



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)	< 5 > 10	< 7 > 12	< 2 > 5	< 4 > 8	< 3 > 7	< 1 > 3
Taux de mortalité 0-240 jours (%)	< 8 > 12	< 9 > 14	< 5 > 9	< 8 > 13	< 7 > 11	< 4 > 7
Nombre de veaux sevrés pour 100 vêlages (%)	> 98 < 92	> 97 < 92	> 97 < 93	> 96 < 92	> 96 < 92	> 98 < 94
Intervalle entre 2 vêlages (jours)	< 370 > 385	< 370 > 385	< 370 > 385	< 370 > 385	< 375 > 390	< 370 > 380
% de vaches avec IVV de 410 jours et +	> 20	> 20	> 15	> 20	> 22	> 12
Nombre de vêlages/vaches présentes	> 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	> 790	> 810	> 850	> 900	> 760
		Faible	< 750	< 770	< 800	< 820	< 710
	GMOQ sevrage-vente (g/j) ou achat-vente	Bon	> 1 380	> 1 380	> 1 450	> 1 500	> 1 350
		Faible	< 1 300	< 1 280	< 1 420	< 1 380	< 1 250
	Age à l'abattage (mois)	Objectif	< 17,0	< 16,8	< 14,0	< 16,1	< 17,0
	Jeunes bovins	Objectif	420-450	400-420	375-395	420-450	385-415
Poids de carcasse (kg)	Vaches	Bon	> 460	> 420	> 480	> 490	> 400
		Faible	< 430	< 390	< 450	< 460	< 370
	Génisses > 32 mois	Bon	> 420	> 380	> 445	> 450	> 360
		Faible	< 390	< 350	< 415	< 420	< 330
	Boeufs > 33 mois	Objectif	450-480	400-430	480-500	480-500	450-490
	Boeufs < 33 mois		400-430	380-400	-	-	-

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	> 315	> 265	> 315	> 310	> 410	> 375	> 400	> 865
	Faible	< 280	< 285	< 280	< 275	< 375	< 340	< 365	< 830
Produit bovins hors prime/UGB (€)	Bon	> 790	> 830	> 760	> 900	> 900	> 900	> 1 080	> 1 990
	Faible	< 700	< 740	< 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/vélage (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
<i>dont % autoconsommé</i>	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	Engraisseur JB et culture de vente	
									Charolais	Blonde d'Aquitaine
Coût concentré (€/UGB ou JB) avec cession d'aliment	Bon Elevé	< 85 > 135	< 100 > 150	< 80 > 130	< 135 > 185	< 170 > 220	< 165 > 215	< 240 > 290	< 335 > 365	
Coût de la SFP (€/ha) hors récolte	Bon Elevé	< 40 > 80	< 35 > 75	< 65 > 105	< 80 > 120	< 105 > 145	< 105 > 145	< 100 > 140	< 485 > 525	
Coût de la SFP (€/UGB ou JB) hors récolte	Bon Elevé	< 35 > 65	< 30 > 60	< 45 > 75	< 55 > 85	< 60 > 90	< 55 > 85	< 55 > 85	< 45 > 55	
Engrais (€/ha de SAU) hors amendement	Bon Elevé	- -	- -	< 20 > 50	< 40 > 70	< 40 > 70	< 45 > 75	< 45 > 75	< 125 > 155	
Coût alimentaire ⁽¹⁾ (€/UGB ou JB)	Bon Elevé	< 130 > 180	< 140 > 190	< 135 > 185	< 200 > 250	< 240 > 290	< 230 > 280	< 305 > 355	< 390 > 400	
Frais d'élevage (€/UGB ou JB)	Bon Elevé	< 100 > 140	< 110 > 150	< 140 > 180	< 170 > 210	< 130 > 170	< 120 > 160	< 130 > 170	< 40 > 65	
dont frais vétérinaires (€/UGB ou JB)	Bon Elevé	< 20 > 40	< 30 > 50	< 30 > 50	< 30 > 50	< 30 > 50	< 30 > 50	< 30 > 50	< 15 > 25	
dont paille achetée (€/UGB ou JB)	Bon Elevé	< 55 > 80	< 30 > 55	< 70 > 95	< 100 > 125	< 50 > 75	< 50 > 75	< 55 > 80	< 0 > 10	
Marge brute (€/UGB ou JB)	Bon Faible	> 595 < 545	> 725 < 675	> 510 < 460	> 560 < 510	> 560 < 510	> 610 < 560	> 665 < 615	> 290 < 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
				28 %	28 %	28 %	28 %				
EBE en % du produit	33 %	35 %	36 %	28 %	28 %	29 %	31 %	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		
									Charolais	
Coût de production	Bon Elevé	< 380 > 460	< 530 > 610	< 350 > 430	< 410 > 490	< 300 > 380	< 320 > 400	< 340 > 420	Charolais < 180 > 230	
Alimentation achetée	Bon Elevé	< 0 > 25	< 5 > 30	< 15 > 40	< 35 > 60	< 30 > 55	< 25 > 50	< 40 > 65	< 45 > 55	
Approvisionnement des surfaces	Bon Elevé	< 10 > 25	< 10 > 25	< 20 > 35	< 20 > 35	< 20 > 35	< 20 > 35	< 20 > 35	< 20 > 35	
Frais d'élevage	Bon Elevé	< 40 > 50	< 50 > 60	< 50 > 60	< 60 > 70	< 40 > 50	< 40 > 50	< 40 > 50	< 5 > 15	
Mécanisation	Bon Elevé	< 100 > 130	< 140 > 170	< 80 > 110	< 90 > 120	< 60 > 90	< 70 > 100	< 80 > 110	< 40 > 70	

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	
Bâtiments et installations	< 22 > 28	< 22 > 28	< 22 > 28	< 17 > 23	< 22 > 28	< 12 > 18	< 17 > 23	< 17 > 23	Charolais < 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 Maigret

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 Crozy - 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 - Héléne 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.

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Confédération Nationale de l'Élevage
CNE

inosys
RÉSEAU D'ÉLEVAGE