



Bourgogne



En zone herbagère, 100 vaches et 500 brebis dont 350 brebis prolifiques conduites en allaitement triple

Au GAEC MICHEL dans le Charollais

“ Sur notre exploitation, il y a toujours eu des bovins et des ovins, productions complémentaires techniquement et économiquement. Cette mixité permet une bonne répartition de la charge de travail sur l'année et le partage des responsabilités entre les associés. Elle n'a donc pas été remise en cause lors de mon installation” précise Arnaud.



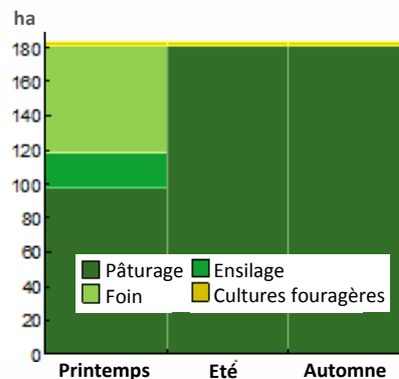
Il me fallait trouver des brebis qui s'intègrent dans notre système sans surcharger la main-d'œuvre et en optimisant l'utilisation de nos bâtiments. Au Pôle Régional Ovin de Charolles, une troupe de brebis romane était conduite en système herbager. Après discussion avec mon technicien, j'ai décidé d'acheter 200 agnelles romane. C'était déjà un choix innovant pour la région. ”



ÉLÉMENT-CLÉ DE L'EXPLOITATION

Parcellaire groupé, système mixte bovin ovin

Utilisation des surfaces fourragères



- Chargement apparent : 1,40 UGB/ha SFP
- Consommation fourrages stockés : 160 kg MS/brebis et 1 tMS/ Ugb BV
- Consommation de concentré : 273 kg /brebis dont 18% de céréales prélevées 696 kg/UGB bovine dont 23% de céréales prélevées

DONNEES REPERES

Main-d'œuvre :
3 UMO, GAEC à 3

SAU : 194 ha, quasiment tous regroupés autour du siège de l'exploitation (26 ha à 7 km). Très forte dominante de prairies naturelles, 12 ha de céréales autoconsommées

258 UGB

- 500 brebis dont 150 Mouton Charollais et 350 Romane. Elevage adhérent aux organismes de sélection de chaque race. L'insémination artificielle est pratiquée sur les meilleures brebis pour le renouvellement.
- 110 vaches allaitantes de race Charolaise pour la production de brouillard de 400 kg et de femelles de boucherie. Les vaches et les génisses sont finies.

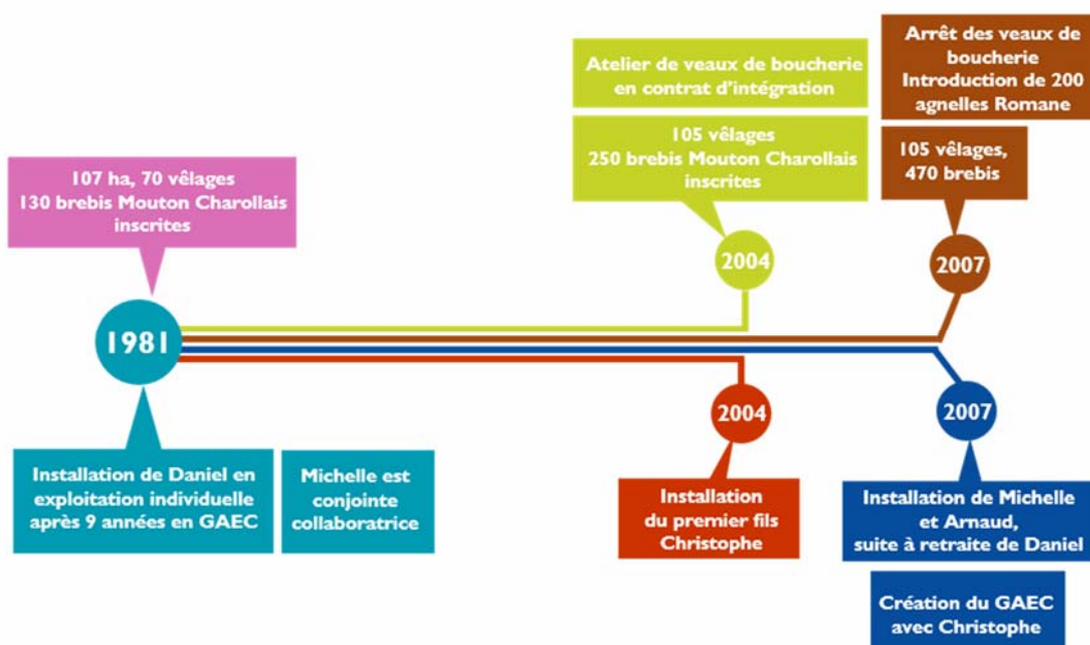
▶ TRAJECTOIRE D'ÉLEVAGE INNOVANT

• Optimiser les coûts de production

Lors de l'installation d'Arnaud, il fallait augmenter l'une des productions. Il a choisi d'acheter des agnelles Romane, une race qui se désaisonne afin d'étaler la charge de travail, sécuriser la trésorerie et optimiser l'utilisation des bâtiments. Avec la prolificité de cette race et des résultats décevants en allaitement artificiel, Arnaud et Michelle ont mis en place de l'allaitement triple.

