





Résultats 2023 des élevages bovins viande suivis par Bovins Croissance





RESULTATS 2023 DES ELEVAGES BOVINS VIANDE SUIVIS PAR BOVINS CROISSANCE

SOMMAIRE

Introduc	CTION — ORIGINE DES DONNEES ET METHODE DE VALORISATION	2
1.1	/ Origine des données	2
1.2	/ Lecture des résultats par race	3
1.3 trou	/ Lecture des résultats de l'influence du taux de renouvellement sur les performand	
RESULTA	NTS SELON LES RACES DE BOVINS ALLAITANTS	7
2.1	/ Élevages Charolais	8
2.2	/ Élevages Limousins	10
2.3	/ Élevages Blonds d'Aquitaine	12
2.4	/ Élevages Aubrac	14
2.5	/ Élevages Salers	16
2.6	/ Élevages Parthenais	18
2.7	/ Élevages Rouges des Prés	20
2.8	/ Élevages Gascons des Pyrénées	22
2.9	/ Races à petits effectifs	24
INFLUEN	CE DU TAUX DE RENOUVELLEMENT SUR LES PERFORMANCES DES TROUPEAUX	25
3.1	/ Analyse en race Charolaise	26
3.2	/ Analyse en race Limousine	28
3.3	/ Analyse en race Blonde d'Aquitaine	30
3.4	/ Analyse en race Aubrac	32
3.5	/ Analyse en race Salers	34
3.6	/ Analyse en race Parthenaise	36
3.7	/ Analyse en race Rouge des Prés	38
3.8	/ Analyse en race Gasconne des Pyrénées	40
L EVIOLIE E	DEFINITIONS SIGLES ET ADDEVIATIONS	12

INTRODUCTION — ORIGINE DES DONNEES ET METHODE DE VALORISATION

Un des principaux leviers pour améliorer la rentabilité des élevages allaitants réside dans l'amélioration de la productivité du troupeau. A charges constantes, l'optimisation des performances animales permet d'atteindre cet objectif. En 2023, plus de 8 400 élevages bovins viande ont été suivis par les Organismes Bovins Croissance. Leurs données constituent une vraie mine d'informations sur les performances de reproduction, de croissance et même d'abattage des cheptels.

Le référentiel national Bovins Croissance est un outil, à destination des éleveurs et des conseillers, qui doit permettre d'identifier les marges de progrès dans les élevages allaitants. Il offre depuis maintenant **14 ans** une synthèse des données observées en élevage. Il propose dans une première partie, une analyse par race avec les résultats moyens de 2021 à 2023, les performances du quart supérieur des élevages en 2023 classés sur la productivité globale et la variabilité observée au sein des élevages.

La seconde partie est une analyse ponctuelle d'un thème spécifique. Cette année, nous nous sommes intéressés à l'influence du taux de renouvellement sur les performances des élevages. L'étude a porté sur l'analyse par race et par atelier de production (naisseurs, naisseurs engraisseurs) de différents niveaux de renouvellement.

1.1 / Origine des données

L'ensemble des données provient des résultats des élevages suivis par Bovins Croissance. Il ne s'agit pas des données individuelles de l'animal mais bien de celles des élevages. Plus particulièrement :

- Les **performances de reproduction** concernent les élevages adhérents suivis en protocole VAO (suivi de la reproduction à partir de la certification des parentés) et en protocole VA4 (suivi complémentaire de la croissance et de la morphologie des animaux). Elles sont obtenues à partir des bilans de reproduction calculés du 01 août N-1 au 31 juillet N de chaque campagne N.
- Les **performances de croissance des veaux mâles et femelles au sevrage** (poids et GMQ) sont issues des élevages bénéficiant d'un protocole VA4. Presque trois-quarts des élevages adhérents sont concernés par ce suivi. Il comprend 2 à 4 pesées avant sevrage et un pointage (appréciation morphologique au sevrage).
- Les **données d'abattage** valorisées proviennent d'animaux commercialisés par l'ensemble des élevages.

Certaines données sont écartées de l'analyse, car non représentatives ou considérées comme aberrantes et pouvant fausser les moyennes et la représentativité des données. Ainsi, l'ensemble des informations provenant d'élevages réalisant moins de 11 vêlages sont écartées. De même, les troupeaux pour lesquels la productivité globale est en dehors d'une fourchette allant de 50% à 150% ne participent pas à la moyenne.

Certaines données peuvent être ponctuellement écartées dans la mesure où elles sont en dehors de bornes. Mais cette exclusion n'entraine pas le rejet des autres données du troupeau. C'est ainsi le cas pour :

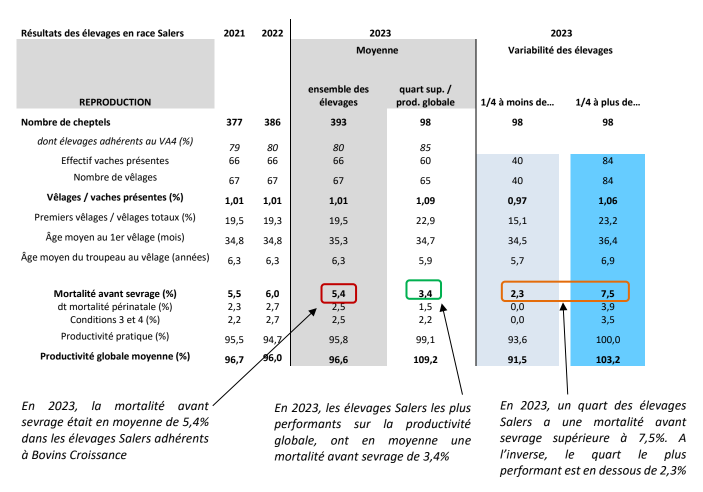
CRITERE	Intervalle dans lequel les données sont prises				
	en compte				
Âge moyen au 1 ^{er} vêlage	20 - 50 mois				
IVV (troupeau, multipare, 1 ^{er} -2 ^{ème} vêlage)	300 - 600 jours				
Poids de carcasse des génisses (moyenne troupeau)	supérieur à 200 kgc				
Poids de carcasse des vaches (moyenne troupeau)	supérieur à 200 kgc				
Poids de carcasse des taurillons (moyenne troupeau)	supérieur à 200 kgc				
GMQ	supérieur à 500 g/jour				

1.2 / Lecture des résultats par race

Les résultats concernent les principales races bovines allaitantes françaises : Charolaise, Limousine, Blonde d'Aquitaine, Salers, Aubrac, Parthenaise, Rouge des Prés et Gasconne des Pyrénées. Ils contiennent des données de trois natures différentes (tableau de la page suivante) :

- Les résultats 2021 à 2023 présentent les résultats moyens des élevages de la race.
- L'onglet « quart sup. / prod. globale », présente les moyennes du quart des élevages les plus performants sur le critère de la productivité globale (nombre de veaux sevrés/nombre de vaches présentes). Les moyennes de cette population sont calculées sur l'ensemble des variables.
- Les limites de quart indiquent la variabilité observée. Elles correspondent, en langage statistique, aux premier et troisième quartiles. Toutes les variables sont indépendantes les unes des autres.

Aide à la lecture des résultats par race :



Les données de reproduction sont complétées d'une information économique. Pour chaque type d'élevage, trois impacts économiques ont été calculés selon les modalités suivantes :

- Impact économique mortalité (€) : l'écart au taux de mortalité objectif (5% en Aubrac, Salers, Gasconne, et 8 % pour les autres races) permet de chiffrer un bonus ou un malus de veaux commercialisables à un prix fixé par race.
- Impact économique IVV (€) : l'écart à l'IVV objectif de 390 jours pour toutes les races permet de chiffrer des jours d'entretien en bonus ou malus à 1,30€/jour
- Impact économique croissance des mâles (€) : Le GMQ de 0 à 210 j et le poids naissance des mâles permettent d'estimer un poids vif à 300j pour les mâles (210j en Gasconne et Blonde d'Aquitaine). L'écart au poids vif objectif est multiplié par le prix du kg vif référencé par race (cf. tableau suivant).

Références 2023 par race utilisées pour le calcul de l'impact économique de la mortalité en veau (source : Bovins Croissance)

RACE	Prix (€/kg vif)	Poids vif broutard à 300 jours (kg)
AUBRAC	3,40	375
BLONDE D'AQUITAINE	4,15	299*
CHAROLAISE	3,40	408
GASCONNE	3,15	248*
LIMOUSINE	3,80	386
PARTHENAIS	4,40	378
ROUGE DES PRES	3,40	396
SALERS	2,85	374

^{*}Poids à 210 jours

Un chapitre spécifique est consacré aux races dites « à petits effectifs », pour lesquels nous disposons d'au moins 5 élevages suivis : Bazadaise, Blanc Bleu, Ferrandaise, Hereford et Angus. Pour ces 5 races, seuls les résultats de l'année 2023 sont présentés (reproduction, croissances, ventes et abattages).

1.3 / Lecture des résultats de l'influence du taux de renouvellement sur les performances des troupeaux

Les types d'atelier de production

Cette typologie est issue d'un traitement de la BDNI réalisé par l'Institut de l'Elevage depuis 2005. Les élevages allaitants sont définis comme les détenteurs de moins de 5 vaches laitières et de plus de 5 vaches allaitantes. Les élevages mixtes lait et viande sont définis comme les détenteurs de plus de 5 vaches laitières et de plus de 5 vaches allaitantes. Un détenteur de bovins est qualifié de « naisseurs », lorsque le ratio d'animaux nés sur l'exploitation par vaches présentes est supérieur à 50%. Les différents types d'ateliers bovins viande sont précisés selon l'âge et la destination « E, élevage » ou « B, boucherie » des animaux mâles sortis des élevages :

- Naisseurs engraisseurs de veaux sous la mère (VSLM) : dominante d'animaux de moins de 6 mois sortis « B »
- Naisseurs : dominante d'animaux de 6 à 24 mois vendus maigres « E »
- Naisseurs engraisseurs de jeunes bovins : dominante d'animaux mâles de 6 à 24 mois sortis « B »
- Naisseurs engraisseurs de bœufs : dominante d'animaux mâles de plus de 24 mois sortis « B »

Périodes et intensité de groupement des vêlages

Un traitement du nombre de veaux nés par tranche de 15 jours (1ère et 2ème quinzaine de chaque mois) a permis de mesurer l'intensité du regroupement des vêlages sur des périodes restreintes de 90 jours. 19 périodes ont été définies du 01/08/N-1 au 31/07/N. Certaines de ces périodes de 90 jours sont affectées à des périodes de vêlages fixées à dire d'expert (tableau ci-après).

Périodes de 90 jours et règles d'affectation à une période de vêlage

Les périodes de 90 iours	Regroupement	Périodes de vêlage				
01/08 au 31/10		Vêlages d'automne	Première période			
15/08 au 15/11		(>60% des vêlages sur	(>=40% des vêlages			
01/09 au 30/11		l'une des périodes)	sur l'une des périodes)			
15/09 au 15/12						
01/10 au 31/12				S		
15/10 au 15/01				vêlages		
01/11 au 31/01	Intensité du	Vêlages d'hiver	100/ dog vålagga sur	, ej		
15/11 au 15/02	regroupement mesurée sur	(>60% des vêlages sur	< 10% des vêlages sur l'une des périodes	de v		
01/12 au 28/02	chacune des 19	l'une des périodes)	Turie des periodes	_		
15/12 au 15/03	périodes : nombre			période		
01/01 au 31/03	de vêlages sur la			jrić		
15/01 au 15/04	période / nombre		Deuxième période			
01/02 au 30/04	de vêlages totaux	Vêlages de printemps	(>=40% des vêlages	Double		
15/02 au 15/05	do volugos totaux	(>60% des vêlages sur	sur l'une des périodes)	<u> </u>		
01/03 au 31/05		l'une des périodes)		ă		
15/03 au 15/06						
01/04 au 30/06			< 10% des vêlages sur			
15/04 au 15/07			l'une des périodes			
01/05 au 31/07						

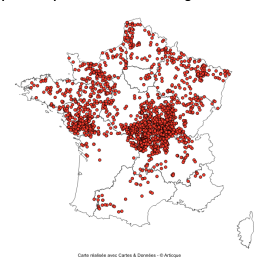
Partie I

RESULTATS SELON LES RACES DE BOVINS ALLAITANTS

Résultats de 2021 à 2023 Quart supérieur des élevages en 2023 classés sur la productivité globale Variabilité observée au sein des élevages

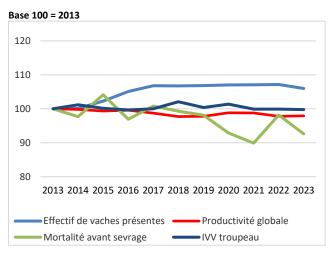
2.1 / Élevages Charolais

Répartition par commune des élevages suivis en 2023



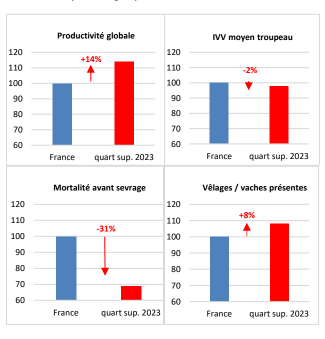
Évolutions de 2013 à 2023, du nombre de vaches et des résultats de reproduction.

Sous-échantillon constant de 1 593 élevages



Comparaison des critères de reproduction du quart supérieur classé sur la productivité globale à l'ensemble du groupe.

Base 100 = moyenne du groupe en 2023



En 2023, 2377 élevages Charolais (soit 41 de moins qu'en 2022) sont suivis par Bovins croissance dont 84% en VA4.

Évolutions structurelles

Malgré la diminution du nombre d'éleveurs, l'effectif de vaches présentes se maintient depuis trois ans à 81 vaches en moyenne par cheptel Charolais.

Analyse des données de reproduction

En 2023, les résultats des indicateurs de reproduction sont en amélioration. Sur les données de fertilité, les chiffres restent similaires, avec un IVV moyen de 382 jours.

Les conditions de naissance 3 et 4 se sont améliorées avec un taux de 7,6%, soit 0,3 point de moins que l'année précédente.

Le taux de productivité globale des élevages Charolais est de 94,3% en 2023.

Analyse des performances de production

En 2023, les poids à âge type 210j des veaux restent similaires à la campagne précédente, avec en moyenne 305 kg pour les mâles et 271 kg sur les femelles.

Les abattages des animaux finis, restent stables pour arriver à un taux de vente en boucherie de 45,7%. En revanche, les poids de carcasse ont augmenté de 3kgc pour les génisses et les vaches, et de 2kgc sur les taurillons. Cela peut s'expliquer par les cours porteurs du marché de la viande en 2023.

Performances du quart supérieur

Les élevages du quart supérieur sont triés en fonction de la productivité, elle est de 107,6% en moyenne pour ces élevages.

Avec un taux de renouvellement et un nombre de vêlages sur le nombre de vaches présentes plus importants, les critères de reproduction chez ces éleveurs sont mieux maitrisés.

La mortalité des veaux avant sevrage (6,2%) et périnatale (3,5%) est plus faible chez ces éleveurs avec 2,8 points de moins avant sevrage et 1,2 points en moins sur la mortalité périnatale, comparée à l'ensemble des élevages.

Le constat est le même concernant la fertilité avec des IVV moyens de 374 jours, soit 8 jours de moins que la moyenne des troupeaux suivis.

La gestion des vaches improductives est plus rigoureuse chez ces éleveurs avec 35 jours de moins entre le dernier vêlage et la vente en boucherie.

Ces critères sont accompagnés de performances (PAT 210 jours et GMQ) supérieures à la moyenne des élevages.

