

MISER SUR FOURRAGES ET PÂTURAGE POUR RESTER AUTONOME

GAEC LES FONTAINES À LAIT

 50 vaches laitières + suite (76 UGB)
  Chambéry - Avant-Pays Savoyard (73)

 IGP Tomme, Emmental et Raclette de Savoie - Agriculture Biologique (AB)

- 285 000 L vendus à la coopérative
- 30 000 L lait cru entier vendus en direct

PRINCIPAUX ALÉAS CLIMATIQUES RENCONTRÉS
 Sécheresse en été
 Printemps pluvieux

INTRODUIRE DES MÉTEILS FOURRAGERS ET MÉTEILS GRAINS

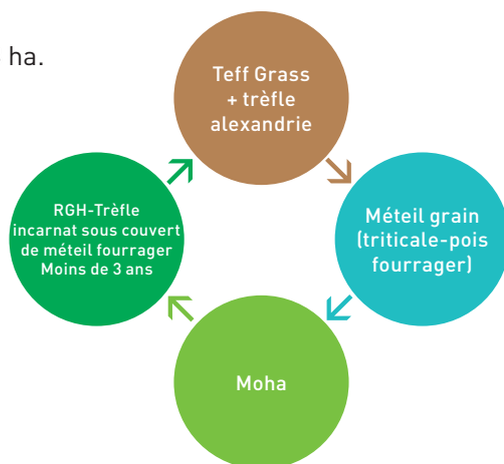
 **Objectif :** Tendre vers l'autonomie fourragère et protéique.

Origine :

- Arrêt de la culture de maïs qui n'est plus adaptée aux épisodes de sec de plus en plus fréquents → trouver une alternative pour rester autonome en fourrage → introduction de méteil fourrager.
- Retrouver une vie dans les sols et capter le carbone → couvrir les sols.

Mise en oeuvre :

Rotation sur 7 à 8 ha.



Méteil grain Triticale / Pois fourrager

	
➤ Rendement très intéressant	➤ Coût des dérobées
➤ Retrouver une autonomie protéique via le méteil grain	➤ Dérobées de qualité variable selon les années (peuvent être valorisées par les génisses)

FAUCHER PRÉCOCEMENT GRÂCE AU DÉSHUMIDIFICATEUR

Objectif : Sécuriser le fourrage pour produire du lait au foin sur la période hivernale.

Origine : Croissance de l'herbe précoce mais printemps pluvieux (fenêtres de fenaison insuffisantes)

Mise en oeuvre :

- 1 à 2 passages de pirouette, andainer le soir, engrangement dans les cellules de séchage
- Séchage en grange :
 - 3 cellules de séchage (2100 m³ de volume) avec déshumidificateur → 200 t MS de capacité de stockage
 - Séchage en 5 à 8 jours
 - Séchage : récupération de l'air extérieur ou recyclage de l'air intérieur
 - 15 à 25€/t foin séché

	
➤ Soulesse pour réaliser les chantiers de fenaison sur des fenêtres météo courtes	➤ Nécessite d'être réactif et rigoureux dans les chantiers de fenaison
➤ Performances de séchage	➤ Investissement bâtiment conséquent
➤ Fourrage de meilleure qualité et plus riche	➤ Coût énergétique du séchage en grange conséquent
➤ Garantir une meilleure repousse et une fauche supplémentaire	

INTRODUIRE LE PÂTURAGE TOURNANT

Objectif : Optimiser la ressource fourragère disponible autour du bâtiment.

Origine : Peu de surface de pâturage autour du bâtiment + passage en bio avec obligation de pâturage.

Mise en oeuvre :

- 10 paddocks de 6 ha
- Bande de 3 m pour l'accès aux différents paddocks et raccordement au réseau d'eau pour les abreuvoirs
- Les vaches restent 2 jours par paddock et les refus sont broyés
- Temps de retour : 20 jours
- **Objectif :** rentrer dans 10 à 12 cm de hauteur d'herbe et sortir sur du 5/6 cm pour bénéficier d'une herbe de la meilleure qualité possible.

	
➤ Gestion facile	➤ Équiper chaque paddock en eau
➤ Gain de temps	

“ À court et moyen terme, il faut jouer sur les leviers techniques tant que c'est possible (méteils, semis d'espèces résistantes au sec...). L'avenir est de garder une petite structure avec des investissements adaptés à sa taille pour limiter l'endettement et faire face plus facilement aux mauvaises années. ” GAEC Les Fontaines à lait

Contact Chambre d'agriculture : Mélissa Peltier – 06 50 19 15 17

Avec le soutien financier de :

