



Languedoc-  
Roussillon  
Midi-Pyrénées



# Repères techniques et économiques bovins viande – Midi-Pyrénées et Sud Languedoc-Roussillon

## CONJONCTURE 2015

Ce document rassemble les principaux indicateurs utiles pour évaluer les performances techniques et économiques des ateliers bovins viande de la zone Midi-Pyrénées et Sud Languedoc-Roussillon. Les repères proposés ont été élaborés par l'équipe régionale Réseaux d'élevage bovins viande à partir des données collectées dans le cadre de l'appui technique Bovins croissance et du suivi des fermes de référence. Les indicateurs économiques sont présentés en conjoncture 2014-2015.



- Performances de reproduction
- Résultats techniques
- Résultats économiques à l'échelle de l'atelier et de l'exploitation



COLLECTION RÉFÉRENCES



**INDICATEURS DE REPRODUCTION TROUPEAU ALLAITANT (OBSERVES 2014-2015)**

		Blonde d'Aquitaine	Limousine	Gasconne	Aubrac	Charolais
Taux de vêlages (nombre de femelles vêlées / nombre de femelles présentes)	bon	> 95%	> 100%	> 100%	> 105%	> 95%
	faible	< 90%	< 95%	< 95%	< 100%	< 90%
Âge au vêlage des génisses (mois)		34 - 36	34 - 37	34 - 37	33 - 36	34 - 37
Taux de mortalité des veaux	bon	< 6%	< 4%	< 4%	< 4%	< 7%
	élevé	> 9%	> 7%	> 7%	> 7%	> 10%
Intervalle vêlage - vêlage du troupeau (IVV en jours)	bon	< 390	< 380	< 390	< 370	< 380
	élevé	> 410	> 400	> 410	> 380	> 390
IVV entre le 1 <sup>er</sup> et le 2 <sup>nd</sup> vêlage en jours	bon	< 400	< 390	< 390	< 380	< 380
	élevé	> 430	> 400	> 400	> 400	> 400
% de vaches avec IVV de 410 jours et plus	élevé	> 20%	> 10%	> 15%	> 10%	> 15%
Nombre de veaux sevrés / pour 100 vaches présentes	bon	> 95	> 100	> 100	> 105	> 100
	faible	< 85	< 90	< 90	< 95	< 90

Source : tableau de bord vaches allaitantes 2014-2015, IPG, élevages de plus de 10 vaches allaitantes

## INDICATEURS PERFORMANCES TROUPEAU BOVIN

		Blonde d'Aquitaine	Limousine	Gasconne	Aubrac	Charolais
Poids carcasse (kg) Vaches	lourd	> 510	> 440	> 400	> 380	> 450
	léger	< 470	< 380	< 350	< 350	< 410
Poids carcasse (kg) JB moins de 1 an	lourd	> 360	> 340	> 300		> 360
	léger	< 320	< 300	< 280		< 320
Poids carcasse (kg) Veaux d'Aveyron	femelle	170-250	170-250			
	mâle	190-270	190-270			
Poids carcasse (kg) Veaux sous la mère (Label)	lourd	> 155	> 145	> 135		
	léger	< 135	< 125	< 115		
Poids vif (kg) broutards à 7 mois	lourd	> 320	> 300	> 270	> 290 *	> 330
	léger	< 300	< 280	< 240	< 260 *	< 300
GMQ (g/jour) Objectif naissance-sevrage (210 j)		1 290	1 250	1 100	1 220	1 300
Poids vif (kg) broutards repoussés 10-12 mois	lourd	> 500	> 450	> 400	> 450*	> 490
	léger	< 450	< 400	< 350	< 390*	<440

\* croisés Charolais-Aubrac

Sources : données des suivis réseaux d'élevage et Bovins Croissance, observatoire commercial régional 2014

