



La super crosse de berger : pratique si vous avez besoin des mains libres !

La super crosse (New Zealand Super Crook) est une astuce brevetée par un éleveur de Nouvelle-Zélande. est utilisée pour immobiliser un animal en lui attachant les pattes arrières, ou bien une patte avant avec une patte arrière. Cela peut être très pratique en particulier lorsque les brebis sont à l'herbe. Avec cette crosse, il devient alors possible d'intervenir facilement en cas de problèmes d'agnelage, de collecter le colostrum, ou d'administrer un traitement, sans l'aide d'une deuxième personne. Elle permet également lorsque la brebis malade a été attrapée et le diagnostic réalisé, d'aller chercher les médicaments nécessaires et de les lui appliquer sans avoir à l'attraper de nouveau. Une vidéo de démonstration est disponible sur <http://www.sheepnet.network/fr/node/162>

La super crosse sera prochainement distribuée par les fournisseurs français de matériel d'élevage. En attendant, il est possible de se la procurer en ligne auprès d'équipementiers britanniques pour environ 40 €. Un distributeur anglais la propose sur [internet](http://www.sheepnet.network/fr/node/152) en fibre de verre, ce qui est plus léger et ne provoque pas de choc si elle est utilisée à travers une clôture électrique.

D'autres trucs et astuces sur SheepNet pour une manipulation ou une contention plus facile !

<http://www.sheepnet.network/fr/node/196>

<http://www.sheepnet.network/fr/node/152>

Super crosse : en attendant qu'elle soit commercialisée en France, la super crosse est disponible sur Internet au prix de 40 €

La Super Crosse: une canne pour attraper et immobiliser une brebis.



Crédit photo : George Mudge Shearing.
georgemudgeshearing.co.uk/products/new-zealand-super-crook



Maîtriser la consommation de concentré, quel que soit le système



Le Réseau Ovin du Centre-Ouest a réalisé une plaquette présentant une diversité de solutions de maîtrise de la consommation de concentré, à partir de 4 témoignages d'éleveurs aux systèmes plus ou moins axés sur la production à l'herbe ou en bergerie. La maîtrise de la consommation de concentré est en effet plus que jamais d'actualité. D'abord pour des raisons économiques, dans un contexte où le prix des aliments est reparti à la hausse. Mais aussi pour répondre aux enjeux sociétaux, la question de la concurrence avec l'alimentation humaine venant s'ajouter aux préoccupations environnementales. Cependant cette maîtrise n'a jamais été aussi délicate, dans un contexte où le réchauffement climatique se traduit par des sécheresses à répétition.

A l'échelle de l'atelier ovin viande, l'importance de la maîtrise de la consommation de concentré peut être illustrée par la corrélation avec la marge brute par brebis. Sur un échantillon de 351 élevages de la base d'appui technique TEOvin 2018, la corrélation est de -0,43, soit un poids inférieur à celui de la productivité numérique, mais nettement supérieur à celui du prix des agneaux.

Corrélations de différents facteurs avec la marge brute par brebis

Facteur	Corrélation
Productivité numérique / brebis	0,72
Kg de concentré / kg de carcasse produit	-0,43
Poids des agneaux	0,24
Prix de vente / kg de carcasse	0,21

(source : base TEOvin, campagne 2018, Centre-Ouest)

Rapportée au poids de carcasse d'agneau produit, la consommation de concentré des 4 élevages présentés dans la plaquette varie de 8,3 kg/kg de carcasse (système ovins-cultures de Poitou-Charentes) à 0,7 kg (système en agriculture biologique des Pays de la Loire), en passant par 6,3 kg (système herbager limousin) et 5,8 kg (système bergerie breton).

(V. BELLET - Institut de l'Élevage)

Parer un pied sain ou atteint de piétin

le parage des onglons est une étape importante, même si non nécessaire si le pied n'est pas atteint de piétin. Cette vidéo présente les différents équipements pouvant être utilisés, ainsi que les étapes à suivre pour parer un onglon sain ou infecté.

<https://vimeo.com/169069004>



CTRL + clic sur le lien pour accéder à la vidéo

(M. BEAUMONT - CAPdL)



Prochaine Rencontre Régionale Ovine des Pays de la Loire le jeudi 24 septembre 2020 au Lycée Agricole de Laval (53)

Les innovations portant sur l'amélioration du travail constitueront le thème central de la matinée, avec une table ronde sur l'ergonomie de plusieurs chantiers et des témoignages de réalisations innovantes par les éleveurs.

Le temps fort de cette matinée sera précédé d'une présentation de l'évolution de l'accompagnement technique et d'un référentiel sur la conduite des agnelles de renouvellement. L'après-midi sera consacré à la présentation du troupeau ovin du Lycée (250 brebis) et de sa complémentarité avec l'atelier vaches laitières et la valorisation des inter-cultures. Les autres ateliers porteront sur l'ergonomie d'un chantier de parage d'onglons, la prévention des vols et les outils et réalisations mises à disposition des apprenants et porteurs de projets en production ovine.