Dásultata das á	Slaverge on year Charalaine de 2021 à 2022	2021	2022	202	23	20	23
Resultats des é	élevages en race Charolaise de 2021 à 2023	2021	2022	Move	r		des élevages
				ensemble des	quart sup. /	1/4 à moins	1/4 à plus
	REPRODUCTION			élevages	prod. globale	de	de
Nombre de che	-	2 466	2 418	2 377	594	594	594
Effectif vaches	adhérents au VA4 (%) présentes	<i>84</i> 80	<i>84</i> 80	<i>84</i> 81	87 77	49	103
Nombre de vêl	ages	81	81	81	83	47	103
Vêlages / vach	es présentes	1,00	1,00	1,00	1,08	0,95	1,06
Premiers vêlag	es / vêlages totaux (%)	25,8	25,5	25,4	27,2	20,8	30,0
Âge moyen au	1er vêlage (mois)	34,8	34,7	34,8	34,1	34,2	36,0
Âge moyen du	troupeau au vêlage (années)	5,4	5 ,4	5 ,4	5,1	5,0	5,8
Mortalité avan	= : :	8,7	9,4	9,0	6,2	5,0	12,1
dt mortalité pé Conditions 3 et	* *	4,4 7,8	4,8 7,9	4,7 7,6	3,5 7,7	1,8 3,3	6,7 10,5
Productivité pr		94,5	93,8	94,5	99,2	91,2	99,2
•	obale moyen (%)	94,8	94,2	94,3	107,6	88,4	102,0
Veaux nés d'IA	(%)	33,2	33,4	34,3	43,9	0,2	62,9
IVV moyen tro		383	383	382	374	370	390
IVV moyen des	multipares (j) -2ème vêlage (j)	378 398	378 398	377 396	370 385	366 376	384 411
iv v moyen ter	CROISSANCES	398	398	390	365	3/0	411
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	185	184	184	189	173	199
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	309	306	305	316	283	331
Mâles	GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	1 139	1 128	1 134	1 173	1 040	1 256
Σ	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 374	1 359	1 340	1 413	1 185	1 490
	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 241	1 227	1 223	1 276	1 117	1 348
	DM / DS	63 / 65	62 /65	62 / 65	64 / 66	58 / 62	67 / 69
	Etat au pointage	5,6	5,6	5,6	5,8	5,2	6,0
	Docilité au pointage	2,2	2,2	2,2	2,1	1,9	2,6
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	173	172	173	177	164	186
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	276	272	271	280	256	294
	GMQ moyen entre 0 à 120j (g/j)	1 062	1 051	1 059	1 098	984	1 167
	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 139	1 115	1 092	1 143	997	1 222
<u>les</u>	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 095	1 079	1 073	1 118	998	1 180
Femelles	DM / DS	59 / 65	59 /65	59 / 65	60/66	55 / 62	63 / 69
Ψ.	·	-	•				
	Etat au pointage	5,5	5,4	5,4	5,6	5,0	5,9
	Docilité au pointage Poids âge type à 1 an (kg)	2,3 396	2,2 395	2,2 393	2,2 403	2,0 367	2,7 420
	Poids âge type à 2 ans (kg)	600	584	-	-	-	-
	VENTES				'		
% Vente "Bouc	herie"	46,6	45,8	45,8	44,6		
Taux de finitior	n des mâles	35	32	33	34	IMPACTS	
Taux de finitior	n des femelles adultes	57	58	57	55	ÉCONOM	IQUES
	ATTAGES GÉNISSES, VACHES ET MÂLES					2023 d'un	écart
Nombre de gér	·	12 483	11 472	10 814	3 051	entre l'en	semble
_	s génisses finies (en mois)	29,4	29,3	29,3	27,2	des éleva	ges et
	des génisses finies (kgc)	396	397	400	393	l'objectif	
Nombre de vac		29 927	29 421	26 271	6 307	recherché	(cf p.3)
	s vaches finies (en années)	6,5	6,4	6,5	6,3	17/7 - 030	6
	arcasse des vaches finies (kgc)	465	466	469	472	IVV : 930 Mortalité	
•	êlage – vente boucherie (en jours)	323	320	323	288	veaux : -	
	iles 12 - 24 mois	24 602	21 489	20 583	5 837	Croissand	
_	12 - 24 mois (en mois)	18,1		18,4	17,9	mâles : 70	
•	12 - 24 mois (en mois) des mâles 12 - 24 mois (kgc)		18,3	·			
roius carcasse	ues males 12 - 24 mois (kgc)	449	450	452	454		

1 355

1 348

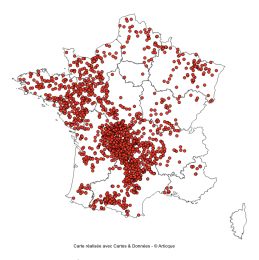
1 337

1 377

GMQ naiss-abattage des mâles 12 - 24 mois (g/j)

2.2 / Élevages Limousins

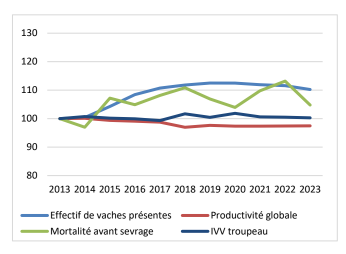
Répartition par commune des élevages suivis en 2023



Évolutions de 2013 à 2023, du nombre de vaches et des résultats de reproduction.

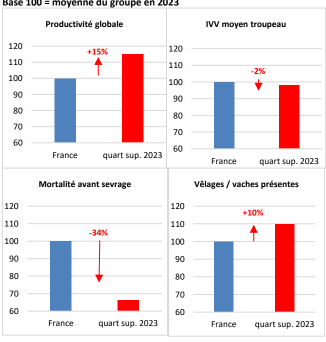
Sous-échantillon constant de 1 228 élevages

Base 100 = 2013



Comparaison des critères de reproduction du quart supérieur classé sur la productivité globale à l'ensemble du groupe.

Base 100 = moyenne du groupe en 2023



En 2023, 2 125 élevages Limousins (soit 40 élevages de moins qu'en 2022) sont suivis par Bovins Croissance dont 78% adhèrent au protocole VA4.

Évolutions structurelles

Après avoir connu une forte augmentation depuis 2014, la taille des cheptels Limousins se stabilise depuis 2020 avec 73 vêlages par élevage.

Analyse des données de reproduction

En 2023, le taux de renouvellement moyen des élevages Limousins est de 23,1%, l'âge au 1er vêlage de 34,9 mois et l'âge moyen du troupeau est de 5,8 ans. La mortalité avant sevrage diminue pour arriver à 8,6% soit 0,7 point de moins que l'année précédente. L'IVV moyen est de 383 jours, soit 2 jours de moins que sur l'année 2021.

La productivité globale des cheptels Limousins est de 92,8% en 2023.

Analyse des performances de production

Les performances des veaux Limousins sur l'année 2023 sont stables par rapport à 2022.

Avec 1 kg de plus sur les poids à âge type 120j des mâles et des femelles, les poids à 210j sont identiques à 2022. Les mâles pèsent 291kg et les femelles 265kg.

Le taux de vente en boucherie est stable depuis 2021 avec une moyenne de 47%. Sur les poids carcasses, les génisses sont plus lourdes de 3kgc, les vaches sont plus légères de 1kgc et les taurillons sont plus lourds de 6kgc.

Performances du quart supérieur

Avec une productivité globale de 106,9%, les élevages du quart supérieur ont été triés sur la productivité.

Le taux de renouvellement (26%) est plus élevé de 2,9 points dans ces élevages. De plus, lors de leur premier vêlage les génisses sont plus jeunes (34,6 mois).

La gestion du troupeau est plus rigoureuse et mieux maitrisée. La mortalité avant sevrage (5,7%) est plus faible de 2,9 points. Elle s'explique notamment par le fait que la mortalité périnatale (3,1%) soit suivie de manière plus stricte chez ces éleveurs, elle est plus faible de 1,1 point. Concernant l'IVV, il est de 376 jours, soit 7 jours de moins que l'ensemble des élevages.

On observe aussi de meilleures performances sur les poids âges type et GMQ. Les mâles ont un PAT 210j supérieur de 6 kg et les femelles de 4 kg en comparaison à la moyenne des troupeaux suivis à Bovins Croissance.

Résultats o	des élevages en race Limousine de 2021 à 2023	2021	2022	202		20	
				Moye		Variabilité d	•
	REPRODUCTION			ensemble des élevages	quart sup. / prod. globale	1/4 à moins de	1/4 à plus de
Nombre de ch	eptels	2 134	2 165	2 125	531	531	531
dont élevages	adhérents au VA4 (%)	78	78	78	78	—	<u></u>
Effectif vaches Nombre de vê	•	74 74	74 74	74 73	66 73	42 42	95 95
Vêlages / vach		1,00	1,00	1,00	1,10	0,94	1,06
· .	ges / vêlages totaux (%)	23,0	23,2	23,1	26,0	17,2	28,7
_	1er vêlage (mois)	35,0	35,0	34,9	34,6	33,5	36,3
	troupeau au vêlage (années)	5,9	5,9	5,8	5,5	5,2	6,4
Mortalité ava	nt sevrage (%)	9,0	9,3	8,6	5,7	4,8	11,5
dt mortalité pe	• •	4,2	4,5	4,2	3,1	1,5	6,1
Conditions 3 e		5,5	5,7	5,8	6,1 96,6	2,0	7,8 96,9
Productivité p Productivité g	lobale moyen (%)	92,4 92,3	92,2 92,6	92,9 92,8	96,6 106,9	89,8 86,5	100,3
Veaux nés d'IA	(%)	17,3	17,4	17,0	18,5	0,0	21,8
IVV moyen tro	oupeau (j)	385	384	383	376	370	393
IVV moven de	s multipares (j) r-2ème vêlage (j)	380 399	380 398	379 397	372 387	366 375	387 416
iv illoyeli 1el	CROISSANCES	333	330		307	373	110
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	179	178	179	182	168	189
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	294	291	291	297	269	309
	GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	1 117	1 108	1 115	1 143	1 032	1 201
Mâles	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 281	1 264	1 248	1 278	1 084	1 371
Š	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 187	1 174	1 173	1 200	1 070	1 258
	DM / DS	61 / 62	61/63	61 / 63	62 / 63	58 / 59	66 / 67
	Etat au pointage	5,7	5,7	5,7	5,7	5,2	6,1
	Docilité au pointage	2,6	2,6	2,6	2,5	2,2	3,0
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	168	167	168	171	159	177
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	267	265	265	269	247	281
	GMQ moyen entre 0 à 120j (g/j)	1 048	1 040	1 046	1 072	974	1 122
	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 100	1 090	1 077	1 088	954	1 174
Femelles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1070	1 062	1 060	1 079	977	1 135
Fem	DM / DS	59 / 62	59 / 62	58 / 62	59 / 63	55 / 58	62 / 67
	Etat au pointage	5,7	5,7	5,6	5,6	5,1	6,0
	Docilité au pointage	2,7	2,7	2,7	2,6	2,3	3,0
	Poids âge type à 1 an (kg)	372	372	364	368	338	393
	Poids âge type à 2 ans (kg)	555	547	-	-	-	-
	VENTES						
% Vente "Boud		47	47	47	43	IMPACTS	
Taux de finitio	n des maies n des femelles adultes	39 53	37 55	37 55	32 53	ÉCONOM	IQUES
	ATTAGES GÉNISSES, VACHES ET MÂLES	J3	33	33	33	2023 d'ur	écart
Nombre de gé		7 758	7 667	7 849	1 858	entre l'en	
Âge moyen de	s génisses finies (en mois)	27,4	27,6	27,6	27,6	des éleva	ges et
	des génisses finies (kgc)	373	374	377	377	l'objectif	((
Nombre de va	ches finies	23 580	23 388	21 890	5 432	recherché	? (cf p.3)
Âge moyen de	s vaches finies (en années)	7,1	7,0	6,9	6,6	IVV: 695	£
Poids moyen o	carcasse des vaches finies (kgc)	454	456	455	450	Mortalité	
Ecart dernier v	vêlage – vente boucherie (en jours)	315	312	311	271	veaux : -	
Nombre de ma	âles 12 - 24 mois	14 488	12 728	11 815	2 440	Croissanc	
Âge des mâles	12 - 24 mois (en mois)	18,2	18,0	18,3	17,6	mâles: 1	350 €

439

1 312

435

1 312

441

1 307

445

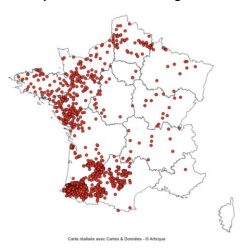
1 340

Poids carcasse des mâles 12 - 24 mois (kgc)

GMQ naiss-abattage des mâles 12 - 24 mois (g/j)

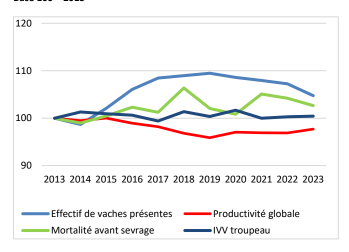
2.3 / Élevages Blonds d'Aquitaine

Répartition par commune des élevages suivis en 2023



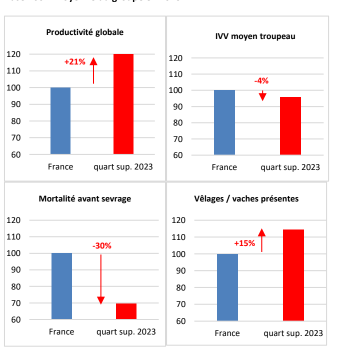
Évolutions de 2013 à 2023, du nombre de vaches et des résultats de reproduction.

Sous-échantillon constant de 594 élevages Base 100 = 2013



Comparaison des critères de reproduction du quart supérieur classé sur la productivité globale à l'ensemble du groupe.

Base 100 = moyenne du groupe en 2023



En 2023, le nombre de cheptels Blonds d'Aquitaine suivis par Bovins Croissance diminue de 62 cheptels. Le taux d'adhésion en VA4 gagne 1 point par rapport à 2022 et atteint 64%.

Evolutions structurelles

En moyenne, les troupeaux de race Blonde d'Aquitaine se stabilisent autour de 60 vaches. Toutefois, les élevages de l'échantillon constant ont amorcé une légère décapitalisation depuis 2019.

Analyse des données de reproduction

En 2023, le taux de vêlages par vache est stable à 96%. Le taux de primipares se stabilise autour de 25,8%, avec des génisses qui vêlent un peu plus vieilles qu'en 2022 à 35,2 mois. Le taux de mortalité reste stable à 11,2%. La mortalité périnatale diminue depuis 2021. Et l'analyse de la variabilité des élevages montre qu'un quart d'entre eux compte plus de 15% de mortalité au sevrage. L'IVV moyen des troupeaux reste élevé sur la campagne 2023 à 401 jours. On note que dans 25% des élevages, l'IVV moyen est inférieur à 378 jours. Finalement, la productivité globale poursuit sa progression en 2023. Dans les élevages constants, la productivité globale reste stable sur la décennie. Le taux de veaux nés d'IA augmente légèrement de 0,4 point comparé à 2022.

Analyse des performances de production

En 2023, les performances de croissance des veaux Blonds d'Aquitaine sont confortées par rapport à 2022, 308 kg à 210 jours pour les mâles et 282 kg pour les femelles. La valorisation des pointages permet d'afficher un profil moyen DM/DS des veaux au sevrage. Les mâles sont équilibrés à 64/65, les femelles ont un profil plus élevage avec un ratio DM/DS à 61/65, avec une stabilité pour les mâles et les femelles sur les 3 dernières campagnes. Au niveau des résultats d'abattage, on observe une augmentation du taux de finition des mâles et une légère diminution des poids carcasse pour les vaches et les génisses. L'écart dernier vêlage - vente à la boucherie diminue de 30 jours comparé à 2022. La flambée des coûts de production et la demande attractive des marchés a incité les éleveurs à réduire les durées d'engraissement.

Performances du quart supérieur

Les élevages du quart supérieur affichent des performances bien supérieures à la moyenne de la race, particulièrement au niveau de la reproduction. Avec un peu plus de génisses de renouvellement, un taux de vêlages par vache présente optimisé à 114% et un écart dernier vêlage —abattage des vaches grasses réduit de 51 jours, ces éleveurs ont un suivi rigoureux de la reproduction de leur troupeau, et réforment très rapidement les vaches vides ou décalées. Ces bonnes pratiques leur permettent de maximiser la productivité globale (106%), et de sevrer 6 veaux de plus, avec 3 vaches de moins en moyenne.

