

Exploitation Standard - Réunion

SYSTÈME BOVINS-VIANDE

NAISSEUR AVEC DIVERSIFICATION VÉGÉTALE

Conjoncture 2016

Système limité en surface fourragère et à fortiori un cheptel moins important. En général, une production végétale est associée annuellement (1 à 2 ha) pour atteindre le seuil de viabilité. La main d'œuvre est essentiellement familiale sauf en cas de besoin sur le maraichage (plantations, récoltes,...).

Malgré une moins bonne maîtrise technique à cause d'un double atelier, le niveau de productivité reste comparable à la majorité des éleveurs allaitants du système. L'alimentation se fait essentiellement au pâturage et en affouragement en vert, et la reproduction se fait par monte naturelle avec de l'IA (en partie) pour les génisses de renouvellement. Ce système est viable à condition de réaliser en complément un autre atelier qui par ailleurs subit les aléas (débouchés, prix de vente, intempéries...).

Domaine de validité : SAU de 8 à 20 ha- 16 à 30 vaches allaitantes Chargeement de 1,7 à 2,7 UGB/ha -productivité numérique de 0,6 à 0,75

LA MAIN D'OEUVRE	
UMO totales	1,8
dont UMO salariées	0,3

LE TROUPEAU	
Nombre de VA	22
UGB totaux	27,30
UGB viande	27,30
% UGB viande	100
Production brute de viande vive (kgvv)	4 018
Viande vive /UGB viande (kg)	147,18
Viande vive / ha SFP (kg)	251,1
Nombre femelles mises en repro	25
Nombre vêlages	17
Nombre veaux sevrés	14
Taux de renouvellement (%)	15
Intervalle vêlage-vêlage (IVV en jours)	460
Age au premier vêlage (mois)	33
Taux de mortalité veau (%)	15
Taux de productivité numérique (%)*	67

LES SURFACES	
SAU (ha)	17
SFP (ha)	16
Prairie de fauche (ha)	1
Cultures de vente (pomme de terre) (ha)	1
Fertilisation NPK** /ha SFP (unités)	31-10-10

L'ALIMENTATION	
Concentrés totaux consommés / an (T)	12,29
Concentrés consommés / an (kg /UGB)	450
Chargeement apparent (UGB /ha SFP)	1,71
Chargeement corrigé (UGB /ha SFP)	1,61
Production autonome (kgv)	2 504
Production autonome (kgv /UGB)	92
Production autonome (% PBVV)	62
Rendement surfaces récoltées (T MS /ha)	7
Consommation fourrages / UGB (T MS)	0,51

* Nombre de veaux nés / nombre de femelles mises à la reproduction
** Engrais type 30-10-10

Campagne 2016 : une production fourragère suffisante grâce à un climat favorable, ce qui a permis de constituer un stock de fourrage non-négligeable pour la période hivernale. Néanmoins, il a eu un manque de paille de canne suite à la forte demande et à la hausse du prix. Une difficulté pour la vente des reformes parce que la priorité a été mise pour la vente de taurillons laitiers. Un bouleversement sur la trésorerie des exploitations car le calendrier de versement des primes animales (MAE, ICHN, ADMCA) n'a pas été respecté, et les primes non soldées en totalité. Notre modélisation ne tient pas compte de ces retards, elle intègre un versement normal des aides dans les résultats.

Conjoncture 2016 = mise à jour du prix d'achat des aliments et des génisses, ainsi que le prix de vente des animaux (broutard, broutarde, ...).

L'Exploitation Standard décrit les résultats technico-économiques d'un type de système donné en rythme de croisière. Cette synthèse est réalisée à partir des données et des connaissances issues du suivi des fermes du Réseau de Références, mais aussi des bases de données et de connaissance plus larges (contrôle de performances, IPG, avis d'experts...). Ces références sont représentatives du niveau de performance de la majorité des élevages de ce type à La Réunion.

Se reporter au **Cas-Type Objectif** de ce même système pour connaître les résultats des exploitations ayant une meilleure efficacité (1/3 supérieur) et dont les références représentent autant de marges de progrès accessibles.



