

C'était le 7 novembre 2016, à RIGUEPEU :
Rencontre pâturage et parasitisme en
Ovin-Caprin



• **Les BIOS du Gers** •
Le Groupement des Agriculteurs
Biologiques et Biodynamiques

Objectifs de la rencontre :

Définir les principales problématiques liées au système pâturant en petits ruminants bios et identifier les leviers techniques qui permettraient d'y répondre.

Pour qui ?

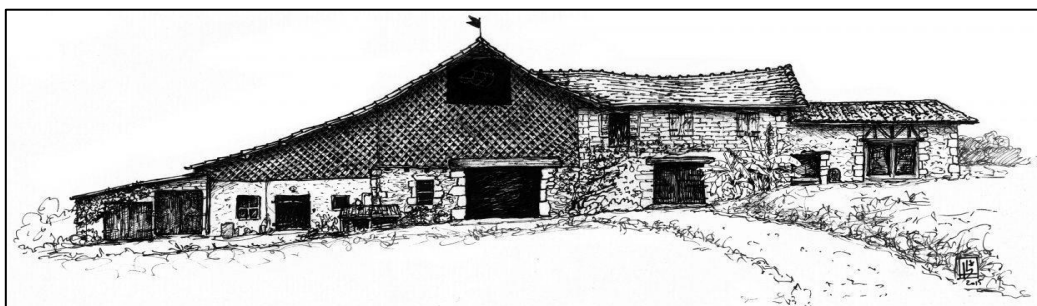
Éleveurs de petits ruminants en système pâturant bio et en conversion. Ouvert aux porteurs de projet et éleveurs conventionnels concernés par ces pratiques et souhaitant participer aux rencontres.

Sont intervenus... :

-Romain FLORENT, éleveur caprin lait bio à RIGUEPEU et membre du syndicat caprin

Participants :

Éleveurs en caprin lait bio et en ovin lait bio sur le département du Gers.



<https://lafermeduraguet.wordpress.com/>

Déroulement de la rencontre :

14H00 : Accueil sur la ferme et présentation du programme de la demi-journée ainsi que de l'association les Bios du Gers - GABB32

14H30 : Présentation de la ferme et de l'atelier caprin lait bio de la ferme du RAGUET. Echanges entre participants sur les systèmes et pratiques de chacun:

—> Quels avantages et inconvénients du système pâturant en bio ?

—> Existe-t-il un moyen de répondre aux principales problématiques identifiées ?

15H30 : Proposition d'accompagnement des Bios du Gers - GABB32 : Gestion du parasitisme dans des élevages petits ruminant en système pâturant, un groupe d'échange pour répondre à vos besoins.

16H30 : Fin de la rencontre

I. La ferme du RAGUET:

Elevage caprin lait en agriculture biologique, transformation du lait et atelier de porcs noirs gascons.

**Lieu-dit Raguet
32320
RIGUEPEU**



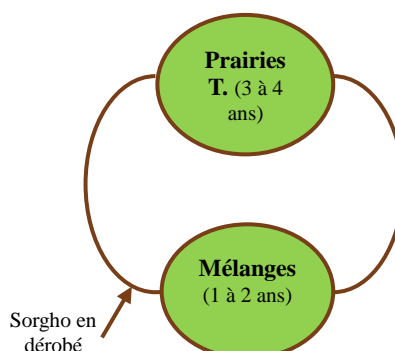
2016 : 35 Ha de SAU, 90 chèvres et 3.5 UTH

Pourquoi l'agriculture biologique?

