



Ouest



Repères techniques et économiques en viande bovine

Conjoncture 2021



COLLECTION RÉFÉRENCES

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

INDICATEURS DE REPRODUCTION TROUPEAU ALLAITANT

	Charolais	Rouge des Prés	Limousin	Parthenais	Blond d'Aquitaine	Salers
Taux de vêlages difficiles (%) (code 3 + 4 + 5)	Bon Elevé < 5 > 10	< 7 > 12	< 2 > 5	< 4 > 8	< 3 > 7	< 1 > 3
Taux de mortalité 0-240 jours (%)	Bon Elevé < 8 > 12	< 9 > 14	< 5 > 9	< 8 > 13	< 7 > 11	< 4 > 7
Nombre de veaux sevrés pour 100 vêlages (%)	Bon Faible > 98 < 92	> 97 < 92	> 97 < 93	> 96 < 92	> 96 < 92	> 98 < 94
Intervalle entre 2 vêlages (jours)	Bon Elevé < 370 > 385	< 370 > 385	< 370 > 385	< 370 > 385	< 375 > 390	< 370 > 380
% de vaches avec IVV de 410 jours et +	Elevé > 20	> 20	> 15	> 20	> 22	> 12
Nombre de vêlages/vaches présentes	Bon Faible > 1,07 < 0,95	> 1,07 < 0,95	> 1,07 < 0,95	> 1,04 < 0,92	> 1,04 < 0,92	> 1,10 < 1,00

INDICATEURS DE PERFORMANCES TROUPEAU BOVIN

	Charolais	Rouge des Prés	Limousin	Parthenais	Blond d'Aquitaine	Salers	
Croissance de JB	Poids de carcasse par jour de vie pour les JB nés (g/j)	Bon	> 840	> 810	> 850	> 760	
		Faible	< 800	< 770	< 800	< 710	
	GMQ sevrage-vente (g/j) ou achat-vente	Bon	> 1 380	> 1 380	> 1 450	> 1 500	> 1 350
Age à l'abattage (mois)	Faible	< 1 350	< 1 300	< 1 280	< 1 420	< 1 250	
	Objectif	< 16,5	< 17,0	< 16,8	< 14,0	< 16,1	< 17,0
Poids de carcasse (kg)	Jeunes bovins	Objectif	420-450	400-420	375-395	420-450	385-415
		Bon	> 450	> 420	> 480	> 490	> 400
	Vaches	Faible	< 420	< 390	< 450	< 460	< 370
Génisses > 32 mois	Bon	> 425	> 420	> 380	> 445	> 450	> 360
	Faible	< 385	< 390	< 350	< 415	< 420	< 330
	Objectif	450-480	450-480	400-430	480-500	480-500	450-490
Bœufs > 33 mois		400-430	400-430	380-400	-	-	-
	Bœufs < 33 mois						

INDICATEURS DU PRODUIT BOVIN (CONJONCTURE 2021)

Cas types bovins viande Ouest	Agriculture biologique			Naisseur		Naisseur engraisseur			Engraisseur JB et culture de vente
	Naisseur Charolais	NE boeufs Charolais	NE VSLM Limousin	Charolais	Blonde d'Aquitaine	Charolais	Limousin	Blonde d'Aquitaine	
Nombre vêlages ou taurillons vendus	65	50	55	75	72	66	67	62	235
Nombre d'UGB/vêlage	1,48	2,11	1,50	1,69	1,73	1,79	1,80	1,83	0
Périodes de vêlage	Mars - Sept.	Mars	Mars- Sept.	Mars	Mars- Sept.	Mars- Sept.	Mars- Sept.	Mars- Sept.	-
Age au vêlage des génisses (mois)	30	< 36	30	< 36	< 36	30	30	30	-
Taux de finition en %	41 %	82 %	100 %	49 %	48 %	100 %	100 %	100 %	
Production de viande vive (kg/UGB)	Bon	> 320	> 265	> 315	> 310	> 410	> 375	> 400	> 865
	Faible	< 280	< 230	< 280	< 275	< 375	< 340	< 365	< 830
Produit bovins hors prime/UGB (€)	Bon	> 830	> 900	> 760	> 900	> 900	> 900	> 1 080	> 1 990
	Faible	< 740	< 780	< 670	< 800	< 830	< 820	< 990	< 1 910
Prix de vente au kg vif (€/kg vif)	2,50	2,60	3,40	2,40	2,90	2,20	2,40	2,70	2,30

