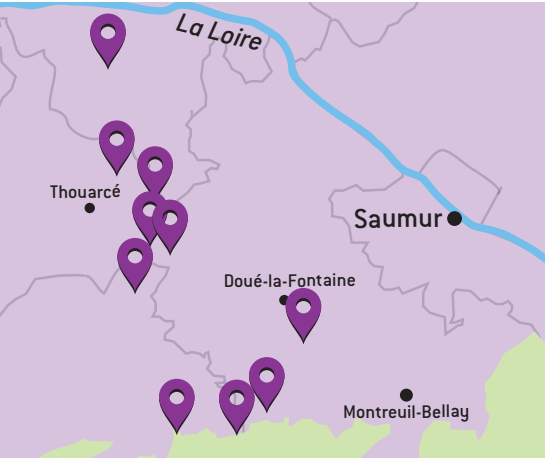




# Groupe 30 000 - Qualité biologique des sols

Viticulture

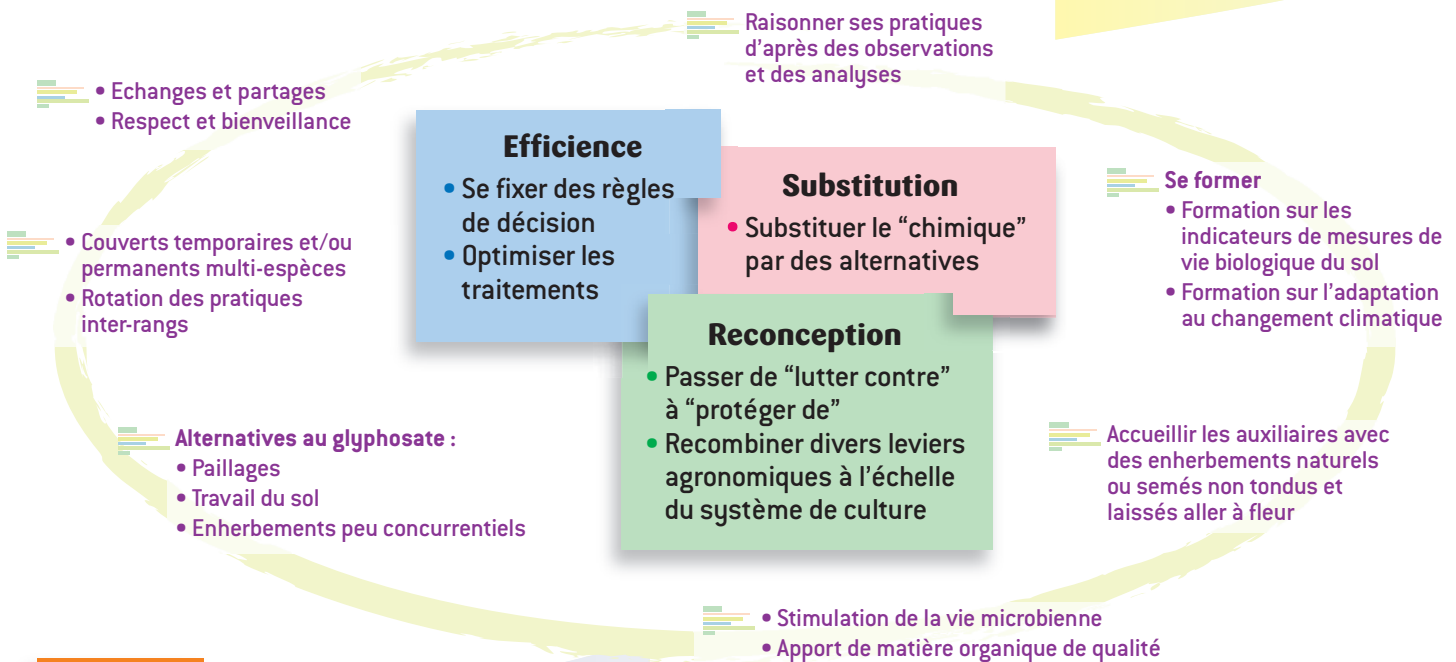


SAU = 45 ha [15 à 150 ha]  
SAU/UTH = 8 ha [2 à 14 ha]

## 10 vigneronns

- 1 cave coopérative (140 vigneronns et 1 000 ha)
- 3 en BIO (18ha 100% CHR ; 20 ha [1/2 négoce et 1/2 vente directe ; 68 ha 100% vente directe])
- 2 en cours de conversion BIO dont 1 en TerraVitis et HVE et une exploitation de 16 ha en 100% négoce
- 4 en conduite raisonnée (négoce/vente directe) représentative des pratiques de l'Anjou

## Les leviers mis en œuvre



## Témoignage

"Nous avons intégré ce projet pour augmenter nos connaissances sur la vie des sols, déterminer des indicateurs pertinents, être capables de les analyser, et par ce biais pouvoir mieux accompagner nos vigneronns adhérents sur ce thème en leur proposant des pratiques concrètes. Pour réaliser les observations et les analyses, nous avons sélectionné une parcelle avec un historique "conventionnel" afin de mettre en évidence les perspectives d'amélioration. Faire partie d'un groupe de travail est très intéressant pour échanger sur nos pratiques et réfléchir ensemble à des pratiques pouvant avoir un impact positif sur la vie de nos sols."

Claire Pacory, technicienne Relation Vigneronns aux Caves de la Loire

## Projet collectif

### Objectifs :

Co-construire des systèmes de cultures répondant aux enjeux de qualité biologique des sols identifiés dans le diagnostic AGRINNOV.  
Mettre en place et évaluer la faisabilité de ces systèmes et leur impact sur la qualité biologique des sols.