

Bout de champ Ovin-Caprin
Le 10 Septembre 2019 chez Jean-Daniel Clémenceau



Présents : Delphine Petit, Jean-Daniel Clémenceau, Stanislas Lecoq, Damien Brizard, Anthony Dubas

Animateur : William Guillo

Table des matières

1. TOUR DE TABLE.....	1
2. GESTION DE LA PRAIRIE.....	2
1. LA PRAIRIE EN PERIODE DE SECHERESSE	2
2. SURSEMIS	2
3. LE PARASITISME ET LES AFFECTATIONS DES PETITS RUMINANTS.....	2
1. MYIASE.....	2
2. DOSAGE D'ANTIBIOTIQUES	2
3. AGNELLES SUICIDAIRES.....	3
4. PARASITOLOGIE.....	3
5. KEFIR.....	3
L'HISTORIQUE :	4
LA FERME AUJOURD'HUI :	4

1. Tour de table

Anthony

- 2019 : **Assez haut au début**, mais il y a de l'hétérogénéité, sableux
- Effet arbre → augmentation pousse → va mettre des **haies**
- Augmentation adventices avec sécheresse : va **sursemmer**
- **Effet cumulatif** de la sécheresse 2018-2019
 - 2019 : 30-40cm de moins que l'année dernière, moins garni
- Souci pour récolter ses fourrages : pb d'ancienneté du tracteur, pb de ficelle
- Changement alimentaire → céréales avant, granulés pendant 2 mois et après méteil

Jean-Daniel :

- L'année dernière, envahi de campagnol (effet de la sécheresse), pas cette année → 2019 moins sec
- 2019 : meilleur printemps que 2018

Stan & Damien : meilleure qualité, mais moins de quantité que 2018

Delphine :

- Bonne condition pour de l'enrubannage, aurait voulu faire son foin juste après, mais fenêtre de seulement 5 jours → foin tardif 23/06
- Parcelles enrubannées : pâturage en juillet, sec mais hautes
- Août : parking, 35mm de pluie → a sauvé le pâturage
- Septembre : paillason
- Bon printemps, mais juin pourri
- Assez de stock pour l'hiver mais mauvaise qualité (sec) → problème pour les brebis en février/mars
- Maintenant 100% herbe : dernière moisson en 2018 → baisse des charges de méca
- Va faire vieillir ses prairies
- Test chicoré-plantain

Damien :

- Bon été, u peu d'herbe, n'a pas l'habitude de ça
- 80mm en août, 7mm la veille
- Automne et hiver : dehors au pâturage, a du foin de qualité
- Se demande s'il ne va pas faucher la luzerne, mais attention au rendement fromager en luzerne verte pâturée

Stan :

- Plus sec que dans le sud, bon été
- Démarrage tardif au printemps : faible volume de foin, mais bonne qualité
- Re-sec depuis la semaine dernière, ne fait que donner du foin
- Se posait la question de ne plus faire de céréales : il y a quant même de l'intérêt à renouveler avec des céréales → augmentation de la productivité des jeunes prairies

2. Gestion de la prairie

1. La prairie en période de sécheresse

- Delphine : Prairie 3ha multi implantée il y a 3 ans. Répercussion des sécheresses : sur-présence du trèfle (TB+TH, disparition du TV), mais en foin les graminées sont là → est-ce que les graminées disparaissent ou le trèfle se plaît ?
- Stan : effet de rasage des prairies
- Damien : **hydromorphie + chaleur → le trèfle se plaît**
- Delphine : Bonne prairie de fauche, la faire raser et sursemer des graminées ?
- Anthony : agressivité du trèfle ?
- Stan : expé sur parcelle avec trop de trèfle → refus de brebis. Maintenant **laisse une bonne hauteur en hiver** (~15cm), résultat : il n'y a presque pas assez de trèfle maintenant
- Jean-Daniel : effet saison ?
- Delphine : 1^{ère} année pas beaucoup de trèfle, mais après ça a explosé
 - Prairie très humide → **est-ce que j'ai perdu des semences de graminées ?**

