



Groupe 30000 Fermes : Bioagresseurs et biostimulants en horticulture

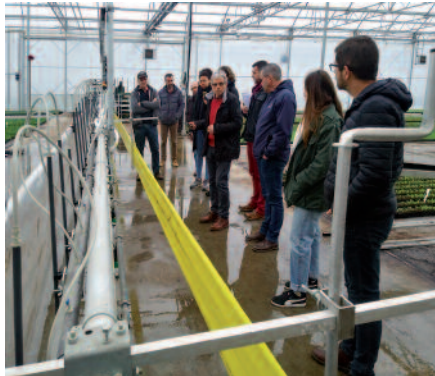
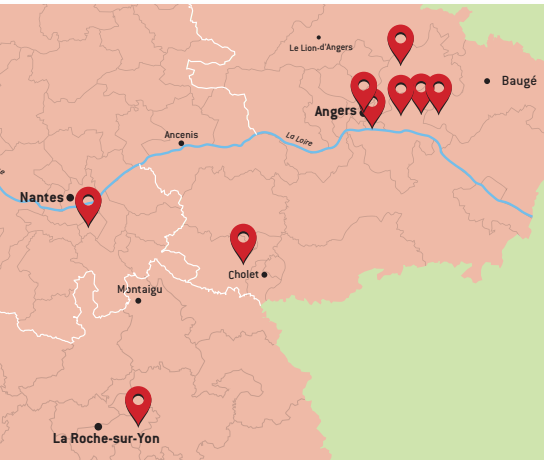
Horticulture



**9 exploitations
dont 1 lycée horticole**

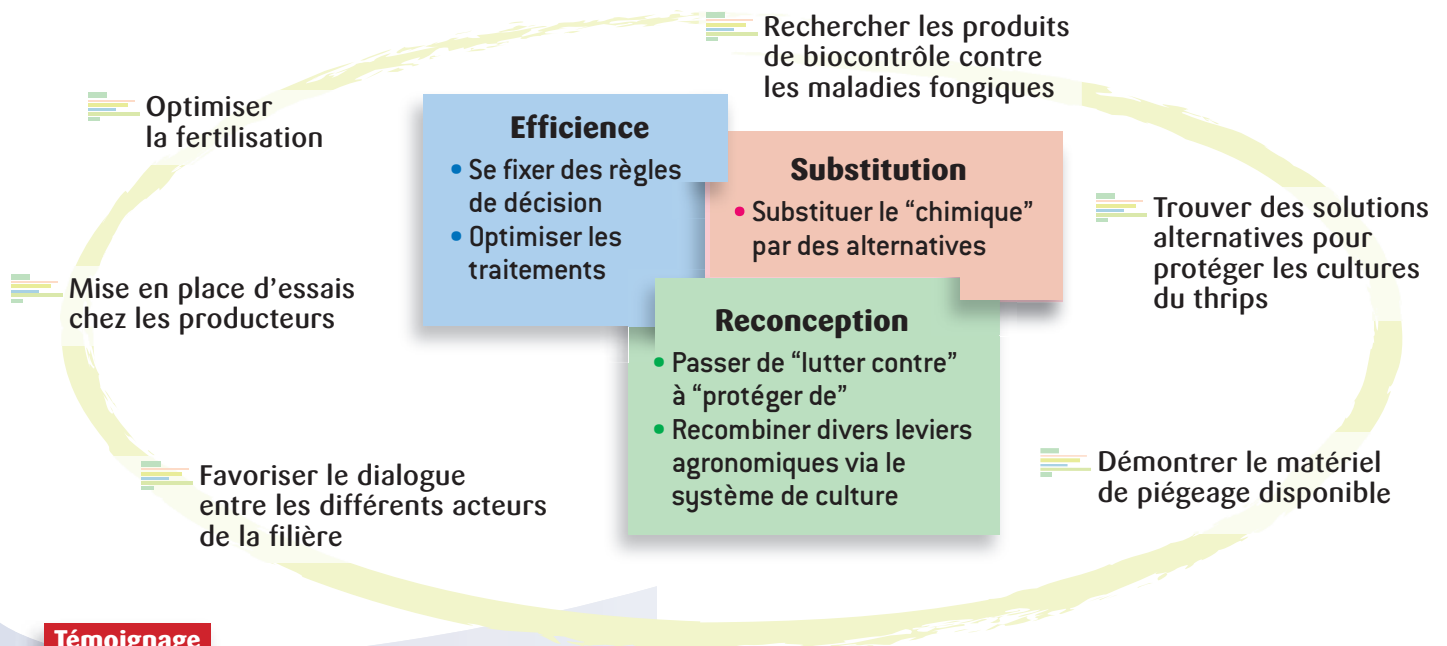
Cultures principales

Arbustes de pépinière,
plantes à fleurs et
plants potagers



SAU moyenne = 10,2 ha (2,7 à 49,4)
SAU/UTH = 0,425 ha (0,1 à 5,5 ha)

Les leviers mis en œuvre



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.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la biodiversité