Résultats d	Résultats des élevages Blonds d'Aquitaine de 2021 à 2023		2022	2023 Moyenne		2023 Variabilité des élevages	
	REPRODUCTION			ensemble des élevages	quart sup. / prod. globale	1/4 à moins de	1/4 à plus de
Nombre de ch	eptels	1 110	1 096	1 034	258	258	258
dont élevages	adhérents au VA4 (%)	62	63	64	69	\	\
Effectif vaches	·	59	60	60	57	34	77
Nombre de vê		56	57	58	63	31	75
Vêlages / vach	•	0,95	0,96	0,96	1,10	0,87	1,06
	ges / vêlages totaux (%)	25,7	25,6	25,8	28,4	17,0	33,0
	1er vêlage (mois)	35,3	35,1	35,2	33,9	32,9	36,9
	troupeau au vêlage (années)	5,8	5,8	5,7	5,2	4,9	6,4
Mortalité ava dt mortalité p	nt sevrage (%) érinatale (%)	11,4 6,1	11,2 5,9	11,2 5,7	7,8 4,0	6,4 2,2	15,2 8,3
Conditions 3 e		9,7	10,1	9,6	9,6	4,4	13,1
Productivité p	ratique (%)	90,6	90,9	91,0	95,6	86,7	95,5
Productivité g	lobale moyen (%)	86,4	86,9	88,0	106,1	78,1	97,0
Veaux nés d'I <i>A</i>		35,3	34,8	35,2	33,5	0,0	66,5
IVV moyen tro IVV moyen de	oupeau (j) s multipares (j)	400 394	401 395	401 394	384 378	378 372	420 413
IVV moyen 1e	r-2ème vêlage (j)	414	415	415	397	386	447
	CROISSANCES				1		
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	185	185	183	186	173	198
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	305	306	303	308	282	328
	GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	1 124	1 126	1 109	1 133	1 034	1 230
Mâles	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 357	1 350	1 341	1 368	1 196	1 494
Σ	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 217	1 218	1 205	1 228	1 112	1 323
	DM / DS	64 / 65	64 / 65	64 / 65	65 / 67	60 / 61	68 / 69
	Etat au pointage	5,8	5,9	5,8	6,0	5,4	6,2
	Docilité au pointage	2,4	2,3	2,3	2,3	2,0	2,7
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	175	175	174	176	164	187
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	280	280	278	282	262	301
	GMQ moyen entre 0 à 120j (g/j)	1 071	1 073	1 060	1 079	983	1 165
ú	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 166	1 165	1 160	1 173	1 045	1 297
Femelles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 111	1 112	1 102	1 119	1 027	1 212
Ferr	DM / DS	61 / 65	62 / 66	61 / 65	62 / 67	58 / 61	65 / 69
	Etat au pointage	5,8	5,8	5,8	5,9	5,3	6,1
	Docilité au pointage	2,5	2,4	2,4	2,5	2,0	2,9
	Poids âge type à 1 an (kg)	400	399	393	400	363	431
	Poids âge type à 2 ans (kg) VENTES	597	575	-	- 1	-	-
% Vente "Bou	-	56	53	54	52		
						IMPACTS	
Taux de finitio Taux de finitio	n des maies n des femelles adultes	45 61	41 61	42 61	38 58	ÉCONOM	IQUES
	ATTAGES GÉNISSES, VACHES ET MÂLES		01	01	30	2023 d'ur	n écart
Nombre de gé		2 540	2 660	2 580	838	entre l'en	
Âge moyen de	s génisses finies (en mois)	31,1	30,7	30,4	30,6	des éleva	ges et
Poids carcasse	e des génisses finies (kgc)	448	447	443	449	l'objectif	5 (cf. p. 2)
Nombre de va	ches finies	13 355	13 107	12 141	3 305	recherche	: (c) ρ.3)
Âge moyen de	s vaches finies (en années)	6,5	6,4	6,4	6,0	IVV : -620) €
	carcasse des vaches finies (kgc)	534	534	532	534	Mortalité	
-	vêlage – vente boucherie (en jours)	356	358	338	287	veaux : -	
	âles 12 - 24 mois	7 952	6 797	6 920	2 008	Croissand	
	12 - 24 mois (en mois)	17,7	17,6	17,8	17,2	mâles : 4	
Pc acs illaids	- 12 27 mois (cm mois)	1,,,	17,0	17,0	11,2		

467

1 433

467

1 442

472

1 436

465 1 465

Poids carcasse des mâles 12 - 24 mois (kgc)

GMQ naiss-abattage des mâles 12 - 24 mois (g/j)

2.4 / Élevages Aubrac

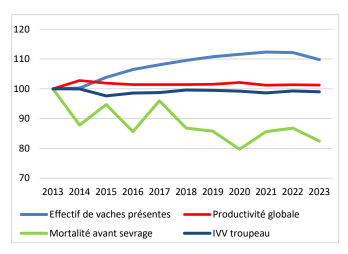
Répartition par commune des élevages suivis en 2023



Evolutions de 2013 à 2023, du nombre de vaches et des résultats de reproduction.

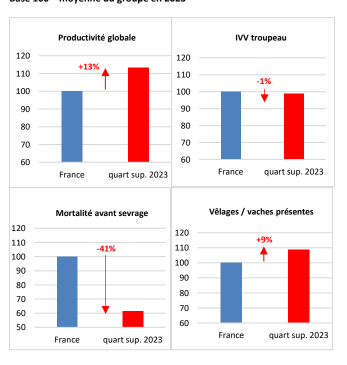
Sous-échantillon constant de 380 élevages

Base 100 = 2013



Comparaison des critères de reproduction du quart supérieur classé sur la productivité globale à l'ensemble du groupe.

Base 100 = moyenne du groupe en 2023



En 2023, le nombre d'élevages Aubrac suivis par Bovins Croissance diminue par rapport à 2022 mais reste supérieur à 2021 avec 789 élevages suivis. Le taux d'élevages en VA4 reste stable à 36%. La majeure partie d'entre eux sont situés dans le berceau de la race avec une production de broutards destinés au marché italien.

Évolutions structurelles

Les effectifs moyens de vaches présentes passent de 65 vaches en 2022 à 63 vaches en 2023. Pour la première fois depuis 10 ans, la taille des troupeaux de l'échantillon constant connait une baisse de l'ordre de 2 vaches par rapport à la campagne précédente. Toutefois, la hausse depuis 2013 est de +6 vaches par cheptel.

Analyse des données de reproduction

En 2023, le taux de vêlages par vache se maintient à un bon niveau (102%) malgré un taux de renouvellement à la baisse et la productivité globale reste proche de 98%. A échantillon constant, ce critère augmente de 1,2 points en l'espace de 10 ans. Les résultats de reproduction sont stables avec une tendance à l'amélioration pour l'IVV 1^{er}-2^e vêlage. La mortalité avant sevrage s'améliore encore pour atteindre 5,7%, bien que les conditions de naissance se dégradent. A échantillon constant, la mortalité connait la même tendance (-1 %) et les IVV moyen s'écourtent (- 4 jours). A noter une utilisation de l'IA de 15%, soit un gain de +0,7% comparé à 2022.

Analyse des performances de production

Le poids à 210 jours des mâles est identique entre 2023 et 2022 avec 273 kg tandis que celui des femelles est supérieur 2 kg (239 kg). A constater que les GMQ 0-120 jours se sont améliorés en 2023 et que, dans le même temps, les GMQ 120-210 jours ont diminué. Les morphologies observées en élevage stagnent avec un profil mixte pour les mâles et typé élevage pour les femelles. En 2023, les taux de finition se maintiennent à 21% avec un apport de génisses finies en hausse et une baisse des vaches finies. Les carcasses s'alourdissent de 3 kg avec une durée supplémentaire de 7 jours de finition. Pour les vaches, les poids carcasses s'érodent un peu pour un âge à l'abattage équivalent de 8 ans. L'écart dernier vêlage - vente à la boucherie reste stable. Les GMQ naissance-abattage des mâles sont en diminution depuis 2021.

Performances du quart supérieur

Les élevages du quart supérieur ont une productivité de 110,7% soit 13 points de plus que l'ensemble des élevages. La conduite des vaches improductives est plus rigoureuse et cela se traduit par des meilleurs résultats de reproduction : un taux de renouvellement plus élevé, un taux de mortalité plus faible de 2,2%, un IVV moyen troupeau réduit de 5 jours (9 jours pour les primipares). On retrouve également des écarts pour les poids 210 jours des mâles et des femelles.

Résultats	des élevages en race Aubrac de 2021 à 2023	2021	2022	20			23
				Moy	enne	Variabilité d	es élevages
	REPRODUCTION			ensemble des élevages	quart sup. / prod. globale	1/4 à moins de	1/4 à plus de
Nombre de ch	eptels	781	805	789	197	198	198
dont élevages	adhérents au VA4 (%)	33	36	36	44	₩	\
Effectif vaches	présentes	65	65	63	60	37	81
Nombre de vê	_	66	67	64	66	37	84
Vêlages / vach	•	1,02	1,02	1,02	1,11	0,97	1,07
	ges / vêlages totaux (%)	19,2	18,4	18,3	20,9	13,6	23,1
	1er vêlage (mois)	35,5	35,3	35,5	35,1	34,8	36,3
-	troupeau au vêlage (années)	6,4	6,4	6,4	6,2	5,9	7,0
Mortalité ava dt mortalité pe Conditions 3 e	* *	5,9 3,1 3,8	5,8 3,1 3,6	5,7 3,2 4,0	3,5 2,0 4,3	2,2 0,0 0,0	7,8 4,7 5,8
Productivité pi		95,4	95,4	95,9	99,5	93,3	100,0
•	lobale moyen (%)	95,4 97,3	95,4 97,9	95,9 97,7	110,7	93,3 92,3	100,0 104,0
√eaux nés d'IA	\(\(\delta\)	14,7	14,3	15,0	15,9	0,0	23,5
VV moyen tro	pupeau (j)	378	379	378	373	367	385
•	s multipares (j)	373	376	375	371	365	382
IVV moyen 1ei	r-2ème vêlage (j) CROISSANCES	393	391	389	380	369	404
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	166	166	168	172	158	178
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	275	273	273	278	255	290
	GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	1 044	1 040	1 058	1 090	973	1 139
S.	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 206	1 187	1 161	1 184	1 025	1 268
Mâles							
_	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 113	1 104	1 104	1 132	1 024	1 186
	DM / DS	60 / 60	60 / 60	60 / 60	61 / 61	57 / 57	64 / 63
	Etat au pointage	5,4	5,5	5,5	5,6	5,0	5,9
	Docilité au pointage	2,4	2,5	2,4	2,4	2,1	2,8
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	154	154	156	158	147	163
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	241	237	239	241	228	250
	GMQ moyen entre 0 à 120j (g/j)	967	961	979	999	910	1 039
S	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	960	920	919	917	847	993
Femelles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	965	944	955	965	905	1 006
Ē	DM / DS	56 / 60	56 / 60	56 / 60	56 / 61	53 / 57	59 / 63
	Etat au pointage	5,4	5,3	5,3	5,4	4,9	5,7
	Docilité au pointage	2,5	2,5	2,5	2,4	2,0	2,9
	Poids âge type à 1 an (kg)	346	346	342	352	316	363
	Poids âge type à 2 ans (kg) VENTES	513	463	-	- I	-	-
% Vente "Boud		21	22	21	19		
Taux de finitio	n des mâles	10	11	11	9	IMPACTS	
Taux de finitio	n des femelles adultes	31	32	32	29	ÉCONOM	1IQUES
AB	ATTAGES GÉNISSES, VACHES ET MÂLES				!	2023 d'u	
Nombre de gé	nisses finies	1 783	1 673	1 834	606	entre l'er	
Âge moyen de	s génisses finies (en mois)	29,7	29,6	29,8	27,7	des éleva	
Poids carcasse	des génisses finies (kgc)	375	373	376	366	l'objectif	
Nombre de va	ches finies	4 439	4 411	3 825	696	recherch	e (cj p.3)
Âge moyen de	s vaches finies (en années)	8,0	8,0	8,0	8,1	IVV : 1 09	90 £
Poids moyen o	carcasse des vaches finies (kgc)	391	393	390	391	Mortalit	
Ecart dernier v	vêlage – vente boucherie (en jours)	315	314	314	290	veaux : -	
	âles 12 - 24 mois	412	377	344	89	Croissan	
	12 - 24 mois (en mois)	17,9	17,6	17,5	18,4	mâles : -	
	, ,						

1 105

Poids carcasse des mâles 12 - 24 mois (kgc)

GMQ naiss-abattage des mâles 12 - 24 mois (g/j)

2.5 / Élevages Salers

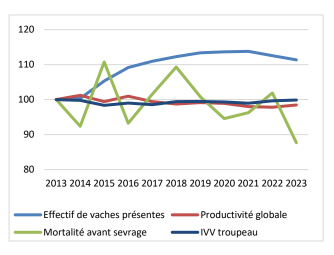
Répartition par commune des élevages suivis en 2023



Évolutions de 2013 à 2023, du nombre de vaches et des résultats de reproduction.

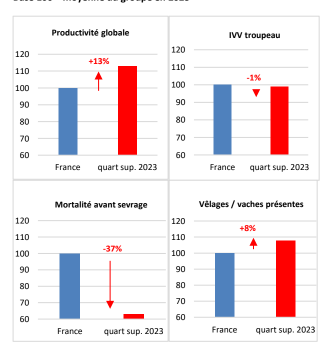
Sous-échantillon constant de 206 élevages

Base 100 = 2013



Comparaison des critères de reproduction du quart supérieur classé sur la productivité globale à l'ensemble du groupe.

Base 100 = moyenne du groupe en 2023



En 2023, le nombre d'élevages Salers suivis par Bovins Croissance continue sa progression avec 393 élevages dont 80% adhèrent au service VA4 (+16 élevages depuis 2021). Ils sont principalement situés dans la zone de montagne du Massif-Central. Le système naisseur domine avec la production de broutards.

Évolutions structurelles

Les troupeaux de race Salers ont une taille moyenne de 66 vaches présentes, une stabilité depuis 2021. A échantillon constant, on observe sur 10 ans une progression forte de la taille des troupeaux (+7 vaches) malgré un repli sur les deux dernières années.

Analyse des données de reproduction

En 2023, la productivité globale augmente de 0,6 point par rapport à 2022 pour s'établir à 96,6 %. A échantillon constant, ce critère se dégrade de 1,5 points en l'espace de 10 ans. Les résultats de reproduction sont quasiment stables avec un IVV moyen qui se détériore de un jour par an. L'âge au 1er vêlage s'allonge de 15 jours. La mortalité avant sevrage retrouve un bon niveau à 5,4%, soit un recul de 0,6% comparé à 2022. L'évolution entre 2013 et 2023 montre une diminution de 0,7% pour la mortalité. A 19,5%, le taux de renouvellement reste stable par rapport à 2021 : cela traduit la rusticité et la longévité de la carrière de reproductrice des femelles de race Salers. Le pourcentage de veaux nés d'IA baisse légèrement par rapport à 2022 pour atteindre 13,5% en 2023.

Analyse des performances de production

En dépit d'un poids à 210 jours équivalent à 2022 pour les femelles (245 kg), le GMQ 0-120 jours atteint les 1000 g en 2023. De même, les croissances des mâles atteignent la barre des 1100 g de 0-120 jours. Ainsi, tous sexes confondus, le poids à 120 jours progresse de +2 kg. Bien qu'en régression, le GMQ 120-210 jours permet une hausse de +1 kg chez les mâles à 210 jours: 277 kg. Le taux de finition des femelles diminue de -4% et passe à 29%. Cette évolution s'accompagne d'un allègement des carcasses de -4 kg par an pour 379 kgc en 2023. La finition des génisses s'allonge de 5 semaines mais, en parallèle, les carcasses s'alourdissent de +15 kgc (362 kgc). Pour les mâles, à noter que le taux de finition de 23% évolue peu. Le poids moyen de 422 kgc à 19,7 mois se traduit par des performances à l'engraissement de 1200 g/jour.

Performances du quart supérieur

Le quart supérieur se démarque par un taux de vêlage supérieur (109%) permis par un taux de renouvellement plus élevé de +3,5 points (23%), ce qui optimise la gestion des réformes et de l'improductivité du troupeau. En parallèle, les croissances des veaux et les performances d'abattage sont meilleures.

