

Augmenter la productivité des brebis laitières pour améliorer son revenu

L'augmentation de la productivité des brebis laitières doit être la première étape du développement d'une exploitation ovine laitière. Selon les objectifs de l'éleveur et les besoins de la filière, l'objectif peut être différent : diminuer le nombre de brebis tout en produisant autant de lait ou augmenter le volume produit.

Deux voies d'amélioration de la productivité laitière sont envisageables à l'échelle de l'exploitation : à moyen terme par le biais du progrès génétique et à court terme par celui de la conduite alimentaire et technique des brebis.

PROGRES GENETIQUE ANNUEL ENTRE 2000 ET 2014

Source : INRA, Institut de l'Élevage, CNBL

Race ovine laitière	Gain annuel sur la production laitière [litres/an]	
	Gain génétique	Gain exprimé
Basco-béarnaise	3,2 l.	5,1 l.
Corse	1,4 l.	2,4 l.
Lacaune	4,7 l.	2,0 l.
Manech tête noire	2,6 l.	4,2 l.
Manech tête rousse	3,7 l.	7,8 l.

L'amélioration génétique, comment ?

- ▶ Développer le recours à l'insémination ou à la monte naturelle contrôlée.
- ▶ Assurer un renouvellement suffisant, supérieur à 25 %.
- ▶ Si nécessaire, acheter les agnelles de renouvellement dans des troupeaux sélectionnés et garantis sur le plan sanitaire.
- ▶ Acheter des béliers sélectionnés.
- ▶ Gérer correctement son inventaire par des réformes ciblées : valoriser les résultats du contrôle laitier.

Au-delà de la productivité laitière, les schémas d'amélioration génétique en brebis laitières permettent par ailleurs d'améliorer d'autres critères

autour de la qualité du lait, de l'aptitude fonctionnelle des brebis ou de la résistance à la tremblante.

Exprimer le potentiel génétique des brebis

1/ Par une alimentation adaptée en quantité et en qualité selon les stades de production

- ▶ Produire des fourrages de qualité : fauche du 1er cycle au stade début épiaison des graminées et bourgeonnement des légumineuses.
- ▶ Maîtriser les transitions alimentaires : un minimum de dix jours de ration intermédiaire en modifiant progressivement les quantités de concentrés distribués.
- ▶ Éviter les changements en périodes délicates (mise à la traite, lutte, mise bas, mise à l'herbe).
- ▶ Être attentif à la fin de gestation : démarrer l'apport des concentrés suffisamment tôt, sans excès et au moins un mois et demi avant la mise bas.
- ▶ Réussir la lutte en ayant des brebis en reprise de poids à ce moment clé (flushing).
- ▶ Alloter les brebis par niveaux de production ou stade physiologique (cf. fiche n° 2).

2/ En réussissant l'élevage des jeunes

- ▶ Réussir l'élevage des agnelles en faisant des lots homogènes par âge ou classe de poids ; privilégier une alimentation à base de fourrages.

3/ En préparant la lactation dès la phase d'allaitement

- ▶ Une dizaine de jours après la mise bas, séparer les agneaux des brebis pendant quelques heures (une à deux heures au début, puis augmenter progressivement) afin de favoriser la montée de lait.
- ▶ Pour les troupeaux ayant une productivité élevée, il est recommandé de vider les mamelles en période d'allaitement (le lait n'est alors pas commercialisable dans le cadre de l'AOP Roquefort et Ossau Iraty).

Critères de réussite, points de vigilance

- ▶ Éviter les impasses et les fausses économies en mettant tous les atouts de son côté : prévention sanitaire (parasitisme, vaccins), échographies, mesures des performances individuelles...
- ▶ Ne pas tomber dans l'excès inverse et ajuster le niveau de charges au potentiel de production des brebis.
- ▶ Raisonner la productivité laitière dans la cohérence du système : surfaces, autre(s) atelier(s), chargement, volumes de lait à produire, travail, bâtiments...

Conséquences techniques, impact économique

IMPACT DE LA PRODUCTIVITÉ LAITIÈRE SUR LES RÉSULTATS TECHNICO-ECONOMIQUES DES ATELIERS

Source : SIEOL, 2013 ; ARDIAG, 2012 – élevages ovins lait livrés

Bassin de production	Corse			Pyrénées-Atlantiques			Rayon de Roquefort		
Niveau de production laitière [litres /brebis présente]	< 85 l.	85 à 120 l.	> 120 l.	< 100 l.	100 à 150 l.	> 150 l.	< 225 l.	225 à 265 l.	> 265 l.
Nombre d'élevages	14	16	16	68	77	63	441	431	461
Production laitière [litres /brebis présente]	61 l.	103 l.	143 l.	67 l.	123 l.	191 l.	190 l.	246 l.	303 l.
Concentrés adultes consommés [kg/brebis présente/an]	71 kg	93 kg	95 kg	51 kg	79 kg	110 kg	162 kg	176 kg	191 kg
Charges d'alimentation directes [€/brebis présente]	30 €	36 €	51 €	28 €	45 €	66 €	64 €	71 €	80 €
Marge sur coût alimentaire lait [€/brebis présente]	44 €	85 €	126 €	42 €	82 €	132 €	115 €	154 €	193 €
	717 €	822 €	872 €	599 €	674 €	684 €	606 €	620 €	635 €



DOCUMENT RÉALISÉ PAR



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE

