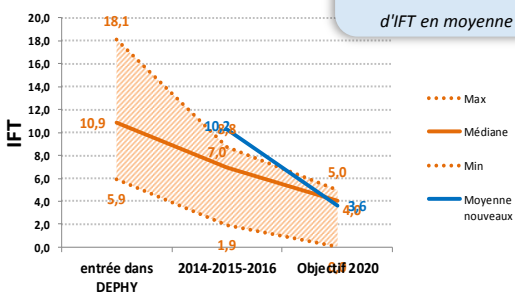
Céline VENOT
Technique.pv7374@adabio.com

OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse
sur 5 ans :

-51%

d'IFT en moyenne



POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

« L'évolution d'un système vers une agriculture peu gourmande en intrants chimiques nécessite un cheminement technique et humain. L'animation de groupes d'échange, l'expérimentation et la démonstration par l'exemple, l'amélioration des techniques sont des moyens pertinents pour permettre aux agriculteurs de se former. La réduction des pesticides est une première étape. La réflexion collective vers une plus grande cohérence des systèmes permet la conversion à une agriculture éco-responsable, voire biologique. »

Philippe Métral, Président de l'ADABio