INDICATEURS DES SURFACES FOURRAGÈRES

Cas types bovins viande Ouest	Agriculture biologique			Naisseur		Naisseur engraisseur			Engraisseur JB et culture de vente
	Naisseur Charolais	NE boeufs Charolais	NE VSLM Limousin	Charolais	Blonde d'Aquitaine	Charolais	Limousin	Blonde d'Aquitaine	
Chargement (UGB/ha SFP)	1,2	1,2	1,1	1,4	1,5	1,7	1,9	1,7	-
Pâturage printemps (ares/UGB)	39	47	47	31	35	32	31	35	
Herbe/vêlage (ares)	110	185	130	120	115	85	85	95	-
Azote minéral sur herbe (unités/ha)	-	-	-	19	41	35	35	34	-
Matière sèche stockée (tMS/UGB)	2,0-2,2	2,1-2,3	2,2-2,4	2,1-2,3	2,4-2,6	2,4-2,6	2,2-2,4	2,6-2,8	3,1-3,3
Concentré (kg/UGB ou kg/JB)	290-330	270-210	290-330	300-340	420-460	580-620	620-660	820-860	1 000-1 200
dont % autoconsommé	100 %	100 %	95 %	69 %	38 %	58 %	68 %	55 %	69 %
Mais en % SFP	0 %	0 %	4 %	0 %	4 %	11 %	13 %	11 %	100 %
Stocks d'herbe en % des stocks	73 %	100 %	69 %	100 %	89 %	66 %	64 %	67 %	20 %
Paille utilisée (t/UGB ou t/JB)	1,0-1,4	1,-1,4	0,9-1,3	1,1-1,5	1,3-1,7	1,1-1,5	1,1-1,5	1,2-1,6	1,9-2,3

INDICATEURS DES CHARGES OPÉRATIONNELLES ATELIER BOVIN (CONJONCTURE 2021)

Cas types bovins viande Ouest	Agriculture biologique				Naisseur			Naisseur engraisseur			Engraisseur JB et culture de vente
	Naisseur Charolais	NE boeufs Charolais	NE VSLM Limousin	Charolais	Blonde d'Aquitaine	Charolais	Limousin	Blonde d'Aquitaine	Charolais		
										Charolais	
Coût concentré (€/UGB ou JB) avec cession d'aliment	< 95	< 85	< 100	< 80	< 135	< 170	< 165	< 240	< 335		
	> 145	> 135	> 150	> 130	> 185	> 220	> 215	> 290	> 365		
Coût de la SFP (€/ha) hors récolte	< 50	< 40	< 35	< 65	< 80	< 105	< 105	< 100	< 485		
	> 90	> 80	> 75	> 105	> 120	> 145	> 145	> 140	> 525		
Coût de la SFP (€/UGB ou JB) hors récolte	< 40	< 35	< 30	< 45	< 55	< 60	< 55	< 55	< 45		
	> 70	> 65	> 60	> 75	> 85	> 90	> 85	> 85	> 55		
Engrais (€/ha de SAU) hors amendement	-	-	-	< 20	< 40	< 40	< 45	< 45	< 125		
	-	-	-	> 50	> 70	> 70	> 75	> 75	> 155		
Coût alimentaire ⁽¹⁾ (€/UGB ou JB)	< 145	< 130	< 140	< 135	< 200	< 240	< 230	< 305	< 390		
	> 195	> 180	> 190	> 185	> 250	> 290	> 280	> 355	> 400		
Frais d'élevage (€/UGB ou JB)	< 110	< 100	< 110	< 140	< 170	< 130	< 120	< 130	< 40		
	> 150	> 140	> 150	> 180	> 210	> 170	> 160	> 170	> 65		
<i>dont frais vétérinaires (€/UGB ou JB)</i>	< 20	< 20	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 15		
	> 40	> 40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 25		
<i>dont paille achetée (€/UGB ou JB)</i>	< 50	< 55	< 30	< 70	< 100	< 50	< 50	< 55	< 0		
	> 75	> 80	> 55	> 95	> 125	> 75	> 75	> 80	> 10		
Marge brute (€/UGB ou JB)	> 595	> 620	> 725	> 510	> 560	> 560	> 610	> 665	> 290		
	< 545	< 570	< 675	< 460	< 510	< 510	< 560	< 615	< 260		

(1) Coût concentrés + SFP

INDICATEURS ANALYSE GLOBALE DE L'EXPLOITATION (CONJONCTURE 2021)

Cas types bovins viande Ouest	Agriculture biologique				Naisseur				Naisseur engraisseur				Engraisseur JB et culture de vente					
	Naisseur Charolais		NE boeufs Charolais		NE VSLM Limousin		Charolais		Blonde d'Aquitaine		Charolais		Limousin		Blonde d'Aquitaine		Charolais	
	%	< / >	%	< / >	%	< / >	%	< / >	%	< / >	%	< / >	%	< / >	%	< / >	%	< / >
EBE en % du produit	33 %		35 %		36 %		28 %		28 %		29 %		31 %		31 %		27 %	
Charges de structure ⁽¹⁾ (€/ha)	< 540 > 660		< 550 > 670		< 570 > 690		< 560 > 680		< 570 > 690		< 700 > 820		< 700 > 820		< 690 > 810		< 930 > 1 050	
Charges de mécanisation (€/ha)	< 350 > 440		< 360 > 450		< 390 > 480		< 380 > 470		< 420 > 510		< 450 > 540		< 480 > 570		< 510 > 600		< 730 > 820	
Aide en % du produit	32 % 22 %		30 % 20 %		32 % 22 %		29 % 19 %		26 % 16 %		25 % 15 %		24 % 14 %		23 % 13 %		14 % 4 %	

