

L a chronique Ovine

Semaine 31 du 2 août 2019

Gagner 2,3 € par agneau en achetant un bon bélier



La moitié des gènes des agneaux est transmise par les béliers. Le choix d'un bélier a ainsi plus de conséquences dans un élevage que celui d'une femelle. En effet, son potentiel génétique sera transmis à de nombreux descendants sachant qu'un mâle reproducteur produit de 200 à 500 agneaux sur sa carrière selon le niveau de

prolificité et le système d'élevage. Le gain apporté par un bélier qualifié est évalué à 2,3 € par agneau, achat du bélier déduit. Acheter des béliers issus d'élevages en sélection est essentiel pour améliorer la qualité du troupeau. Ils apportent des garanties génétiques. Les béliers qualifiés sont issus du schéma de sélection de la race et validés par l'organisme de sélection. N'hésitez pas à demander leur Certificat d'Origine et de Qualification lors du choix.

Des béliers choisis sur leurs papiers

Trois cas de figure se présentent. Pour produire des agnelles de renouvellement, mieux vaut choisir un bélier « type élevage » qui présente un bon potentiel sur les valeurs maternelles, c'est-à-dire avec des index prolificité et valeur laitière de bon niveau. Pour vendre des agneaux de boucherie, un bélier « type viande » avec de bonnes caractéristiques bouchères, c'est-à-dire de la croissance et de la conformation, convient parfaitement. Enfin, il s'agit de trouver le meilleur compromis avec un bélier mixte ou en privilégiant le bélier de « type élevage » pour produire à la fois des agneaux de boucherie et des agnelles.

Dans tous les cas, le bélier doit présenter des testicules normaux, de bons aplombs et un développement morphologique suffisant.

Pour en savoir plus, une vidéo est disponible sur www.idele.fr, rubrique réseaux et partenariats/CIIRPO : « savoir lire les papiers des béliers ».

Photo 31-2019 : acheter plutôt des agneaux : il y a plus de choix et ils s'adaptent mieux que les antenais

CP : Agathe Cheype (idele)

Equipe technique ovine de Bourgogne-Franche-Comté et Laurence Sagot (Institut de l'Élevage/CIIRPO)