



Fermes de références : retour sur les coûts de production 2018

Comme en 2017, les coûts de production 2018 des fermes de références du Centre-Ouest (Pays de la Loire, Bretagne, Poitou-Charentes, Limousin) sont en hausse pour la quasi-totalité des systèmes. Les résultats techniques étant relativement stables (productivité des brebis), voire en progression (moindre consommation de concentré/kg de carcasse produit), cette augmentation est à relier à la reprise de la hausse des prix des intrants, notamment des aliments et des carburants, mais aussi à l'inflation continue observée sur les charges de structure. En moyenne, aucun groupe n'arrive cette année à contenir son coût de production en dessous du seuil de 10 €/kg de carcasse. Comme en 2017, c'est le groupe des Ovins-Bovins « fourragers » (plus d'1,4 UGB/ha de SFP) qui obtient les meilleurs résultats, avec un coût de production de 10,5 €/kg de carcasse et une rémunération permise proche de 3 SMIC, en lien avec une productivité du travail très élevée (14 tonnes de carcasse/UMO consacrée à l'atelier ovin).

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	5	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
Economie de l'atelier ovin							
Coût de production	12,8	14,8	11,8	14,6	10,5	15,6	13,9
Produit de l'atelier	10,9	12,1	10,5	13,3	10,8	13,6	12,5
Productivité de la main-d'œuvre (kgc/UMO)	12 300	8 300	12 500	9 400	14 000	6 700	7 300
Rémunération permise (SMIC/UMO)	0,9	1,1	1,2	1,4	2,9	1,3	1,4

* 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-viande-de-louest.html>

Une brebis tutrice pour les agneaux en allaitement artificiel



Introduire dans le parc des agneaux élevés en allaitement artificiel une brebis non allaitante prenant le rôle de tutrice : telle est l'astuce expérimentée tant en France (en race Ile de France à l'unité expérimentale de l'Orfrasière, dans le Val de Loire) qu'en Roumanie, pour réduire le stress, favoriser la croissance des agneaux et améliorer leur état de santé.

Le Dr Negrut, en Roumanie, explique l'importance du choix de la brebis : de tempérament calme, très maternelle et ayant élevé plusieurs fois des agneaux. A son contact, les agneaux semblent moins stressés, observent les comportements alimentaires qui vont favoriser leur sevrage progressif et les résultats sont là aussi bien en termes de croissance qu'en termes de santé. Les travaux de l'INRA confirment effectivement une réduction de la fréquence des diarrhées chez les agneaux bénéficiant d'une présence adulte. Lien affectif, apprentissage, apport microbien permettant d'enrichir la flore gastro-intestinale des agneaux : les hypothèses sont nombreuses et sans doute complémentaires.

Les bénéfices de la présence des brebis tutrices pourraient aller plus loin comme le suggère le Dr Negrut : les agneaux semblent par la suite mieux s'adapter à de nouveaux environnements d'élevage.

Pour plus d'astuces, consultez le site du réseau SheepNet : <http://www.sheepnet.network/fr/knowledge-reservoir>

Retrouvez plus d'informations sur les travaux conduits en race Ile de France : Nowak et al. (2018) Allaitement artificiel ovin et enrichissement social : un bénéfice potentiel de la présence de brebis adultes sur la santé et le bien-être du jeune : http://www.journees3r.fr/IMG/pdf/3r2018_session_5_bien_etre_complet-2.pdf

(R. De Crémoux - Institut de l'Élevage)

Des brebis tutrice favorise la croissance des agneaux orphelins.



Crédit Photo : INRA

Vérifier la concentration du lait de la louve au réfractomètre :

« Il est très important de vérifier régulièrement la concentration du lait distribué aux agneaux à la louve, afin d'ajuster la quantité de poudre de lait ajoutée dans le mélange si nécessaire. Ce contrôle peut se faire facilement et rapidement grâce à un réfractomètre. Cette vidéo vous explique comment vérifier la concentration du lait de la louve au réfractomètre. »

<https://vimeo.com/209911722>



CTRL + clic sur le lien pour accéder à la vidéo

(M. BEAUMONT - CAPdL)