

GROUPE 30 000 SYSTÈME HERBAGER PÂTURANT

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

GRANDES CULTURES / POLYCLTURE-ÉLEVAGE



SAU :
103 ha (62 à 150 ha)

SAU / UTH :
40 ha (31 à 93 ha)

- 11 agriculteur.ices dans 10 exploitations, 1 en conventionnel, 9 en AB
- Bovin lait et viande
- Cultures principales : prairies multi-espèces, mélanges céréales-protéagineux, maïs fourrager

LES LEVIERS MIS EN ŒUVRE

Lutte chimique

En dernier recours, voire interdite (AB)

Évitement

Décaler les dates de semis

Contrôle biologique

Favoriser la présence d'auxiliaires avec des haies bocagères fonctionnelles

Atténuation

Mise en place d'espèces couvrantes en mélange graminées-légumineuses

EFFICIENCE

Se fixer des règles de décision

Optimiser les traitements

RECONCEPTION

Passer de « lutter contre » à « protéger de »

Recombinaison divers leviers agronomiques via le système de culture

SUBSTITUTION

Substituer le « chimique » par des alternatives

Contrôle génétique

- Maïs population
- Mélange de variétés
- Variétés résistantes aux maladies

Lutte physique

- Désherbage par le pâturage
- Alternance fauche-pâturage
- Désherbage mécanique

Actions sur stocks de bioagresseurs

- Rotations longues avec des prairies de + de 5 ans
- Alternance des cultures d'hiver et de printemps
- Travail cultural simplifié et faux semis

TÉMOIGNAGE DU GROUPE

Dans ce groupe, on se bouscule les uns les autres avec bienveillance, en restant constructifs et fidèles à nos valeurs : prendre soin de l'humain sur nos élevages, avoir des systèmes pâturants et bocagers qui rémunèrent bien. Et on accepte volontiers ces remarques, c'est important de pouvoir dire les choses et de l'entendre. On a confiance les uns dans les autres, on peut se titiller, ça challenge !

LE PROJET COLLECTIF

Consolider son système pâturant autonome et économe, triplement performant :

- Maximiser la part d'herbe pâturée/ réduire les coûts fourragers
- Développer les pratiques avec de fortes externalités positives (moins d'émissions de GES, stockage de carbone, gestion du bocage...)
- Concilier la performance technico-économique avec le bien-être au travail (sens du métier, santé, sérénité et autonomie décisionnelle)
- Communiquer sur les systèmes économes auprès des étudiants et des agriculteur.ices du territoire

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.