Résultats des	élevages en race Salers de 2021 à 2023	2021	2022	203 Moye		20: Variabilité d	
	REPRODUCTION			ensemble des élevages	quart sup. / prod. globale	1/4 à moins de	1/4 à plus de
Nombre de ch	neptels	377	386	393	98	98	98
dont élevages	adhérents au VA4 (%)	79	80	80	85	₩	\
Effectif vaches Nombre de vê	•	66 67	66 67	66 67	60 65	40 40	84 84
Vêlages / vacl		1,01	1,01	1,01	1,09	0,97	1,06
•	ges / vêlages totaux (%)	19,5	19,3	19,5	22,9	15,1	23,2
	ı 1er vêlage (mois)	34,8	34,8	35,3	34,7	34,5	36,4
	ı troupeau au vêlage (années)	6,3	6,3	6,3	5,9	5,7	6,9
	nt sevrage (%)	5,5	6,0	5,4	3,4	2,3	7,5
dt mortalité p		2,3	2,7	2,5	1,5	0,0	3,9
Conditions 3 e		2,2	2,7	2,5	2,2	0,0	3,5
Productivité p Productivité g	ratique (%) ;lobale moyen (%)	95,5 96,7	94,7 96,0	95,8 96,6	99,1 109,2	93,6 91,5	100,0 103,2
Veaux nés d'IA	A (%)	12,8	14,1	13,5	15,1	0,0	18,8
IVV moyen tro	oupeau (j)	376	377	378	374	368	387
•	s multipares (j) r-2ème vêlage (j)	372 387	375 387	375 389	371 383	366 369	382 407
iv v illoyeli 1e	CROISSANCES	367	367	363	383	309	407
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	172	171	173	176	162	184
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	278	276	277	280	256	293
Mâles	GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	1 088	1 077	1 099	1 116	1 009	1 187
2	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 182	1 163	1 141	1 150	1 015	1 231
	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 129	1 115	1 119	1 131	1 027	1 197
	DM / DS	55 / 63	55 / 63	54 / 63	54 / 63	50 / 59	59 / 67
	Etat au pointage	5,5	5,4	5,4	5,4	5,0	5,7
	Docilité au pointage	2,4	2,4	2,3	2,3	2,0	2,6
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	159	157	159	162	150	169
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	248	245	245	248	230	261
	GMQ moyen entre 0 à 120j (g/j)	998	982	1000	1 020	925	1 078
	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	996	969	954	959	866	1 027
Femelles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	998	977	982	994	912	1 048
Fem	DM / DS	53 / 62	53 / 62	52 / 62	52 / 63	50 / 59	57 / 66
	Etat au pointage	5,5	5,4	5,3	5,4	5,0	5,8
	Docilité au pointage	2,4	2,4	2,3	2,3	2,0	2,6
	Poids âge type à 1 an (kg)	355	354	349	350	327	368
	Poids âge type à 2 ans (kg) VENTES	511	543	-	-	-	-
% Vente "Bou		28	29	27	29		
Taux de finitio		22	24	23	31		
	on des femelles adultes	34	33	29	25	IMPACTS	
	BATTAGES GÉNISSES, VACHES ET MÂLES		55			ÉCONOM	
Nombre de gé	·	884	693	594	138	2023 d'ur	
Âge moyen de	es génisses finies (en mois)	28,9	28,5	29,7	28,3	entre l'en	
Poids carcasse	e des génisses finies (kgc)	358	347	362	353	des éleva l'objectif	ges et
Nombre de va	ches finies	2 011	2 272	1 835	467	recherche	(cf n 3)
Âge moyen de	es vaches finies (en années)	8,3	8,2	8,3	7,7		- (ε) <i>β.</i> -5)
Poids moyen	carcasse des vaches finies (kgc)	387	383	379	393	IVV:110	00€
Ecart dernier	vêlage – vente boucherie (en jours)	320	321	318	295	Mortalité	en
Nombre de m	âles 12 - 24 mois	1 293	1 104	1 055	233	veaux : -2	
Âge des mâles	s 12 - 24 mois (en mois)	19,1	19,4	19,7	18,4	Croissand	
						mâles : 1	75 €

1 237

Poids carcasse des mâles 12 - 24 mois (kgc)

GMQ naiss-abattage des mâles 12 - 24 mois (g/j)

2.6 / Élevages Parthenais

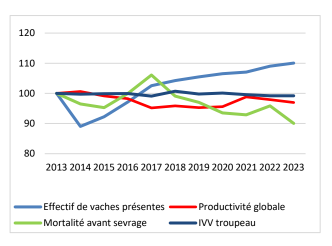
Répartition par commune des élevages suivis en 2023



Évolutions de 2013 à 2023, du nombre de vaches et des résultats de reproduction.

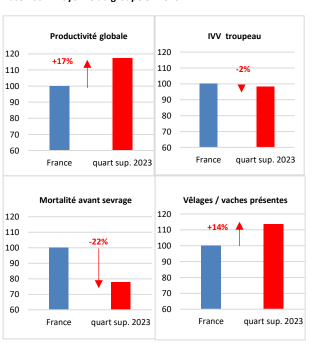
Sous-échantillon constant de 152 élevages

Base 100 = 2013



Comparaison des critères de reproduction du quart supérieur classé sur la productivité globale à l'ensemble du groupe.

Base 100 = moyenne du groupe en 2023



En 2023, le nombre d'élevages de race Parthenaise suivis par Bovins Croissance est globalement stable à 273 élevages. Le taux d'adhésion en VA4 reste élevé à 94%.

Évolutions structurelles

Les effectifs de vaches présentes dans l'ensemble des troupeaux Parthenais restent stable en 2023. Pour l'échantillon constant, ces effectifs sont en augmentation.

Analyse des données de reproduction

En 2023, la productivité globale est identique à 2022. Pour les cheptels de l'échantillon constant, la productivité baisse de 0,9 points. Le taux de mortalité s'établit à 10,4 % contre 11 % l'année précédente. Les veaux morts entre 0-2 jours représentent 52 % du total. Le taux de vêlages par vache est de 95%, identique à 2022.

2023 est également marqué par une légère diminution de l'IVV moyen du troupeau (381 jours), et un IVV des primipares qui diminue également d'un jour.

Analyse des performances de production

Les poids à âge type des veaux Parthenais ont évolué de la façon suivante selon le sexe : - 3 kg pour les mâles et -1 kg pour les femelles à 210 jours. Une diminution qui se confirme depuis 2021. La valorisation des pointages permet d'afficher un profil moyen DM/DS des veaux au sevrage. Les mâles ont un profil viande très marqué à 63/60 alors que les femelles, avec un rapport à 60/61, affichent un profil plus équilibré.

Les poids carcasse des vaches de réforme sont à 508 kg, en progression de 1 kg comparé à 2022. Le temps de présence après le dernier vêlage a légèrement augmenté (+9 jours comparé à 2022). Le poids de carcasse des génisses finies a augmenté de 20 kg avec un âge à l'abattage de 31,5 mois. Le GMQ naissanceabattage des taurillons a légèrement augmenté à 1 350 g/jour pour un poids de carcasse de 425 kg à 16,7 mois d'âge à l'abattage.

Performances du quart supérieur

En 2023, les élevages du quart supérieur ont une productivité globale de +17% par rapport à l'ensemble des élevages. Pour arriver à ce résultat, les élevages du quart supérieur affichent des performances meilleures que l'ensemble de la race. La mortalité 0-210 jours est inférieure de 2,3 points, l'IVV est plus faible de 7 jours, l'écart dernier vêlage-abattage pour les vaches de réforme est plus court de 66 jours avec seulement 1 kg de carcasse en moins. Les éleveurs du quart supérieur sont globalement plus stricts sur la gestion de la reproduction et de l'alimentation de leurs animaux.

Resultats des é	élevages en race Parthenaise de 2021 à 2023	2021	2022	20 Moye	· ·	202 Variabilité d	
	REPRODUCTION			ensemble des élevages	quart sup. / prod. globale	1/4 à moins de	1/4 à plu de
Nombre de che	eptels	270	271	273	68	68	68
dont élevages d Effectif vaches Nombre de vêl	•	94 74 70	<i>94</i> 75 71	94 75 72	88 62 67	41 39	100 97
/êlages / vach		0,96	0,95	0,95	1,08	0,89	1,02
_	es / vêlages totaux (%)	30,7	30,7	29,7	30,1	22,5	34,8
_	1er vêlage (mois)	35,1	35,0	35,0	34,1	33,5	36,2
• ,	troupeau au vêlage (années)	5,0	5,0	5,0	4,8	4,6	5,3
Mortalité avan		11,1	11,0	10,4	8,1	6,5	14,3
It mortalité pé Conditions 3 et	rinatale (%)	5,1 9,8	5,4 9,7	5,4 9,9	4,1 11,3	2,6 4,6	7,9 13,6
Productivité pr Productivité gl	atique (%) obale moyen (%)	91,0 88,0	91,6 88,5	92,1 88,5	94,8 103,7	88,2 80,3	96,3 94,9
/eaux nés d'IA	(%)	37,6	37,1	35,4	37,5	4,5	61,5
•	upeau (j) · multipares (j) -2ème vêlage (j)	381 377 388	382 379 388	381 378 387	374 372 380	368 366 368	390 386 401
v v moyen ier	CROISSANCES	300	300	307	300	300	401
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	167	166	165	169	156	179
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	279	276	273	283	256	296
	GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	1 010	1 002	998	1 030	920	1 109
es	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 248	1 230	1 196	1 264	1 081	1 325
Mâles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 112	1 099	1 083	1 132	1 003	1 193
	DM / DS	64 / 60	64 / 61	63 / 60	65 / 62	61 / 58	67 / 6
	Etat au pointage	5,6	5,6	5,6	5,7	5,2	6,0
	Docilité au pointage	2,5	2,5	2,5	2,4	2,1	2,9
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	159	158	158	162	149	169
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	251	249	248	257	234	264
	GMQ moyen entre 0 à 120j (g/j)	968	957	961	995	894	1 048
so.	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 025	1 011	1 004	1 057	917	1 078
Femelles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	993	981	980	1 024	911	1 057
Fen	DM / DS	61 / 62	61/61	60 / 61	62 / 63	57 / 58	64 / 6
	Etat au pointage	5,4	5,4	5,4	5,5	5,1	5,8
	Docilité au pointage	2,7	2,6	2,6	2,5	2,2	3,0
	Poids âge type à 1 an (kg)	354	353	356	362	332	382
	Poids âge type à 2 ans (kg)	539	533	-	- 1	-	-
	VENTES				1		
Vente "Bouc	herie"	63	59	59	51		
aux de finitior	n des mâles	50	46	46	39	IMPACTS	
	n des femelles adultes	71	68	70	60	ÉCONOM	
ABA Iombre de gér	ATTAGES GÉNISSES, VACHES ET MÂLES	952	929	869	259	2023 d'ur	
_	asses finies s génisses finies (en mois)		29,8	31,5	30,4	entre l'en	
	des génisses finies (kgc)	30,6	•			des éleva l'objectif	ges et
		417	409	429	1.002	recherche	
ombre de vac		4 943	4 861	5 033	1 093	recherent	_(ej_p.5/
	s vaches finies (en années)	6,2	6,2	6,2	5,9	IVV : 825	€
•	arcasse des vaches finies (kgc)	504	507	508	507	Mortalité	
	êlage – vente boucherie (en jours)	397	400	409	343	veaux : -3	3 170 €
	lles 12 - 24 mois	3 438	3 077	3 282	864	Croissand	e des
ge des mâles	12 - 24 mois (en mois)	15,9	16,4	16,7	16,0	mâles : -1	1 390 €

412

1 371

418

1 342

425

1 350

422

1 382

Poids carcasse des mâles 12 - 24 mois (kgc)

GMQ naiss-abattage des mâles 12 - 24 mois (g/j)

2.7 / Élevages Rouges des Prés

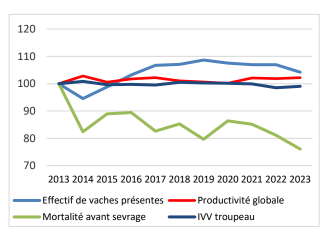
Répartition par commune des élevages suivis en 2023



Évolutions de 2013 à 2023, du nombre de vaches et des résultats de reproduction.

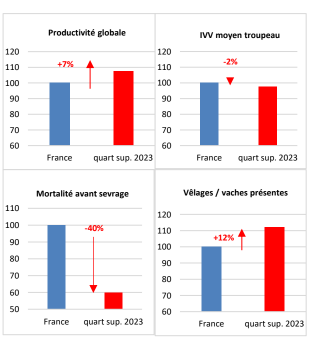
Sous-échantillon constant de 83 élevages

Base 100 = 2013



Comparaison des critères de reproduction du quart supérieur classé sur la productivité globale à l'ensemble du groupe.

Base 100 = moyenne du groupe en 2023



Le nombre d'élevages de race Rouges des Prés suivis par Bovins Croissance a légèrement augmenté en 2023 (+1 cheptel). Cette race confirme son orientation et sa valorisation en boucherie avec 63% des animaux abattus à leur sortie des élevages.

Évolutions structurelles

Le nombre de vaches présentes dans les troupeaux reste stable depuis 3 ans avec 54 vaches en moyenne. A échantillon constant, la taille du troupeau fléchit légèrement de 0,5 vaches en moyenne.

Analyse des données de reproduction

L'année 2023 se caractérise par un rebond de la productivité globale des troupeaux Rouge des Prés (+0,5 points). Une progression régulière depuis 2021. Cela est dû à la mortalité des veaux qui baisse de 1 point par rapport à 2022. La mortalité périnatale s'améliore aussi. Le nombre de vêlages par vache présente est un autre facteur qui explique la hausse de la productivité globale. Il est à noter qu'en race Rouge des Prés, les primipares vêlent en moyenne 2 mois plus tôt que dans les autres races (32,8 mois), ce qui soutient la productivité du troupeau. On note également la progression du nombre de veaux nés d'IA, 2,2 % en plus comparé à 2021.

Analyse des performances de production

Les poids à âge type des veaux mâles diminue de 5 kg alors qu'il reste stable pour les femelles.

La valorisation des pointages permet d'afficher un profil moyen DM/DS des veaux au sevrage. Les mâles ont un profil élevage très marqué à 57/64. Une tendance accentuée pour les femelles dont le profil s'établit à 55/63.

Les poids de carcasse des vaches de réforme progressent de 2 kg avec un écart dernier vêlage-vente à la boucherie en augmentation de 8 jours.

Performances du quart supérieur

Les élevages du quart supérieur ont une productivité globale de 20,3 points supérieure à la moyenne. Parmi les principales différences, on peut noter que la mortalité 0-210 jours est plus faible de 4,7 points. Une partie de cette différence est due à une mortalité périnatale plus faible de 2,7 points avec des conditions de naissance 3 et 4 plus faibles (-2,6 %). D'autres facteurs expliquent les meilleures performances du quart supérieur comme un IVV moyen plus faible de 9 jours et un écart dernier vêlage-abattage plus court de 25 jours avec des poids carcasse quasi identiques à la moyenne. Les taurillons ont un âge à l'abattage de 18,1 mois soit 0,8 mois de moins que l'ensemble des élevages et un poids de carcasse à 452 kg.

Ces meilleurs résultats sont dus à des pratiques de reproduction plus strictes (groupage des périodes de vêlages) et une alimentation maîtrisée.

