

Production ovine : Une sélection de qualité grâce au contrôle de performances

Le contrôle de performances ovins un outil d'aide au choix du renouvellement et à la conduite des lots, c'est l'exemple de Jean-Marie AOEILLÉ, éleveur d'ovins allaitant Bio à Pessoulen (32).

En 2000, Jean-Marie a rejoint son père sur l'exploitation familiale orientée en production de céréales et maraîchères (ail), en sol argilo-calcaire. Une reconversion en Agriculture Biologique en 2003 a complètement bouleversé les orientations et les méthodes de travail.

Par passion pour l'élevage, mais aussi pour valoriser d'anciens bâtiments, Jean-Marie, accompagné par le service ovins de la Maison de l'Elevage décide de créer un atelier d'ovins allaitant autonome en alimentation. Son objectif est de produire des agneaux de qualité vendus en circuit court.

Son choix se porte sur la race Romane, bien adaptée au déssaisonnement, à la productivité et qui présente des qualités maternelles remarquables.

La rentabilité de l'élevage est principalement liée aux performances du troupeau. Par conséquent, Jean-Marie a fait le choix d'acquérir ses premiers animaux chez les sélectionneurs du département suivis en contrôle de per-

formances, lui offrant des garanties de qualité génétique (en particulier la résistance des animaux à la tremblante).

En 2011, une nouvelle bergerie de 650m² à ossature et bardage bois a vu le jour pour accueillir 200 brebis.

Pour répondre à la demande des opérateurs qui ont besoin d'agneaux tout au long de l'année, Jean-Marie a choisi un système de trois mises-bas par an qui s'étalent d'octobre-novembre, février-mars et un dernier lot de juillet à septembre. Pour apporter de la conformation, il utilise 3 bétails de race Berri-chon et Suffolk.

Pour la fabrication des agnelles de renouvellement, les meilleures brebis repérées par le contrôle de performances sont mises en lutte avec 2 bétails sélectionnés par l'OS de Romane.

En période de lactation, les brebis sont nourries avec 500 g de triticale, du foin de luzerne-dactyle et un mélange enrubanné de trèfles et du lotier dactyle.

Pour obtenir de la croissance, les

agneaux sont issus des brebis sélectionnés sur index valeurs laitières. Ils sont complémentés le plus tôt possible avec du triticale + 10 % de féverole et un foin de dactyle-luzerne à volonté. Les agneaux sont issus d'un croisement entre brebis de race prolifique conformées et de bétails améliorateurs de races bouchères. Ils sont abattus à un poids compris entre 17 et 22 kg carcasse.

Jean-Marie est suivi depuis 2003 en contrôle de performances. Ce service lui permet de pratiquer une sélection rigoureuse dans le but d'améliorer les résultats de son cheptel par :

- le repérage et l'élimination des improductives,
- le repérage des meilleures reproductrices futures mères à agnelles ou mères à bétails.

Les principaux critères de sélection retenus sont la prolifilité, la valeur maternelle et enfin la vitesse de croissance des agneaux. Tous ces critères sont liés directement à des critères d'intérêts économiques.



Présentation de « l'outil » contrôle de performances

L'adhésion au Contrôle de performances ovin allaitant permet à la fois l'évaluation de la situation initiale du troupeau ainsi que les progrès réalisés au cours des campagnes suivantes.

La pesée des agneaux a pour objectif d'évaluer les animaux entre eux afin de permettre le calcul de l'index.

L'indexation vise à fournir des estimations de la valeur génétique des individus qui soient les plus précises possibles, les principaux critères sont la prolifilité, la valeur laitière et la vitesse de croissance des agneaux.

Trois formules différentes proposées aux éleveurs :

- **La Formule Reproduction** (suivi de la reproduction) sans pesée.

Cette formule permet d'évaluer les caractères de reproduction des brebis tels que la fertilité, la prolifilité, le déssaisonnement, la mortalité à la naissance des agneaux.

• **La Formule Elevage** (suivi de la reproduction et du PAT 30*) avec une pesée, cette formule permet d'évaluer les caractères de reproduction, de la valeur laitière ainsi que les GMQ* (0-30), ce qui permet de calculer le poids à âge-type à 30 jours (PAT 30).