Pour diminuer les coûts d'alimentation, des brebis qui agnellent en fin d'été pâturent à l'automne avec leurs agneaux et aussi l'hiver lorsqu'elles sont sevrées et à l'entretien.

• Les dates et innovations-clés



ZOOM SUR...L'ANALYSE STRATÉGIQUE DE L'EXPLOITATION



LES INNOVATIONS ...POINT PAR POINT



• De l'allaitement triple avec les brebis Romane

L'agnelage des brebis Romane commence début septembre et dure 5 semaines. En 2016, 195 brebis ont agnelé sur cette période et donné naissance à 479 agneaux. 41 brebis ont été conduites en allaitement triple, soit 123 agneaux (seulement 4 agneaux sont morts pendant cette période). Ces très bons résultats sont liés à une technique qui après des ajustements lors de sa mise en place est aujourd'hui bien maîtrisée :

- uniquement les meilleures laitières sont aptes à allaiter 3 agneaux. La valeur laitière des brebis est donc le premier critère de sélection du Gaec MICHEL,
- les portées homogènes au niveau des poids de naissance sont privilégiées pour être conduites en allaitement triple.

Les brebis conduites en allaitement triple constituent un lot spécifique. En plus du foin en libre-service, elles reçoivent 1,8 kg de concentré (céréale + tourteau) distribué en deux fois. Les agneaux ont accès dès l'âge de 10 jours à un parc à agneaux avec à leur disposition du concentré, de l'argile et du foin. L'allaitement triple est maintenu jusqu'à ce qu'un des 3 agneaux dépasse le poids de 12 kg, soit vers l'âge de 37 jours. Afin de limiter les manipulations, lors de la pesée du contrôle de performance, cet agneau sera sevré et la brebis allaitera les 2 autres agneaux jusqu'au sevrage qui intervient vers 80 jours.



• Le pâturage d'automne pour les brebis qui agnellent en fin d'été



Afin de diminuer la distribution de concentré aux brebis, celles qui agnellent en septembre pâturent avec leurs agneaux dès l'âge de 3 semaines les repousses automnales.

• Le pâturage hivernal pour les brebis taries

Après le sevrage, les brebis à l'entretien sont systématiquement remises aux prés et pâturent les surfaces libérées par les bovins, ce qui réduit les besoins en fourrages stockés et donc le coût d'alimentation. Le nettoyage des refus des vaches favorise un départ plus homogène de la prairie au printemps.

LES INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT DE L'ALLAITEMENT TRIPLE

1

Résultats économiques



L'allaitement triple a économisé sur l'agnelage de septembre 2016, plus de 500 kg de poudre de lait. Le taux de mortalité est de moins de 5%. Les agneaux restent éligibles à bon nombre de cahier des charges sous signe de qualité (sauf ceux exigeant un âge de sevrage après 60 jours).



2

Impact environnemental



Au GAEC MICHEL, le pâturage automnal et hivernal réduit la quantité de fourrage stocké par brebis (seulement 160 kg/EMP).

3

Aspect travail



L'allaitement triple supprime le temps passé à apprendre les agneaux à téter et le nettoyage quotidien de la louve. Toutefois, il faut prendre le temps de bien observer les animaux et réagir rapidement lorsqu'un agneau décroche ou lorsque des plaies apparaissent sur le pis des brebis.

REGARDS CROISÉS

• Regard d'éleveur



Arnaud Michel,
éleveur dans le Charollais

" La réussite de l'allaitement triple passe par une sélection renforcée au niveau de la valeur laitière des brebis et nécessite de la rigueur pour maîtriser les phases clés du sevrage précoce d'un agneau à 12kg. Les innovations mises en place chez nous, découlent directement des essais qui ont été mené au Pôle Régional Ovin de Charolles (pâturage d'automne et hivernal, sevrage précoce)".

• Regard de technicien



Laurent Solas,
Conseiller Inosys-Réseaux
d'Élevage – Saône-et-Loire

" L'œil de l'éleveur et une sélection sur la valeur laitière des brebis sont indispensables pour réussir l'allaitement triple ".

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr

Réf. : 00 16 301 011 - ISBN : 978-2-36343-737-2 – ISSN : 2416-9617

Conception : Institut de l'Élevage - Réalisation : Katia brulat (Institut de l'Élevage)

Crédit photos : Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture

Pour en savoir plus : www.inosys-reseaux-elevage.fr

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR)

