



Repères techniques et économiques en viande bovine

BASSIN LIMOUSIN - ÉDITION 2022



- > Des objectifs à atteindre et des valeurs seuils
- > Pour le conseil en élevage et l'élaboration de projet
- Adaptés aux systèmes de production de viande bovine de la région







INDICATEURS DE REPRODUCTION DU TROUPEAU ALLAITANT

	Moyennes	Variabilité d	es élevages	
	Ensemble des élevages	1/4 à moins de	1/4 à plus de	Objectifs
Nombre de cheptels	631	157	157	
Effectif vaches présentes	95	61	121	
Nombre de vêlages	94	60	120	
Vêlages / vaches présentes (%)	98	95	104	
Taux de renouvellement (Premiers vêlages / vêlages totaux (%))	20,1	16,1	23,9	de 20 à 30%
Âge moyen au 1 ^{er} vêlage (mois)	35,4	34,4	36,5	34-36 mois si simple période 30-32 mois si double période
Mortalité avant sevrage (%)	8,1	4,9	10,7	< 5 %
Productivité globale moyenne (%) (Nbre de veaux sevrés / vaches présentes)	92,4	87,4	98,3	> 100 %
Veaux nés d'IA (%)	12,4	0	17,7	
IVV moyen troupeau (j)	391	375	395	< 370 jours
IVV moyen 1 ^{er} -2 ^{ème} vêlage	411	381	433	< 375 jours

Données issues des élevages du bassin Limousin (dépt 16-19-23-24-86-87) suivis par Bovins croissance



INDICATEURS DE PERFORMANCES DES BOVINS

	Moyennes	Variabilité d	es élevages	
	Ensemble des élevages	1/4 à moins de	1/4 à plus de	Objectifs*
MÂLES				
Poids âge type moyen à 120 jours (kg)	179	169	188	de 170 à 190 kg
Poids âge type moyen à 210 jours (kg)	293	275	313	de 270 à 310 kg
GMQ moyen entre 0 et 210 jours (g/j)	1 182	1 102	1 271	de 1 150 à 1 250 kg
FEMELLES				
Poids âge type moyen à 120 jours (kg)	168	160	176	de 160 à 175 kg
Poids âge type moyen à 210 jours (kg)	267	253	282	de 250 à 275 kg
GMQ moyen entre 0 et 210 jours (g/j)	1 068	1 007	1 139	de 1 050 à 1 150 kg



^{*} à raisonner en fonction du niveau génétique du troupeau

INDICATEURS DU PRODUIT BOVIN

Systèm	е	VLSM	Naisseur		Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-engraisseur		
Туре		spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	vente de repros	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
Production de viande	Bon	> 250	> 300	> 260	> 320	> 310	> 380	> 360
vive (kgvv/UGB)	Faible	< 220	< 270	< 230	< 290	< 280	< 350	< 330
(tonnes de	Bon	> 17	> 27	> 25	> 30	> 34	> 38	> 40
vv/UMO)	Faible	< 12	< 22	< 20	< 25	< 29	< 33	< 35
Produit bovin hors prime	Bon	> 1 100	> 780	> 660	> 1 060	> 760	> 860	> 810
(€/UGB)	Faible	< 990	< 730	< 610	< 1 010	< 710	< 810	< 760
(€/vêlage)	Bon	> 1 230	> 1 020	> 890	> 1 540	> 1 180	> 1 410	> 1 390
(e/velage)	Faible	< 1 110	< 960	< 820	< 1 470	< 1 100	< 1 330	< 1 300
Prix de vente au kilo vif (€/kg vif)		4,22	2,57	2,53	3,30	2,48	2,25	2,25



INDICATEURS DES SURFACES FOURRAGÈRES

Système	VSLM		Naisseur			Naisseur-e	engraisseur
Туре	spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	vente de repros	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
Chargement (UGB/ha de SFP)	1,0 - 1,3	1,0 - 1,3	0,7 - 0,9	1,0 - 1,3	1,1 - 1,4	1,3 - 1,6	1,4 - 1,7
Pâturage printemps (ares/UGB)	35 - 45	35 - 45	70 - 80	35 - 45	30 - 40	35 - 45	30 - 40
Azote sur herbe (unité/ha)	20-45	10 - 35	0 - 25	10 - 35	20 - 45	25 - 50	25 - 50
Fourrages conservés utilisés (t MS/UGB)	2,2 - 2,6	1,8 - 2,4	2,2 - 2,7	1,9 - 2,5	1,9 - 2,5	2,2 - 2,7	2,2 - 2,7
Concentrés utilisés (achetés et prélevés) (kg/UGB)	350-500	300-450	250-400	500 - 800	400-650	600-900	600-900
(kg/vêlage)	390-560	390-590	330-540	730-1160	600-1 000	1 000-1 600	1 000-1 600
kg concentrés/kg vif produit constaté	1,6	1,4	1,0	1,8	1,2	1,7	1,6



