



Groupe DEPHY du Civam AD 53

Grandes Cultures / Polyculture-Elevage



SAU moy. = 72 ha (de 31 à 102ha)
SAU/UTH moy. = 49 ha (de 31 à 63 ha)

10 agriculteurs

dans une dynamique
d'optimisation de l'herbe
dans la ration des vaches

Cultures principales

Prairies, maïs, céréales

Les leviers mis en œuvre

Contrôle génétique

Réflexion et études en cours
sur les semences paysannes

Lutte chimique

Levier maintenant utilisé
en dernier recours sur les
exploitations

Efficiences

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

Substitution

- Substituer le "chimique" par des alternatives

Lutte physique

Développer le désherbage
mécanique pour le maïs,
quand et comment
intervenir

Évitement

Optimiser les rotations
culturales pour empêcher
le développement des
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

Travail collectif d'analyse des situations et plans d'actions pour réduire les bioagresseurs (réalisation de faux-semis par exemple)

Atténuation

Atténuation des impacts extrêmes du climat par le développement de haies

Moyennes du groupe

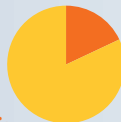


60 ares d'herbe par UGB

Coût phyto
2020 :

1 412 €
(de 0 à 5 000 €)

18 %
de maïs
dans la SFP



Le projet collectif

Développer des solutions agronomiques et technologiques innovantes pour diminuer l'usage de produits phytosanitaires (désherbage mécanique du maïs, allongement des rotations culturales, sélection d'espèces prairiales adaptées aux conditions environnementales de chacun) tout en contrôlant/optimisant la consommation énergétique ; optimiser/valoriser le partage de connaissances et retours d'expériences entre éleveurs.