2. Sursemis

- Jean-Daniel : est-ce que c'est valable ? A fait un essai, les conditions étaient top, n'a pas fonctionné
- Delphine : ITK similaire, bonne conditions d'implantation → idem, pas fonctionné
- JD : discussion avec un gars du Lot : ne fait que du sursemis en **retassant bien**, mais le gars trouve que c'est aléatoire
- Delphine : c'était pas un pb de tassement, c'était sûrement un effet sursemis
- JD : en sursemis → **ne pas implanter des espèces longues à s'implanter**

3. Le parasitisme et les affectations des petits ruminants

1. Myiase

- Delphine : pas de pb de myiase
- JD : les pb commencent **fin août début septembre**.
 - Nouvelle mouche invasive, gros vers, s'implante dans la chair, la vulve et les pieds, pour l'instant dans la haute-Vienne
- Anthony : chevreaux avec **pb d'arthrite**

2. Dosage d'antibiotiques

- Anthony : est-ce qu'il ne faut pas doubler la dose en caprin par rapport à l'ovin ?
- Delphine : il ne faut pas jouer avec les dosage
- Anthony : a déjà doublé la dose, c'est passé, mais n'a pas fait de copro

3. Agnelles suicidaires

- Stan : Une en plein champ, une autre une semaine après, et le lendemain 5 (en juillet, sans signes cliniques).
A appelé le véto, sort les mortes, re-rentre le cheptel → une tombe en convulsion, se relève et meure le soir
 - Ressemble à une tétanie d'herbage
 - Reçoivent du foin, de l'herbe, 250g d'aliment
 - A nettoyé une pâture de cheval, se méfie
- Anthony : si chèvre trablante, manque de B1

4. Parasitologie

- Effet temps de retour
- Haies : ronces et aubépines → effet anti-parasitaire ; attention aux glands
- Saule : acide salicylique → les brebis vont piocher d'elles-même si fièvre

5. Kéfir

- JD : sur du mauvais foin
- Stan : sur les petits agneaux en pulvérisation
- Delphine : en kéfir lait soi-même → trop compliqué en intensif ; en bouteille (Comptoir des plantes) à chaque période d'agnelage

Rédigé par William Guillo, le 13 Septembre 2019

Chez : Jean-Daniel Clémenceau

Où : Bierné

L'historique :

- Novembre 2005 : Installation en temps partiel sur 47ha avec 150 brebis, travail à mi-temps à la fromagerie Perault, reprise de l'activité Accueil Paysan
- 2006 : + 100 agnelles
- 2007 : + 100 agnelles, soit environ 380 brebis, installation à temps complet, arrêt d'Accueil Paysan
- 2010 : conversion bio avec reprise de 6ha (SAU = 57ha), extension de la bergerie
- Depuis 2014 : membre de la commission filière ovine Unebio
- 2015 : essai de croisement du troupeau vendéen avec du suffolk (pour la viande uniquement), mais arrêt car difficulté à l'agnelage
- 2016 : mise en place du désaisonnement lumineux (passage de l'agnelage de décembre à octobre, mais taux de réussite de 50% pour un agnelage en octobre)
- 2019 : achat de 2 béliers Polldorset (origine Ile de France, naturellement dessaisonné, agnelage octobre), pense garder des Vendéenne x Polldorset pour avancer l'agnelage

La ferme aujourd'hui :

SAU	53ha
SFP	42,5ha
% SFP / SAU	80%
UTH	1
Animaux vendus	300 agneaux de 4-8 mois Vente directe : 20 agneaux + 25 brebis (105 clients)
Race	Vendéennes ; 4-5 Vendéennes x Suffolk ; 2 béliers Polldorset
Nombre de brebis	340
Prolificité (nb d'agneaux nés/brebis)	1,75
Mortalité	20%
Productivité (agneaux vendus par brebis)	1,2-1,3
Renouvellement	20% - 60 agnelles
Age et période d'agnelage	[Décembre – fin Février], [Début mars (agnelles de renouvellement) – fin avril], [Début mai (pas remplies avant)], [Fin septembre – début octobre (dessaisonnées)]
Ares accessibles par brebis	32ha - 9 ares
Chargement (UGB / ha SFP)	360 brebis + 500 agneaux

Les objectifs :

