

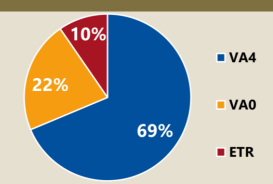
# **Note Iboval**

Bulletin d'information génétique des bovins allaitants

N° 103 - Mai 2024

### Bilan de la production des BGTA de l'hiver 2024

La production des Bilans Génétiques du Troupeau Allaitant (BGTA), consécutive à la réalisation des évaluations IBOVAL principales hivernales 2024\_02, s'est déroulée conformément au planning prévisionnel établi. Cette note présente les principales caractéristiques des BGTA produits cet hiver et l'évolution par rapport à l'an passé. Les modifications des modalités de diffusion de ces dernières années, associées à un impact croissant de l'évaluation génomique, font que près de 80 % des 24 500 taureaux listés disposent d'informations génétiques propres. Les BGTA, ce sont aussi 1,1 millions de femelles avec de multiples informations disponibles pour les travaux de tris et d'accouplements.



### 8 273 BGTA ont été produits cet hiver (-0,7%) :

- 5 683 pour des troupeaux français en VA4 (-0,9%)
- 1 795 pour des troupeaux français en VA0 (-1,9%)
- **795** pour les **12** autres « **couples** » **races/pays** participant aux évaluations IBOVAL (+3,5%)

### UN OUTIL D'AIDE À LA DÉCISION À UTILISER SANS MODÉRATION!



Comme chaque année, des statistiques nationales et par département ou région sont élaborées par l'Institut de l'Élevage à partir des données des BGTA, afin d'aider les différents organismes dans leur travail de conseil. Pour

2024, ces statistiques ont été produites au format RTF qui est exploitable avec tout logiciel de traitement de texte. Il est ainsi plus facile de valoriser ces données ou de les intégrer dans d'autres documents (rapport d'activité, analyses régionales...). Les statistiques nationales sont disponibles sur le site web de l'Institut de l'Élevage (Réf n°1). Les statistiques départementales ou régionales sont envoyées directement aux organismes concernés par courriel.

Enfin, si un organisme souhaite effectuer des traitements statistiques sur les troupeaux de sa zone, une base de données (format Access 2013) contenant les informations élaborées des volets « synthèse » et « troupeau » des BGTA de ses adhérents peut lui être fournie par l'Institut de l'Élevage sur demande auprès de Philippe Boulesteix (philippe.boulesteix@idele.fr).

Le fichier de données sera uniquement envoyé par courriel.





La possibilité d'édition et d'envoi centralisés sous forme papier dès parution est possible aussi bien pour ce qui est du BGTA complet principal (fin d'hiver) que pour les listes actualisées (fin d'été). Le BGTA hivernal imprimé contient aussi les 4 pages du volet « troupeau ».

Les organismes partenaires du BGTA pour chaque élevage (OBC, OS, ES, EMP) sont chargés de préciser aux éleveurs les conditions d'accès au service BGTA sous forme papier.

Parlez-en à votre technicien pour cet automne et pour 2025!





### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE PRODUCTION

Les modalités générales de production et de diffusion des BGTA sont inchangées cette année (Réf n°2 et n°3). Au début de chaque partie du bilan, l'éleveur dispose (en vis-à-vis de ses résultats lors d'une impression papier en rectoverso), d'une explication du contenu de la page qui est actualisée aussi souvent que nécessaire.

#### Le BGTA s'organise en :

- un volet de synthèse comportant une page décrivant les résultats de la dernière campagne de naissance, appelée aussi campagne de référence (2023 pour les BGTA de cet hiver) et l'évolution par rapport à la précédente suivie d'une page pour y inscrire des commentaires,
- la (les) liste(s) des taureaux pères de veaux sur la dernière campagne,
- la liste des vaches et génisses de l'exploitation,
- le volet troupeau qui décrit en détail sur 4 pages l'évolution passée du niveau génétique du troupeau, ses potentialités pour l'avenir et un descriptif assez complet de la conduite et des résultats du troupeau.