Résultats de	s élevages en race Rouge des Prés de 2021 à 2023	2021	2022	202 Moye	-		023 des élevages
	REPRODUCTION			ensemble des élevages	quart sup. / prod. globale	1/4 à moins de	1/4 à plus de
Nombre de ch	neptels	129	126	127	31	32	32
dont élevages	adhérents au VA4 (%)	84	85	85	74	\	\
Effectif vaches	•	54 54	54 54	54 54	49 55	34 36	70 68
Nombre de vê	hes présentes	1,01	1,00	0,99	1,11	0,92	1,08
•	ges / vêlages totaux (%)	31,8	31,1	31,4	34,5	25,7	36,7
		·	·				
	u 1er vêlage (mois)	33,2	33,0	32,8	32,6	30,6	35,4
	u troupeau au vêlage (années)	4,7	4,7	4,7	4,6	4,3	5,0
Mortalité ava dt mortalité p	int sevrage (%) rérinatale (%)	12,6 6,5	12,7 6,7	11,7 6,6	7,0 3,9	6,5 2,8	15,0 8,3
Conditions 3	` '	12,8	11,7	12,0	9,4	5,7	16,4
Productivité p		92,2	92,6	94,0	101,0	89,7	100,0
_	globale moyen (%)	93,3	93,8	94,3	114,6	85,8	104,3
Veaux nés d'I	` '	28,9	30,0	31,1	20,9	6,6	42,8
IVV moyen tre	oupeau (j) es multipares (j)	387 382	381 377	381 377	372 371	369 365	394 387
•	er-2ème vêlage (j)	398	389	388	373	371	403
	CROISSANCES	100	100	405	407	476	107
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	189	189	186	187	176	197
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	300	297	292	293	274	309
	GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	1 141	1 143	1 116	1 127	1 026	1 196
Mâles	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 238	1 210	1 173	1 173	1 053	1 270
2	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 182	1 165	1 143	1 148	1 050	1 222
	DM / DS	57 / 64	58 / 66	57 / 64	57 / 64	54 / 61	61 / 67
	Etat au pointage	5,4	5,4	5,4	5,3	5,1	5,7
	Docilité au pointage	2,5	2,5	2,5	2,4	2,0	2,9
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	177	178	176	179	167	185
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	278	275	275	275	261	285
	GMQ moyen entre 0 à 120j (g/j)	1 072	1 074	1 061	1 080	989	1 133
10	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 108	1 079	1 060	1 056	979	1 126
Femelles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 089	1 078	1 064	1 073	1 007	1 123
Fem	DM / DS	55 / 64	56 / 65	55 / 63	55 / 63	52 / 61	59 / 67
	Etat au pointage	5,5	5,5	5,5	5,5	5,1	5,9
	Docilité au pointage	2,5	2,5	2,6	2,5	2,1	3,0
	Poids âge type à 1 an (kg)	397	387	378	389	356	396
	Poids âge type à 2 ans (kg)	593	619	-	-	-	-
0() ()	VENTES	60			-,		
% Vente "Bou		62	61	63	51		
Taux de finitio	on des maies on des femelles adultes	51 61	48 61	56 63	35 62	IMPACT:	
	BATTAGES GÉNISSES, VACHES ET MÂLES	01	01	03	02	ÉCONON 2023 <i>d'u</i>	
Nombre de gé		391	396	391	89	entre l'e	
Âge moyen de	es génisses finies (en mois)	31,2	31,1	31,1	30,0	des élevi	
	e des génisses finies (kgc)	387	389	392	383	l'objectij	
Nombre de va		1 677	1 597	1 475	335		é (cf p.3)
	es vaches finies (en années)	5,9	5,9	6,0	6,1		
	carcasse des vaches finies (kgc)	461	466	468	459	IVV : 660	
•	vêlage – vente boucherie (en jours)	332	326	334	309	Mortalit	
	âles 12 - 24 mois	1 269	1 189	1 191	244	veaux : -	
	s 12 - 24 mois (en mois)	18,8	18,8	18,9	18,1	Croissan	
Age ues maies	2 TT - TH IIIOI2 (CII IIIOI2)	10,8	10,0	10,5	10,1	mâles : -	140 €

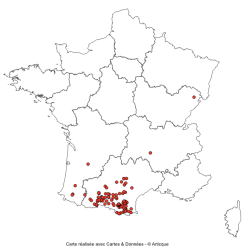
1 325

Poids carcasse des mâles 12 - 24 mois (kgc)

GMQ naiss-abattage des mâles 12 - 24 mois (g/j)

2.8 / Élevages Gascons des Pyrénées

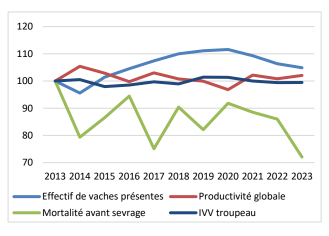
Répartition par commune des élevages suivis en 2023



Évolutions de 2013 à 2023, du nombre de vaches et des résultats de reproduction.

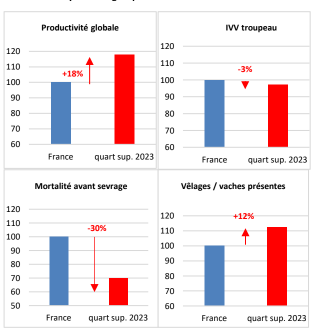
Sous-échantillons constants de 47 élevages

Base 100 = 2013



Comparaison des critères de reproduction du quart supérieur classé sur la productivité globale à l'ensemble du groupe.

Base 100 = moyenne du groupe en 2023



En 2023, la Gasconne des Pyrénées connait une régression du nombre de cheptels suivis par Bovins Croissance avec 105 élevages après un pic à 110 élevages en 2022. Toutefois, la part d'adhérents au VA4 passe à 71%. La race reste cantonnée à la région Occitanie avec une conduite en estive très présente.

Évolutions structurelles

La taille moyenne des troupeaux Gascons des Pyrénées est de 42 vaches et évolue peu depuis 2 ans. Bien qu'en hausse par rapport à 2013, les élevages de l'échantillon constant diminuent la taille de leur cheptel avec -1 vache par an depuis 2020.

Analyse des données de reproduction

Le taux de vêlages se maintient à 97 % en 2023. Le taux de mortalité au sevrage est en fort repli depuis 2021 et descend à 6% grâce, en partie, à une moindre mortinatalité (0-2 jours). A noter qu'un quart des élevages a moins de 4,2% de mortalité. Ces résultats permettent de maintenir la progression de la productivité globale qui atteint 93,1% en 2023. Les performances de reproduction sont également en progression avec un raccourcissement de l'IVV 1^{er}-2^e vêlage de 10 jours et de 5 jours pour les multipares. L'âge au 1^{er} vêlage de 36,4 mois reste élevé.

Evolution des performances de production

Les performances de croissance des veaux Gascons des Pyrénées chutent par rapport à celles de 2022 et 2021 avec 254 kg à 7 mois pour les mâles (-8 kg) et 230 kg pour les femelles (-5 kg). La baisse est surtout marquée sur la conduite de 120 à 210 jours avec des GMQ en baisse. Les taux de finition remontent en 2023, notamment pour les femelles. La conduite des 38% de femelles adultes engraissées évolue avec des femelles plus jeunes de 6 mois pour un poids carcasse allégé de -5 kgc comparé à 2022. Cette évolution s'explique, en partie, par une meilleure maîtrise de l'improductivité des vaches dont le délai dernier vêlage — vente boucherie passe à 325 jours, soit un gain de 43 jours de finition qui témoigne d'une bonne conduite de la finition.

Performances du quart supérieur

Avec une bonne productivité globale de 109,9 %, les cheptels du quart supérieur montrent leur efficacité. Avec un suivi rigoureux de la reproduction, et davantage de primipares, ces éleveurs peuvent réformer plus rapidement les vaches décalées, vides ou ayant perdu leur veau, et mieux gérer les IVV. Cela se traduit par un excellent taux de vêlages avec 109 vêlages pour 100 vaches présentes, et une meilleure maîtrise des intervalles vêlage-vêlage (381 jours). Les résultats du quart supérieur se démarquent également au niveau de la mortalité avant sevrage qui est très bien gérée (4,2%). De plus, les croissances sont supérieures de +13 kg pour les mâles et de +9 kg pour les femelles.

Résultats des à 2023	élevages en race Gasconne des Pyrénées de 2021	2021	2022	202	23	202	3
				Moye	nnes	Variabilité d	es élevages
	REPRODUCTION			ensemble des élevages	quart sup. / prod. globale	1/4 à moins de	1/4 à plus de
Nombre de ch	eptels	103	110	105	26	27	27
dont élevages	adhérents au VA4 (%)	63	66	71	73	₩	₩
Effectif vaches	•	43	41	42	38	27	56
Nombre de vê		42	40	40	41	25	52
Vêlages / vach	•	0,97	0,97	0,97	1,09	0,91	1,05
Premiers vêlag	ges / vêlages totaux (%)	18,7	19,2	18,8	25,6	12,2	23,6
	1er vêlage (mois)	36,4	36,0	36,4	35,5	35,1	37,1
Âge moyen du	troupeau au vêlage (années)	6,5	6,5	6,5	5,9	5,6	7,2
Mortalité avai	= :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	7,6	6,8	6,0	4,2	2,3	8,9
dt mortalité per Conditions 3 e	• •	4,0 3,5	3,6 3,4	3,4 3,2	1,9 3,7	0,0 0,0	6,1 4,5
Productivité p	ratique (%)	93,3	94,2	95,3	98,8	91,2	100,0
Productivité g	lobale moyen (%)	91,6	92,9	93,1	109,9	83,5	101,5
Veaux nés d'IA	A (%)	24,9	25,8	22,5	21,6	0,0	35,5
IVV moyen tro		397	396	392	381	375	403
IVV moven 1er	s multipares (j) r-2ème vêlage (j)	387 427	389 426	384 416	377 396	369 382	395 455
TVV moyen zer	CROISSANCES	127	120	120	330	302	133
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	166	166	165	170	155	180
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	263	262	254	267	236	282
	GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	1 046	1 041	1 027	1 072	966	1 132
e s	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 065	1036	1009	1 053	856	1 138
Mâles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	1 054	1 050	1 010	1 076	925	1 123
	DM / DS	53 / 59	52 / 60	53 / 59	55 / 59	49 / 56	57 / 63
	Etat au pointage	5,5	5,3	5,2	5,4	4,8	5,4
	Docilité au pointage	2,5	2,6	2,6	2,4	2,1	3,0
	Poids âge type moyen à 120j (kg)	153	153	151	156	143	163
	Poids âge type moyen à 210j (kg)	234	235	230	239	211	250
	GMQ moyen entre 0 à 120j (g/j)	954	951	938	973	873	1 061
es	GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	900	900	878	930	762	976
Femelles	GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	928	932	909	953	828	1 000
Ē	DM / DS	49 / 59	49 / 59	51 / 59	52 / 60	47 / 56	54 / 62
	Etat au pointage	5,4	5,3	5,2	5,4	4,8	5,4
	Docilité au pointage	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	3,0
	Poids âge type à 1 an (kg)	327	327	329	353	302	349
	Poids âge type à 2 ans (kg) VENTES		-	-	-	-	-
% Vente "Boud		35	33	35	43		
Taux de finitio	n des mâles	34	31	31	40	IMPACTS	
	n des femelles adultes	36	35	38	41	ÉCONOM	IOUES
	ATTAGES GÉNISSES, VACHES ET MÂLES		33	30		2023 d'un	
	Nombre de génisses finies		84	66	-	entre l'en	
Âge moyen de	s génisses finies (en mois)	23,9	25,8	23,6	-	des éleva	
Poids carcasse	oids carcasse des génisses finies (kgc)		274	275	-	l'objectif	
Nombre de va	ombre de vaches finies		515	479	156	recherché	(cf p.3)
	es vaches finies (en années)	484 8,5	8,4	7,8	7,1		
	carcasse des vaches finies (kgc)	385	382	377	408	IVV : -100 €	
•	rêlage – vente boucherie (en jours)	338	368	325	276	Mortalité	
	âles 12 - 24 mois	46	87	70	33	veaux : -4	
						Croissanc	
Age des maies	12 - 24 mois (en mois)	17,7	16,7	16,5	19,3	mâles : 42	20 €

359

1 122

319

1 024

361

1 159

443

1261

Poids carcasse des mâles 12 - 24 mois (kgc)

GMQ naiss-abattage des mâles 12 - 24 mois (g/j)

2.9 / Races à petits effectifs

Résultats 2023 des races à petits effectif					
	Bazadaise	Ferrandaise	Blanc Bleu	Angus	Hereford
Nombre de cheptels	49	16	15	27	4
Dont élevages adhérents au VA4 (%) REPRODUCTION	67	0	92	78	75
Effectif vaches présentes	33	24	41	35	71
Nombre de vêlages	31	22	37	35	66
Vêlages / vaches présentes	0,96	0,92	0,89	0,98	0,94
Premiers vêlages / vêlages totaux (%)	22,4	17,4	46,3	21,0	20,7
Âge moyen au 1er vêlage (mois)	38,2	36,2	31,9	29,9	34,9
Âge moyen du troupeau (années)	6,3	6,5	3,8	5,1	6,1
Mortalité avant sevrage (%)	9,6	6,0	11,4	6,8	6,1
dt mortalité périnatale (%)	5,6	4,5	4,1	3,3	4,6
Conditions 3 et 4 (%)	6,5	7,6	92,1	5,8	3,4
Productivité pratique (%)	92,5	95,4	96,2	99,4	99,1
Productivité globale moyen (%)	89,0	89,2	85,2	97,8	96,1
/eaux nés d'IA (%)	24,1	12,6	74,7	10,8	0,9
IVV moyen troupeau (j)	411	413	453	377	391
VV moyen des multipares (j)	405	405	446	370	389
VV moyen 1er-2ème vêlage (j)	424	399	459	392	398
CROISSANCES (*)					
Poids âge type moyen à 120j (kg)	160	-	166	171	165
Poids âge type moyen à 210j (kg)	249	-	262	264	249
GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	973	-	923	1 123	1 023
GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	1 023	-	1 053	1 032	985
GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	983	-	978	1 084	982
Poids âge type moyen à 120j (kg)	153	-	159	164	148
Poids âge type moyen à 210j (kg)	233	-	248	249	228
Poids âge type moyen à 210j (kg) GMQ moyen 0 à 120j (g/j)	936	-	898	1 070	908
GMQ moyen entre 120 et 210j (g/j)	894	-	995	956	910
GMQ moyen entre 0 et 210j (g/j)	916	-	940	1 019	898
VENTES					
% Vente "Boucherie"	57	19	44	47	51
Taux de finition des mâles	49	19	36	30	61
Faux de finition des femelles adultes	53	17	42	54	40
ABATTAGES VACHES ET MALES	200		103	100	
Nombre de vaches finies	308	-	103	100	-
Age moyen des vaches finies (en années)	7,5	-	5,5	5,6	-
Poids moyen carcasse des vaches finies (kgc)	456	-	556	395	-
Nombre de mâles 12 - 24 mois	59	-	121	-	-
Age des mâles 12 – 24 mois (en mois)	15,4	-	19,3	-	-
Poids carcasse des mâles 12 – 24 mois (kgc)	461	-	477	-	-
GMQ naiss-abattage des mâles 12 – 24 mois (g/j)	1 635	-	1 203	-	-

^(*) les données de croissance ne sont prises en compte que si au moins 3 élevages sont suivis dans le cadre d'un contrat VA4.

Partie II

INFLUENCE DU TAUX DE RENOUVELLEMENT SUR LES PERFORMANCES DES TROUPEAUX REPRODUCTION, CROISSANCE, ABATTAGE

Résultats 2023 selon les races et les ateliers de production

Les pratiques de renouvellement sont très variables selon les races et la typologie des élevages (cf tableau ci-dessous).

Cette partie du dossier se propose d'analyser l'influence de ces pratiques sur les performances de reproduction, de croissance et d'abattage des troupeaux suivis pas Bovins Croissance. Des liens entre taux de renouvellement, productivité globale et intensité de regroupement des vêlages sont par ailleurs illustrés par des graphiques pour chaque race et système de production.

