



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	
<b>Taux de renouvellement</b> (Premiers vêlages / vêlages totaux (%))	<b>20,1</b>	<b>16,1</b>	<b>23,9</b>	<b>de 20 à 30%</b>
Âge moyen au 1 <sup>er</sup> 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 %
<b>Productivité globale moyenne (%)</b> (Nbre de veaux sevrés / vaches présentes)	<b>92,4</b>	<b>87,4</b>	<b>98,3</b>	<b>&gt; 100 %</b>
Veaux nés d'IA (%)	12,4	0	17,7	
IVV moyen troupeau (j)	391	375	395	< 370 jours
IVV moyen 1 <sup>er</sup> -2 <sup>ème</sup> 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 ...	
<b>MÂLES</b>				
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
<b>FEMELLES</b>				
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
<b>Production de viande vive</b> (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
<b>Produit bovin hors prime</b> (€/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
<b>Prix de vente au kilo vif</b> (€/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
<b>Chargement</b> (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
<b>Pâturage printemps</b> (ares/UGB)	35 - 45	35 - 45	70 - 80	35 - 45	30 - 40	35 - 45	30 - 40
<b>Azote sur herbe</b> (unité/ha)	20-45	10 - 35	0 - 25	10 - 35	20 - 45	25 - 50	25 - 50
<b>Fourrages conservés utilisés</b> (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
<b>Concentrés utilisés</b> (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
<b>kg concentrés/kg vif produit constaté</b>	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
<b>TROUPEAU (€/UGB)</b>								
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
<b>TROUPEAU (€/vêlage)</b>								
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
<b>Produit</b> (€/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
<b>Charges de structure*</b> (€/ha de SAU)	Bon	< 560	< 460	< 325	< 475	< 590	< 515
	Elevé	> 690	> 560	> 425	> 575	> 690	> 615
<b>Charges de mécanisation*</b> (€/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
<b>Charges de structure**</b> (€/ha de SAU)	Bon	< 1 000	< 755	< 530	< 790	< 955	< 830
	Elevé	> 1 160	> 885	> 660	> 920	> 1085	> 960
<b>Charges de mécanisation**</b> (€/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
<b>Marge brute</b> (€/ha de SAU)	Bon	> 1 265	> 890	> 670	> 950	> 1 100	> 1 055
	Faible	< 965	< 740	< 520	< 800	< 900	< 855
<b>EBE</b> (€/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
<b>Coût de production total</b>	Bon	< 720	< 440	< 500	< 480	< 405	< 355	< 360
	Elevé	> 870	> 550	> 610	> 590	> 515	> 415	> 420
<b>Coût opérationnel</b>	Bon	< 145	< 105	< 120	< 120	< 95	< 90	< 90
	Elevé	> 195	> 125	> 140	> 140	> 115	> 125	> 125
dont Appro. des animaux <sup>(1)</sup>	Bon	< 30	< 30	< 30	< 40	< 25	< 20	< 20
	Elevé	> 50	> 40	> 40	> 50	> 35	> 30	> 30
dont Appro. des surfaces <sup>(2)</sup>	Bon	< 40	< 30	< 50	< 30	< 30	< 30	< 30
	Elevé	> 50	> 35	> 55	> 35	> 35	> 40	> 40
dont Frais divers d'élevage <sup>(3)</sup>	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
<b>Mécanisation</b>	Bon	< 195	< 110	< 135	< 105	< 100	< 90	< 85
	Elevé	> 240	> 140	> 165	> 135	> 130	> 110	> 105
<b>Bâtiments et installations</b>	Bon	< 35	< 25	< 15	< 30	< 30	< 25	< 25
	Elevé	> 45	> 35	> 25	> 40	> 40	> 35	> 35
<b>Frais divers de gestion</b>	Bon	< 45	< 30	< 35	< 20	< 25	< 25	< 20
	Elevé	> 50	> 40	> 45	> 30	> 35	> 30	> 25
<b>Foncier, capital</b>	Bon	< 75	< 50	< 50	< 45	< 50	< 35	< 50
	Elevé	> 100	> 60	> 60	> 55	> 60	> 45	> 60
<b>Rémunération travail exploitant (objectif de 2 SMIC/ UMO)</b>	Bon	< 215	< 105	< 145	< 155	< 95	< 75	< 90
	Elevé	> 265	> 140	> 180	> 190	> 130	> 90	> 105
<b>Produit total</b>	Faible	< 625	< 380	< 435	< 440	< 355	< 310	< 315
	Bon	> 715	> 420	> 475	> 480	> 395	> 350	> 355
<b>Produit viande</b>	Faible	< 420	< 255	< 255	< 330	< 250	< 225	< 225
	Bon	> 460	> 275	> 275	> 350	> 270	> 235	> 235



## Pour en savoir plus

### Dossier cas-typés limousin :

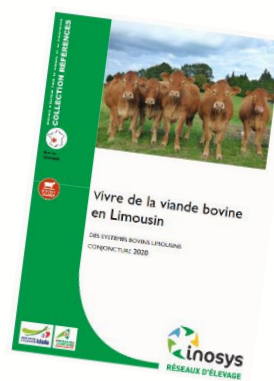
Vivre de la viande bovine en Limousin

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