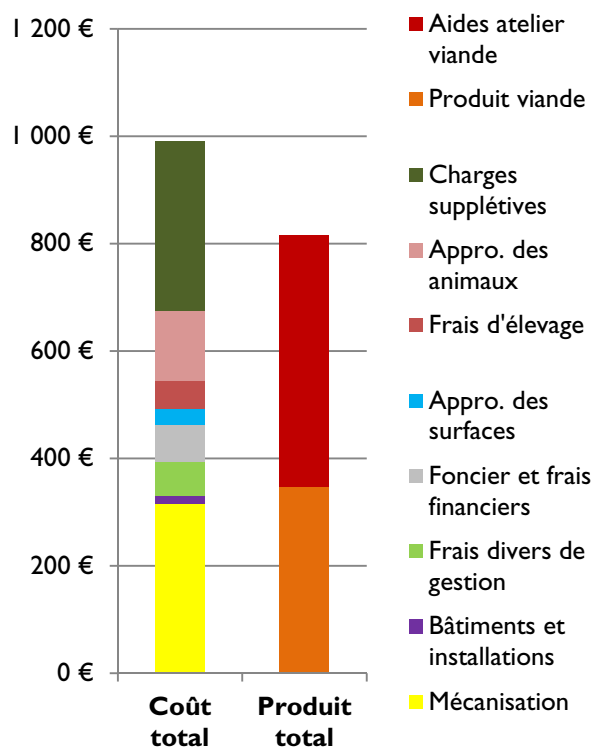
LES RÉSULTATS ÉCONOMIQUES	Total	Par VA	Par UGB
Produit Brut total (PB en €)	55 006 €	2 500 €	2 015 €
dont produit viande de l'atelier BV	13 997 €	636 €	513 €
dont aides atelier BV (Modulation, Fodebo, ADMCA, PAB)	13 369 €	608 €	490 €
dont autres aides (ICHN, MHAÉ)	5 440 €	247 €	199 €
dont produit végétal (vente de pomme de terre)	22 200 €	-	-
Charges opérationnelles totales (en €)	18 999 €	864 €	696 €
dont concentrés	4 435 €	202 €	162 €
dont charges opérationnelles élevage (hors concentré)	2 909 €	132 €	107 €
dont charges de production fourragère	1 155 €	53 €	42 €
dont charges production végétale	10 500 €	-	-
Marge brute atelier viande (€)	18 866 €	858 €	691 €
Charges de structure (hors amortissements et frais fin) (€)	11 676 €		
Excédent Brut d'Exploitation (€)	24 331 €		
Excédent Brut d'Exploitation / UMO exploitant (€)	16 221 €		
Annuités et frais financiers CT (€)	7 371 €		
Revenu disponible pour exploitant et autofinancement (€)	16 960 €		
Revenu disponible / UMO exploitant (€)	11 307 €		
Amortissements et frais financiers (LMT et CT) (€)	7 169 €		
Résultat courant (€)	17 162 €		
Résultat courant/UMO exploitant (€)	11 441 €		



LE COUT DE PRODUCTION (€ / 100 kg de viande vive produite)

Coût de production total	991 €
Charges supplétives⁽¹⁾	316 €
dont rémunération de la main d'œuvre familiale	316 €
Coût de production hors charges supplétives	675 €
Approvisionnement des animaux	131 €
dont concentrés et minéraux	110 €
dont fourrages et pension	21 €
Frais d'élevage	52 €
dont frais vétérinaires	41 €
Approvisionnement des surfaces	29 €
dont engrais et amendements	29 €
Foncier et frais financiers / Foncier et capital	71 €
dont fermage et frais du foncier	0 €
Frais divers de gestion	63 €
Bâtiments et installations	14 €
dont amortissements	0 €
Mécanisation	316 €
dont amortissements	169 €
Annuités	183 €
Coût de fonctionnement	947 €

Produit total	816 €
Produit viande	348 €
Aides atelier viande	468 €



⁽¹⁾ Hypothèses : rémunération du travail = 1,5 SMIC/UMO, soit 12 700 €/UMO (Amexa inclus).

RÉSEAUX DE RÉFÉRENCES EN ÉLEVAGE - RÉUNION

Pour plus d'informations : Département Diversification Animale – Chambre d'Agriculture de la Réunion

Jery RANDRIANASOLO - Coordonnateur : jery.randrianasolo@reunion.chambragri.fr, Sulliman MOULLAN- animateur technique : sulliman.moullan@reunion.chambragri.fr, Charles Emile BIGOT – SICAREVIA: charles-emile.revia@orange.fr

Octobre 2017