



Attention aux courants parasites dans les abreuvoirs

L'eau est le plus important des aliments. Un éleveur ovin est habitué à évaluer les besoins de ses animaux en énergie, en protéines et en minéraux, et à faire des rations. Il connaît l'importance de bien alimenter ses brebis en fin de gestation et en lactation pour assurer la santé de ses animaux et sa productivité. Mais l'eau...

Au-delà de vérifier la propreté des abreuvoirs et leur fonctionnement, on n'a souvent bien peu d'idée de ce que les brebis boivent, de ce dont elles ont besoins dans ces périodes critiques que sont la fin de gestation, l'agnelage et l'allaitement. Et on part du principe que si elles ont soif, elles boivent et pas de problème de couverture des besoins en eau...

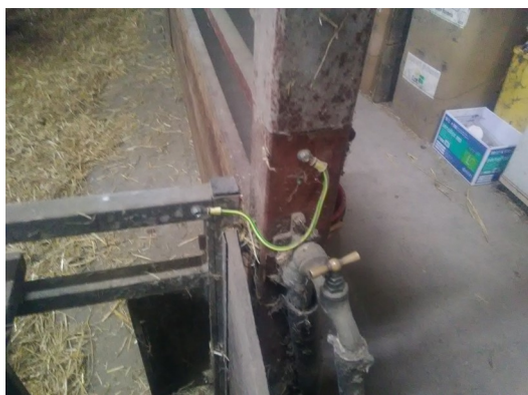
Evaluer la consommation d'eau est possible grâce à l'installation de compteurs d'eau et à l'analyse des urines des brebis. Le groupement de défense sanitaire, les conseillers en élevage et les éleveurs du Lot et de l'Aveyron, le réseau ROBUSTAGNO, mobilisés autour de cette problématique, ont ainsi remarqué que la couverture des besoins en eau des brebis posait fréquemment problème.

Une mesure au voltmètre.

Les raisons ? Des abreuvoirs bien trop souvent « électriques » et un mode de distribution d'eau mal adapté. Un défaut de qualité de l'eau (odeur, goût, température, pH, composition...) peut aussi être néfaste sur l'abreuvement. Et par là, sur la production. Les éleveurs de porcs et de canards par exemple l'ont bien compris et analysent régulièrement la qualité de leur eau.

Quand une insuffisance d'abreuvement est identifiée, la première chose à vérifier est la présence d'abreuvoirs en nombre suffisant, propres, adaptés et bien disposés. Puis, il est indispensable de vérifier l'absence de courants électriques parasites dans les abreuvoirs avec un voltmètre. Raccorder ses abreuvoirs à la terre est une astuce peu coûteuse et efficace pour limiter le risque de courants parasites. Retrouvez cette astuce et bien d'autres sur <http://www.sheepnet.network/fr/node/159>

Relier un abreuvoir à la terre est souvent simple et efficace.



Crédit Photo : Robustagno

Un compteur à eau coûte une vingtaine d'euros et fournit des informations précieuses.



Retrouvez la mise à terre des abreuvoirs sur <http://www.sheepnet.network/fr/node/159>

Retrouvez ces astuces et bien d'autres encore sur sheepnet.network/fr

Fermes de références : retour sur les résultats de reproduction 2018



L'analyse des résultats de reproduction 2018 des fermes de références du Centre-Ouest (Pays de la Loire, Bretagne, Poitou-Charentes, Limousin) montre une relative stabilité des différents critères des bilans de reproduction. Les meilleures conditions climatiques de l'automne 2017 n'ont pas permis une remontée de la prolificité et du taux de mise bas, après les reculs observés en 2017 suite à la sécheresse de l'été et de l'automne 2016. Mais les faibles niveaux de prolificité observés dans les groupes Ovins-Bovins Herbagers sont à relier à la présence d'élevages du Limousin en race rustique (Brebis Limousine). Comme les autres critères, le taux de mortalité des agneaux est assez stable, se maintenant à un niveau assez élevé, particulièrement pour les groupes spécialisés, tous deux proches de 20%. Comme en 2017, seul le groupe des Spécialisés « fourragers » (élevages intensifs à plus d'1,4 UGB/ha de SFP) a pu dépasser la barre d'1,5 agneau/brebis.

Dans le prochain numéro : analyse des bilans alimentaires.

Structure	Systèmes spécialisés *		Systèmes Ovins-Cultures		Systèmes Ovins-Bovins viande		
	Fourragers	Herbagers Bassin Ouest	Fourragers	Herbagers	Fourragers	Herbagers conduite Bergerie	Herbagers conduite Herbe
Nombre d'exploitations	58	9	5	5	6	8	7
Brebis	619	498	676	431	416	323	459
UMO affectées à l'atelier OV (UMO OV)	1.28	1.32	1.19	0.79	0.59	0.71	1.18
brebis /UMO OV	510	394	591	567	727	446	459

Reproduction							
% contre-saison (agnelages d'août à décembre)	50%	41%	48%	31%	36%	72%	28%
Taux de mise bas	103	95	100	75	97	92	93
Taux de prolificité OV	194	180	176	121	165	135	138
Taux de mortalité OV	21	19	18	17	22	12	15
Taux de productivité numérique	157	140	143	89	124	109	109

* les résultats des groupes Spécialisés herbagers spécifiques au Bassin Est (Vienne, Charente et Limousin) ne sont pas présentés ici

Le détail des résultats des fermes de références de l'Ouest est disponible à l'adresse : <http://idele.fr/filieres/ovins-viande/publication/idelesolr/recommends/resultats-2018-des-exploitations-ovins-viande-de-louest.html>

(V. BELLET - Institut de l'Élevage)

Bloquer le passage des agneaux aux cornadis

« Vous trouverez dans cette vidéo une astuce pour bloquer le passage des agneaux au cornadis grâce à des rouleaux de bêche d'enrubannage. Situés devant les cornadis, les brebis peuvent les soulever afin d'aller manger, et lorsqu'elles ne sont plus à l'auge, ils empêchent les agneaux d'avoir vue sur le couloir. Ils sont alors moins encouragés à passer à travers les cornadis. »

<https://vimeo.com/231531069>



CTRL + clic sur le lien pour accéder à la vidéo

(M. BEAUMONT - CAPdL)