



Des brebis en bonne santé sur les couverts végétaux

Le pâturage des couverts végétaux en automne et en hiver ne pose pas de problème de bien-être animal. Une étude conduite sur plus de 1 000 brebis montre que tous les indicateurs sont au vert.

Les couverts végétaux, cultures intermédiaires qui s'intercalent entre deux cultures, pâturés en automne et en hiver affichent une valeur alimentaire. Si la biomasse est suffisante, ils couvrent les besoins des brebis à tous les stades physiologiques : vides, en lutte, en gestation et en lactation. Cette ressource est également adaptée aux agnelles de renouvellement et aux agneaux en finition. En conséquence, l'état corporel des brebis est amélioré ou maintenu, et cela sans complémentation en fourrage ou céréales. Les résultats d'une étude conduite sur 1 256 brebis en zones de plaine* indique que 43 % des brebis prennent du poids pendant les deux mois de pâturage et 35 % le stabilisent.

Le rôle protecteur de la laine

Quelles que soient les conditions météorologiques, la peau des brebis protégée par la laine reste parfaitement sèche. Ainsi, même sous la pluie, toutes les brebis sont sèches côté peau alors qu'elles présentent une laine humide en surface. Il est pour cela impératif que les brebis soient tondues depuis plus de deux mois lors de pâturages automnal et hivernal.



A l'entrée sur les couverts végétaux, les brebis doivent être tondues depuis plus de 2 mois

Peu de boiteries

En fin de pâturage, la proportion de brebis qui présentent des boiteries est faible avec 0,8 % des brebis contrôlées dans cette étude*, soit une augmentation de 0,5 % par rapport au début du pâturage. De plus, seulement 2 animaux affichent une boiterie sévère entraînant une démarche saccadée, soit 0,2 %.

Cependant, un des élevages suivis enregistre une augmentation notable des boiteries bénignes entre la fin et le début du pâturage avec 12 % d'animaux en plus. Il reste préconisé de rester vigilant et de soigner les boiteries dès qu'elles apparaissent.

UNE FAIBLE PROPORTION DE BOITERIES

Elevage	Automne/Hiver de suivi	Nombre de brebis	Début de pâturage % sans boiterie	Fin de pâturage	
				% sans boiterie	avec forte boiterie
1	2019/2020	78	100 %	96,2 %	1 brebis
2	2018/2019	120	100 %	100 %	
	2019/2020	157	98,7 %	100 %	
3	2018/2019	222	99,5 %	100 %	
	2019/2020	249	100 %	100 %	
4	2019/2020	117	99,1 %	100 %	
5	2019/2020	60	100 %	88,3 %	1 brebis
6	2019/2020	253	100 %	100 %	
TOTAL		1 256	99,7 %	99,2 %	0,2 %

*Résultats obtenus dans le cadre du projet POSCIF porté par Agrof'île à partir du suivi de 1 256 brebis en début et fin de séquence de pâturage avec les races Romane, Ile de France, Wayrer-Romney, Solognote et Limousine.



Soigner les boiteries dès qu'elles apparaissent

Des animaux propres

Les membres et les mamelles de toutes les brebis contrôlées restent parfaitement propres en début comme en fin de pâturage. La notation de la propreté des flancs fait apparaître un taux de salissures équivalent en début et fin de pâturage. Enfin, l'arrière-train de 16 % des brebis apparaît légèrement souillé en fin de cession de pâturage contre 2 % au début. Compte tenu de l'absence de parasites internes vérifiée par coprologie, une accélération du transit intestinal liée à la teneur élevée en eau du fourrage pâturé est l'hypothèse avancée. Elle est sans conséquence sur la santé de l'animal.



> Document disponible en ligne sur www.idele.fr

À savoir

4 ESPÈCES DE COUVERTS SONT À ÉVITER POUR CAUSE D'INTOXICATION POSSIBLE :
la moutarde et le sarrasin en pure, la vesce velue et la gesse en graines.

En savoir plus

La fiche technique « *Le retour des brebis dans la plaine - Des brebis en bonne santé sur les surfaces céréalières* » du projet POSCIF sur www.idele.fr

EN RÉSUMÉ

Pâturer les couverts végétaux en automne et en hiver, ce sont :

- Des brebis en augmentation d'état corporel,
- Peu de boiteries mais une vigilance s'impose,
- Des brebis sèches côté peau, y compris sous la pluie,
- Pas de problème respiratoire,
- Des parcelles saines de parasites internes,
- Des salissures à l'arrière-train liées au faible taux de matière sèche des couverts végétaux.

POUR EN SAVOIR PLUS :

- Laurence Sagot et Denis Gautier : CIIRPO / Institut de l'Élevage
Tél. : 06 45 32 24 87 ou laurence.sagot@idele.fr
- Sites internet :
www.inn-ovin.fr et www.idele.fr/ciirpo

09/2022

Document réalisé avec le soutien financier de :