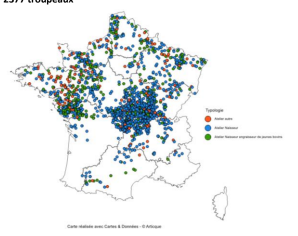
Illustration de la variabilité du taux de renouvellement suivant les races et la typologie

Race	Char	olaise	Limo	usine	Blo d'Aqu		Auk	orac	Sal	ers	Parthe	enaise	Roug Pr		Gasco de Pyré	es
Typologie	N	NE	N	NE	N	NE	N	Tous	N	Tous	N	NE	Ν	NE	N	Tous
Taux de																
renouvel-	24,3	28,4	22,6	24,6	24,1	28,8	18,5	19	20	20	28,7	28,5	29,8	35,4	17,5	19
-lement																

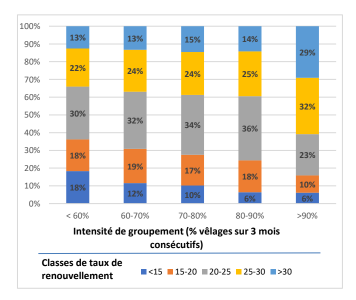
N : naisseur, NE : naisseur engraisseur de jeunes bovins, Tous : tous systèmes confondus

3.1 / Analyse en race Charolaise

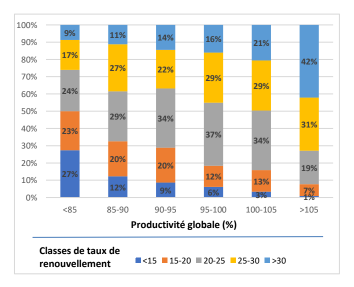
Répartition par commune des élevages Charolais selon le type d'atelier de production 2377 troupeaux



Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement

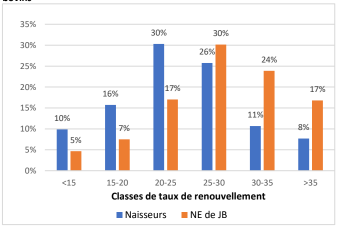


Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

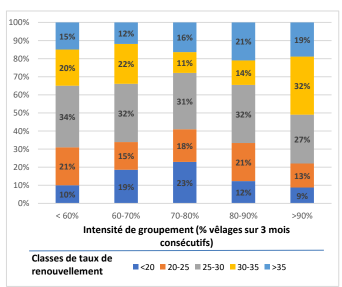


Répartition des élevages suivant les classes de taux de renouvellement et leur typologie

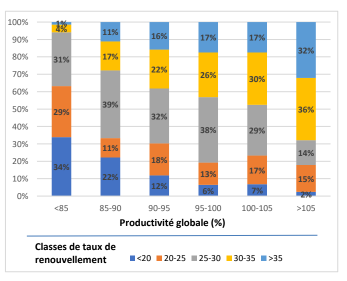
1 611 élevages naisseurs et 494 élevages naisseurs engraisseurs de jeunes bovins



Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement



Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale



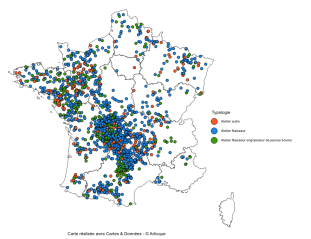
Résultats des élevages en race Charolaise selon la typologie et les classes de taux de renouvellement

				Naisseurs			Naisseurs engraisseurs de Jeunes Bovins				
С	lasses de taux de renouvellement (%) Nombre de cheptels	<15 159	15-20 253	20-25 488	25-30 416	>30 295	<20 60	20-25 84	25-30 149	30-35 118	> 35 83
	REPRODUCTION										
lombre de vê	lages	53	77	89	90	72	66	91	96	98	83
'êlages / vach	nes présentes (%)	87	96	100	102	107	91	99	99	104	107
remiers vêlag	ges / vêlages totaux (%)	10,3	18	22,6	27,2	36	14,8	22,9	27,5	32,1	40,3
ge moyen au	1er vêlage (en mois)	35,8	35,3	35,2	35,1	34,5	35,1	34,7	34,2	33,2	33,4
ge moyen du	troupeau au vêlage (en années)	6,4	5,9	5,6	5,3	4,9	5,8	5,4	5,1	4,7	4,6
lortalité avai t mortalité pe onditions 3 e	• •	9,2 4,9 6,5	8,5 4,7 7	8,3 4,2 7,5	8,5 4,3 7,3	8,9 4,8 8,3	9,5 5,6 5,9	9,5 4,9 6,9	9,4 4,6 7,3	8,7 4,5 8,5	9 4,6 9,6
_	lobale moyen (%)	93,5 82,4	94,2 90,3	95,1 94,6	94,5 95,9	94,1 100,1	94 85,6	95,3 94,2	95 94,5	95,9 99,9	94,6 100,9
•		19,6 395 390 413	23,4 386 380 403	25,2 383 378 400	34,1 383 377 396	42,1 381 376 391	33 384 380 398	37 382 378 392	46,9 377 373 389	54,3 374 370 381	59,8 378 373 386
.,	CROISSANCES										
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1196	1219	1248	1248	1233	1155	1201	1184	1197	1166
lâles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	299	305	311	311	307	293	301	297	299	293
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1083	1074	1082	1084	1102	1052	1078	1075	1100	1066
emelles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	273	272	273	274	277	267	272	271	276	269
	Poids âge type moyen à 1 an (kg)	385	394	389	391	395	389	386	393	399	398
	VENTES										
Vente « Bou	cherie »	19	21	23	27	29	74	73	77	81	78
aux de finitio	n des mâles	6	6	5	6	6	82	81	85	89	85
aux de finitio	n des femelles adultes	40	45	49	57	62	83	81	89	90	90
ge moyen de	s vaches finies (années)	7,5	7,5	7,2	6,8	6,2	7,3	6,6	6,3	6,0	5,8
oids moyen o	carcasse des vaches finies (kg)	440	455	462	462	465	454	469	480	478	472
cart dernier v	rêlage – vente boucherie (en jours)	355	332	327	325	311	337	318	321	311	313
ge moyen gé	nisses finies (mois)	32,2	32,8	32,5	32,6	32,4	29,0	28,9	29,6	29,1	30,5
oids carcasse	des génisses finies (kg)	396	421	412	423	417	384	396	406	407	415
ge des mâles	12-24 mois (en mois)	-	-	-	-	-	18,3	17,7	18,4	17,8	18,5
oids carcasse	e des mâles 12-24 mois (kg)	-	-	-	-	-	436	451	457	456	458
MQ naiss-ab	attage des mâles 12-24 mois (g/j)	-	-	-	-	-	1288	1368	1350	1389	1339
IMPA	ACT ECONOMIQUE DE L'IMPRODUCTIVITE										
npact éconor	mique total mortalité, IVV, croissance des mâles (€)	-2125	1264	2591	2822	1942	-2463	-1572	-1900	-133	-2247
mpact éconoi	mique par vache présente (€)	-35	21	42	46	32	-34	-22	-26	-2	-31

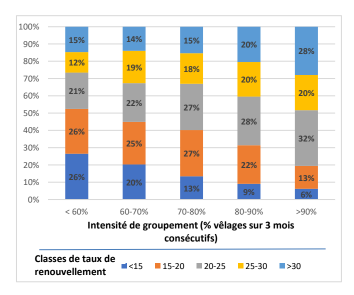
3.2 / Analyse en race Limousine

Répartition par commune des élevages Limousins selon le type d'atelier de production

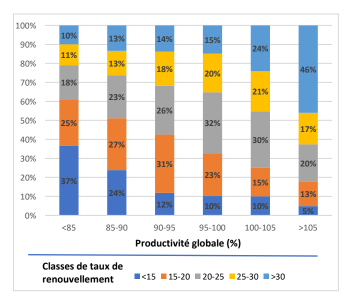
2125 troupeaux



Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement

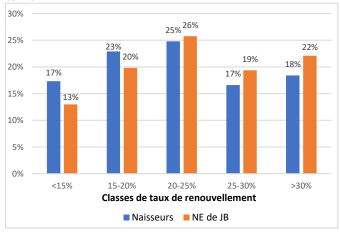


Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

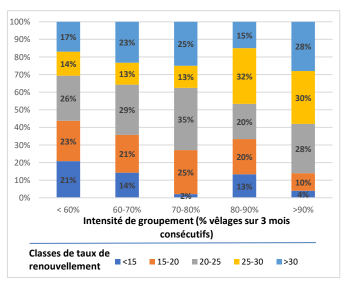


Répartition des élevages suivant les classes de taux de renouvellement et leur typologie

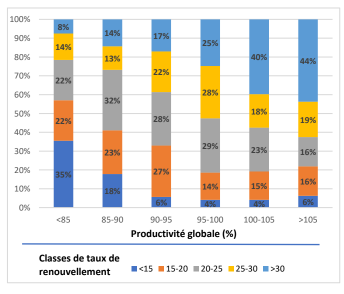
1 380 élevages naisseurs et 439 élevages naisseurs engraisseurs de jeunes bovins



Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement



Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

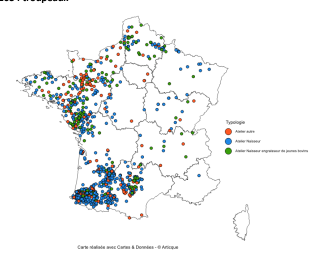


Résultats des élevages en race Limousine selon la typologie et les <u>classes</u> de taux de renouvellement

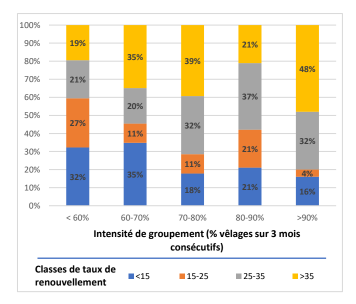
				Naisseurs			Naisseurs engraisseurs de Jeunes Bovins				
С	lasses de taux de renouvellement (%)	<15	15-20	20-25	25-30	>30	<15	15-20	20-25	25-30	>30
	Nombre de cheptels	239	316	342	229	254	57	87	113	85	97
Nombro do vâ	REPRODUCTION										
Nombre de vê		55	81	84	73	62	60	93	93	91	83
• •	nes présentes (%)	91	98	101	102	107	90	98	99	101	106
Premiers vêlag	ges / vêlages totaux (%)	8,9	17,7	22,4	27,2	37,7	10,3	17,8	22,3	27,3	39,3
Age moyen au	1er vêlage (en mois)	35,6	35,3	35,2	35,1	34,6	35,4	34,8	34,3	34,4	33,2
Age moyen du	troupeau au vêlage (en années)	7,0	6,3	5,9	5,5	4,9	6,9	6,1	5,7	5,2	4,7
Mortalité avar	Mortalité avant sevrage (%)		8,3	7,9	9,1	8,3	11,6	9,0	9,1	9,0	9,2
dt mortalité pé	` ,	3,7	3,9	3,9	4,7	4,1	5,3	4,6	4,4	4,3	4,9
Conditions 3 e	t 4 (%)	5,9	5,0	4,6	5,4	7,6	5,7	4,5	6,7	7,0	7,4
Productivité pr	. , ,	92,9	93,2	93,9	92,6	93,0	89,7	93,1	92,9	92,6	92,5
_	lobale moyen (%)	84,8	91,3	94,4	94,6	99,9	80,8	91,3	92,2	93,9	98,4
Veaux nés d'IA	A (%)	10,3	13,8	14,2	17,8	22,7	25,6	16,8	18,0	21,6	20,8
IVV moyen tro		398	386	382	386	380	401	383	380	381	377
•	s multipares (jours)	392	381	378	381	374	395	379	374	376	373
IVV moyen 1er	r-2ème vêlage (j)	423	404	398	401	393	413	396	396	394	390
	CROISSANCES										
Mâles	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1196	1219	1248	1248	1233	1155	1201	1184	1197	1166
	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	299	305	311	311	307	293	301	297	299	293
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1083	1074	1082	1084	1102	1052	1078	1075	1100	1066
Femelles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	273	272	273	274	277	267	272	271	276	269
	Poids âge type moyen à 1 an (kg)	385	394	389	391	395	389	386	393	399	398
	VENTES										
% Vente « Bou	icherie »	21	20	24	25	31	71	73	74	76	76
Taux de finitio	n des mâles	9	7	9	8	10	85	86	85	88	85
Taux de finitio	n des femelles adultes	39	40	48	53	62	76	75	82	84	89
Age moyen de	s vaches finies (années)	8,6	7,7	7,5	7,2	6,4	8,6	7,8	7,2	6,7	6,1
Poids moyen o	carcasse des vaches finies (kg)	426	448	452	446	447	439	458	457	466	464
Ecart dernier v	rêlage – vente boucherie (en jours)	320	325	310	310	314	341	316	304	308	291
Age moyen gé	nisses finies (mois)	28,7	29,8	29,2	30,3	31,5	24,3	26,2	27,0	27,1	30,3
Poids carcasse	e des génisses finies (kg)	364	392	382	380	397	349	372	373	383	406
Age des mâles	12-24 mois (en mois)	-	-	-	-	-	16,8	17,4	17,4	17,5	18,0
Poids carcasse	e des mâles 12-24 mois (kg)	-	-	-	-	-	369	420	426	428	452
GMQ naiss-aba	attage des mâles 12-24 mois (g/j)	-	-	-	-	-	1219	1294	1323	1321	1343
IMPA	ACT ECONOMIQUE DE L'IMPRODUCTIVITE										
	nique total mortalité, IVV, croissance des mâles (€)	-816	2150	4396	1066	890	-3695	1068	1399	827	1276
Impact éconor	npact économique par vache présente (€)		36	73		15	-54	16	21	12	19
puct econor	inque par vacine presente (e)	-14	36	/3	18	15	-54	тр	21	12	19

3.3 / Analyse en race Blonde d'Aquitaine

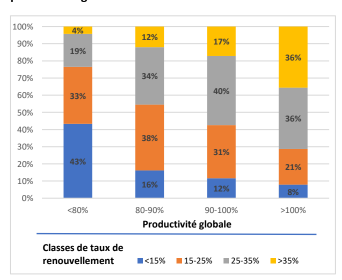
Répartition par commune des élevages Blonds d'Aquitaine selon le type d'atelier de production 1034 troupeaux



Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement

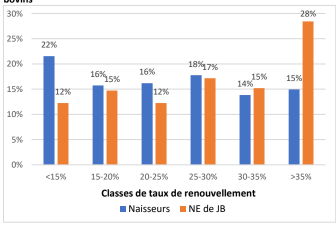


Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

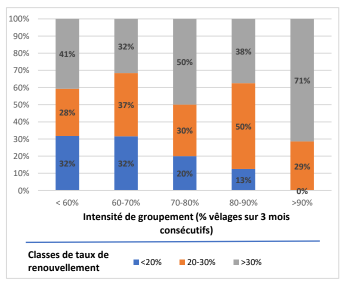


Répartition des élevages suivant les classes de taux de renouvellement et leur typologie

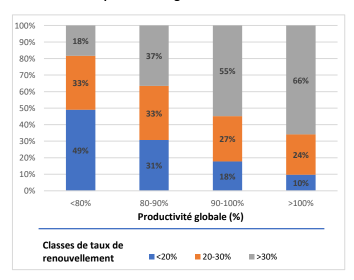
636 élevages naisseurs, 204 élevages naisseurs engraisseurs de jeunes bovins



Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement



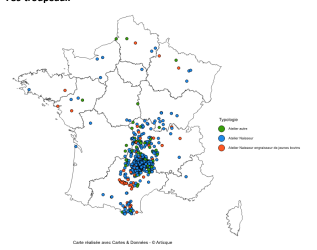
Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale



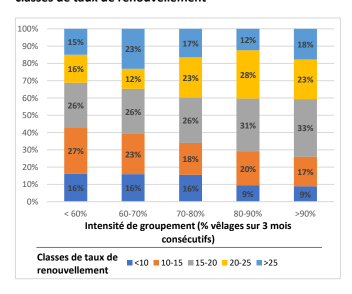
Résultats des élevages en race Blonde d'Aquitaine selon la typologie et les classes de taux de renouvellement

	elevages en race biolide à Aquitaine selon la typolo	g	Nais	seurs		Naisseurs engraisseurs de Jeunes Bovins			
С	lasses de taux de renouvellement (%)	<15%	15-25%	25-35%	>35%	<20%	20-30%	>30%	
	Nombre de cheptels	137	203	201	95	55	60	89	
	REPRODUCTION								
Nombre de vê		39	53	63	57	53	73	86	
Vêlages / vach	nes présentes (%)	84	95	100	107	90	97	105	
Premiers vêlag	ges / vêlages totaux (%)	9,6	20,0	29,6	42,2	13,8	25,9	40,1	
Age moyen au	1er vêlage (en mois)	36,2	35,5	35,0	34,5	35,9	34,3	33,7	
Age moyen du	troupeau au vêlage (en années)	7,1	6,0	5,3	4,8	6,4	5,2	4,6	
Mortalité avar dt mortalité pé Conditions 3 e	érinatale (%)	9,9 5,3 8,9	10,9 5,9 8,9	11,3 5,5 9,1	12,4 6,3 10,0	10,5 5,8 10,2	11,2 5,3 10,9	11,8 5,9 11,2	
_	lobale moyen (%)	91,8 77,3	90,9 86,1	90,4 90,1	90,1 96,5	91,7 82,3	91,2 88,5	90,7 95,4	
		37,9 425 418 446	34,9 409 400 428	37,7 402 393 422	36,4 397 391 408	28,1 406 398 428	35,3 390 383 408	33,3 389 382 402	
	CROISSANCES								
8421	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1255	1235	1216	1213	1272	1206	1179	
Mâles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	313	309	305	304	317	303	298	
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1147	1142	1122	1124	1157	1098	1066	
Femelles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	287	287	282	283	291	277	271	
	Poids âge type moyen à 1 an (kg)	410	397	402	387	398	391	380	
	VENTES								
% Vente « Bou	cherie »	20	23	28	33	78	75	77	
Taux de finitio	n des mâles	12	9	9	9	91	86	90	
Taux de finitio	n des femelles adultes	38	47	58	70	84	85	89	
Age moyen de	s vaches finies (années)	6,3	6,9	6,2	5,7	7,9	6,4	5,8	
Poids moyen o	carcasse des vaches finies (kg)	505	515	534	532	495	526	534	
Ecart dernier v	êlage – vente boucherie (en jours)	377	347	336	319	341	333	325	
Age moyen gé	nisses finies (mois)	30,1	30,0	30,1	30,9	26,9	31,3	31,6	
Poids carcasse	des génisses finies (kg)	411	430	433	457	367	457	470	
Age des mâles	12-24 mois (en mois)	-	-	-	-	17,2	17,6	17,0	
Poids carcasse	des mâles 12-24 mois (kg)	-	-	-	-	439	467	470	
GMQ naiss-aba	attage des mâles 12-24 mois (g/j)	-	-	-	-	1380	1419	1484	
IMPA	ACT ECONOMIQUE DE L'IMPRODUCTIVITE								
Impact éconor	nique total mortalité, IVV, croissance des mâles (€)	-3587	-1784	-2034	-1146	-4601	-2478	-2595	
Impact éconor	mique par vache présente (€)	-75	-37	-42	-24	-75	-41	-43	