## INDICATEURS DE CONDUITE DE L'ÉLEVAGE BOVIN VIANDE

Systèmes (Objectifs de conduite)	Naisseur de broutards légers en montagne	Naisseur de broutards en piémonts	Naisseur de broutards en coteaux secs	Naisseur de broutards repoussés en piémonts	Naisseur engraisseur de VSLM	Naisseur engraisseur de Veaux d'Aveyron	Naisseur engraisseur veaux rosés extensif circuit court
UGB / vaches présentes	1,2	1,4	1,6	1,5	1,2	1,3	1,4
Taux de mortalité des veaux	4%	5%	7%	5%	4%	5%	6%
Taux de productivité numérique	90%	92%	88%	95%	90%	93%	92%
Nombre de veaux sevrés / 100 vaches présentes	106	106	102	106	103	105	102
Maïs ensilage en % dans la SFP		8%	16%	8%		13%	
Chargement (UGB/ha SFP)	1,0	1,1	1,3	1,4	1,3	1,9	0,6
Pâturage printemps (ares/UGB pâturant)	20 – 40	50 – 60	40 – 50	40 – 50	40 – 50	20 – 30	50-60
Azote minéral sur herbe (unités/ha)	10	25	30	20	30	30	5
Matière sèche stockée (tonne MS/UGB)	1,9	2,4	2,9	2,6	2,4	2,3	2,5
Concentré + CMV (kg/UGB) <i>dont achetés</i>	100 <i>100%</i>	370 <i>25%</i>	730 <i>23%</i>	810 <i>71%</i>	450 <i>24%</i>	740 <i>25%</i>	620 <i>70%</i>

## INDICATEURS ÉCONOMIQUES DE L'ATELIER BOVIN VIANDE (CONJONCTURE 2015)

Il s'agit d'objectifs économiques par système.

Systèmes	Naisseur de broutards légers en montagne	Naisseur de broutards en piémonts	Naisseur de broutards en coteaux secs	Naisseur de broutards repoussés en piémonts	Naisseur engraisseur de VSLM en piémonts	Naisseur engraisseur de Veaux d'Aveyron	Naisseur engraisseur veaux rosés extensif circuit court
Production de viande vive (kg vif/UGB)	205	240	265	310	275	320	300
Prix moyen du kg vif vendu (€/kgv)	2,43	2,68	3,09	2,70	3,21	3,06	3,28
Produit animal hors aides (€/UGB)	486	632	816	835	885	968	976
Aides couplées (€/UGB)	132	133	95	119	182	165	124
Charges animales avec paille (€/UGB)	161	134	160	246	137	239	254
Charges de la SFP (€/ha SFP)	68	115	162	110	196	178	43
Marge atelier bovin (€/UGB)	388	526	626	629	780	801	775

**Production de viande vive (kg vif/UGB)** : kg de viande vive vendus - achetés +/- variation d'inventaire

**Produit animal hors aides** : produits spécifiques de l'atelier bovin (ventes - achats +/- variation d'inventaire) hors aides

**Charges opérationnelles animales** : Concentrés + fourrages achetés + frais véto + frais d'élevage + achat de litière + taxes animales + frais de transformation + frais de mise en pension.....

**Marge de l'atelier bovin** : produit spécifique bovin avec aides + produits de la SFP – charges opérationnelles animales – charges de la SFP (engrais, semences, produits de défense, fournitures pour fourrages, frais fonctionnement irrigation, autres...)

## DÉTAILS DES CHARGES DE L'ATELIER BOVIN VIANDE (CONJONCTURE 2015)

Il s'agit d'objectifs économiques par système.

Systèmes		Naisseur de broutards légers en montagne	Naisseur de broutards en piémonts	Naisseur de broutards en coteaux secs	Naisseur de broutards repoussés en piémonts	Naisseur engraisseur de VSLM en piémonts	Naisseur engraisseur de Veaux d'Aveyron	Naisseur engraisseur veaux rosés extensif circuit court
Coût d'achat d'aliments (€)	/UGB	28	45	67	126	20	88	65
	/100 kgv produit	14	19	25	40	7	28	22
Coût d'approvisionnement des surfaces fourragères et intraconsommées (€)	/UGB	68	121	170	90	178	128	85
	/100kgv produit	33	50	64	29	64	40	28
Coût alimentaire (€)	/UGB	97	166	236	216	198	216	149
	/100 kgv produit	47	69	89	69	72	68	50
Frais d'élevage (€)	/UGB	133	89	94	121	116	151	190
	/100 kgv produit	65	37	35	39	42	47	63
Coût opérationnel (Cap'Eco)	/UGB	229	254	330	337	315	367	339
	/100 kgv produit	112	106	124	108	114	115	113

**Frais d'élevage** : identification, reproduction, cotisations animales, paille achetée, mise en pension...

**Achat d'aliments** : montant total des concentrés et des fourrages achetés (hors paille litière)

**Frais des surfaces** : montant total des engrais, semences et autres charges végétales pour les surfaces fourragères (herbe, maïs, sorgho) et les surfaces en céréales intraconsommées par les bovins viande

## INDICATEURS ANALYSE GLOBALE DE L'EXPLOITATION (CONJONCTURE 2015)

Il s'agit d'objectifs économiques par système spécialisé.