En outre, chaque technicien a accès (grâce à un mot de passe et un identifiant fournis à son organisme) au serveur Internet<sup>1</sup> de consultation des BGTA pour :

- consulter les BGTA des élevages de sa zone ou de sa race (à l'exclusion des autres),
- enregistrer sur son propre ordinateur un ou plusieurs BGTA,
- (ré) imprimer tout ou partie d'un bilan,
- transmettre par courriel la copie d'un BGTA.
- Il peut aussi, en lien avec ce serveur, commander un CD-Rom contenant les BGTA auxquels il a accès.

# <sup>1</sup> Ce serveur est accessible depuis le site de l'Institut de l'Elevage : <a href="https://idele.fr/">https://idele.fr/</a> dans le domaine d'expertise Génétique.

### BILAN DE LA PRODUCTION DES BGTA DE L'HIVER 2024

#### **Effectifs et nature des BGTA produits**

Le nombre total de BGTA produits cet hiver pour des troupeaux français s'élève à 7 478, en baisse de -83, soit -1,1 % par rapport à l'an passé à la même époque (cf. tableau n°1).

Tableau n°1: Effectifs et évolutions du nombre de BGTA « France » produits (BGTA complets de l'hiver 2024 par type de contrat CPV: VAO ou VA4)

Dages	BGTA VA0	BGTA VA4						
Races	Nbre (%/tot., /n-1)	Nbre	Evol/2023					
AUB	486 (61%, -3%)	307	0; =					
BAZ	31 (44%, +7%)	40	-9 ; -18,4%					
BLA	383 (35%, -14%)	722	-26 ; -3,5%					
CHA	352 (14%, +41%)	2 129	-21 ; -1,0%					
GAS	33 (29%, -11%)	82	+4; +5,1%					
LIM	412 (20%, -7%)	1 672	-13 ; -0,8%					
PAR	13 (5%, =)	274	+5; +1,9%					
ROU	7 (5%, -67%)	121	-1 ; -0,8%					
SAL	78 (19%, -10%)	336	+12;+3,7%					
Total	1 795 (24%, -1,9%)	5 683	-49 ; -0,9%					

AUB: Aubrac, BAZ: Bazadaise, BLA: Blonde d'Aquitaine, CHA: Charolaise, GAS: Gasconne des Pyrénées, LIM: Limousine, PAR: Parthenaise, ROU: Rouge des Prés, SAL: Salers

Après la forte diminution du nombre global de BGTA produits l'an passé (-7,2%), la baisse de cette année est moindre (-1,1%). Celle-ci reste à interpréter avec précaution. Si les conditions générales de production demeurent inchangées, le filtrage des données mis en place par GenEval à la demande des Organismes de Sélection impacte le nombre de BGTA produits sans qu'il soit possible de le quantifier précisément. En effet, GenEval a mis en place depuis deux ans de nouvelles règles de mise à disposition d'index en vue d'une publication potentielle qui concerne également les BGTA. L'animal doit, à la date du calcul, être né ou présent dans un cheptel participant au programme de l'OS (table SIG CHESTU) ou inscrit au livre de l'OS, et remplir différentes conditions particulières (Réf. n°4).

# Baisse de -1,9 % du nombre de BGTA produits pour des troupeaux en VA0

1 795 troupeaux en contrat CPV VAO bénéficient de la production d'un BGTA en 2024. D'une importance très marginale en race Parthenaise (seulement < 5 %), ce type de contrôle est en revanche largement majoritaire en race Aubrac où près des deux tiers (61 %) des troupeaux sont concernés. La part des troupeaux avec BGTA en système VAO par rapport à l'ensemble de ceux produits est de 24 %, stable par rapport à 2023.

# Erosion de -0,9 % de la production pour les troupeaux en CPV VA4

La baisse du nombre de troupeaux en VA4 avec BGTA se poursuit à un niveau moindre (-0,9 %) que l'an passé. Elle est hétérogène entre races et s'explique surtout par celle des races Bazadaise (-18,4 % avec -9 BGTA) et Blonde d'Aquitaine (-3,5 %). À l'inverse, on note une dynamique positive dans d'autres races, notamment en Gasconne des Pyrénées (+5,1 %, +4) et Salers (+3,7 %, +12).