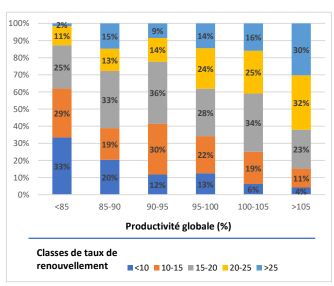
Répartition par commune des élevages Aubrac selon le type d'atelier de production 789 troupeaux



Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement

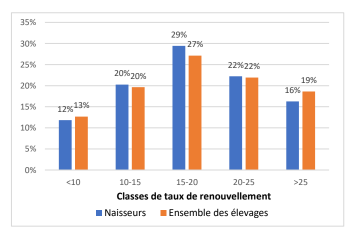


Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

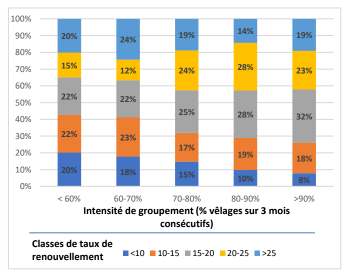


Répartition des élevages suivant les classes de taux de renouvellement et leur typologie

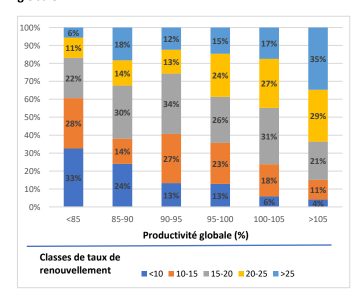
652 troupeaux naisseurs et 789 troupeaux totaux



Répartition de tous les troupeaux suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement



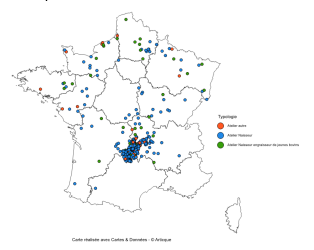
Répartition de tous les troupeaux suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale



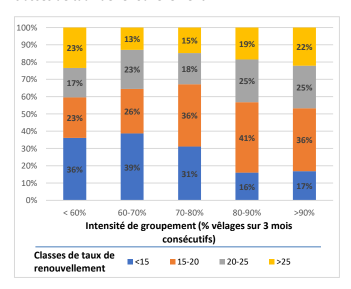
Résultats des élevages en race Aubrac selon la typologie et les classes de taux de renouvellement

	,, ,	Naisseurs					Ensemble des élevages				
C	Classes de taux de renouvellement (%)	<10	10-15	15-20	20-25	>25	<10	10-15	15-20	20-25	>25
	Nombre de cheptels	77	132	192	145	106	100	155	214	173	147
	REPRODUCTION										
Nombre de vê		43	71	72	76	65	40	66	71	74	59
Vêlages / vach	nes présentes (%)	94	99	101	105	110	93	99	101	104	109
Premiers vêlag	ges / vêlages totaux (%)	5,1	12,8	17,4	22,2	32,5	5,3	12,8	17,4	22,2	33,4
Age moyen au	1er vêlage (en mois)	36,0	35,7	35,7	35,6	35,1	35,4	35,6	35,6	35,7	34,9
Age moyen du	ı troupeau au vêlage (en années)	7,3	7,0	6,6	6,1	5,7	7,2	6,9	6,6	6,1	5,6
Mortalité avai	nt sevrage (%)	5,0	5,1	5,1	5,3	6,1	5,6	5,2	5,2	5,5	7,1
dt mortalité pe	. ,	2,7	2,8	2,6	2,8	3,3	3,2	2,8	2,8	3,0	4,1
Conditions 3 e	t 4 (%)	4,5	3,5	3,5	2,7	4,4	4,7	3,5	3,7	2,8	6,1
Productivité p		96,1	96,5	96,5	96,4	95,2	95,6	96,5	96,3	96,4	94,5
_	lobale moyen (%)	90,3	95,5	97,4	101,0	104,0	89,4	95,3	97,2	100,6	103,2
Veaux nés d'IA	, ,	10,0	16,1	15,3	14,1	19,4	9,4	16,0	15,1	14,3	18,2
IVV moyen tro		386	380	379	378	378	384	380	379	378	378
-	s multipares (jours)	381	377	376	374	375	380	377	376	374	375
IVV moyen 1e	r-2ème vêlage (j) CROISSANCES	404	394	392	388	389	402	394	392	388	387
Mâles	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1112	1085	1079	1103	1114	1100	1086	1072	1105	1104
	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	275	269	267	272	274	272	269	266	272	273
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	962	964	939	948	965	962	974	934	951	963
Femelles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	240	241	236	237	241	240	244	235	238	241
	Poids âge type moyen à 1 an (kg)	320	321	326	355	347	343	321	330	356	348
	VENTES										
% Vente « Bou	ucherie »	7	12	14	14	19	13	16	18	17	27
Taux de finitio	n des mâles	4	4	5	4	9	9	10	8	9	18
Taux de finitio	n des femelles adultes	13	23	28	26	37	17	26	31	30	41
Age moyen de	es vaches finies (années)	8,7	9,3	8,7	8,6	7,6	8,7	9,2	8,5	8,4	7,4
Poids moyen o	carcasse des vaches finies (kg)	357	363	371	383	373	356	361	372	382	374
Ecart dernier v	vêlage – vente boucherie (en jours)	358	325	314	314	297	355	316	316	311	302
Age moyen gé	nisses finies (mois)	29,5	30,4	30,8	32,2	32,4	28,0	29,6	30,8	32,2	31,5
Poids carcasse	e des génisses finies (kg)	355	361	363	377	358	345	350	363	370	348
Age des mâles	s 12-24 mois (en mois)	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
Poids carcasse	e des mâles 12-24 mois (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GMQ naiss-ab	attage des mâles 12-24 mois (g/j)	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_
IMPA	ACT ECONOMIQUE DE L'IMPRODUCTIVITE										
Impact éconor	mique total mortalité, IVV, croissance des mâles (€)	886	434	-14	840	691	287	165	-317	695	-21
Impact écono	mique par vache présente (€)	19	9	0	18	15	7	4	-7	16	0
pact cconto	que par taone presente (e)	19	9	U	TQ	12		4	-/	тр	U

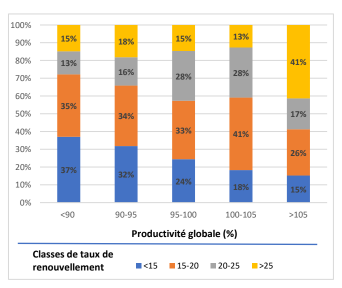
Répartition par commune des élevages Salers selon le type d'atelier de production 393 troupeaux



Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement

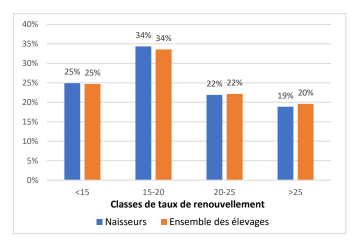


Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

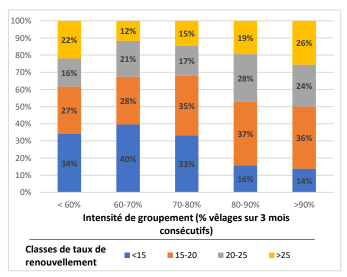


Répartition des élevages suivant les classes de taux de renouvellement et leur typologie

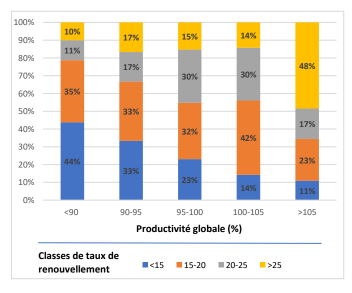
297 troupeaux naisseurs et 393 troupeaux totaux



Répartition de tous les troupeaux suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement



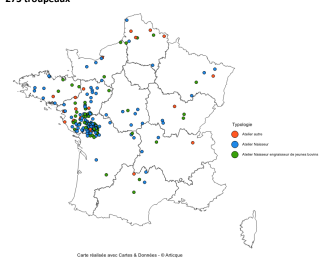
Répartition de tous les troupeaux suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale



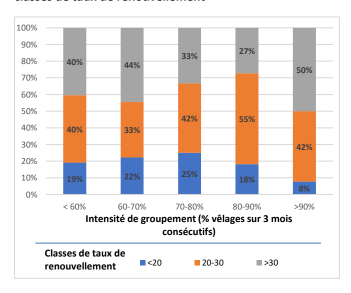
Résultats des élevages en race Salers selon la typologie et les classes de taux de renouvellement

	elevages en race saiers seion la typologie et les clas			seurs			Ensemble des élevages				
CI	asses de taux de renouvellement (%)	<15	15-20	20-25	>25	<15	15-20	20-25	>25		
	Nombre de cheptels	74	102	65	56	97	132	87	77		
	REPRODUCTION										
Nombre de vêl		65	75	67	49	60	77	73	52		
Vêlages / vach	es présentes (%)	97	100	103	107	96	99	102	108		
Premiers vêlag	es / vêlages totaux (%)	10,9	17,7	22,2	33,6	10,4	17,6	22,2	33,6		
Age moyen au	1er vêlage (en mois)	36,1	35,4	35,0	34,7	36,1	35,4	35,2	34,3		
Age moyen du	troupeau au vêlage (en années)	7,1	6,4	6,1	5,5	7,1	6,4	6,1	5,4		
Mortalité avar dt mortalité pé Conditions 3 et	rinatale (%)	5,1 2,5 2,5	4,6 2,1 1,9	5,4 2,2 1,9	6,1 3,0 3,7	6,0 2,9 2,6	4,7 2,2 2,1	5,2 2,2 2,1	6,1 3,0 3,1		
_	obale moyen (%)	96,4 93,2	96,2 96,6	95,8 98,3	95,1 101,4	94,7 90,9	96,4 95,7	96,5 98,6	95,3 103,0		
•	` '	8,6 386 383 395	15,5 377 374 391	10,6 379 376 391	18,7 379 372 389	8,9 385 383 395	15,6 379 376 392	11,2 379 377 391	18,4 377 371 386		
	CROISSANCES										
B401	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1089	1123	1133	1083	1091	1116	1129	1094		
Mâles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	270	277	279	269	270	276	278	271		
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	973	988	1002	973	975	985	994	973		
Femelles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	243	247	249	243	243	246	247	244		
	Poids âge type moyen à 1 an (kg)	350	358	349	336	338	356	350	347		
	VENTES										
% Vente « Bou	cherie »	11	14	15	19	16	21	22	26		
Taux de finition	n des mâles	3	5	7	8	10	15	17	20		
Taux de finition	n des femelles adultes	21	25	29	33	25	31	32	36		
Age moyen des	s vaches finies (années)	8,9	8,7	8,2	7,3	8,8	8,7	8,1	7,5		
Poids moyen c	arcasse des vaches finies (kg)	369	370	368	373	364	369	372	373		
Ecart dernier v	êlage – vente boucherie (en jours)	309	317	319	318	305	321	327	310		
Age moyen géi	nisses finies (mois)	31,5	31,5	31,7	32,1	31,9	30,1	31,4	32,0		
Poids carcasse	des génisses finies (kg)	340	355	356	340	337	341	363	344		
Age des mâles 12-24 mois (en mois)		_	-	-	-	-	18,5	18,8	19,4		
Poids carcasse des mâles 12-24 mois (kg)		-	-	-	-	-	376	357	379		
GMQ naiss-abattage des mâles 12-24 mois (g/j)		-	-	-	_	_	1158	1093	1138		
IMPA	CT ECONOMIQUE DE L'IMPRODUCTIVITE										
Impact éconon	mpact économique total mortalité, IVV, croissance des mâles (€)		2181	1643	-179	-312	1831	1864	463		
Impact éconor	nique par vache présente (€)	299 5	34	25	-3	-5	28	28	7		

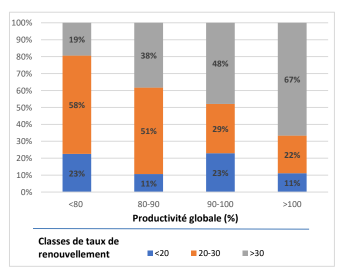
Répartition par commune des élevages Parthenais selon le type d'atelier de production 273 troupeaux



Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement

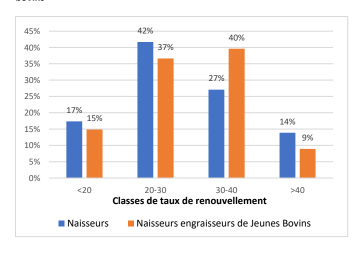


Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

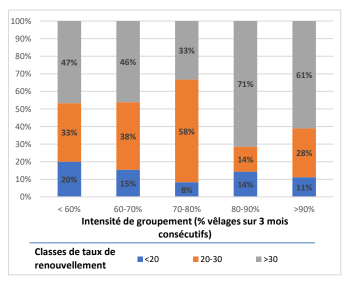


Répartition des élevages suivant les classes de taux de renouvellement et leur typologie

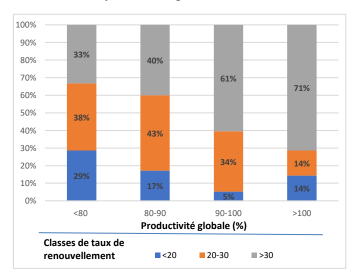
144 troupeaux naisseurs et 101 troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins



Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement



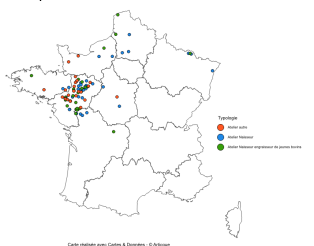
Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale



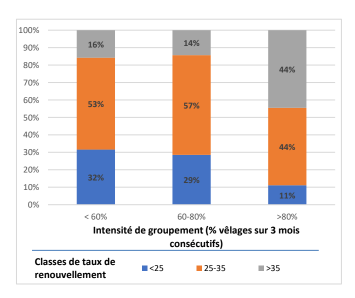
Résultats des élevages en race Parthenaise selon la typologie et les classes de taux de renouvellement