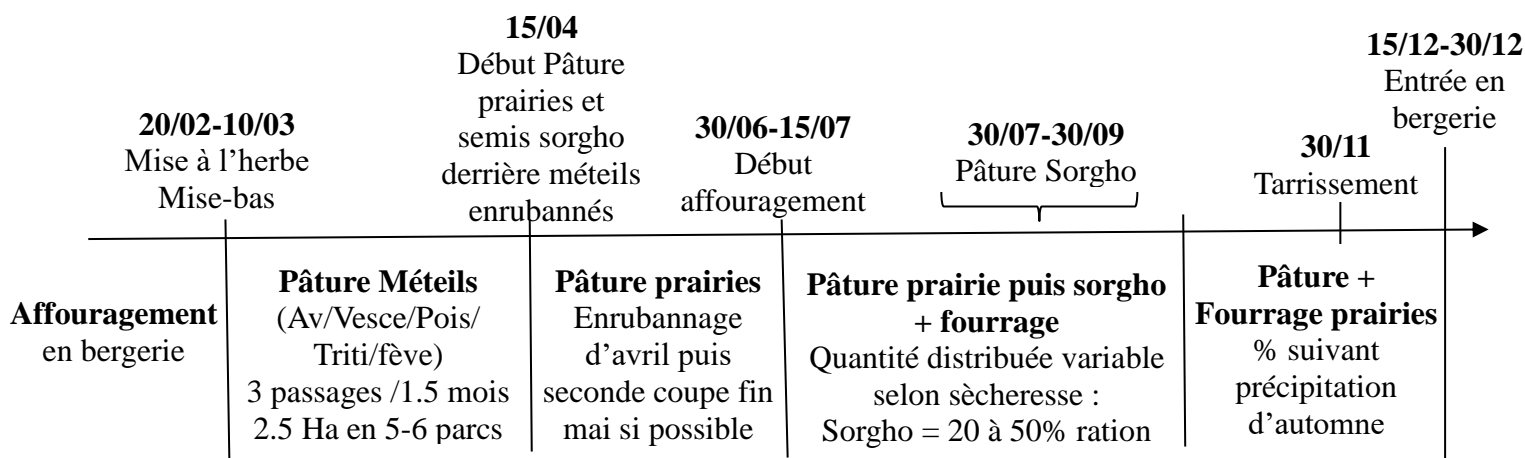
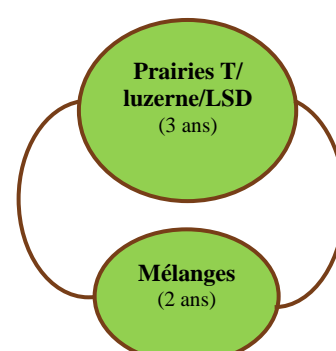
« Les itinéraires techniques étaient déjà en AB du temps de mes parents. A mon installation, j'avais la volonté de continuer dans cette dynamique et de faire reconnaître ce mode de conduite, d'où la certification dans un souci de transparence vis à vis des consommateurs. »

ASSOLEMENT	SURFACE (Ha)
Mélange céréales/protéagineux (grain)	7-8
Mélange céréales/protéagineux (pâturage-fauche)	3
Prairies T. (multi-espèces)	15
Sorgho fourrager (dérobé)	3
Luzerne	2
Luzerne/sainfoin/dactyle	5

