

CONSTRUIRE ET CONSOLIDER UN SYSTÈME AUTONOME ET ÉCONOME

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

GRANDES CULTURES / POLYCLTURE-ÉLEVAGE



SAU : 166 ha (72 à 307)
dont 70% en herbe

SAU / UTH :
59,6 ha

- 12 agriculteurs
- 90% en élevage laitier
- 70% de prairies dans la SFP en moyenne
- 20,5% de maïs dans la SFP en moyenne
- Prairies historiquement basées sur le RGA-TB
- Introduction de méteils fourragers dans la SFP

LES LEVIERS MIS EN ŒUVRE

Lutte chimique

Limitée par des rotations longues majoritairement grâce aux prairies

Évitement

Décaler les dates de semis

Contrôle biologique

Maintien du bocage

Atténuation

Cultures étouffantes telles que le méteil

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

Implantation d'espèces plus rustiques type fétuque élevée, dactyle

Lutte physique

- Alternance fauche-pâturage
- Désherbage mécanique (herse étrille + houe + bineuse)

Actions sur stocks de bioagresseurs

- Rotations longues
- Alternance cultures printemps/hiver

TÉMOIGNAGE DU GROUPE

Participer à ce groupe m'a permis de me remettre en question face au changement climatique sur mon exploitation herbagère en place depuis de nombreuses années. Être avec un groupe de jeunes installés motivés rebooste et nous sort de notre confort tout en donnant de mon expérience « d'ancien ». Tous les mois, je reviens avec de nouvelles idées grâce à nos échanges. Une vraie réussite collective.

Laurent SÉJOURNÉ.

LE PROJET COLLECTIF

- Augmenter la part d'herbe pâturée dans la ration (réduction des cultures annuelles et diminution du correcteur azoté) = autonomie améliorée
- Co-construire des systèmes résilients face aux aléas climatiques
- Améliorer les conditions de travail des exploitants
- Optimiser les résultats économiques
- Diminuer l'impact environnemental (stockage carbone, qualité de l'eau, ...)

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.