

# Groupe 30 000 - transition vers des systèmes biologiques multiperformants

Polyculture-Elevage



SAU = 83 ha (40 à 142 ha)  
SAU/UTH = 54 ha

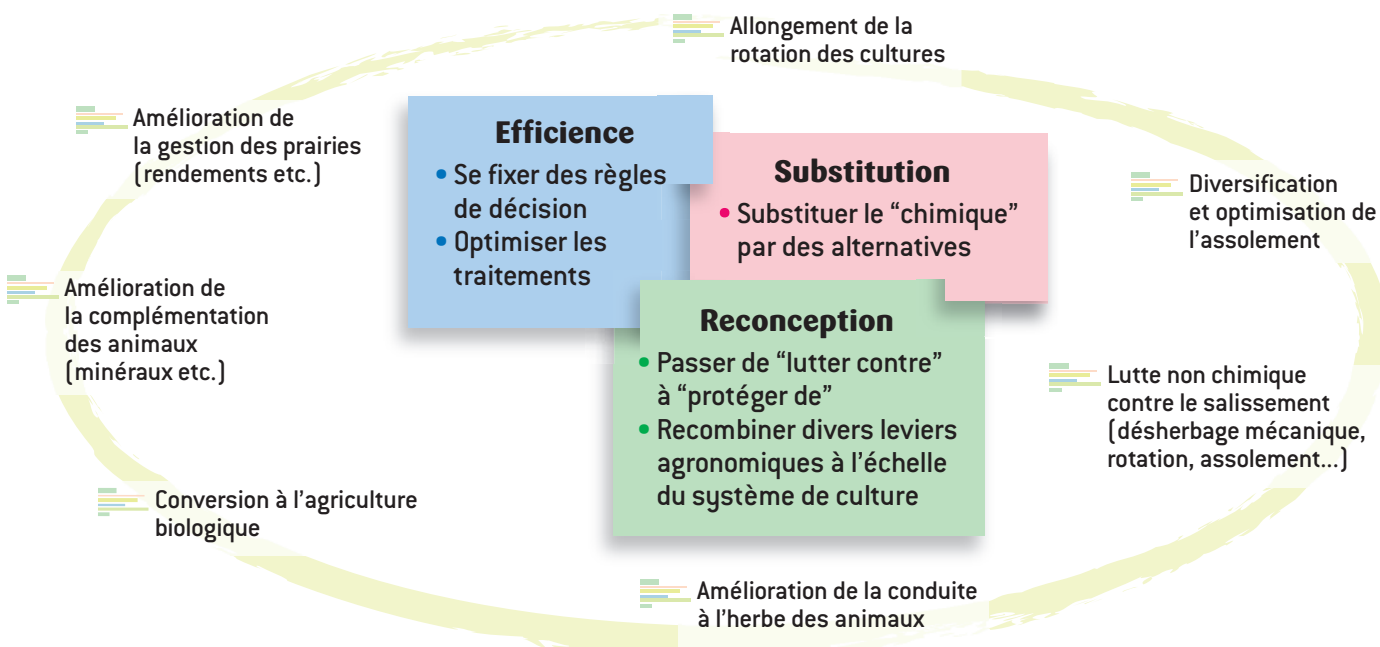
**11 fermes laitières**

en réflexion pour une conversion en agriculture biologique

**Cultures principales**

Prairies, maïs, blé, triticale, colza, luzerne, orge, féverole, méteil, CIPAN

## Les leviers mis en œuvre



## Témoignage

"Depuis mon passage en bio, je suis heureux car mon système marche bien. Cette transition, je l'ai réussie à la fois grâce à des modifications techniques : chargement adapté, une bonne gestion de l'herbe et une rotation cohérente, mais aussi un bon accompagnement individuel et collectif. Grâce à ces derniers, j'ai fait 0 erreur durant cette période de conversion jugée délicate. Le collectif me permet de toujours retenir et repartir avec une astuce pour ma ferme".

O. Chemin, agriculteur du groupe 30 000

## Le projet collectif

- 1 - Maîtrise de la conduite des cultures fourragères et de vente pour viser l'autonomie (intrants, alimentaire, décisionnelle, financière...).
- 2 - Réduction de l'IFT des produits phytosanitaires par la protection intégrée des cultures.
- 3 - Travail collectif et individuel sur les innovations techniques pour maîtriser le salissement : travail du sol, désherbage mécanique, choix variétaux, techniques de semis...
- 4 - Construction de rotations complexes équilibrées agronomiquement et économiquement.

Action pilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.