

PRODUIT TOTAL (€/100 kg vifs)	Moyenne	Minimum	Maximum
<b>Produit total de l'atelier bovin allaitant</b>	<b>389</b>	<b>335</b>	<b>494</b>
<i>dont produit viande</i>	<b>219</b>	198	241
<i>dont aides</i>	<b>163</b>	122	235
<i>dont autres produits (VI, achats, autres)</i>	<b>7</b>	0	61

COUT DE PRODUCTION – INDICATEURS CLEFS Approche comptable : prise en compte des amortissements et rémunération des capitaux propres et des terres en propriété	Moyenne	Minimum	Maximum
<b>Coût de production (€/100 kg vifs)</b>	<b>478</b>	<b>375</b>	<b>614</b>
Prix de revient pour 1,5 SMIC/UMO (€/100 kg vifs)	<b>308</b>	200	366
Rémunération permise (€/100 kg vifs)	<b>71</b>	-14	186
Rémunération permise (nombre de SMIC/UMO)	<b>0,6</b>	-0,2	1,7

COUT DE FONCTIONNEMENT – INDICATEURS Approche trésorerie : amortissements remplacés par les annuités et pas de rémunération des capitaux propres ni des terres en propriété	Moyenne	Minimum	Maximum
<b>Coût de fonctionnement (€/100 kg vifs)</b>	<b>431</b>	<b>326</b>	<b>531</b>
Prix de fonctionnement pour 1,5 SMIC/UMO (€/100 kg vifs)	<b>261</b>	146	352
Trésorerie permise (€/100 kg vifs)	<b>118</b>	-48	259
Trésorerie permise (nombre de SMIC/UMO)	<b>1,0</b>	-0,7	2,3

### COMMENTAIRE DES RESULTATS

Ces élevages sont de taille très variable en terme de surface exploitée, d'effectif de main d'œuvre et de taille de troupeau. Le niveau de productivité est également très différent entre élevages. Il faut noter que les élevages étudiés travaillent tous en race Salers, croisée avec un taureau Charolais, sauf un qui travaille en race Aubrac croisée avec du Charolais.

Des axes d'amélioration peuvent être identifiés au niveau des performances de reproduction : le taux de gestation est plutôt faible (minimum recommandé : 95 %). L'IVV est plutôt bon en moyenne. Le niveau de maîtrise du système de reproduction semble très variable. Les marges de progrès possibles sont donc variables entre élevages.

Le prix de fonctionnement moyen est supérieur au prix moyen du kg vif vendu, la trésorerie permise est donc de 1,0 SMIC/UMO, n'atteignant pas l'objectif de 1,5 SMIC/UMO. Cependant, les élevages dégagent des résultats de coûts de production hétérogènes : certains sont en difficulté (rémunération et trésorerie permises négatives) et d'autres ont de très bons résultats (prix de revient inférieur au prix du kg vif, impliquant une rémunération et une trésorerie permises élevées). Malgré un prix du kg vif inférieur à celui des grandes races allaitantes, ces élevages dégagent des résultats de coût de production comparables.

## Coûts de production dans les élevages bovins allaitants du Lot Système : Naisseur en race rustique – croisement charolais



### Analyse du coût de production dans 12 élevages naisseurs en race rustique, travaillant en croisement charolais, sur l'exercice 2014

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Moyenne	Minimum	Maximum
UMO atelier bovin allaitant (UMO BV)	<b>1,2</b>	0,6	2,2
<i>dont unités de main d'œuvre salariées</i>	<b>0,1</b>	0,0	0,5
Surface agricole utile totale (SAU) (ha)	<b>68</b>	37	117
<i>dont surface fourragère principale (SFP) (ha)</i>	<b>61</b>	30	108
<i>dont grandes cultures (ha)</i>	<b>6</b>	0	26
SFP atelier bovin allaitant (SFP BV) (ha)	<b>56</b>	25	89
<i>dont surface en herbe (SH) (ha)</i>	<b>55</b>	25	89
Grandes cultures atelier bovin allaitant (ha)	<b>4</b>	0	11
Nombre de reproductrices	<b>60</b>	23	135
Nombre Unités Gros Bétail Bovins Viande (UGB BV)	<b>66</b>	26	138
Chargement apparent (UGB BV / ha SFP BV)	<b>1,1</b>	0,7	1,9

