

Coûts de production des agneaux de l'Ouest

Production costs of west France lambs

BELLET V. (1), AUGAS N. (2), CLENET G. (3), FICHET L. (4), GOUEDARD A. (5), INGREMEAU D. (6), MIGNE S. (7), PAGNOT O. (8), VALLET E. (8)

(1) Institut de l'élevage, BP 50002, 86550 Mignaloux-Beauvoir

(2) Chambre d'agriculture de Charente, 2-4 rue des Freniers, 16500 Confolens

(3) Chambre d'agriculture de Loire-Atlantique, 8 avenue du Général Leclerc, 44190 Clisson

(4) Chambre d'agriculture du Maine-et-Loire, La Quantinière, BP 28, 49800 Trélazé

(5) Chambre d'agriculture d'Ille-et-Vilaine, Technopole Atalante – Champeaux, CS 14226, 35042 Rennes Cedex

(6) Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres, BP 80004, 79231 Prahecq Cedex

(7) Chambre d'agriculture de Vendée, 21 boulevard Réaumur, 85013 La Roche sur Yon

(8) Chambre d'agriculture de la Vienne, BP 50001, 86550 Mignaloux-Beauvoir

INTRODUCTION

La mise en place du découplage et les perspectives concernant certaines primes accentuent la nécessité d'une optimisation des coûts de production. L'Institut de l'élevage a défini en 2004 une méthode de calcul du coût de production du kg de carcasse d'agneau. Initiée sur cas-types puis utilisée sur des fermes de références spécialisées, cette méthode a été appliquée pour la première fois en 2005 à l'ensemble des fermes de références d'une région : celles du réseau d'élevage ovin de l'Ouest (Poitou-Charentes, Pays de la Loire et Bretagne). Le présent texte récapitule les résultats obtenus selon les types de systèmes rencontrés.

1. MATERIEL ET METHODE

1.1. LE RESEAU D'ELEVAGE OVIN DE L'OUEST

Ce réseau comprend soixante-seize fermes de références, dont une moitié d'élevages spécialisés et différents systèmes mixtes, principalement avec bovins viande, grandes cultures, atelier hors-sol ou bovins lait. Les systèmes avec un atelier hors-sol n'ont pas été traités du fait de la difficulté d'affectation des charges de structure (hors champ de la méthode).

1.2. CALCUL DU COUT DE PRODUCTION

Cette méthode a été présentée dans un compte-rendu de l'Institut de l'élevage (Bellet *et al.*, 2005) et a déjà fait l'objet d'une affiche aux 3R 2006.

Les résultats obtenus ont été traités selon les combinaisons de productions. Les moyennes présentées doivent être relativisées par la faible taille de certains groupes.

2. RESULTATS

La comparaison des coûts de concentré entre systèmes ne fait pas apparaître de désavantage très net pour les élevages spécialisés. Les complémentarités potentielles des systèmes mixtes ne sont donc pas pleinement exploitées : cultures autoconsommées ou dérobées pour les systèmes « ovins et cultures », pâturage hivernal des prairies bovines et valorisation du foin de moindre qualité par les bovins pour les systèmes « ovins et bovins ».

L'intensification supérieure de la surface fourragère des systèmes mixtes avec bovins entraîne des coûts de mécanisation plus élevés. Ces systèmes mixtes supportent également des frais financiers et divers relativement élevés.

Ces résultats font donc apparaître un coût de production légèrement plus faible pour les systèmes spécialisés. Hors main-d'œuvre familiale, le coût de production des spécialisés est inférieur de 6 % et 19 % à ceux calculés pour les fermes de référence françaises en systèmes « fourrager intensif » et « herbager » sur la campagne 2004 et présentés aux 3R 2006.

Tableau 1 : Coût de production moyen par combinaison de productions (euros / kg de carcasse)

Système	Spécialisés	Ovins & Grandes Cultures	Ovins & Bovins Viande	Ovins & Bovins Lait
Nombre	38	9	15	5
Brebis	573	382	444	287
PP eq. / brebis *	20,0	19,4	20,3	23,7
Prix moyen / kg	5,12	5,12	5,06	5,03
Concentré	1,40	1,33	1,27	1,75
Fourrages	0,41	0,52	0,52	0,68
Frais d'élevage	0,65	0,68	0,60	0,83
Coproduits	-0,34	-0,09	-0,18	-0,91
Coût opérationnel net	2,12	2,44	2,22	2,35
Main-d'œuvre	0,60	0,69	0,48	0,25
Foncier	0,52	0,66	0,70	0,60
Mécanisation	1,33	1,37	1,62	1,98
Bâtiments	0,46	0,47	0,45	0,47
Frais financiers	0,23	4,23	0,36	0,46
Autres	0,72	0,72	0,82	0,81
Coût structurel total	3,85	4,23	4,43	4,57
Coût hors MO familiale	5,97	6,67	6,64	6,92
Rémunération MO familiale	1,64	1,33	1,32	1,97
Coût total	7,61	8,00	7,97	8,59

*Productivité pondérale en kg de carcasse équivalent agneaux lourds

CONCLUSION

Avec la limite des conventions liées à l'utilisation de clés pour l'affectation des charges de structure, la proximité des coûts obtenus selon les systèmes peut être interprétée comme une preuve de « rusticité » de la méthode, qui n'avait pas encore été appliquée à des systèmes mixtes « réels ». En effet, le développement de l'« agnelage fractionné » a conduit à une certaine standardisation de la conduite de l'atelier ovin quelle que soit la combinaison de productions.

Bellet V., Morin E., Tchakérian E., Brun T., Approche des coûts de production et des déterminants du revenu en élevage ovin viande, Institut de l'Élevage, juin 2005