

Ce document conjoncturel donne des repères économiques sur les prix et les charges engagées dans l'itinéraire de production du JB Blond en Sud-Aquitaine et calcule l'intérêt économique selon les prix du gras et du maigre.

Il a vocation à être actualisé dès que nécessaire.

Même si la situation est inédite au niveau du marché, avec des brouillards très recherchés, les cours des JB sont dans une dynamique haussière qui devrait maintenir le différentiel gras-maigre, d'autant que le coût alimentaire est orienté à la baisse.



Élevages bovins viande Sud-Aquitaine

Septembre 2025

Produire des JB en Sud-Aquitaine : quel intérêt économique ?

Hypothèses de prix - conjoncture 2025

Paille rendue :
90 €/t brute

Maïs grain sec :
180 €/t*

*prix de cession campagne 2024-2025

Correcteur azoté multi-tourteaux à 35% MAT :
400 €/t

CMV :
980 €/t

Hypothèses bâtiment

L'investissement en bâtiment est variable selon les cas mais peut être calculé sur la base de 1 700 € par place (avec bâtiment neuf et aides déduites de 30%) empruntés à 3,5% d'intérêt sur 15 ans, soit une annuité de 120 € par JB pour un atelier de 130 places (150 JB).



QUEL COÛT DE PRODUCTION ?

L'itinéraire retenu pour les calculs correspond aux besoins d'un taurillon Blond d'Aquitaine pour passer du poids de 270 kg vifs à 700 kg vifs (soit 450 kg carcasse avec un rendement de 64%).

La croissance visée doit se situer en moyenne autour de 1 600 g/j sur les 270 jours de la durée d'engraissement.

Tableau 1

Détail du coût de production d'un JB Blond en conjoncture été 2025

	MÉTHODE	COÛT PAR JB
Coût alimentaire	Maïs grain + correcteur azoté 35% MAT + Paille + CMV	627 €
Paille litière	2 kg/jour	49 €
Frais divers d'élevage	Frais vétérinaires + eau + électricité	65 €
Perte liée à la mortalité	2%	57 €
Frais de distribution des fourrages	38 €/t MS	15 €
Frais financiers	4%	65 €
Coûts opérationnels	Total charges	877 €
Coût du bâtiment	Annuités	120 €
Rémunération de la MO (base 7h/JB)	base 2 SMIC à 11,88 €/heure	160 €

QUELLE MARGE NETTE DÉGAGE UN JB ?

La marge correspond au [prix de vente net du JB] – [prix du broutard maigre] – [coût opérationnel]. Cette marge doit permettre de rémunérer le travail de l'éleveur et de rembourser les annuités éventuelles du bâtiment. Dans le tableau 3 ci-dessous, elle est calculée

sur la base d'un coût opérationnel de 877 € en conjoncture septembre 2025 (tableau 2). La marge nette de 117 €/JB est indicative car elle se base sur le prix de vente actuel du JB alors qu'il a augmenté en moyenne de près de 25% sur les 9 premiers mois de 2025.

Tableau 2

Marge nette en € par jeune bovin (hors main d'œuvre et hors coût du bâtiment)

PRIX DU MAIGRE À LA MISE EN LOT POUR ENGRAISSEMENT €/KG VIF										
PRIX À LA VENTE €/KG CARCASSE	7,59	7,78	7,96	8,15	8,33	8,52	8,70	8,89	9,07	
	6,73	100	50	0	-50	-100	-150	-200	-250	-300
	6,91	183	133	83	33	-17	-67	-117	-167	-217
	7,10	267	217	167	117	67	17	-33	-83	-133
	7,29	350	300	250	200	150	100	50	0	-50
	7,47	433	383	333	283	233	183	133	83	33
	7,66	517	467	417	367	317	267	217	167	117
	7,84	600	550	500	450	400	350	300	250	200

QUEL EST LE PRIX D'ÉQUILIBRE POUR DÉGAGER 160 € DE MARGE PAR JB ?

Le tableau 3 renseigne l'équilibre entre le prix de vente minimum du JB et le prix du broutard afin de couvrir toutes les charges (y compris le coût du bâtiment) et rémunérer le travail. Avec une valeur du broutard de 270 kg à 8,15 €/kg vif (achat à 2200 €/pièce), le prix de vente du JB devra se situer à la sortie au 2^{ème} trimestre

2026 autour de 7,46 €/kg carc. pour dégager une marge nette de 160 €/JB. La contractualisation qui définit le prix de vente du JB prend en compte l'évolution du coût de production amenant un élément de sécurité dans ce contexte inédit où le prix du broutard évolue rapidement.

Tableau 3

Matrice seuil d'intérêt maigre / fini pour plusieurs niveaux de prix du broutard (sans aide)

PRIX DU MAIGRE À LA MISE EN LOT POUR FINITION €/TÊTE ET €/KG VIF											
PRIX D'ÉQUILIBRE EN €/KG CARCASSE VENDU	1 950	2 000	2 050	2 100	2 150	2 200	2 250	2 300	2 350	2 400	2 450
	7,22	7,41	7,59	7,78	7,96	8,15	8,33	8,52	8,70	8,89	9,07
6,91	7,02	7,13	7,24	7,35	7,46	7,57	7,68	7,80	7,91	8,02	

Rédaction :

Thierry DELTOR (Chambre d'agriculture des Pyrénées-Atlantiques), Elsa ROUCOLLE et Didier LAHITTE (LUR BERRI), Aurélie BLACHON (IDELE), Cédric MAYSONNAVE et Rémi MOULIA (EURALIS)

Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Mélanie Colombel (Institut de l'Élevage) - Crédit photos : LUR BERRI, EURALIS

Remerciements : service IRD de la Chambre d'agriculture du Cantal Septembre 2025 - Référence idele : 0025 311 075

Pour en savoir plus : <https://inosys-reseaux-elevage.fr>

Sensibilité de la marge

+/- 2% de mortalité de JB
=> +/- 50 à 60 € de marge/JB

+/- 200g de GMQ engrasement JB
=> +/- 110 € de marge/JB

+/- 0,20 €/kg d'écart de prix gras-maigre
=> +/- 65 € de marge/JB

+/- 20 €/T d'écart du prix de cession du maïs grain équivalent sec
=> +/- 30 € de marge/JB

Quel objectif de marge pour un atelier moyen ?

Atelier engrisseur de 130 places (150 JB)
=> Marge estimée : 17 550 € (hors MO et hors bâtiment)

Naisseur-engrisseur avec 60 vêlages (25 JB/an)
=> Surcroît de marge : 2 925 €

Marge nette/valorisation supplémentaire de l'hectare de maïs sur la base de 1,7 t/JB :
=> 6 JB/ha soit 700 €/ha pour un rendement en maïs de 100 Qx/ha ou 5 JB/ha soit 600 €/ha pour 90 Qx/ha



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) et de la CNE.

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

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Confédération Nationale de l'Elevage CNE