PRODUCTIVITÉ	Moyenne	Minimum	Maximum
Production brute totale de viande vive (kg vifs)	<b>22 874</b>	6 677	53 631
Productivité de la main d'oeuvre (kg vifs/UMO BV)	<b>18 886</b>	8 903	36 125
Productivité des animaux (kg vifs/UGB BV)	<b>341</b>	260	436
Productivité SAU atelier bovin allaitant (kg vifs/ha)	<b>371</b>	209	715

RESULTATS ECONOMIQUES	Moyenne	Minimum	Maximum
EBE atelier BV (€/100 kg vifs)	<b>163</b>	71	298
EBE / Produit Brut (%)	<b>40</b>	19	63
Annuités / Produit Brut (%)	<b>11</b>	0	26

Etude réalisée en 2016 par la Chambre d'Agriculture du Lot, selon la méthode de calcul des coûts de production développée par l'Institut de l'Élevage.

Les coûts de production ont été calculés à partir des données comptables de l'exercice 2014 de chaque élevage. Les éleveurs volontaires impliqués sont répartis dans le nord-est du département et représentent la diversité des élevages allaitants du Lot du système étudié.

<b>DONNEES COMMERCIALES</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
Age de vente des broutards (mois)	<b>9,3</b>	7,6	11,1
Prix de vente des broutards (€/tête)	<b>897</b>	716	1089
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vifs)	<b>2,31</b>	2,16	2,59

<b>RESULTATS DE REPRODUCTION</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
Taux de gestation (%)	<b>86</b>	66	97
Taux de mortalité des veaux de 0 à 7 mois (%)	<b>7</b>	2	13
Taux de productivité numérique (%)	<b>84</b>	62	96
Intervalle vêlage-vêlage moyen (jours)	<b>372</b>	339	403
Age au premier vêlage moyen (mois)	<b>35</b>	32	37
Taux de renouvellement (%)	<b>7</b>	0	15

<b>RESULTATS TECHNICO-ECONOMIQUES</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
Frais vétérinaires /UGB (€/UGB)	<b>42</b>	21	81
Coût des concentrés /UGB (€/UGB)	<b>109</b>	46	161

### Analyse détaillée du coût de production de l'atelier bovin allaitant

<b>COUT DE PRODUCTION (€/100 kg vifs)</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
<b>Coût de production total</b>	<b>478</b>	<b>375</b>	<b>614</b>
<b>Travail</b>	<b>165</b>	<b>73</b>	<b>296</b>
Salaires et charges salariales	5	0	37
Rémunération forfaitaire du travail exploitant	160	73	296
<b>Foncier et capital</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>89</b>
Fermage et frais du foncier	21	3	38
Rémunération des terres en propriété	21	3	39
Amortissements des améliorations foncières	2	0	10
Frais financiers	5	0	15
Rémunération des capitaux en propriété	16	4	26
<b>Frais divers de gestion</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>51</b>
Transports, assurances, frais de gestion	30	3	51
Autres amortissements	0	0	0
<b>Bâtiments et installations</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>48</b>
Eau	3	0	9
Electricité et gaz	4	1	6
Entretien et location des bâtiments	6	0	9
Amortissement des bâtiments et installations	14	0	40
<b>Mécanisation</b>	<b>95</b>	<b>32</b>	<b>148</b>
Travaux par tiers	12	0	22
Carburants et lubrifiants	19	11	31
Entretien du matériel	19	7	46
Achat de petit matériel	7	0	24
Amortissements matériel	39	0	96
<b>Frais d'élevage</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
Frais vétérinaires	12	7	25
Frais de reproduction, GDS, contrôle de performances	10	4	18
Achats de litière	8	0	19
Frais de transformation et commercialisation	0	0	0
<b>Approvisionnement des surfaces</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
Engrais et amendements	20	2	36
Semences	5	0	11
Autres charges végétales	8	3	19
<b>Alimentation des animaux</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>58</b>
Achats de concentrés et minéraux	32	18	41
Achats de fourrages et mise en pension	1	0	17

### Coût de production moyen et produit moyen en 2014 des 12 ateliers bovins allaitants du Lot en système Naisseur race rustique - croisement industriel

