



Groupe 30 000 Lait Nord Vendée Bio

Grandes Cultures/Polyculture-Elevage



SAU = 118 ha [59 à 185 ha]
SAU/UTH = 60 ha [25 à 118 ha]

11 exploitations

- éleveurs bovins lait
- système pâturant
- en bio ou en conversion

Cultures principales

Maïs, méteil

Les leviers mis en œuvre

Lutte chimique

Maîtriser les adventices sans pesticide

Contrôle génétique

- Mélange d'espèces dans les prairies (graminées/légumineuses)
- Choix des variétés (couvrante...)

Évitement

Semis tardif pour une levée rapide

Efficience

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

Substitution

- Substituer le "chimique" par des alternatives

Lutte physique

- Développer le désherbage mécanique pour gérer les adventices
- Répétition des faux semis

Contrôle biologique

Planter des haies pour maintenir les auxiliaires

Reconception

- Passer de "lutter contre" à "protéger de"
- Recombiner divers leviers agronomiques à l'échelle du système de culture

Actions sur stocks de bioagresseurs

Allongement et diversification des rotations

Atténuation

Cultures associées, semis à densité élevée et implantation de couverts végétaux pour concurrencer les adventices

Témoignage

"Depuis mon installation, je trouve que la participation aux groupes d'échanges est motrice de par la convivialité et la diversité des systèmes et des personnes que l'on peut y rencontrer. Je fais partie de plusieurs groupes dont celui des éleveurs laitiers nord Vendée où on aborde différents thèmes : conduite des cultures fourragères, des prairies, couverts végétaux en bio... avec l'angle bilan carbone de nos fermes. La naissance de ce groupe en 2018 est arrivée à un moment où on parlait beaucoup du changement climatique dans l'actualité. Ce n'est pas quelque chose que j'aurai pris le temps d'aborder seul, mais ça a été une prise de conscience depuis que nous l'avons mis sur la table au sein du groupe."

François Hervouet, agriculteur en conversion bio à La Roche-sur-Yon, membre du groupe Lait Nord Vendée

Le projet collectif du groupe

- Comprendre les sources d'émissions de gaz à effet de serre et réduire son empreinte carbone.
- Assurer l'autonomie alimentaire pour les animaux (production de fourrages et de protéines en bio).
- Bien gérer le temps de travail sur sa ferme.
- Partager les expériences entre membres du groupe et diffuser les pratiques (journées de transfert, articles).

Un groupe dynamique

- 3 à 4 RDV/an sur les fermes des membres.
- Participation à des formations.

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 technique et financier de l'Office français de la Biodiversité



GAB 85
Les Agriculteurs Bio de Vendée