INDICATEURS DES CHARGES OPÉRATIONNELLES TROUPEAU

Système VSLM		VSLM		Naisseur		Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-engraisseur	
Туре		spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	Vente de repros	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
TROUPEAU (€/UGB)								
Concentrés	Bon	< 145	< 125	< 85	< 160	< 110	< 170	< 155
Concentres	Elevé	> 185	> 150	> 110	> 185	> 135	> 210	> 195
Fueig véte	Bon	< 50	< 45	< 45	< 45	< 50	< 50	< 50
Frais véto	Elevé	> 70	> 60	> 60	> 60	> 65	> 60	> 60
Taxes / frais de	Bon	< 25	< 20	< 20	< 40	< 20	< 20	< 20
commercialisation	Elevé	> 30	> 25	> 25	> 45	> 25	> 25	> 25
Autora foria (lavara	Bon	< 55	< 45	< 40	< 55	< 40	< 40	< 35
Autres frais élevage	Elevé	> 65	> 55	> 50	> 65	> 50	> 50	> 50
TROUPEAU (€/vêlag	e)							-
Concentrés	Bon	< 160	< 165	< 115	< 235	< 170	< 280	< 265
Concentres	Elevé	> 205	> 195	> 150	> 270	> 210	> 345	> 335
Fusiantes	Bon	< 65	< 60	< 60	< 65	< 80	< 80	< 85
Frais véto	Elevé	> 80	> 80	> 80	> 85	> 100	> 100	> 105
Taxes / frais de	Bon	< 30	< 25	< 25	< 60	< 30	< 35	< 35
commercialisation	Elevé	> 35	> 35	> 35	> 65	> 40	> 40	> 45
Autor fusio álouss	Bon	< 60	< 60	< 55	< 80	< 60	< 65	< 60
Autres frais élevage	Faible	> 75	> 70	> 65	> 95	> 80	> 80	> 85

^{*} coût de la SFP : engrais et amendements, semences achetées et prélevées, produits de défense des végétaux et fournitures



INDICATEURS POUR L'ANALYSE GLOBALE DE L'EXPLOITATION - APPROCHE SURFACE

Systèr	Système VSLM		Naisseur		Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-e	ngraisseur
Туре	5	spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
Produit	Bon	> 1 695	> 1 270	> 925	> 1 345	> 1 650	> 1 580
(€/ha de SAU)	Faible	< 1 345	< 1 020	< 675	< 995	< 1 300	< 1 230
Charges de	Bon	< 560	< 460	< 325	< 475	< 590	< 515
structure* (€/ha de SAU)	Elevé	> 690	> 560	> 425	> 575	> 690	> 615
Charges de	Bon	< 195	< 150	< 120	< 150	< 215	< 200
mécanisation* (€/ha de SAU)	Elevé	> 275	> 200	> 170	> 200	> 275	> 260
Charges bâtime constatées* (€/ha de SAU)	nt	10	11	4	12	13	13
Charges de	Bon	< 1 000	< 755	< 530	< 790	< 955	< 830
structure** (€/ha de SAU)	Elevé	> 1 160	> 885	> 660	> 920	> 1085	> 960
Charges de	Bon	< 515	< 350	< 290	< 360	< 460	< 395
mécanisation** (€/ha de SAU)	Elevé	> 605	> 410	> 350	> 420	> 530	> 465
Charges bâtime constatées** (€/ha de SAU)	nt	67	65	15	75	81	86
Marge brute	Bon	> 1 265	> 890	> 670	> 950	> 1 100	> 1 055
(€/ha de SAU)	Faible	< 965	< 740	< 520	< 800	< 900	< 855
EBE	Bon	> 705	> 430	> 340	> 475	> 510	> 545
(€/ha de SAU)	Faible	< 555	< 330	< 240	< 375	< 410	< 445

*Charges de structure et de mécanisation $\underline{\textbf{hors}}$ amortissements et ff

^{**}Charges de structure et de mécanisation <u>avec</u> amortissements et ff



INDICATEURS D'EBE ET D'EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE DE L'EXPLOITATION

Systè	ème	VSLM	Naisseur (Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-e	ngraisseur
Тур	pe spécialisé zone herbagère		zone de montagne	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec	
EBE /	Bon	> 785	> 525	> 565	> 615	> 635	> 750
vêlage (€)	Faible	< 585	< 375	< 365	< 415	< 435	< 550
EBE / UMO	Bon	> 47 100	> 47 500	> 42 800	> 52 100	> 50 800	> 48 900
(€)	Faible	< 43 100	< 43 500	< 38 800	< 48 100	< 44 800	< 42 900
EBE / PB	Bon	> 35	> 35	> 35	> 35	> 33	> 33
(%)	Faible	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
Niveau aides constatées (% du produ		32	31	42	29	25	27



INDICATEURS DES COÛTS DE PRODUCTION (€/ 100 KG DE VIANDE VIVE)

Système		VSLM		Naisseur		Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-e	ngraisseur
Туре		spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	vente de repros	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
Coût de production	Bon	< 720	< 440	< 500	< 480	< 405	< 355	< 360
total	Elevé	> 870	> 550	> 610	> 590	> 515	> 415	> 420
	Bon	< 145	< 105	< 120	< 120	< 95	< 90	< 90
Coût opérationnel	Elevé	> 195	> 125	> 140	> 140	> 115	> 125	> 125
dont Appro.	Bon	< 30	< 30	< 30	< 40	< 25	< 20	< 20
des animaux ⁽¹⁾	Elevé	> 50	> 40	> 40	> 50	> 35	> 30	> 30
dont Appro.	Bon	< 40	< 30	< 50	< 30	< 30	< 30	< 30
des surfaces ⁽²⁾	Elevé	> 50	> 35	> 55	> 35	> 35	> 40	> 40
dont Frais divers	Bon	< 70	< 45	< 40	< 55	< 45	< 35	< 40
d'élevage ⁽³⁾	Elevé	> 90	> 55	> 50	> 65	> 55	> 50	> 55

⁽¹⁾ Appro. des animaux : charges de concentrés et fourrages achetés



⁽²⁾ Appro. des surfaces : charges opérationnelles des surfaces fourragères et des céréales intraconsommées (hors travaux par tiers)

⁽³⁾ Frais divers d'élevage : frais vétérinaires, de reproduction, paille litière achetée, services et autres frais d'élevage

INDICATEURS DES COÛTS DE PRODUCTION (€/ 100 KG DE VIANDE VIVE)

Système		VSLM		Naisseur		Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-engraisseur	
Туре		spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	vente de repros	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
Mécanisation	Bon	< 195	< 110	< 135	< 105	< 100	< 90	< 85
iviecanisation	Elevé	> 240	> 140	> 165	> 135	> 130	> 110	> 105
Bâtiments et	Bon	< 35	< 25	< 15	< 30	< 30	< 25	< 25
installations	Elevé	> 45	> 35	> 25	> 40	> 40	> 35	> 35
Erais divors do gostian	Bon	< 45	< 30	< 35	< 20	< 25	< 25	< 20
Frais divers de gestion	Elevé	> 50	> 40	> 45	> 30	> 35	> 30	> 25
Foncier, capital	Bon	< 75	< 50	< 50	< 45	< 50	< 35	< 50
	Elevé	> 100	> 60	> 60	> 55	> 60	> 45	> 60
Rémunération travail	Bon	< 215	< 105	< 145	< 155	< 95	< 75	< 90
exploitant (objectif de 2 SMIC/ UMO)	Elevé	> 265	> 140	> 180	> 190	> 130	> 90	> 105
Produit total	Faible	< 625	< 380	< 435	< 440	< 355	< 310	< 315
	Bon	> 715	> 420	> 475	> 480	> 395	> 350	> 355
Droduit viando	Faible	< 420	< 255	< 255	< 330	< 250	< 225	< 225
Produit viande	Bon	> 460	> 275	> 275	> 350	> 270	> 235	> 235



NOTES	



Pour en savoir plus

Dossier cas-types limousin:

Vivre de la viande bovine en Limousin Des systèmes bovins limousins - Conjoncture 2020 Institut de l'Elevage, Chambres d'agriculture, Juillet 2021

Retrouvez les actualisations sur le site de l'Institut de l'Élevage : www.idele.fr



Ce document s'appuie sur l'analyse des résultats des fermes de références suivies dans le cadre du dispositif Inosys-Réseaux d'Elevage (conjoncture 2020) ainsi que sur les exploitations pour lesquelles un calcul de coût de production est disponible (conjoncture 2019).

Document édité par l'Institut de l'Elevage

149 rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr

Janvier 2022 - Référence Idele : 0022 301 003 - Réalisation : K. Brulat (Institut de l'Élevage)

Crédit photo: J.M. Cazillac

Ont contribué à ce dossier :

- Laurie Mourichou Chambre d'agriculture de la Charente laurie.mourichou@charente.chambagri.fr
- Aurélien Gaigé et Christophe Capy Chambre d'agriculture de la Corrèze christophe.capy@correze.chambagri.fr
- Natacha Lagoutte Chambre d'agriculture de la Creuse natacha.lagoutte@creuse.chambagri.fr
- Elodie Peyrat Chambre d'agriculture de la Dordogne elodie.peyrat@dordogne.chambagri.fr
- Marie-Line Barjou Chambre d'agriculture de la Haute-Vienne ml.barjou@haute-vienne.chambagri.fr
- Solène Durant Chambre d'agriculture de la Vienne solene.durant@vienne.chambagri.fr
- Philippe Dimon Institut de l'Élevage philippe.dimon@idele.fr

Le Réseau d'élevage remercie Arnaud Gaulupeau (BC 87) pour son appui technique.

INOSYS – RÉSEAUX D'ELEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Elevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR), du FEADER, de la Région Nouvelle-Aquitaine et de la Confédération Nationale de l'Elevage (CNE). La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.















