



« Comment récupérer facilement du colostrum ? »

Les éleveurs l'ont adopté.

Le tire-lait manuel est de plus en plus utilisé dans les élevages ovins car il permet de faciliter grandement la période des agnelages. En effet, la traite des brebis est ainsi beaucoup moins pénible, plus rapide et plus pratique. La traite de brebis fraîchement agnelées permet alors de récupérer facilement une grande quantité de colostrum, en particulier sur des brebis n'ayant mis-bas que d'un seul agneau. Ce colostrum pourra ainsi être réutilisé immédiatement pour compléter des agneaux plus faibles ou des triplés par exemple, dont la mère n'aura pas assez de colostrum. Il pourra également être congelé afin d'être conservé et utiliser lors de prochaines périodes de mises-bas. De manière plus anecdotique, cet outil est également très utile lorsqu'il est nécessaire de vider un quartier d'une brebis atteinte d'une mammite. La traite d'un quartier ne dure pas plus de quelques minutes.

Un fonctionnement facile

Le principe de ce tire-lait est qu'en activant la poignée manuelle, il crée un vide de la même manière qu'une machine de traite afin d'aspirer le lait. Il s'utilise d'une seule main, ce qui le rend pratique car il laisse une main libre pour tenir la brebis. Il permet donc de traire facilement seul : plus besoin d'être à deux !

La composition du kit

Le kit (photo ci-contre) se compose, entre autres, de la trayeuse manuelle, de 2 manchons de traite : un pour les gros trayons (utilisable également pour les chèvres et les vaches) et un pour les petits trayons (respectivement le manchon bleu foncé, puis le bleu clair), de deux bouteilles de 200ml, d'une bouteille de 500ml, et d'une tétine compatible avec les bouteilles fournies et adaptée aux jeunes agneaux (photos ci-dessous).



Crédit photos : Jean-François BEAUMONT



(Charlotte MORIARTY - Maurane BEAUMONT - CAPDL)

Les conditions de travail des éleveurs et le renouvellement des agnelles au programme de la 13ème Journée Régionale Ovine des Pays de la Loire

Organisée le 24 septembre par la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire et l'Institut de l'Élevage, dans le cadre d'INOSYS-Réseaux d'Élevage et du programme AmTrav'Ovin, la 13ème Journée Régionale Ovine des Pays de la Loire s'est tenue au Lycée Agricole de Laval. Elle a mobilisé 120 personnes, dont une cinquantaine d'étudiants de BTS PA du Lycée de Laval. Après un point sur l'évolution du conseil technique, la matinée en salle a permis la présentation des résultats du programme ACHAGNEL et les principaux enjeux du renouvellement externe des agnelles. Puis une table ronde sur le programme AmTrav'Ovin a

constitué le temps fort de la matinée, avec des diffusions de vidéos et témoignages d'éleveurs sur des astuces ou outils mis en places dans leurs exploitations pour améliorer leurs conditions de travail.

Le circuit des quatre ateliers de l'après-midi comprenait d'abord une présentation de l'atelier ovin du Lycée Agricole, qui est composé de 250 brebis Vendéennes.



Ensuite, les participants ont pu assister à l'analyse de l'ergonomie d'un chantier de parage des onglons, et à une intervention sur la prévention des vols, par le Collectif des éleveurs pillés de Loire Atlantique et un référent sureté de la gendarmerie. Enfin, l'atelier de communication en direction des apprenants visait à leur présenter les actions d'INN'OVIN, tant au niveau régional que national.

L'ensemble des présentations sera disponible mi-novembre en téléchargement à l'adresse suivante :

<https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/animal/evenements/rencontre-ovine-en-pays-de-la-loire-innovation-2020/>

(Maurane BEAUMONT - CAPDL)

Evolution des élevages ovins et des effectifs en contrôle de performances en 2019

En Pays de la Loire, le nombre d'élevages et les effectifs contrôlés progressent de nouveau (+5,5% par rapport à 2018). 87 élevages ont enregistré les données génétiques de 15 118 brebis (mises bas comprises entre le 1^{er} juillet 2018 et le 30 juin 2019), soit un pourcentage de brebis contrôlées légèrement supérieur à 14%.

Pays de la Loire	Nb d'élevages	Nb de brebis	Evolution du nb de brebis contrôlées par rapport à l'année précédente
2019	87	15118	+ 5.5%
2018	82	14326	+ 2.0%
2017	81	14 042	+ 1,5%
2016	80	13 839	+ 4,9%
2015	73	13 189	+ 2,8%
2014	70	12 834	+17,2%
2013	66	10 947	+ 12,9%
2012	58	9 698	+ 3,1%
2011	52	9 406	

Source : Bilan du Contrôle de performances ovins allaitants – campagne 2019 (Institut de l'Elevage, INRAE, Races de France)

Les principaux intérêts du contrôle de performances :

Vendre des agneaux en plus et éviter les charges inutiles

Pour un troupeau de 200 brebis, pour 0,20 point de productivité supplémentaire, **l'EBE s'accroît de 2700 € soit 0,68 € par kg de carcasse d'agneau produit (kgc).**

En système herbager, économie annuelle de **650 kg de MS** de fourrage par brebis improductive réformée.

En système bergerie intégrale, le coût annuel d'une brebis improductive varie de **62 à 68 €**

Economiser des jours d'engraissement et gagner en confort et temps de travail

Un retard de croissance de 50 g/jour représente **6 € de surcoût** par agneau soit **0,32 € par kgc produit.**

Des brebis laitières, c'est moins d'agneaux à l'allaitement artificiel ou complémentés sous la mère.

Source : Réseaux d'élevages et Coordonnateurs Ovall

(Laurent FICHET - CAPDL)

Agenda

- Mardi 24 novembre** - Formation sur les maladies infectieuses des brebis en 49 avec l'appui de Pierre AUTEF, vétérinaire spécialisé ovins
- Mercredi 25 novembre** - Formation observer ses animaux pour réagir avec efficacité en 53 ou 72 (au plus près des participants) avec l'appui de Pierre AUTEF, vétérinaire spécialisé ovins
- Jeuudi 26 novembre** - Formation agnelage, une période clé pour la santé en élevage ovin en 44
- Mardi 1er décembre** - Finale régionale des ovinpiades des jeunes bergers au GAEC PONTRON - Eric et David ROUILLERE - Le Louroux Béconnais (49) sous réserve de la réglementation sanitaire covid19 en cours.
- Jeuudi 3 décembre** - Formation améliorer la conduite de ses prairies en élevage ovin (J2) avec Aude Brachet (spécialiste prairies à la CRA)