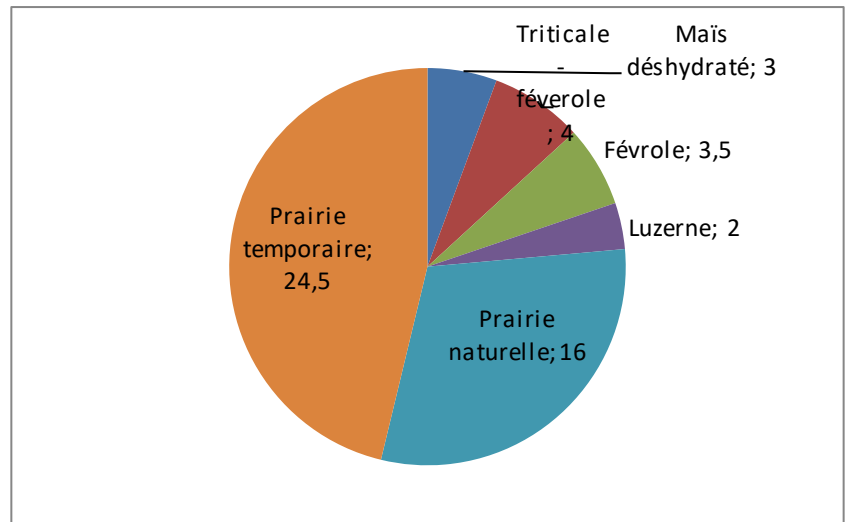
Valoriser l'herbe le mieux possible, optimiser les prairies
Gérer le mieux possible le parasitisme chez les animaux
Avoir un système où il y a de bonnes conditions de travail

L'assolement :

- Sol : séchant (limoneux-sableux), portant

- Prairies :

- 16ha de prairies permanentes
- 2017 : 2ha de luzerne (GEA rhizo bio de chez deshy ouest) + TB rampant
 - TB : permet d'éviter le salissement
 - 2018 : 4 coupes, 12t
 - 2019 : 3 coupes, 13,5t
- 24,5ha de prairies temporaires
 - Dactyle-RGA, fétuque ovine (Laura)
 - 2015-2017 : 7,4ha - RGH, RGA, F des prés, chicorées, plantains, TB, TV, Lotiers
 - Un peu salie avec la sécheresse
 - Le RGH tient bien
 - 2013 : 4ha Dactyle, RGA, P des prés, fléole, TB nain et géant, luzerne, chicorée
 - N'a plus de chicorée, mais ça tient 4 ans
 - 2019 : 2ha de prairie pharmacie (Evalis) - luzerne (Luzelle), pimprenelle, chicorée, plantain, centaurée noire, achillée millefeuille, lotier, TH, avoine blanche, RGA, fétuque des prés, TB nain
 - Le mélange a bien réussi
 - Le RGA a mal levé
 - 2016 : 5kg plantain, 5kg chicorée, 5kg luzerne, 5kg TV
 - Aurait permis de traiter le tenia chez des agneaux de 3,5 à 5 mois



Gestion du troupeau :

Pâturage :

- Dehors toute l'année
- Pâturage chez des voisins (en 2018 : 100 brebis pendant 3 mois)
 - A proposé à la CUMA de pâturer les couverts végétaux = 50ha à pâturer
 - Permet de débrayer plus de prairies
 - Les couverts n'ont jamais vu d'animaux = pas de pression parasitaire

Gestion du déplacement des animaux fonction des soins, tris :

- Utilisation du spider pack
- Pâturage tournant :
 - En paddock
 - Les agnelles pâture-t-elle seules : oui
 - Si trop sec : ne découpe plus les parcelles, a augmenté par 3 la surface par tête, amène du foin
 - Va donner des branches d'arbres (lamier sécateur sur chargeur, coupe <20mmØ)

Gestion de l'alimentation :

130kg fourrage/an/animal

Concentrés :

- Avant agnelage (1-3 semaines) : 600gr de concentrés/jr (généralement trévale-féverole) avec du foin
- Après mise-bas (1,5 mois) :
 - Deux agneaux : enrubannage (prairies riches en légum. + chicorée) et 1kg de concentré
 - Un agneau : restent au foin + 700gr de concentré

Agneaux : maïs épi + bouchons de luzerne sans restriction