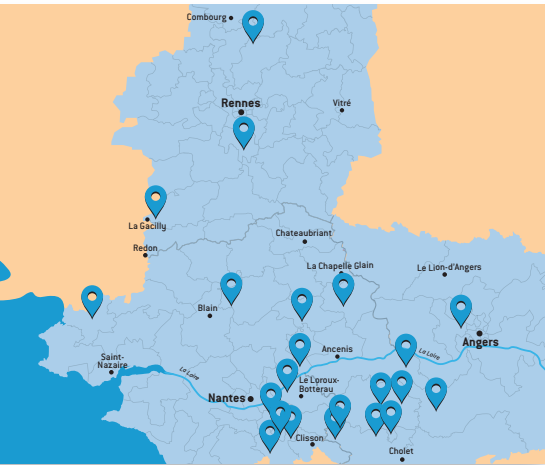




# Groupe 30000 Arboriculture Pays de la Loire

Arboriculture



SAU moy. = 35,4 ha [3,9 à 111 ha]  
SAU/UTH moy. verger = 13,1 ha [1,8 à 62 ha]

## 22 exploitations

- Pommiers/Poires
- Groupe mixte en agriculture biologique et conventionnelle

## Les leviers mis en œuvre

### Contrôle génétique

- Variétés résistantes à la tavelure
- Variétés peu sensibles aux pucerons

### Lutte chimique

Protéger sans utiliser de produits CMR1 ou laissant des résidus sur les fruits

### Efficiace

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

### Substitution

- Substituer le "chimique" par des alternatives

### Lutte physique

- Désherbage mécanique
- Filets alt'carpo

### Evitement

Semis de couvert sur le rang pour éviter les adventices

### Reconception

- Passer de "lutter contre" à "protéger de"
- Recombiner divers leviers agronomiques à l'échelle du système de culture

### Actions sur stocks de bioagresseurs

Andainage et broyage des feuilles

### Contrôle biologique

- Confusion sexuelle
- Semis de bandes fleuries pour attirer les auxiliaires

## Témoignage

"Le groupe d'arboriculteurs du GDAF a souhaité s'engager pour redynamiser le travail de groupe et disposer d'un outil supplémentaire d'avancée technique vers la réduction des intrants afin de diminuer son impact sur l'environnement."

Jacques CASSARD, président du GDAF

## Le projet collectif Réduire l'exposition des producteurs et des consommateurs aux pesticides

- 1 - Suppression des produits CMR<sup>1</sup>
- 2 - Diminution de l'utilisation du cuivre
- 3 - Suppression des produits laissant des résidus à la récolte
- 4 - Maîtrise des pucerons par le biocontrôle
- 5 - Barrières physiques contre le carpocapse
- 6 - Mise en place de couverts végétaux

<sup>1</sup> CMR : cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction