



Bassin
Limousin



Repères techniques et économiques en viande bovine

BASSIN LIMOUSIN - ÉDITION 2022



COLLECTION RÉFÉRENCES

- > 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 des élevages		Objectifs
	Ensemble des élevages	1/4 à moins de ...	1/4 à plus de ...	
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 des élevages		Objectifs*
	Ensemble des élevages	1/4 à moins de ...	1/4 à plus de ...	
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

Système		VLSM	Naisseur			Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-engraisseur	
Type		spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	vente de repros	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
Production de viande vive (kgvv/UGB)	Bon	> 250	> 300	> 260	> 320	> 310	> 380	> 360
	Faible	< 220	< 270	< 230	< 290	< 280	< 350	< 330
(tonnes de vv/UMO)	Bon	> 17	> 27	> 25	> 30	> 34	> 38	> 40
	Faible	< 12	< 22	< 20	< 25	< 29	< 33	< 35
Produit bovin hors prime (€/UGB)	Bon	> 1 100	> 780	> 660	> 1 060	> 760	> 860	> 810
	Faible	< 990	< 730	< 610	< 1 010	< 710	< 810	< 760
(€/vêlage)	Bon	> 1 230	> 1 020	> 890	> 1 540	> 1 180	> 1 410	> 1 390
	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 (finition des femelles)	Naisseur-engraisseur	
Type	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 OPERATIONNELLES TROUPEAU

Système		VSLM	Naisseur			Naisseur (<i> finition des femelles</i>)	Naisseur-engraisseur	
Type		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
	Elevé	> 185	> 150	> 110	> 185	> 135	> 210	> 195
Frais véto	Bon	< 50	< 45	< 45	< 45	< 50	< 50	< 50
	Elevé	> 70	> 60	> 60	> 60	> 65	> 60	> 60
Taxes / frais de commercialisation	Bon	< 25	< 20	< 20	< 40	< 20	< 20	< 20
	Elevé	> 30	> 25	> 25	> 45	> 25	> 25	> 25
Autres frais élevage	Bon	< 55	< 45	< 40	< 55	< 40	< 40	< 35
	Elevé	> 65	> 55	> 50	> 65	> 50	> 50	> 50
TROUPEAU (€/vêlage)								
Concentrés	Bon	< 160	< 165	< 115	< 235	< 170	< 280	< 265
	Elevé	> 205	> 195	> 150	> 270	> 210	> 345	> 335
Frais véto	Bon	< 65	< 60	< 60	< 65	< 80	< 80	< 85
	Elevé	> 80	> 80	> 80	> 85	> 100	> 100	> 105
Taxes / frais de commercialisation	Bon	< 30	< 25	< 25	< 60	< 30	< 35	< 35
	Elevé	> 35	> 35	> 35	> 65	> 40	> 40	> 45
Autres frais élevage	Bon	< 60	< 60	< 55	< 80	< 60	< 65	< 60
	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

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

*Charges de structure et de mécanisation **hors** amortissements et ff

Charges de structure et de mécanisation **avec amortissements et ff

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

Système		VSLM	Naisseur		Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-engraisseur	
Type		spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
EBE / vêlage (€)	Bon	> 785	> 525	> 565	> 615	> 635	> 750
	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 produit)		32	31	42	29	25	27

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

Système		VSLM	Naisseur			Naisseur (finition des femelles)	Naisseur-engraisseur	
Type		spécialisé	zone herbagère	zone de montagne	vente de repros	génisses de boucherie	JB et génisses de Lyon	Gaec
Coût de production total	Bon	< 720	< 440	< 500	< 480	< 405	< 355	< 360
	Elevé	> 870	> 550	> 610	> 590	> 515	> 415	> 420
Coût opérationnel	Bon	< 145	< 105	< 120	< 120	< 95	< 90	< 90
	Elevé	> 195	> 125	> 140	> 140	> 115	> 125	> 125
dont Appro. des animaux ⁽¹⁾	Bon	< 30	< 30	< 30	< 40	< 25	< 20	< 20
	Elevé	> 50	> 40	> 40	> 50	> 35	> 30	> 30
dont Appro. des surfaces ⁽²⁾	Bon	< 40	< 30	< 50	< 30	< 30	< 30	< 30
	Elevé	> 50	> 35	> 55	> 35	> 35	> 40	> 40
dont Frais divers d'élevage ⁽³⁾	Bon	< 70	< 45	< 40	< 55	< 45	< 35	< 40
	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	
Type		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
	Elevé	> 240	> 140	> 165	> 135	> 130	> 110	> 105
Bâtiments et installations	Bon	< 35	< 25	< 15	< 30	< 30	< 25	< 25
	Elevé	> 45	> 35	> 25	> 40	> 40	> 35	> 35
Frais divers de gestion	Bon	< 45	< 30	< 35	< 20	< 25	< 25	< 20
	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 exploitant (objectif de 2 SMIC/ UMO)	Bon	< 215	< 105	< 145	< 155	< 95	< 75	< 90
	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
Produit viande	Faible	< 420	< 255	< 255	< 330	< 250	< 225	< 225
	Bon	> 460	> 275	> 275	> 350	> 270	> 235	> 235

Pour en savoir plus

Dossier cas-typés limousin :

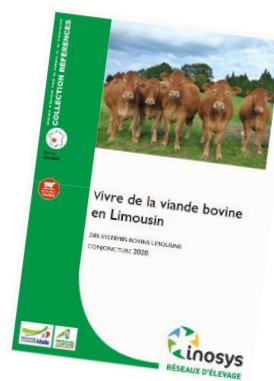
Vivre de la viande bovine en Limousin

Des systèmes bovins limousins - Conjoncture 2020

Institut de l'Élevage, 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'Élevage (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'Élevage

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'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage 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'Élevage (CNE).

La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.



En finançant ce projet, l'Union européenne et la Région investissent dans les zones rurales.

