



Des luttes naturelles de 40 jours pour les brebis en saison sexuelle

Le milieu et la fin d'automne sont les périodes les plus propices à la réalisation de luttes courtes, c'est-à-dire de 34 à 40 jours. Les risques d'échec sont alors limités sous réserve de respecter quelques conditions.

Quel que soit le type génétique des brebis, leur activité sexuelle est maximale en automne. En effet, la production de mélatonine augmente avec la durée du jour qui diminue. Tous les 17 jours en moyenne, les brebis présentent des ovulations et sont donc potentiellement fécondables. Avec des animaux bien préparés, 2 cycles de lutte soit 34 à 40 jours maximum suffisent alors pour obtenir au moins 90 % de fertilité. Le deuxième cycle est une seconde chance pour les brebis qui ne seraient pas gestantes sur les dix-sept premiers jours de lutte.

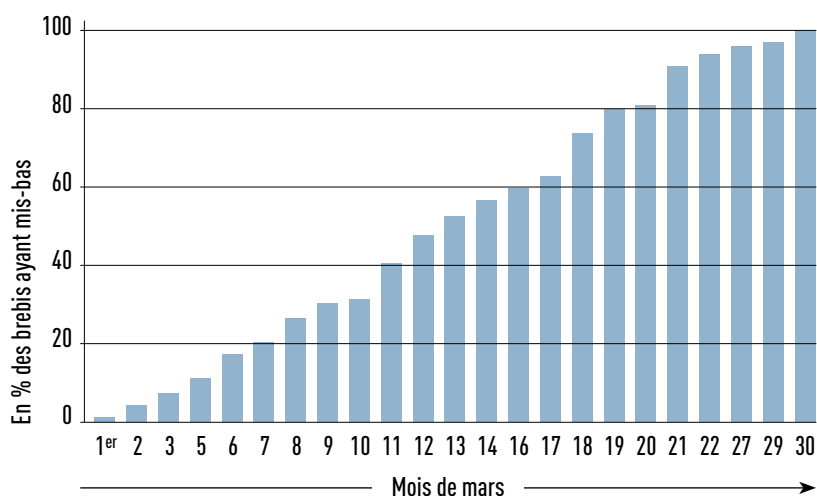
Des durées de lutte courtes pour simplifier le travail

- La durée de surveillance des agnelages est courte.
- Les lots d'agneaux sont homogènes.
- Les interventions à réaliser sur les lots de brebis (diagnostic de gestation, tarissement...) et d'agneaux (sevrage...) sont faciles à programmer.
- Les protocoles sanitaires (traitements antiparasitaires, vaccins) se calent facilement.
- La conduite de l'alimentation est simple avec une ration bien adaptée au stade physiologique.
- Les ventes des agneaux sont réparties sur quelques semaines.



Avec des durées de lutte courtes, les lots d'agneaux sont homogènes.

EXEMPLE DE RÉPARTITION DES MISES-BAS POUR DES LUTTES DE 40 JOURS À PARTIR DU 7 OCTOBRE



Source : CIIRPO 2013



Les béliers sont préparés deux mois avant le début des luttes.

Des animaux triés et bien préparés

Les brebis gestantes à l'issue de la lutte naturelle précédente ou éventuellement vides sur lutte de contre saison de l'année ont toutes les chances d'être fertiles. Par contre, si elles sont luttées « sur le lait », c'est-à-dire en lactation, on ne peut pas prétendre aux mêmes résultats. D'autre part, la durée de la spermatogénèse étant de 60 jours, les béliers sont préparés deux mois avant le début des luttes en augmentant de 15 % leur ration en énergie. À la mise à la reproduction, ils présentent une note d'état corporel de 3 (sur une grille de 0 à 5, de très maigre à très gras). Pour les brebis, trois semaines de suralimentation énergétique suffisent. L'objectif est d'obtenir une augmentation de la note d'état corporel de 1 point à la fin de la lutte.

Toutes les interventions de type parage ou déparasitage sont réalisées avant la lutte.

Des béliers nombreux

Le ratio recommandé est d'un mâle pour 40 à 50 brebis adultes. La lutte en grand lot avec plusieurs béliers est toujours préférable lorsque cela est possible. La compétition entre les mâles les incite à ne pas « s'endormir sur leurs lauriers » et limite les impacts d'un bélier infertile car les femelles se laissent convoiter par plusieurs béliers au cours de leurs chaleurs.

➔ EN RÉSUMÉ

- Adultes : 1 bélier pour 40 à 50 brebis.
- Des béliers préparés à la lutte.
- Des brebis potentiellement fertiles et en prise de poids.
- Un diagnostic de gestation 45 jours après le retrait du bélier.

Quelques rappels

- Durée du cycle sexuel d'une brebis : 17 jours
- Durée d'acceptation du mâle pendant les chaleurs : 10 h
- Pleine saison sexuelle des adultes : d'octobre à janvier

Un préalable avant d'opter pour les luttes courtes

Si vous avez l'habitude de luttes plus longues et souhaitez les raccourcir, il est utile de vérifier auparavant que 80 % des agnelages sont déjà groupés sur les deux premiers cycles sachant que la durée de gestation varie de 140 à 150 jours selon les brebis. Dans le cas contraire, le risque d'une contre-performance est non négligeable. Dans tous les cas, les luttes courtes sont associées à un diagnostic de gestation 45 jours après le retrait des béliers. Une lutte de rattrapage est alors en général possible.



Un diagnostic de gestation 45 jours après le retrait des béliers.

Pour en savoir plus
www.idele.fr et www.inn-ovin.fr



VIDÉOS :

- Des luttes d'automne courtes et réussies pour les brebis
- Évaluer l'état corporel des brebis
- La palpation des béliers

FICHES TECHNIQUES :

- Un régime d'athlète pour les béliers
- Problèmes de fertilité en lutte naturelle : causes possibles et remèdes
- Des solutions pour repérer les brebis vides

POUR EN SAVOIR PLUS :

- Laurence Sagot et Denis Gautier : CIRPO / Institut de l'Élevage
Tél. : 05 55 00 40 37 ou laurence.sagot@idele.fr
- Sites internet :
www.inn-ovin.fr / www.idele.fr

10/2015. Document réalisé avec le soutien financier de :