			Naisseurs		Naisseurs e	ngraisseurs de	Jeunes Bovins
Cl	asses de taux de renouvellement (%)	<20	20-30	>30	<20	20-30	>30
	Nombre de cheptels	25	60	59	15	37	49
	REPRODUCTION						
Nombre de vêl		36	72	77	42	101	86
•	es présentes (%)	94	94	102	87	94	99
Premiers vêlage	es / vêlages totaux (%)	11,8	25,5	39,2	12,2	25,5	35,8
Age moyen au	1er vêlage (en mois)	35,5	34,9	34,9	37,9	35,3	34,2
Age moyen du	troupeau au vêlage (en années)	5,7	5,0	4,6	6,0	5,2	4,6
Mortalité avan dt mortalité pé Conditions 3 et	rinatale (%)	9,6 5,1 5,7	10,0 5,1 11,2	11,5 6,0 9,0	10,0 6,2 9,6	9,4 4,9 10,1	10,6 5,1 11,0
Productivité productivité gl	atique (%) obale moyen (%)	92,9 86,3	92,3 86,6	91,5 93,3	92,6 80,5	92,6 87,4	91,7 90,5
•		39,4 398 390 414	37,3 385 383 383	26,5 378 375 384	27,8 394 386 413	29,3 382 377 392	39,4 378 376 384
	CROISSANCES						
Mâles	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1159	1099	1042	1138	1070	1112
iviales	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	285	276	264	285	270	279
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1014	992	961	997	966	992
Femelles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	256	251	244	252	245	251
	Poids âge type moyen à 1 an (kg)	359	359	347	363	351	359
	VENTES						
% Vente « Bou	cherie »	26	33	32	74	74	76
Taux de finition	n des mâles	9	10	9	92	91	89
Taux de finition	n des femelles adultes	56	63	66	79	80	84
Age moyen des	vaches finies (années)	7,0	6,5	6,2	7,3	6,7	6,0
Poids moyen c	arcasse des vaches finies (kg)	520	511	492	493	509	510
Ecart dernier ve	êlage – vente boucherie (en jours)	378	429	385	414	432	389
Age moyen gér	nisses finies (mois)	33,5	35,3	33,4	32,9	33,7	32,8
Poids carcasse	des génisses finies (kg)	408	475	431	403	449	449
Age des mâles	12-24 mois (en mois)	-	-	-	17,4	15,8	15,7
Poids carcasse	des mâles 12-24 mois (kg)	_	-	-	437	415	410
GMQ naiss-aba	ittage des mâles 12-24 mois (g/j)	_	-	-	1339	1365	1371
IMPA	CT ECONOMIQUE DE L'IMPRODUCTIVITE						
Impact économ	nique total mortalité, IVV, croissance des mâles (€)	-1309	-2307	-6682	-1979	-4259	-3836
Impact éconon	nique par vache présente (€)	-34	-59	-171	-39	-85	-76

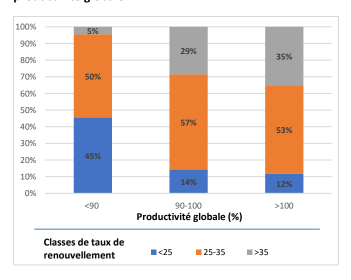
Répartition par commune des élevages Rouge des Prés selon le type d'atelier de production 127 troupeaux



Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement

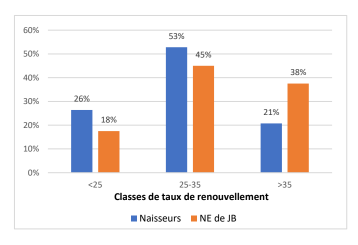


Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

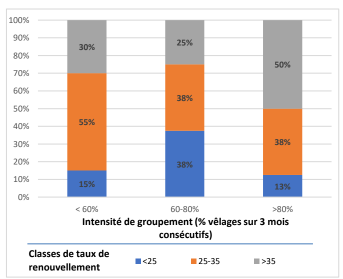


Répartition des élevages suivant les classes de taux de renouvellement et leur typologie

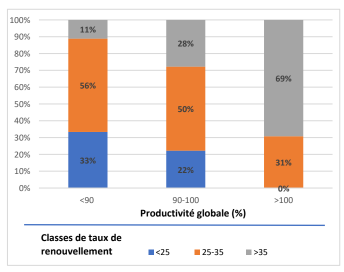
53 troupeaux naisseurs et 40 troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins



Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement



Répartition des troupeaux naisseurs engraisseurs de jeunes bovins suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

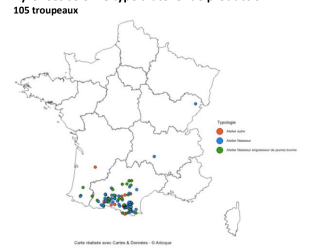


Résultats des élevages en race Rouge des Prés selon la typologie et les classes de taux de renouvellement

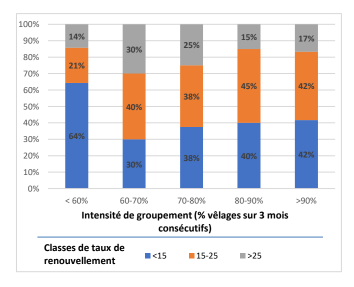
resultats des elevages en race rouge des Pres seion la typologie			isseurs	Naisseurs engraisseurs de Jeunes Bovins			
Cla	sses de taux de renouvellement (%)	<30	>=30	<35	>=35		
	Nombre de cheptels	27	26	25	15		
	REPRODUCTION						
Nombre de vêla	ges	48	53	67	56		
Vêlages / vache	s présentes (%)	91	104	97	107		
Premiers vêlage	s / vêlages totaux (%)	22,8	37,0	28,7	46,4		
Age moyen au 1	er vêlage (en mois)	33,4	33,3	32,2	31,9		
Age moyen du ti	roupeau au vêlage (en années)	5,0	4,6	4,7	4,2		
Mortalité avant dt mortalité péri		12,2 7,9	11,1 6,2	11,1 6,2	8,7 4,9		
Conditions 3 et 4	• •	10,2	13,7	14,5	12,4		
Productivité pra	tique (%)	94,3	94,7	92,6	97,8		
Productivité glo	bale moyen (%)	85,9	98,5	89,8	105,1		
Veaux nés d'IA (%)	36,3	35,7	24,7	30,9		
IVV moyen trou		391	381	382	375		
	multipares (jours)	390	379	379	374		
IVV moyen 1er-2	croissances	400	387	391	375		
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1110	1150	4444	4400		
Mâles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	1142	1162	1144	1123		
		290	297	293	286		
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1081	1083	1053	1038		
Femelles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	275	277	270	266		
	Poids âge type moyen à 1 an (kg)	387	378	381	378		
	VENTES						
% Vente « Bouch		26	37	76	72		
Taux de finition		5	7	87	81		
	des femelles adultes	59	78	89	85		
	vaches finies (années)	6,3	6,3	5,9	5,3		
Poids moyen ca	rcasse des vaches finies (kg)	458	463	483	476		
Ecart dernier vêl	lage – vente boucherie (en jours)	347	320	346	346		
Age moyen géni	sses finies (mois)	32,9	32,7	31,1	29,6		
Poids carcasse d	les génisses finies (kg)	424	411	406	387		
Age des mâles 1	2-24 mois (en mois)	-	-	561	280		
Poids carcasse d	les mâles 12-24 mois (kg)	-	-	19,0	18,6		
GMQ naiss-abat	tage des mâles 12-24 mois (g/j)	-	-	461	431		
IMPAC	T ECONOMIQUE DE L'IMPRODUCTIVITE						
Impact économi	que total mortalité, IVV, croissance des mâles (€)	-1767	-900	-1478	205		
Impact économi	ique par vache présente (€)	-33	-21	-21	4		

3.8 / Analyse en race Gasconne des Pyrénées

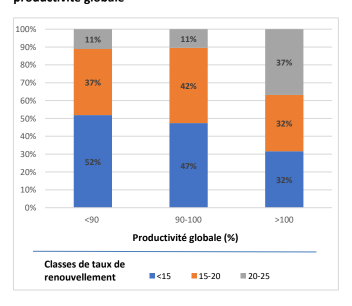
Répartition par commune des élevages Gascons des Pyrénées selon le type d'atelier de production



Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement

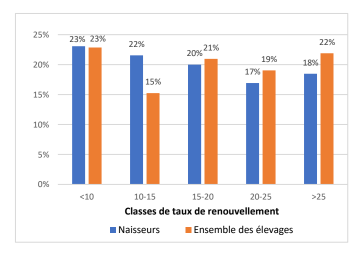


Répartition des troupeaux naisseurs suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale

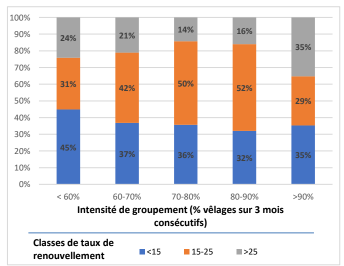


Répartition des élevages suivant les classes de taux de renouvellement et leur typologie

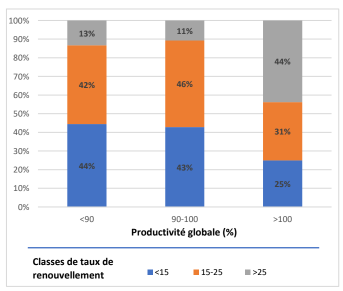
65 troupeaux naisseurs et 105 troupeaux totaux



Répartition de tous les troupeaux suivant les classes d'intensité de groupement des vêlages et pour différentes classes de taux de renouvellement



Répartition de tous les troupeaux suivant les classes de taux de renouvellement et en fonction de leur productivité globale



Résultats des élevages en race Gasconne des Pyrénées selon la typologie et les classes de taux de renouvellement

	elevages en race Gasconne des Pyrenees selon la ty	, and an	Naisseurs		Ensemble des élevages			
C	lasses de taux de renouvellement (%)	<15	15-25	>25	<15	15-25	>25	
	Nombre de cheptels	29	24	12	40	42	23	
No colore de col	REPRODUCTION							
Nombre de vêl	· ·	40	42	42	36	46	38	
Vêlages / vach	nes présentes (%)	93	98	104	93	97	108	
Premiers vêlag	ges / vêlages totaux (%)	8,6	19,8	34,6	7,7	19,7	37,1	
Age moyen au	1er vêlage (en mois)	37,4	36,9	36,9	36,7	36,4	36,2	
Age moyen du	troupeau au vêlage (en années)	7,6	6,3	5,6	7,3	6,3	5,3	
Mortalité avar	nt sevrage (%)	5,1	6,8	6,9	5,1	6,6	6,7	
dt mortalité pé Conditions 3 et	` '	2,3 1,9	4,7 2,7	3,0 5,0	2,5 2,9	4,4 2,4	3,0 5,2	
Productivité pr	, ,	95,9	94,2	94,6	96,2	94,8	94,6	
•	lobale moyen (%)	89,0	92,3	98,6	89,2	91,6	102,5	
Veaux nés d'IA	a (%)	15,8	29,5	31,5	16,2	25,4	28,5	
IVV moyen tro		395	390	392	394	392	395	
•	s multipares (jours) r-2ème vêlage (j)	385 433	381 424	385 414	385 431	381 420	383 417	
ivv moyem zer	CROISSANCES	133	121	121	131	120	127	
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1019	1029	966	1043	1018	1037	
Mâles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	254	258	244	263	255	259	
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	921	922	899	962	903	913	
Femelles	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	230	232	228	242	228	230	
	Poids âge type moyen à 1 an (kg)	288	324	-	346	316	345	
	VENTES							
% Vente « Bou	cherie »	16	24	26	30	37	37	
Taux de finitio	n des mâles	12	19	16	30	35	34	
Taux de finitio	n des femelles adultes	26	39	33	34	48	48	
Age moyen de	s vaches finies (années)	10,1	8,6	6,2	10,1	8,7	5,9	
Poids moyen o	carcasse des vaches finies (kg)	326	369	366	334	364	381	
Ecart dernier v	êlage – vente boucherie (en jours)	307	350	367	301	326	356	
Age moyen géi	nisses finies (mois)	-	-	-	-	-	-	
Poids carcasse	des génisses finies (kg)	-	-	-	-	-	-	
Age des mâles	12-24 mois (en mois)	-	-	-	-	15,6	-	
Poids carcasse	des mâles 12-24 mois (kg)	-	-	-	-	323	-	
GMQ naiss-aba	attage des mâles 12-24 mois (g/j)	-	-	-	-	1094	-	
IMPA	ACT ECONOMIQUE DE L'IMPRODUCTIVITE							
•	nique total mortalité, IVV, croissance des mâles (€)	-344	202	-2240	127	-190	-513	
Impact éconor	mique par vache présente (€)	-8	5	-53	3	-5	-13	

LEXIQUE, DEFINITIONS, SIGLES ET ABREVIATIONS

BC: Bovins Croissance

BDNI: Base de Données Nationale de l'Identification

BL: Bovins Lait

BV: Bovins Viande

FCO: Fièvre Catarrhale Ovine

GMQ: gain moyen quotidien exprimé en grammes / jour

IVV: intervalle entre 2 vêlages en jours

JB: Jeunes Bovins

NE: Naisseur-Engraisseur

PAT: poids à âge type, poids mesuré à 120 jours et à 210 jours.

VAO: adhésion à Bovins Croissance en suivi certification des parentés sans contrôle de performances. L'éleveur bénéficie dans ce cadre de conseils des agents de Bovins Croissance généralement sous la forme d'une ou plusieurs visites techniques (reproduction, tris, alimentation....)

VA4: adhésion à Bovins Croissance en contrôle de performances, soit 2 à 4 pesées avant sevrage et un pointage (appréciation morphologique au sevrage). L'éleveur peut aussi compléter ce suivi par du contrôle de performance post sevrage et des visites d'appui technique et/ou économique sur différents thèmes (alimentation, reproduction, génétique, technico économique etc.).

VLSM: Veaux de lait sous la mère – débouché viande de certains élevages

Effectif de vaches présentes : nombre moyen de vaches présentes sur les 12 mois au prorata des jours de présence

Nombre de vêlages : nombre de vêlages sur les 12 mois (01/08/N-1 au 31/07/N)

Age moyen au 1^{er} vêlage (mois): âge moyen des femelles qui vêlent pour la première fois

Age moyen du troupeau au vêlage (années) : âge moyen des femelles qui ont vêlé

Mortalité avant sevrage : nombre de veaux morts avant 210j / nombre de veaux nés

Mortalité périnatale (%) : nombre de veaux morts 0 à 2 jours / nombre de veaux nés

Productivité pratique : nombre de veaux sevrés / nombre de vêlages

Productivité globale : nombre de veaux sevrés / effectif moyen de vaches présentes

Taux de finition des mâles : nombre de mâles sortis pour la boucherie « B » / nombre total de mâles vendus

Taux de finition des femelles adultes: nombre de femelles sorties pour la boucherie « B » (génisses + vaches) / nombre total de femelles vendues (génisses + vaches)

Résumé

Un des principaux leviers pour accroître la rentabilité des élevages allaitants réside dans l'amélioration de la productivité du troupeau. A charges constantes, l'optimisation des performances animales permet d'atteindre cet objectif. En 2023 plus de 8 400 élevages bovins viande ont été suivis par les Organismes Bovins Croissance. Leurs données constituent une vraie mine d'informations sur les performances de reproduction, de croissance et même d'abattage des cheptels.

Les résultats moyens de 2023 mettent en avant les 8 principales races françaises. Des données concernant 5 races à petits effectifs complètent cet inventaire. Pour les résultats de reproduction, la campagne 2023 est marquée par une tendance à la baisse du taux de mortalité des veaux avant sevrage, souvent accompagnée d'une réduction de la mortalité péri-natale. Toutefois, la variabilité reste importante entre élevages. Par exemple, en race Limousine, la mortalité avant sevrage évolue de 9,3% à 8,6% entre 2022 et 2023. Mais si un élevage sur 4 est en dessous de 4,8%, à l'inverse les cheptels les moins performants dépassent 11,5% de mortalité des veaux. Cette meilleure maîtrise de la mortalité des veaux permet le plus souvent d'améliorer la productivité globale des troupeaux. Pour les performances 2023 de croissance et d'abattage, elles sont assez proches de celles enregistrées sur la campagne précédente.

La seconde partie est consacrée à l'analyse de l'influence du taux de renouvellement sur les performances des troupeaux. Quelle que soit la race et le système de production, un taux de renouvellement élevé permet d'optimiser la productivité globale des troupeaux, sans dégrader les performances de reproduction, de croissance ou d'abattage. Toutefois, le point de vigilance reste la maîtrise de la mortalité des veaux, qui a tendance à augmenter quand le taux de renouvellement progresse, et générer un impact économique défavorable.

Contacts:

Raphaële GIRAULT

ALSONI Conseil Elevage Tel: 03 85 24 02 40 @:rgirault@alsoni.fr

Guillaume LOUSTAU

Bovins Croissance du Lot Tel: 05 65 23 22 25 @:g.loustau@lot.chambagri.fr

Didier ODEN

Avenir Conseil Elevage Tel: 03 27 72 66 66 @:d.oden@a-cel.fr

Christophe LECOMTE

Eliance

Tel: 01 53 94 65 02

@:christophe.lecomte@eliance.fr

Aurélie BLACHON

Institut de l'élevage Tel: 05 61 75 44 47 @ aurelie.blachon@idele.fr

Bovins Croissance, un métier d'Eliance

Bovins Croissance, un métier d'Eliance

Bovins Croissance, un métier d'Eliance



