

L'intérêt de la méthode Bilan Travail pour l'approche du fonctionnement des élevages extensifs uruguayens bovins et mixtes : premiers résultats

Interest of Work Balance methodology as an approach to the comprehension of Uruguayan meat-production systems: synthesis of the first results.

DIEGUEZ F. (1), MORALES H. (1), SARAVIA A. (1), DUARTE E. (1), MOLINA C. (1), COURNUT S. (2)

(1) Instituto Plan Agropecuario - Brd Artigas 3802 - Montevideo C.P. 11700 - Uruguay

(2) Enita Clermont - site de Marmilhat BP 35 - F 63370 Lempdes

INTRODUCTION

En Uruguay, l'élevage de bovins et ovins est historiquement traditionnel du point de vue économique mais aussi du point de vue culturel. L'« Instituto Plan Agropecuario » (IPA) est un organisme de développement qui aide les petites et moyennes exploitations d'élevage à accéder au développement économique et social nécessaire à leur maintien. Dans sa démarche d'appui aux exploitants, il cherche à comprendre la stratégie des éleveurs, de manière à leur proposer des voies d'évolution adaptées à leurs objectifs. Dans cette optique le Bilan Travail développé par l'INRA et l'Institut de l'élevage (Dedieu *et al.*) est apparu comme une méthode d'approche et d'analyse du fonctionnement des exploitations tout à fait adaptée. Cette étude rend compte de l'expérimentation sur huit exploitations suivies par l'IPA avec cette méthode.

1. MATERIEL ET METHODES

Les exploitations réparties entre les différentes régions du pays sont de taille « moyenne » pour l'Uruguay (154 à 1861 ha) et gérées par un couple ou par le père et le fils. Les systèmes techniques sont traditionnels : pâturage extensif continu sur des prairies naturelles avec un chargement allant de 0,5 à 1,1 UGB / ha, surface « améliorée » avec des prairies semées réduites (5 à 20 % de la surface totale), exploitations mixtes bovines – ovines et naisseurs bovins (tableau 1).

2. RESULTATS

Le travail d'astreinte (TA) est constitué pratiquement exclusivement des « *recorridos* » (parcours de surveillance aux champs), qui constitue une activité quotidienne dont la durée et le contenu varie selon les périodes en fonction des mises bas, de la reproduction ou des soins à apporter aux animaux (traitement pour la mouche du coche, complémentation). Il correspond à une charge journalière variable selon les exploitations (de trois à vingt heures par

jour en moyenne sur l'année). Ce travail est réalisé selon les cas par les exploitants seuls, aidés par des bénévoles ou est délégué à des salariés avec des degrés divers. L'autonomie de la cellule de base pour le TA varie de 0 à 100 %.

Le travail de saison (TS) correspond principalement aux traitements sanitaires des herbivores et à la tonte chez les ovins. Le TS des surfaces fourragères varie selon les années, en fonction de l'importance des parcelles semées. Le degré d'autonomie de la cellule de base par rapport à ce travail de saison varie de 13 à 87 %. La marge de manœuvre en temps estimé par le temps disponible calculé est très variable selon les exploitations et varie de 533 à 2364 heures par personne de la cellule de base. (tableau 1)

DISCUSSION ET CONCLUSION

L'analyse de nos résultats nous a conduit à identifier trois profils d'éleveurs : 1) les « Entrepreneurs » qui délèguent le TA aux salariés permanents, parvenant à des TDC confortables (en moyenne 1780h) ; 2) les « Eleveurs » qui participent en grande partie au TA, sinon à la totalité et caractérisés par des TDC plus faibles (1236h) ; 3) les « Doubles actifs » pour lesquels l'activité d'élevage est complémentaire à une autre activité rémunératrice. Le TDC est dans ce cas confortable (1559h en moyenne).

L'analyse des résultats de BT de ces huit exploitations a permis 1) de décrire la diversité des situations de travail dans un petit échantillon relativement homogène en terme de système, 2) d'identifier les déterminants les plus importants de cette diversité, 3) de pointer en quoi les spécificités de l'élevage uruguayen pouvaient questionner et enrichir la méthode, 4) de montrer tout l'intérêt du Bilan Travail pour la compréhension de la dynamique du travail dans les élevages extensifs uruguayens.

Dedieu B. *et al.*, 2000. Bilan travail pour l'étude du fonctionnement des exploitations d'élevage. Méthode. Collection Lignes, Institut de l'Élevage/INRA. 27p

Tableau 1

cas	1	2	3	4	5	6	7	8
Surface totale (ha)	1861	760	604	300	514	753	154	285
UGB	1415	382	520	324	433	477	113	265
Nbre. pCB	1	1	1	2	2	1	1	1
%TA CB/TA	15%	0%	50%	100%	54%	15%	100%	32%
%TS CB/TS	13%	15%	31%	71%	60%	14%	52%	30%
TA / pCB	1064	0	2218,3	2680	1823	412	1170	845,5
TS / pCB	82,5	17,5	35,5	27	65	52,5	16	20
TDC / pCB	1187,5	2372	532,95	1238,75	1378,25	1801,5	1438	1680,25
Profil	Entrepreneur	Entrepreneur	Eleveur	Eleveur	Eleveur	Eleveur	Double Actif	Double Actif