• **La Formule Complète** (suivi de la reproduction du PAT 30 et de la vitesse de croissance ou

précocité) avec 2 pesées. Cette formule est destinée au contrôle de la reproduction de la valeur laitière et de la croissance, ce qui permet le calcul du PAT 70 et du GMQ 30-70 jours.

Les résultats sont comparés à la moyenne de la race et aux résultats de l'année précédente.

Valorisation des données suivant les différentes formules :

- certification de la parenté
- état pesées (liste des agneaux pesés avec date et poids)
- suivi de la croissance des agneaux
- conduite des lots/Poids à Age-Type
- tri des femelles improductives
- calcul index prolifilité
- calcul valeur laitière
- tri des mères à bétails
- tri des mères à agnelles
- tri des reproducteurs
- bilan technique en fin de campagne

* **GMQ : Gain Moyen Quotidien**
* **PAT30 : Poids Age Type à 30 jours**

Contact : Maison de l'Elevage du Gers

Tél : 05.62.61.79.60
ovins.ede32@arsoe-soual.com



Les chiffres clés

Main d'œuvre : 2,5 associés

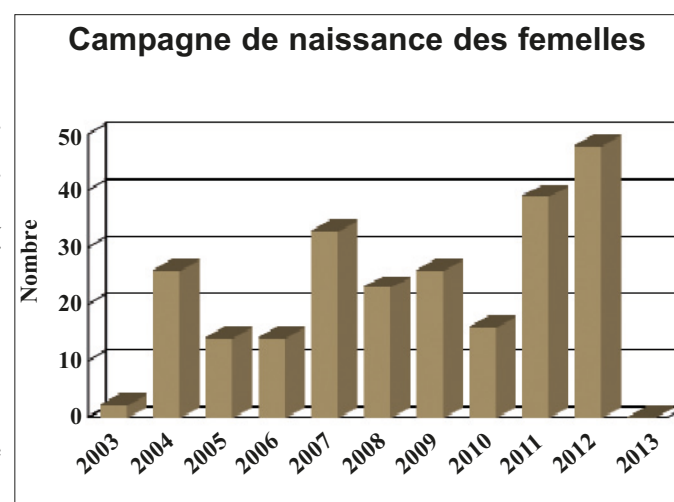
- Jacques ; le père
- Agnès ; la soeur
- Jean-Marie

Surfaces 2013 : 159 ha de SAU

- 8 ha de triticale (dont une partie est récolté pour nourrir le troupeau)
- 12 ha de féverole (dont une partie est récolté pour nourrir le troupeau)
- 29 ha de SFP : 17 ha Luzerne-dactyle ; 7 ha dactyle - RGA-trèfle blanc - lotier - sainfoin ; 5 ha PP
- 40 ha de blé
- 70 ha de soja

Troupeau :

- Race utilisée: Romane, BMC, Suffolk
- Nombre de brebis : 206
- Nombre de bétails : 6
- Nombre d'agneaux nés sur la campagne 2013 : 397
- Prolifilité : 211 %
- Méthode de reproduction : monte naturelle
- Nombre de périodes de Mises-bas : 3
- Âge moyen au premier Agnelage : 19 mois
- Intervalle entre agnelage : 330 jours.



Témoignage de l'éleveur

Volonté Paysanne du Gers : Quelles sont vos motivations pour l'élevage ?

Jean-Marie : J'ai toujours été passionné par l'élevage. La création d'un atelier ovin nous permet d'optimiser un ancien bâtiment libre, le parcellaire et de retrouver un bon équilibre de l'assoulement. L'élevage ovin est très en phase avec notre reconversion bio.

VP : Pourquoi peser ses agneaux ?

Jean-Marie : Pour vérifier les qualités maternelles des brebis et adapter les rations en fonction du Gain Moyen Quotidien des agneaux.

VP : Qu'est ce que le contrôle de performance vous apporte ?

Jean-Marie : Sans vouloir minimiser mon coup d'œil, cet outil d'aide à la décision est indispensable dans le choix de mon renouvellement à partir de mesures fiables.

VP : Comment se déroulent les chantiers de pesées ?

Jean-Marie : Le contrôleur peseur se rend sur mon exploitation muni d'un lecteur équipé du logiciel PESOVAL qui lui permet d'enregistrer automatiquement les numéros de boucles et de saisir les poids. La conduite de mes lots d'agneaux est adaptée en fonction des documents de pesées restitués. Nous profitons du chantier de pesées pour pratiquer les interventions sanitaires.