



Limiter les achats de concentrés cet hiver

L'objectif n'est pas de réussir à passer l'hiver avec des stocks de fourrages réduits comme ce fut le cas l'an dernier mais de limiter les charges en concentrés.

Pour cela, adapter au mieux l'alimentation des différents lots est une des solutions.

Pâturage hivernal : définir des priorités

Les clefs d'affectation des différents lots de brebis entre une conduite à l'herbe ou en bergerie au cours de cet hiver sont liées aux quantités d'herbe disponibles. Afin de couvrir les besoins des brebis sans apport de fourrage, il faut compter un chargement de 2 à 3 brebis par ha sur l'hiver avec un stock d'herbe de l'ordre de 3 cm à l'entrée de l'hiver (voir photo).

Dans les systèmes spécialisés ovins, le stock d'herbe sur pied commence à s'épuiser sérieusement. Les lots des agnelles du millésime 2012, des brebis en début et milieu de gestation sont alors prioritaires. Du foin peut être mis à disposition en cas d'intempéries ou si le niveau de chargement hivernal est plus élevé.

Dans les systèmes mixtes ovins/bovins, l'herbe laissée par les vaches est une aubaine pour les brebis. En laissant un temps sans pâturage de l'ordre d'un mois et demi jusqu'au pâturage des bovins, les disponibilités sont suffisantes au printemps suivant et l'herbe n'est que meilleure ! Les lots prioritaires sont alors les brebis à forts besoins : brebis en fin de gestation, les brebis accélérées¹, les agnelles puis les brebis en milieu de gestation. Du côté du parasitisme, il n'y a aucun risque avec des brebis déparasitées en début d'hiver, les strongles des ovins étant différents de ceux des bovins.

¹ mise bas de fin d'été et remises en lutte « sur le lait »

CHOISIR LES LOTS À LAISSER AU PÂTURAGE



Herbe disponible	PLUS BEAUCOUP D'HERBE	IL RESTE DE L'HERBE
Agnelles de renouvellement millésime 2012	Au pâturage	Au pâturage
Brebis tarées	Au pâturage	En bergerie ou stockées sur une petite parcelle sacrifiée
Brebis en début et milieu de gestation (à l'exception des accélérées ¹)	Au pâturage	Au pâturage
Brebis accélérées ¹ en début et milieu de gestation	En bergerie	Au pâturage
Brebis en fin de gestation	En bergerie	Au pâturage
Brebis allaitantes	En bergerie	En bergerie

¹ brebis ayant mis bas en fin d'été et remises en lutte « sur le lait »

À l'herbe, un apport de concentré de l'ordre de 300 g par jour est nécessaire pour les agnelles et éventuellement pour les brebis gestantes accélérées¹ selon leur état corporel (après diagnostic de gestation). Les brebis doubles reçoivent 500 g de céréales les trois dernières semaines de gestation.



ATTENTION AUX FAUSSES ÉCONOMIES

Économiser sur l'alimentation des brebis en fin de gestation et début de lactation a toujours des répercussions économiques négatives. Moins lourds à la naissance et avec des mères moins laitières, les agneaux consomment au final beaucoup plus de concentré. Une différence de poids moyen de 3,5 kg au sevrage (70 à 80 jours) entraîne un écart de consommation de concentré de 15 kg pour le même poids de carcasse (source : Creo de Glanel).

Des priorités pour les fourrages stockés

En bergerie, les meilleurs fourrages sont à réserver aux brebis allaitantes. Utiliser un foin riche en légumineuses (40 % environ) économise par exemple 4 € de concentré par brebis pour une lactation de 80 jours. Les fourrages de légumineuses pures autorisent une complémentation à base exclusive de céréales pour les brebis avec un agneau. Les brebis à faibles besoins (tarées, milieu de gestation) se satisfont de fourrages de qualités moyennes voir médiocres. Quant aux agneaux, il suffit que le fourrage (foin ou paille) soit suffisamment appétant pour satisfaire la rumination.



RÉPARTITION DES FOURRAGES EN BERGERIE PAR ORDRE DE PRIORITÉ POUR CET HIVER

ORDRE DE PRIORITÉ	EN PRIORITÉ	EN SECOND CHOIX
Agnelles de renouvellement millésime 2012	Bon foin + 600 g de concentré pour une mise en lutte à 9-10 mois	Très bon foin + 400-500 g de concentré pour une mise en lutte à 9-10 mois
Brebis en milieu de gestation et tarées	Foin de qualité moyenne ou médiocre (sans concentré)	
Brebis en fin de gestation	Foin de qualité moyenne + 800 g de concentré pour les doubles et 600 g pour les simples au cours des 3 dernières semaines (ration céréale + tourteau de colza)	Regain rationné à 1 kg par jour + 600 g de concentré pour les doubles et 500 g au cours des 3 dernières semaines (ration céréale + tourteau de colza)
Brebis allaitantes	Regain + 500 g de concentré pour les doubles au cours des 6 premières semaines (ration céréale + tourteau de colza)	Foin riche en légumineuses + 500 g de concentré pour les simples et 900 g de concentré pour les doubles au cours des 6 premières semaines (ration céréale + tourteau de colza)
Agneaux sous la mère et en finition	Foin moyen ou Paille + concentré	

12 € d'économies par agnelle et par mois

La conduite alimentaire des futures agnelles de renouvellement doit être adaptée pour leur permettre d'exprimer tout leur potentiel génétique. Car c'est au cours de cette période de post sevrage que se développent la capacité d'ingestion et la différenciation des tissus mammaires. Un rationnement de l'ordre de 600 g de concentré dès le sevrage avec un foin de qualité moyenne assure une croissance suffisante et prépare l'agnelle à devenir un ruminant capable de bien valoriser les fourrages et d'atteindre une production laitière correcte à l'âge adulte. De plus, l'économie sur la ration est de l'ordre de 12 € par agnelle et par mois. Rappelons enfin que si vous souhaitez commercialiser vos brebis de réforme pendant la période de rétention pour l'Aide aux Ovins, elles peuvent être remplacées par de jeunes agnelles nées jusqu'au 31 décembre 2012 et identifiées à 7 jours, dans la limite de 20 % de l'effectif de brebis.

VIENT DE PARAÎTRE

« Virus de Schmallenberg : quels impacts dans les élevages ovins allaitants ? » en ligne sur www.idele.fr et www.reconquete-ovine.fr

Des coproscopies pour la petite Douve

La sécheresse de cet été a favorisé le développement important de petites douves. Des foies sont dors et déjà saisis en abattoir. Les brebis fortement parasitées présentent de sévères troubles digestifs, des diarrhées, puis une perte d'appétit et un amaigrissement rapide. Il est très fortement conseillé de réaliser des examens coproscopiques 3 semaines avant l'agnelage. Il suffit de prélever une vingtaine de grammes de fèces sur 5 ou 6 animaux toujours en individuel (vidéo disponible sur www.idele.fr et www.reconquete-ovine.fr). Les antiparasitaires disponibles ne peuvent pas être administrés au cours du premier tiers de gestation et la posologie est à adapter. Cette analyse de crottes permettra également de vérifier la présence de strongles favorisés par les pluies d'automne et de paramphistomes.



...PROCHAINE LETTRE D'INFORMATION
EN FÉVRIER 2013

Pour en savoir plus, contactez votre technicien.
Des informations sont également en ligne
sur les sites : www.reconquete-ovine.fr et www.idele.fr