





numéro 89 - Avril 2020

Une barrière de parc de contention ingénieuse !

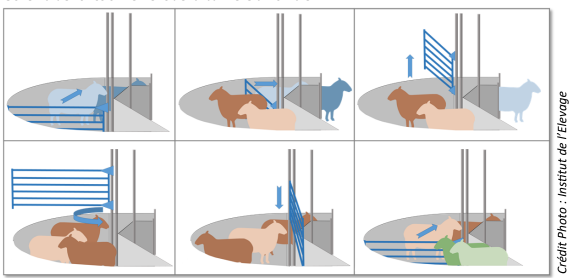
Pour approvisionner plus facilement le couloir de son parc de contention, un éleveur australien a adapté l'aiguille de son camembert. Cette barrière qui sert à pousser ses brebis coulisse aussi à la verticale. On peut également trouver ce système de porte dans les salles de tonte. L'éleveur pousse ses ovins dans le camembert en s'aidant de la barrière. Puis, il soulève la barrière au-dessus des animaux, la fait retourner à son point de départ, puis la redescend. Elle est prête pour pousser le lot d'animaux suivant, sans stress, sans effort.

Cette astuce a été plébiscitée par les éleveurs du réseau européen SheepNet : elle est lauréate parmi les 73 trucs et astuces du site SheepNet. Vous trouverez sa vidéo de présentation et les autres astuces sur le site http://www.sheepnet.network/fr.



Démonstration de fonctionnement de la barrière amovible devant la délégation SheepNet.

Schéma de fonctionnement de la barrière amovible



Retrouver la démonstration de fonctionnement de la barrière amovible en vidéo sur http://www.sheepnet.network/fr/node/160





Fermes de références : retour sur les bilans alimentaires 2018



L'année 2018 s'est caractérisée par un début de printemps très humide, retardant les mises à l'herbe et pénalisant les lactations. Elle a également réduit la fenêtre pour réaliser les stocks avant la sécheresse, celle-ci étant toutefois plus marquée dans le bassin Est (Vienne, Charente et Limousin) que dans le bassin Ouest (Bretagne, Pays de la Loire, Deux-Sèvres). Deux groupes « fourragers » (plus d'1,4 UGB/ ha SFP) ont en moyenne dépassé le seuil de 300 kg MS de fourrage distribué par brebis : les Spécialisés et les Ovins-Cultures. Les fourragers Ovins-Bovins bénéficient a priori de plus de marges de manœuvre, avec le pâturage hivernal des prairies « bovines ». Mais la consommation de concentré est en léger recul, qu'on la rapporte à l'effectif de brebis ou aux kg de carcasse d'agneau produits : aucun groupe ne dépasse cette année le seuil de 9 kg/kg de carcasse, et on peut remarquer la performance du groupe de Ovins-Bovins Herbagers en « conduite Herbe » (une part significative des agneaux de printemps finis à l'herbe), avec moins de 6 kg/kg de carcasse.

	Systèmes spécialisés *		Systèmes Ovins-Cultures		Systèmes Ovins-Bovins viande		
		Herbagers				Herbagers	Herbagers
Structure	Fourragers	Bassin	Fourragers	Herbagers	Fourragers	conduite	conduite
		Ouest				Bergerie	Herbe
Nombre d'exploitations	5	9	5	5	6	8	7
Brebis	619	498	676	431	416	323	459
UMO affectées à l'atelier	1,28	1,32	1,19	0,79	0,59	0,71	1,18
OV (UMO OV)		204	504	5.57	707	115	450
brebis /UMO OV	510	394	591	567	727	446	459

Alimentation							
brebis /ha SFPO	10,4	6,6	12,4	6,7	11,2	5,9	6,3
Fourrages distribuées (kg MS/brebis)	330	281	317	294	251	271	179
Concentré total (kg/brebis)	260	189	240	183	197	158	112
Concentré total en kg/kg carcasse produit	8,9	7,7	9,0	9,0	8,5	8,2	5,8
% concentré prélevé	55%	35%	56%	49%	57%	28%	31%

^{*} 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/ovin-viande/publication/idelesolr/recommends/resultats-2018-des-exploitations-ovins-viandede-louest.html

(V. BELLET - Institut de l'Elevage)

Le ténia du jeune agneau

Le ténia est le premier parasite digestif qui pose problème sur les agneaux d'herbe au printemps. En effet, ils se contaminent en avalant un acarien (l'Oribate) qui est l'hôte intermédiaire du ténia. Vous trouverez dans cette vidéo des informations sur l'Oribate, sur les signes cliniques provoqués par le ténia chez les agneaux, ainsi que des conseils pour limiter l'infestation et traiter les agneaux.



CTRL + clic sur le lien pour accéder à la vidéo

(M. BEAUMONT - CAPdL)





