

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **9 exploitations en bio**



Structure : **BIO BOURGOGNE**

Année de constitution : **2016**

Systèmes de production : **Maraîchage diversifié**



©wikipedia

LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Marin ARLAUD
 marin.arlaud@biobourgogne.org



PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Gérer les populations de ravageurs par la biodiversité fonctionnelle

Principales thématiques du projet collectif :

1. Gestion des ravageurs
2. Gestion de la biodiversité fonctionnelle sous tunnel et en plein champs

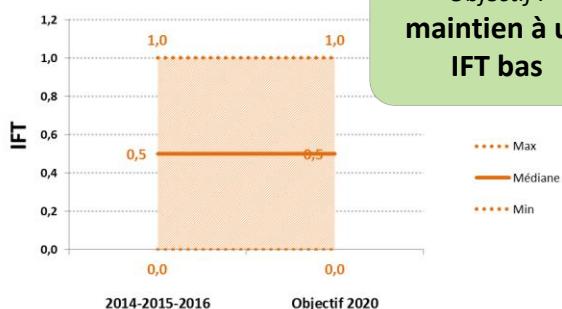
Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

1. Introduction de plantes hôtes sous tunnels
2. Greffage de tomates pour lutter contre les maladies telluriques

'Historiquement, il y avait peu de maraîchers bio dans l'Yonne. Ils sont une trentaine aujourd'hui. Les différents membres du groupe se connaissent donc pour la plupart avant sa formation. DEPHY leur donne l'occasion de consolider le cadre de leurs rencontres, afin d'échanger sur les pratiques de cultures, sur les nouvelles variétés, sur leur utilisation de produits de biocontrôle et d'auxiliaires. De nombreux profils différents sont présents dans le groupe, ce qui est idéal pour stimuler les discussions et les visites. Le travail sur la biodiversité fonctionnelle est déjà commencé sur plusieurs fermes, avec des essais ponctuels d'introduction de plantes spécifiques sous tunnels pour fixer les auxiliaires de cultures.'

OBJECTIFS IFT

Objectif :
maintien à un IFT bas



2014-2015-2016

Objectif 2020

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

Créer un groupe DEPHY permet de soutenir la forte dynamique d'installation en légumes bio en Bourgogne. Le regroupement de maraîchers améliore la création de références techniques, à la fois pour valider certains itinéraires techniques et aussi pour tester de nouvelles alternatives dans les conduites culturales afin de consolider la filière. BIOBOURGOGNE a souhaité participer à ce programme pour le partage de connaissances à l'intérieur d'un groupe de maraîchers mais aussi transférer au réseau, l'expérience des maraîchers biologiques pour la réduction des intrants en productions légumières.

Laurent BARLE, Directeur de BIOBOURGOGNE