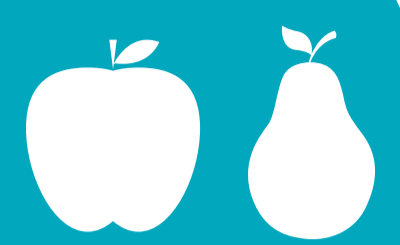


# GROUPE 30 000 ARBORICULTURE PAYS DE LA LOIRE

**ÉCOPHYTO**  
30 000 | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS



## ARBORICULTURE



SAU / UTH : 90 ha (50 à 110 ha)  
Verger : 27,5 ha (13 à 42 ha)

- 7 exploitations
- Producteurs de l'association « Les cidres de Loire »
- Pommiers à cidre / à jus

## LES LEVIERS MIS EN ŒUVRE

### Lutte chimique

Réduction des doses en améliorant la qualité de pulvérisation

### Évitement

Choix des porte-greffes pour éviter les maladies du pied

### Contrôle biologique

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

### Atténuation

Tolérance de certains bioagresseurs car pas d'enjeu esthétique

### EFFICIENCE

Se fixer des règles de décision  
Optimiser les traitements

### SUBSTITUTION

Substituer le « chimique » par des alternatives

### RECONCEPTION

Passer de « lutter contre » à « protéger de »  
Recombinaison divers leviers agronomiques via le système de culture

### Contrôle génétique

Variétés peu sensibles aux maladies

### Lutte physique

Piégeages massifs de ravageurs

### Actions sur stocks de bioagresseurs

Broyage des feuilles

## TÉMOIGNAGE DU GROUPE

Pour nous, participer au groupe 30 000, c'est anticiper l'agriculture de demain et se tourner vers les nouveaux moyens de lutte respectueux de notre santé et de l'environnement. C'est rester acteur de notre métier en devançant les futures restrictions.

Témoignage collectif.

## LE PROJET COLLECTIF

### Limiter les impacts des pratiques de production sur la santé et sur l'environnement :

- Utiliser des produits de protection des plantes les plus respectueux de l'environnement
- Utiliser des produits de protection des plantes les moins nocifs pour la santé
- Diminuer la pénibilité physique du travail

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 financier de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et de l'Office français de la Biodiversité.