



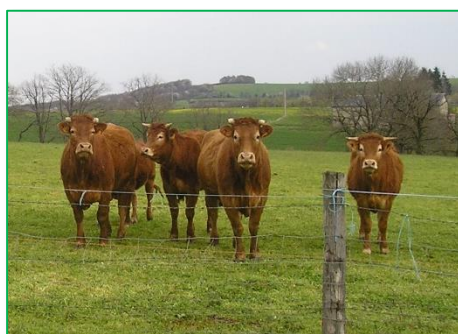
Occitanie



# Repères techniques et économiques bovins viande - Occitanie

## CONJONCTURE 2017

Ce document rassemble les principaux indicateurs utiles pour évaluer les performances techniques et économiques des ateliers bovins viande de la zone Occitanie. 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 2017.



- 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 2010-2018)**

		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	< 400	< 380	< 390
	élevé	> 430	> 400	> 410	> 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 2010-2018, IPG, élevages de plus de 10 vaches allaitantes

## INDICATEURS PERFORMANCES TROUPEAU BOVIN

		Blonde d'Aquitaine	Limousine	Gasconne	Aubrac	Charolais
Poids carcasse (kg) Vaches	lourd	> 520	> 435	> 410	> 380	> 460
	léger	< 450	< 370	< 350	< 350	< 400
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	> 330	> 310	> 280	> 295 *	> 320
	léger	< 305	< 290	< 260	< 260 *	< 300
GMQ (g/jour) Objectif naissance-sevrage (210 j)		1 300	1 270	1 150	1 220	1 300
Poids vif (kg) broutards repoussés 10-12 mois	lourd	> 500	> 470	> 420	> 450*	> 490
	léger	< 450	< 430	< 370	< 390*	< 450

\* croisés Charolais-Aubrac

Sources : données des suivis réseaux d'élevage et Bovins Croissance 2016

## 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>	100 100%	370 25%	730 23%	810 71%	450 24%	740 25%	620 70%
Autonomie alimentaire massique (%)	98%	98%	98%	95%	99%	97%	
Part d'herbe pâturée / total fourrage (%)	61%	57%	52%	53%	53%	58%	

## INDICATEURS ÉCONOMIQUES DE L'ATELIER BOVIN VIANDE (CONJONCTURE 2017)

Il s'agit d'objectifs économiques par système.

Systemes	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)	2,2	2,6	2,9	2,7	3,1	3,1	3,2
Produit animal hors aides (€/UGB)	442	621	778	830	845	975	961
Aides couplées (€/UGB)	131	132	95	118	181	165	123
Charges animales avec paille (€/UGB)	162	135	161	245	142	240	252
Charges de la SFP (€/ha SFP)	65	107	150	103	186	170	40
Marge atelier bovin (€/UGB)	410	522	596	630	742	810	765

**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 + f rais 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 2017)

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	34	43	63	120	20	84	62
	/100 kgv produit	17	18	23	39	7	26	21
Coût d'approvisionnement des surfaces fourragères et intraconsommées (€)	/UGB	65	112	158	84	169	121	80
	/100kgv produit	32	47	58	27	61	38	27
Coût alimentaire (€)	/UGB	99	155	221	204	189	205	142
	/100 kgv produit	48	65	81	66	68	64	47
Frais d'élevage (€)	/UGB	128	92	98	125	122	156	191
	/100 kgv produit	62	38	36	40	44	49	64
Coût opérationnel (Cap'Eco)	/UGB	227	247	319	329	310	361	332
	/100 kgv produit	111	103	117	106	112	113	111

**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 2017)

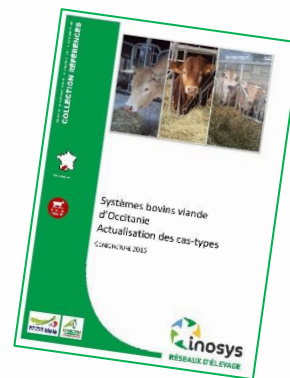
Il s'agit d'objectifs économiques par système spécialisé.

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)	57%	43%	27%	35%	30%	32%	37%
Charges de structure hors amortissement et frais financiers (€/ha SAU)	360	400	460	540	500	720	300
Charges de mécanisation avec amortissement (€/ha SAU)	210	270	200	300	210	420	200
Revenu disponible (k€) / UMO f	15	18	20	19	19	21	26
EBE en % du produit	42%	42%	34%	41%	37%	43%	44%

Pour en savoir plus :

## Dossier cas-types Occitanie

- 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.idel.fr  
Octobre 2018 – Référence Idele : 00 18 301 035 – 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
- 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 Occitanie
- 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.

