

Atelier n° 4

Comment renforcer l'autonomie alimentaire en augmentant notamment le taux de couverture des besoins en protéines pour les exploitations de polyculture-élevage ?

DEA : Adrien Raballand, Brioude Bonnefont

Animatrice : Marina Cholton, Bergerie nationale

Éléments de contexte

Présentation de l'exploitation de Brioude Bonnefont

3 salariés

Charges de structures importantes

70 ha de SAU dont 30 ha de prairies permanentes, 25 ha irrigables

Surface fourragère principale : luzerne, sorgho, maïs ensilage

Concentrés produits : céréales

Parcellaire : pâturage tournant, pas de pâturage au printemps (en été su Fontanes)

Facteur limitant : accessibilité des surfaces

Capacité d'autofinancement 2014 : 35 000 €, 2015 : - 35 000 €

Pluviométrie très contrainte (500 mm annuel)

Robot de traite

500 000 l de lait standard à produire (nécessaire pour couvrir les charges de structures)

Solution trouvée en interne pour augmenter la part de luzerne dans l'assolement mais pour rester autonome en fourrage cela passe également par une **augmentation de la surface de l'exploitation**.

Situation Problème

Comment augmenter l'autonomie en protéines du troupeau laitier ?

Comment passer à un système plus résilient économiquement et techniquement ?

Propositions retenues par le DEA

- > Étudier la conversion du troupeau de vaches laitières (VL) en AB intensif : étude réalisée par des étudiants
- > Diminuer le chargement VL
- > Arrêter la production de blé et le remplacer par du méteil récolté en grain (triticale/pois)
- > Cultiver de la luzerne chez un céréalier voisin
- > Repasser les ovins en conventionnel ? Tout en veillant à garder 12 ha pour les volailles bios
- > Diversification des partenaires : nutritionniste privé et réalisation de visites terrain sur d'autres exploitations.

Plan d'action : déclivage des ateliers, déchargement VL et luzerne irriguée

Propositions du groupe

- > Augmentation de la diversité de la ration : plus de pâturage mais impossible vu le parcellaire.
- > Remettre à plat la question du bio : passer le troupeau VL en bio ou repasser le troupeau ovin en non bio
- > Système mixte ovin/bovin
- > Clarification des objectifs de l'établissement
- > Analyser et expliquer la comptabilité : faire une distinction charges pédagogiques / charges de l'exploitation
- > Réfléchir aux partenaires : aller voir de nouveaux partenaires pour avoir de nouvelles visions
- > Créer différents scénarii de travail
- > Mélange de blés en grains ou en ensilé immature...