



• Les BIOS du Gers •

Le Groupement des Agriculteurs
Biologiques et Biodynamiques

VISITE: FERME DE MILHOMMES

04/04/2017—VIVEA

Gestion parasitisme

Milhommes

32320 POUYLEBON



Elevage caprin lait en agriculture biologique + Elevage ovin lait en agriculture biologique, transformation du lait à la ferme et vente directe

CONTEXTE:

Rodolphe s'est installé en 2006 en individuel sur 8 Ha avec un troupeau de caprin lait. Son beau père a repris quant à lui une 15aine d'hectare sur le même site avec un troupeau ovin lait.

L'objectif de base était de s'installer en société mais des mésententes empêchent ce projet. Les deux fermes sont pourtant en bio, les animaux circulent sur les mêmes parcs et la transformation se fait au même endroit.

Afin de pouvoir travailler sur le parasitisme, la gestion du pâturage... Un dialogue devrait être relancé car aujourd'hui, ce manque d'entente impacte beaucoup trop l'efficacité technique des troupeaux.



Assolement	Surface	Nombre de parcelles	Annotation plan parcellaire (ANNEXE)
Prairies permanentes	13 Ha	4	PP
Prairies temporaires	3.5 Ha	2	PT
Prairies temporaires ressemées	1 Ha	1	PT (S.S)
Sorgho fourrager	2.5 Ha	1	So
Méteil Vesce/Avoine	2.5 Ha	1	V/A
Prairies temporaires mélanges et luzernes	13.5 Ha	-	Prairies de fauches
TOTAL	36 Ha	23 Ha pâturables	-

Conduite des troupeaux:

Caprin lait:

59 mères dont 16 primipares race alpine
3 boucs - renouvellement d'environ 25%
Mises bas entre le 07/02 et le 04/4 (90% mi-février à mi-mars)

Ovin lait:

50 brebis de race Lacaune
2 béliers - Renouvellement ?
Mises bas à peu près sur la même période?

ACTUELLEMENT:

Toute l'année dehors avec rotation sur les 13 Ha de prairies permanentes et 15 Ha de temporaires —> Surpâturage...

Bergerie de septembre à janvier	Sortie début février sur méteils V/A puis sur PP... en avril tout a été pâturé 1 fois	Prévision de repasser sur méteil puis de continuer la rotation sur les prairies	Prévision utilisation du sorgho fourrager pour l'été	??
---------------------------------	---	---	--	----



OBJECTIFS?

Conduite des deux troupeaux similaire pour ce qui est du pâturage!

La surface devrait être suffisante pour arriver à l'autonomie fourragère...:

—> Mise en place de méteils en hiver et de culture d'été pour rallonger les saisons de pâturage et laisser les PT au repos

—> Eviter le surpâturage qui « matraque les prairies » et gêne la pousse de l'herbe...

Alimentation :

-Pendant la lactation:

Foin de luzerne (qualité 2^{de} coupe) puis 2^{ème} coupe mélange de PT puis 1^{ère} coupe de graminées le soir

Complément 300-400 gr de grains/jours —> 50% orge / 20% fève / 15% fève / 15% maïs + un peu de son

Pâturage des chèvres de 11H00 à 16H00



• Les BIOS du Gers •

Le Groupement des Agriculteurs
Biologiques et Biodynamiques

Gestion du parasitisme:

Pâturage: Difficile de proposer des solutions au niveau des rotations sur les parcours tant que le dialogue n'aura pas été engagé avec Hervé pour coordonner les deux troupeaux.

Les prairies permanentes auraient aujourd'hui besoin d'être ressemées et sont sur-pâturées ce qui fait que leur potentiel est amoindri. Même au printemps, les éleveurs n'arrivent pas à être dépasser pas la pousse de l'herbe... Beaucoup de mousses, plantains, pâquerettes, pissenlits... (compaction des sols? Anaérobie? Déficience du CAH...).

Chimique: Traitements au cas par cas suivant l'état suite aux copros... en 2016 seulement 4 chèvres ont été traitées... il accepte cependant la baisse de lait et quelques mortalités sur les réformes !

Compléments: Besoin d'être plus rigoureux sur des cures d'oligo-éléments ?!

Observations à la bergerie:

Observation des animaux à la bergerie avant qu'ils soient lâchés: La vétérinaire observe et repère les critères les plus marquants à retenir pour l'utilisation de la méthode OBSALIM afin de voir si il y a un déséquilibre au niveau du troupeau ou de certains animaux:

-Poil sec

-Crottes collées

-Cous tombants

-Etat plutôt maigre

Interprétation grâce au jeu de carte: Les chèvres marquent la protéine, il y a instabilité ruminale et elles marquent aussi l'énergie... Il y aurait donc quelques carences dans l'alimentation. Aux vues de l'alimentation ci-dessus, la quantité et diversité nécessaire semble être distribuée dans la ration quotidienne... Le questionnement se fait alors sur la distribution:

Traite 6H00—Luzerne 7H00—Foin grossier 9H00—Pâturage 11H00—Traite 17H00 / 18H00—Foin graminée + céréales 19H30

Le problème ne serait donc pas la quantité ou la qualité mais l'assimilation... Il faut que les chèvres puissent emmagasiner la protéine en même temps que l'énergie ! Comment ?

—> Distribuer le foin en même temps que la luzerne?

—> Distribuer le foin un peu avant la traite afin qu'elles aient ingurgité au moins 300 g de foin avant le grain