

# **Groupe 30000 Fermes: Bioagresseurs** et biostimulants en horticulture







9 exploitations dont 1 lycée horticole

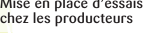
## **Cultures** principales

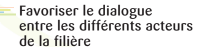
Arbustes de pépinière, plantes à fleurs et plants potagers

## Les leviers mis en œuvre

Optimiser la fertilisation

Mise en place d'essais chez les producteurs





## **Efficience**

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

## de biocontrôle contre les maladies fongiques

Rechercher les produits

#### Substitution

 Substituer le "chimique" par des alternatives

## Reconception

- Passer de "lutter contre" à "protéger de"
- Recombiner divers leviers agronomiques via le système de culture



Démontrer le matériel de piégeage disponible

### Témoignage

"Depuis 2018 nous sommes intégrés et investis dans le groupe 30 000 fermes. Nous avons choisi d'adhérer à ce groupe pour entrer dans une démarche collective et pour limiter notre impact environnemental, notamment en trouvant des alternatives aux fongicides et insecticides. Pour cela nous mettons plusieurs essais en place, par exemple pour tester divers produits de biocontrôle. "30 000 fermes" permet également d'avoir une ouverture avec d'autres producteurs, de mutualiser les idées et les expériences de chacun. Nous pouvons aussi participer à des journées techniques, des visites d'entreprises, des formations ou encore à des journées portes ouvertes, ce qui est très enrichissant. C'est aussi plaisant de s'entraider, d'avoir un soutien et d'échanger des conseils avec les autres, pour avancer ensemble vers un objectif commun."

Pépinières La Forêt, Les Sorinières (44)

## Le projet collectif

Ce groupe a été créé en 2018 par le Bureau Horticole Régional (situé aux Ponts de Cé, 49). Il réunit 9 exploitations soucieuses de trouver des solutions alternatives, notamment contre les maladies fongiques et l'impact du thrips sur leurs cultures. En effet, ces deux problématiques touchent particulièrement les agriculteurs du groupe qui ont peu de solutions pour y répondre. La création de ce groupe permet de mutualiser les efforts afin de trouver des solutions intéressantes et impliquant le moins possible l'utilisation de produits de synthèse.