Rotation 1: 15 HA



Rotation 2: 18 HA



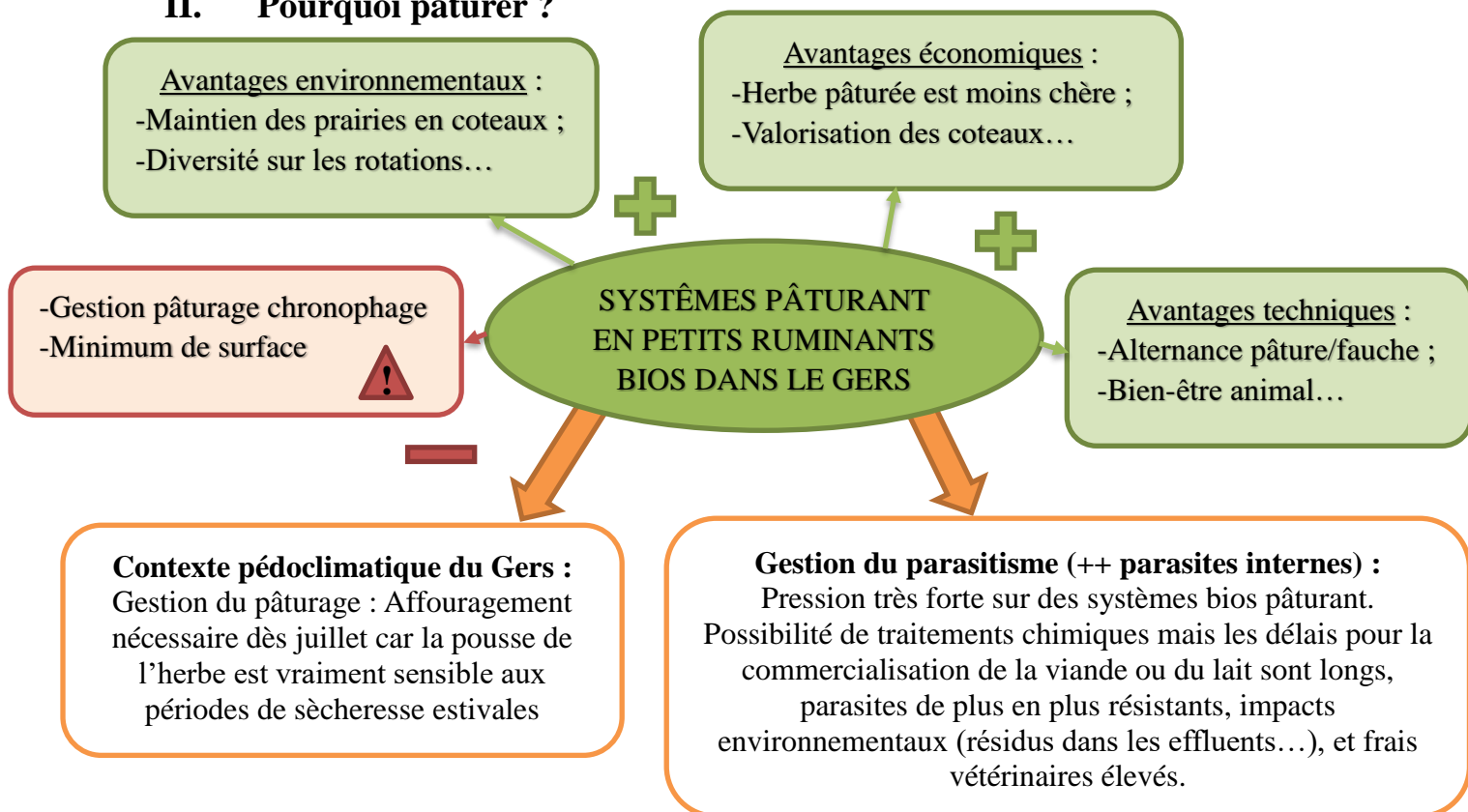
Atelier principal - Caprins lait:

- > 1 troupeau de 90 chèvres de race alpines
- > 50 000l/an (650 à 700 litres/chèvres en moyenne)
- > 3 lots de 26-27 chèvres (1bouc/lot) pour la saillie
- > Monte naturelle, mises-bas groupées sur mars
- > Système pâturant avec des prairies diversifiées
- > Achat de maïs, bouchons de luzerne et minéraux, production assurée pour le méteil et les fourrages
- > Bi-traite 1.5 mois puis mono-traite, transfo de fromages à la ferme et vente directe et semi-directe (magasins...)

Atelier complémentaire - Porcs gascon:

- > 2 bandes de 10 porcs gascons/an
- > Achat des porcelets à un naisseur (2 mois)
- > Alimentation assurée par le petit lait, le méteil et des hectares de parcours boisés (fruits à coques)
- > Abattage à Samatan et découpe à la CUMA Bio tout terrain de SEISSAN
- > Vente directe avec les fromages sur de la charcuterie sèche et viande fraîche (marchés + vente à la ferme)

II. Pourquoi pâturer ?



III. Témoignages...Quelles problématiques abordées ?

Les plus fréquents...