### Baisse des demandes de BGTA imprimés de manière centralisée

Les effectifs et le taux de BGTA imprimés de manière centralisée sont en diminution (1 045, soit -12%) (cf. tableau n°2) avec un nombre toujours limité d'Organismes impliqués.

Tableau n°2: Evolution des éditions papier centralisées de BGTA suite à l'indexation principale hivernale par type de contrat CPV: VAO ou VA4

	_	Années	de pro	ductio	n
	2020	2021	2022	2023	2024
Organismes	22	22	21	21	22
BGTA VA4	1 186	1 209	1 150	1 119	993
(% du total)	(19,4%)	(20,2%)	(19,6%)	(19,5%)	(17,5%)
BGTA VA0	84	77	75	63	52
(% du total)	(3,1%)	(3,2%)	(3,3%)	(3,5%)	(2,9%)

Les effectifs édités sont variables entre les races (cf. tableau n°3), en lien avec les structures ayant ouvert ou pas ce service aux éleveurs. Il est intéressant de noter que lorsque l'on ramène cet effectif d'impressions à l'ensemble des BGTA

produits pour les structures pour lesquelles existe au moins 1 impression, près d'1 BGTA produit sur 2 bénéficie d'une impression centralisée.

Tableau n°3 : Effectifs de BGTA « papier » produits et envoyés de manière centralisée (évolution/2023)

Races		complet ver 2024	Listes BGTA de l'été 2024
AUB	11	(-8%)	Plus de 600 demandes
BAZ	0	(=)	sont d'ores-et-déjà
BLA	93	(-3%)	enregistrées.
CHA	277	(-3%)	Les demandes
GAS	0	(=)	d'édition
LIM	359	(-27%)	pour 2024
PAR	83	(+6%)	seront acceptées
ROU	13	(-7%)	jusqu'au 23 août
SAL	209	(+1%)	<u>inclus</u>

# Augmentation de 3,5 % des BGTA réalisés pour des troupeaux étrangers

Comme les années précédentes, les pays respectant les recommandations d'ICAR<sup>2</sup> en matière de contrôle de performances en bovins viande et ayant des règles les plus proches possibles de celles pratiquées en France peuvent participer à l'évaluation IBOVAL.

Pour l'évaluation hivernale 2024\_02, et donc la production des BGTA qui la clôture, la collaboration s'est poursuivie avec les 12 « couples races/pays » de l'an passé.

Le nombre global de BGTA produits (cf. tableau n°4) est en progression de nouveau sensible cette année (+3,5 %) avec un total de 795 BGTA édités.

Tableau n°4 : Effectifs de BGTA produits en 2024 pour les pays Etrangers

Danie	BGTA Pays Etrangers										
Races	BEL	ESP	LUX	PRT	Total						
Aubrac	/	/	7	/	7						
Bl. d'Aquit.	/	18	2	/	20						
Charolaise	/	78	5	40	123						
Limousine	83	328	22	194	627						
Salers	/	/	1	17	18						
Total	83	424	37	251	795						

BEL: Belgique; ESP: Espagne; LUX: Luxembourg; PRT: Portugal

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.icar.org/

Cette évolution positive s'explique par un gain de BGTA dans tous les pays avec le Portugal en tête (+16). 79 % des BGTA produits le sont pour des troupeaux de race Limousine.

#### Caractéristiques des BGTA français

#### Synthèse générale

La caractérisation générale des BGTA produits (cf. tableau n°5) témoigne notamment des différences entre adhésion en VA4 et VA0. Les troupeaux en VA4 qui sont en moyenne de plus grande taille, et majoritairement adhérents d'un OS, utilisent plus largement l'IA et sont par conséquent plus connectés entre eux. On note globalement qu'un tiers des élevages ne sont pas naisseurs de veaux d'IA sur la campagne 2023, c'est le cas de plus d'un quart des troupeaux en VA4 et de plus de la moitié des élevages en VA0.

