



# Fiche groupe

## 30000

Vers des systèmes agroécologiques à bas niveau de phytos



## Renforcer l'utilisation de méthodes alternatives en fruits à pépins pour favoriser l'équilibre des arbres et réduire l'utilisation de produits phytosanitaires de synthèse



### OBJECTIFS ET PROJET

#### COLLECTIF DU GROUPE

Le groupe rassemble des producteurs bio historiques ou plus récents, en conversion et en conventionnels. Ils souhaitent aller plus loin dans des pratiques agro-écologiques, pour réduire l'incidence des pratiques sur l'environnement, dans une optique de rentabilité économique, notamment en pommiers, culture dominante sur les fermes du territoire.

Ils souhaitent diminuer les doses de cuivre, et atténuer l'effet négatif de certains produits utilisés en agriculture biologique tels que la BSC.



### AXES DE TRAVAIL ET LEVIERS

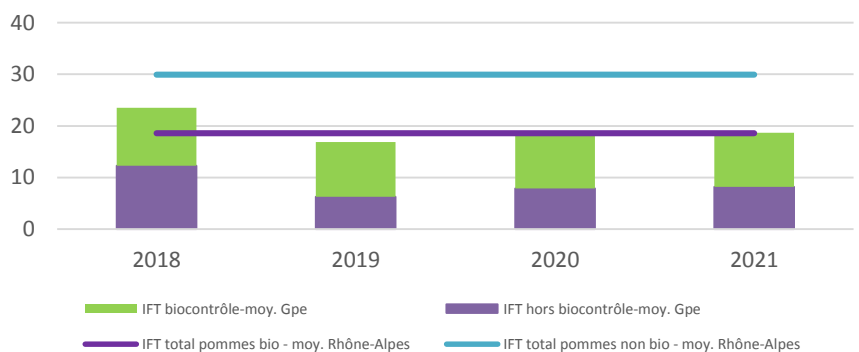
#### MIS EN OEUVRE

- Utiliser les préparations à base de plante pour gérer la pression en ravageurs maladies sur pommiers, voire poiriers.
- Stratégies d'éclaircissage par action mécanique (filet, électrofloire) ou physiologique (BSC)
- Renforcer la biodiversité fonctionnelle sur les fermes avec la mise en place d'aménagement biodiversité : nichoirs à mésanges, chauve-souris, etc. notamment pour gérer le carpocapse des pommes
- Renforcer la fertilité des sols avec l'autoproduction de Litière Forestière Fermentée (biofertilisant à partir de la fermentation de litière de bois)

### INDICATEURS

#### SUIVIS

Evolution des IFT au sein du groupe (6 fermes en bio, 3 fermes en conventionnel), et comparaison aux moyennes régionales



Nombre d'exploitations : 9

SAU (facultatif) : 89 ha

Productions principales : Pommes et poires principalement, un peu de diversification (puis cerises, pêches, abricots et prunes)

Force du groupe : le partage d'expérience entre producteurs bio et conventionnels, avec plus ou moins d'ancienneté, dans une ambiance très bienveillante.

Structure porteuse : ARDAB

Animateur contact : Pauline Bonhomme

Date de reconnaissance : Juillet 2019

Partenariats locaux : Groupe DEPHY Fruits à pépins bio de l'ADABio

### PERSPECTIVES

Poursuite du travail en groupe autour de la reconception du verger : aménagement biodiversité, diversité d'espèces et de variétés, pour lutter en amont contre les principaux ravageurs (carpocapse, pucerons...).