Strongles gastro-intestinaux et strongles pulmonaires : Ce sont les parasites internes qui créent le plus de problèmes sur quasiment tous les systèmes des éleveurs présents. Les périodes de fortes pressions ont été identifiées au début printemps, fin août et à l'automne (avant l'entrée des animaux en bâtiments l'hiver). La lutte reste majoritairement chimique même si des méthodes alternatives sont testées. En fonction des systèmes, les méthodes de lutte sont plus ou moins efficaces mais sur la globalité du troupeau, on retrouve toujours une période ou une année plus sensible et où la gestion du parasitisme est insuffisante (perte d'animaux, traitements entraînent des délais de vente du lait...).

Gestion des prairies et du pâturage : Rechercher à améliorer l'autonomie fourragère par le pâturage ?

Douves et paramphistomes : Beaucoup moins présentes sur les systèmes abordés mais restent à surveiller sur des systèmes où les parcours comprennent beaucoup de points humides ?

Météorisation : Notamment à surveiller sur des mélanges de prairies avec présence de luzerne. Pour éviter ce phénomène, il faut limiter le temps de pâture et surtout que les animaux aient déjà mangé quelque chose avant d'aller pâturer. Eviter également que les animaux ne pâturent avec la rosée.

Plus au cas par cas :

Pasteurellose : Abordée pour élevage de caprin, problèmes notamment pour le renouvellement où les chevrettes sont touchées (problème spécifique en caprin). Lutte par du travail génétique ?

Mammmites gangréneuses : Abordée pour un élevage et notamment sur la période avril-mai en temps humide. Lutte ? Germe présent avec attaque occasionnelle (génétique, gestion sanitaire?)

IV. Pistes de travaux, de solutions... :

Des réponses claires et bien définies n'ont pas été identifiées mais des pistes de réponses ont été abordées. Des éléments à intégrer dans leur système, des solutions à adapter pour chaque ferme... :

OBSERVATION et PREVENTION	GESTION du PÂTURAGE	GENETIQUE	SOINS ALTERNATIFS	GESTION DES PRAIRIES et de l'ALIMENTATION	AUTRES SYSTEMES
Comportement changé/anormal	Allongement rotations	Renforcement de l'immunité	Homéopathie	Implantation, entretien...	Systèmes Bovins/petits ruminants
Troubles observés	Retournement des prairies infestées	Choix de races rustiques	Phytothérapie	Prairies multi- espèces et prairies diversifiées	Biodynamie
Coproscopies pour évolution des parasites	Diminution chargement	Sélection par le renouvellement	Aromathérapie	Choix d'espèces aux vertus antihelminthiques (sainfoin, chicorée...)	Systèmes Bovins/petits ruminants
Anémies	Aménagements parcours (zones humides...)			Qualité des fourrages	Biodynamie

V. Quels objectifs pour 2017 :

Suite à l'identification de deux axes de travaux importants en élevages petits ruminants, deux éléments de travaux vont être mis en place dès 2017 sur le **pâturage** et sur la **gestion du parasitisme**:

- ➔ Pâturage : Le pâturage dans le Gers ➔ Recueil de témoignages en élevage de ruminants et restitution sous forme de plaquette. Journées rencontres, formations... (Compte rendu de la journée pâturage du 08/11/16 pour en savoir plus sur les travaux prévus).
- ➔ Groupe d'échange et rencontres collectives sur la gestion du parasitisme en ovin-caprin bios pâturant (ouvert aux conventionnels, porteurs de projets...) avec intervention de vétérinaires spécialisés du GIE Zone verte sur chaque journée :

Formation : Santé des petits ruminants Base parasitisme + diagnostic sur des fermes 10/01/2017 24/01/2017		Rencontres collectives sur les fermes Suivi des fermes et évolution des systèmes 1 rencontre début automne		1 rencontre fin d'automne
20/04/2017				

Avec le soutien financier de :

CONSEIL GÉNÉRAL
DU GERS