(1) Hors amortissements et frais financiers

INDICATEURS COÛTS DE PRODUCTION (CONJONCTURE 2021) (€/100 kg de viande vive)

Cas types bovins viande Ouest	Agriculture biologique			Naisseur		Naisseur engraisseur			Engraisseur JB et culture de vente
	Naisseur Charolais	NE boeufs Charolais	NE VSLM Limousin	Charolais	Blonde d'Aquitaine	Charolais	Limousin	Blonde d'Aquitaine	
		< 400 > 480	< 380 > 460	< 530 > 610	< 350 > 430	< 410 > 490	< 300 > 380	< 320 > 400	< 340 > 420
Coût de production	Bon Elevé	< 0 > 25	< 5 > 30	< 15 > 40	< 35 > 60	< 30 > 55	< 25 > 50	< 40 > 65	< 45 > 55
Alimentation achetée	Bon Elevé	< 10 > 25	< 10 > 25	< 20 > 35	< 20 > 35	< 20 > 35	< 20 > 35	< 20 > 35	< 20 > 35
Approvisionnement des surfaces	Bon Elevé	< 40 > 50	< 40 > 50	< 50 > 60	< 60 > 70	< 40 > 50	< 40 > 50	< 40 > 50	< 5 > 15
Frais d'élevage	Bon Elevé	< 100 > 130	< 100 > 130	< 80 > 110	< 90 > 120	< 60 > 90	< 70 > 100	< 80 > 110	< 40 > 70
Mécanisation	Bon Elevé								

INDICATEUR DE LA PRODUCTIVITÉ

Tonnes de viande vive produite/ UMO	20-30	20-30	15-22	25-35	25-35	40-55	40-55	40-55	110-150
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

INDICATEURS COÛTS DE PRODUCTION (CONJONCTURE 2021) (€/100 kg de viande vive)

Cas types bovins viande Ouest	Agriculture biologique				Naisseur		Naisseur engraisseur			Engraisseur JB et culture de vente
	Naisseur Charolais	NE boeufs Charolais	NE VSLM Limousin	Charolais	Blonde d'Aquitaine	Charolais	Limousin	Blonde d'Aquitaine	Engraisseur JB et culture de vente	
									Charolais	Blonde d'Aquitaine
Bâtiments et installations	< 22 > 28	< 22 > 28	< 22 > 28	< 17 > 23	< 22 > 28	< 12 > 18	< 17 > 23	< 17 > 23	< 7 > 13	
Frais divers de gestion	< 25 > 35	< 25 > 35	< 35 > 45	< 25 > 35	< 25 > 35	< 15 > 25	< 15 > 25	< 15 > 25	< 5 > 15	
Foncier, capital	< 40 > 60	< 40 > 60	< 60 > 80	< 30 > 50	< 40 > 60	< 20 > 40	< 20 > 40	< 20 > 40	< 5 > 15	
Produit total	< 340 > 360	< 340 > 360	< 470 > 490	< 300 > 320	< 360 > 380	< 270 > 290	< 290 > 310	< 320 > 340	< 180 > 200	
Produit viande	< 240 > 260	< 240 > 260	< 320 > 340	< 220 > 240	< 280 > 300	< 210 > 230	< 230 > 250	< 250 > 270	< 170 > 190	
Aides	< 90 > 110	< 80 > 100	< 130 > 150	< 70 > 90	< 70 > 90	< 50 > 70	< 50 > 70	< 50 > 70	< 5 > 15	

Pour en savoir plus

Produire de la viande bovine avec le troupeau allaitant dans l'Ouest - Cas-types : Description technico-économique et financière de 9 systèmes en agriculture conventionnelle et biologique (en Bretagne, Pays de la Loire et Deux-Sèvres) - *Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture, Mars 2022.*



Document édité par l'Institut de l'Élevage
149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr
Achevé d'imprimer en Mai 2021 – ISBN : 978-2-7148-0210-1 – ISSN en cours
Avril 2021 – Référence Idele : 0022 502 025 – Réalisation : Corinne Maignet
Crédit photos : Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture

Ont contribué à ce dossier :

Chambre d'agriculture des Pays de la Loire
44 - Vincent Lambrecht - Gaël Benoteau - Tél. : 02 53 46 63 10
49 - Christophe Grosbois - Tél. : 02 49 18 78 76
72 - Delphine Breton - Tél. : 02 43 29 24 32
85 - Pauline Couzuy - Tél. : 02 51 36 82 72

Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres
79 - Jean-Marie Guéret - Tél. : 05 49 77 15 15

Chambre d'agriculture de Bretagne
22 - Thierry Offredo - Tél. : 02 96 79 21 82
29 - Hélène Chancerelle - Tél. : 02 98 52 48 11
35 - Elodie Brachet - Tél. : 02 23 48 26 87
56 - Margot Le Gac - Tél. : 02 97 46 83 32

Institut de l'Élevage
Mylène Berruyer - Réseau Bovins viande Ouest - Tél. : 02 49 71 06 25

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 grâce au soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) 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.