Systèmes	Naisseur de broutards légers en montagne	Naisseur de broutards en piémonts	Naisseur de broutards en coteaux secs	Naisseur de broutards repoussés en piémonts	Naisseur engraisseur de VSLM en piémonts	Naisseur engraisseur de Veaux d'Aveyron	Naisseur engraisseur veaux rosés extensif circuit court
Aides totales (% du produit total)	53%	42%	27%	36%	29%	32%	35%
EBE en % du produit	44%	42%	35%	42%	38%	43%	43%
Charges de structure hors amortissement et frais financiers (€/ha SAU)	350	400	460	530	500	710	300
Charges de mécanisation avec amortissement (€/ha SAU)	210	270	200	290	200	410	210
Revenu disponible (k€) / UMO f	16,2	18,7	22,9	21,3	21,8	21,2	24,9



Pour en savoir plus :

## Dossier cas-typés Midi-Pyrénées, Languedoc-Roussillon Sud

- 101.1 - Naisseur de broutards en montagne Pyrénées
- 101.2 - Naisseur de broutards et génisses de reproduction, sur les hauts plateaux pyrénéens
- 101.3 - Naisseur gascon de broutards, finition et reproducteurs en piémont et coteaux du Sud-Ouest
- 200.1 - Naisseur avec finition en vente directe
- 201.1 - Naisseur Limousin spécialisé en piémont pyrénéen
- 201.2 - Naisseur reproducteur Limousin spécialisé en piémont et coteaux pyrénéens
- 202.1 - Naisseur spécialisé broutards repoussés - Piémont Massif central
- 501.1 - Naisseur spécialisé en Blonde d'Aquitaine dans les coteaux secs
- 501.4 - Naisseur spécialisé en Blonde d'Aquitaine dans les coteaux - renouvellement élevé (30 %)
- 502.1 - Naisseur Blonde d'Aquitaine en coteaux secs avec grandes cultures
- 502.3 - Naisseur Blonde d'Aquitaine en coteaux secs avec grandes cultures – renouvellement élevé et finition de femelles
- 506.1 - Naisseur engraisseur de Veaux sous la Mère et grandes cultures en coteaux secs
- 506.2 - Naisseur engraisseur de Veaux sous la Mère spécialisé en zones herbagères
- 202.1 - Naisseur Limousin avec repousse et finition, en piémont du Massif Central
- 701.1 - En Ségala, un système spécialisé Veaux d'Aveyron
- 701.2 - En Ségala tarnais, un système Veaux d'Aveyron avec grandes cultures
- LR - Naisseur Aubrac méditerranéen - Rosée des Pyrénées
- LR - Naisseur Limousin extensif en circuit court



Document édité par l'Institut de l'Élevage  
149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – [www.idele.fr](http://www.idele.fr)  
Juin 2016 – Référence Idele : 00 16 905 002 – ISSN : en cours – Réalisation : Florence Benoit (Institut de l'Élevage)  
Crédit photos : Institut de l'Élevage

Ont contribué à ce dossier :

- Claudine Murat – Chambre d'agriculture de l'Aveyron
- Marion Saintcavit – Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne
- Aurélié Blachon – Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne
- Pascale Martin – Chambre d'agriculture des Hautes-Pyrénées
- Jean-Claude Baup – Chambre d'agriculture du Gers
- Jean-Bernard Mis – Chambre d'agriculture du Tarn
- Henri Bonnet – Chambre d'agriculture de l'Aude
- Lucien Pagès – Chambre régionale d'agriculture Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées
- Marion Kentzel – Institut de l'Élevage

### INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Le dispositif INOSYS Réseaux d'élevage existe grâce au soutien du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE).

La contribution de certains acteurs du dispositif à l'élaboration et/ou à l'édition de ce document fait également l'objet d'un soutien financier de l'Union européenne (FEADER). La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.

