

Rentabilité économique des exploitations

Les Gestions Technico-Economiques (GTE) des éleveurs INRA 401 réalisées en 2004, permettent ainsi :

- D'apprécier la rentabilité économique de la race
- De mettre en évidence les performances zootechniques de la brebis INRA 401.

Pour mieux situer l'élevage des 401, on a comparé les moyennes de deux échantillons représentatifs au niveau national du troupeau INRA 401 et du troupeau ovin, lors de la campagne 2004.

Présentation des facteurs de production :

	SFPO	EMP	UTAO
INRA 401	42 Ha	397	1
Troupeau ovin	56 Ha	373	1

SFPO : Surface Fourragère Permanente Ovine, EMP : Effectif Moyen Permanent, UTAO : Unité de Travail Agricole sur l'atelier Ovin.

Résultats techniques :

	Taux de Mise Bas	Taux de Mortalité	Taux de prolificité	Productivité numérique
INRA 401	94%	13%	184%	156%
Troupeau ovin	92%	13%	139%	112%

Résultats économiques :

	PB/EMP	C.O. / EMP	MB/EMP	%aides/MB
INRA 401	164 €	66 €	101 €	28%
Troupeau ovin	113 €	48 €	65 €	43%

MB : Marge Brute, PB : Produit Brut, C.O.: Charges Opérationnelles

Que se soit au niveau national pour le troupeau ovin ou dans l'élevage INRA 401 les facteurs de production sont sensiblement les mêmes.

La comparaison des résultats techniques permet ainsi de mettre en évidence les qualités de la race INRA 401 : avec une prolificité de 184% la 401 se situe très au dessus de la moyenne nationale : 139%. Malgré cette prolificité remarquable les éleveurs arrivent à gérer au mieux les périodes d'agnelage limitant ainsi le taux de mortalité : identique à celui de l'échantillon national.

De plus dans les élevages 401, 1.56 agneaux par brebis en moyenne sont vendus ou utilisés pour le renouvellement contre 1.12 agneaux par brebis pour le cheptel ovin national.

Grâce à ses performances zootechniques (prolificité, productivité) l'INRA 401 permet de dégager une marge brute/EMP supérieure à la moyenne nationale.

On remarque également que les charges opérationnelles/EMP sont supérieurs en élevage 401 montrant ainsi que la conduite technique de cette race, en particulier l'alimentation, doit être irréprochable (voir 401 mode d'emploi-conseils).

Le pourcentage d'aides dans la Marge Brute est de 28 % pour l'échantillon des 401 contre 43 % pour l'échantillon national, ce qui renforce l'autonomie des exploitations vis à vis des aides publiques.

Après avoir mis en évidence les performances zootechniques de la race, l'objectif était d'identifier les éléments qui ont le plus d'influence sur la marge brute/femelle. Ainsi la productivité numérique apparaît comme étant l'élément ayant le lien le plus fort avec la marge brute : plus les élevages sont productifs et plus leur marge brute peut augmenter, en fonction également d'autres facteurs : les charges, les primes... :

Les coefficients de corrélation de différents critères :

Critères	Coefficient de corrélation
Productivité pondérale (kg/EMP)	0.79
Productivité numérique (nombre d'agneau/brebis)	0.78
Charges opérationnelles/femelle	0.35
Primes/femelle	0.35
% Contre saison	0.21

Source : étude réalisée par le GOUSSANT (22)

L'INRA 401 permet donc grâce à ses performances zootechniques (prolificité, productivité...) de répondre aux besoins des éleveurs : produire des agneaux de qualité et pouvoir dégager un revenu satisfaisant.