Tableau n°5 : Principales caractéristiques des BGTA produits durant l'hiver 2024

Critères	Total	VA4	VA0
Nb de BGTA	7 478	5 683	1 795
Nb de vaches	628 505	505 079	123 426
Nb de génisses	500 267	408 552	91 715
Nb de pères de veaux	30 588	24 467	6 121
Adhérents OS (%)	60,5	71,4	23,1
Nb vêlages/troupeau	66,7	71,1	52,9
Taux d'IA moyen (en %)	27,5	31,0	16,5
Taux de trpx à 0% d'IA (%)	32,4	25,5	54,2
Taux de trpx connectés (%)	86,2	87,9	80,7

On peut aussi signaler que le niveau génétique des ascendances paternelles et maternelles est dans une dynamique globale conforme aux objectifs de sélection raciaux avec une moyenne d'IVMAT de 104,9 pour les pères et 98,4 pour les mères.

## Le nombre de vêlages par troupeau toujours croissant

Le nombre moyen de vêlages par troupeau tend à se stabiliser ces dernières années (cf. figure n°1). Pour les troupeaux en VA4, il atteint 71,1 vêlages (+2/3 en moyenne en 23 ans) avec toujours de fortes variations en fonction des races.

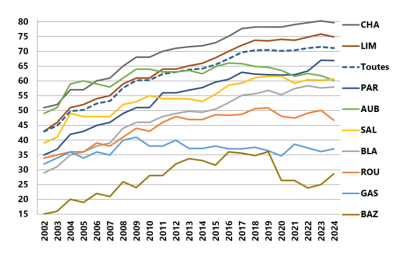


Figure n°1 : Evolution du nombre moyen de vêlages par BGTA et par race dans les troupeaux VA4 entre 2002 et 2024

En termes de reproduction, on observe une variabilité annuelle d'IVV plus resserrée que ces dernières années. On note une baisse assez significative de -1,5 jour à 384,9 de l'IVV moyen global entre 2022 et 2023 sur plus de 670 000 vêlages successifs.

Davantage dans le détail, l'IVV entre le 1<sup>er</sup> et le 2<sup>ème</sup> vêlage [IV1-2] est celui qui diminue le plus (de -1,8 jour à 400,0) alors que la baisse est un peu plus faible sur les vêlages ultérieurs (-1,1 jour à 380,2 pour l'IVV moyen calculé sans le 1<sup>er</sup> intervalle [IV2+]).

Il est également intéressant d'observer l'évolution du taux moyen de veaux nés d'IA des troupeaux en VA4 par BGTA et par race, individuellement ou pour l'ensemble [Toutes] (cf. figure n°2).

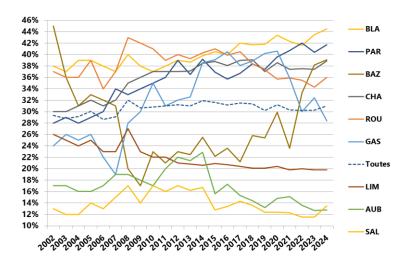


Figure n°2 : Evolution du taux de veaux nés d'IA moyen par BGTA dans chacune des races depuis 2002 dans les troupeaux en CPV VA4

L'analyse porte sur les troupeaux en VA4 depuis 2002, soit 23 ans. Le positionnement des différentes races sur l'illustration est effectué sur résultats 2023 décroissants. Le taux de veaux nés d'IA global est relativement stable ces 15 dernières années à environ 31 % de veaux nés issus d'IA. En revanche, on observe des évolutions assez différentes entre races, en diminution significative pour les races Limousine, Aubrac, Salers et en revanche en progression sensible pour les races Parthenaise, Charolaise, Bazadaise et Blonde d'Aquitaine.

#### Stabilité du nombre de taureaux avec index

Le tableau n°6 dresse un bilan par race et par index ou type d'index du nombre de taureaux pour lesquels des informations génétiques ont été fournies aux éleveurs pour les aider dans leurs choix, ceci pour les troupeaux en VA4. Cela permet également d'apprécier, sur une population de taureaux récemment pères de veaux, l'impact des décisions de diffusion d'index de ces dernières années (cf. Réf n°5, n°6, n°7 et n°8).

Tableau n°6 (a): Dénombrement des taureaux listés dans les BGTA VA4 de 2024 (IBOVAL 2024\_02) par race/type d'index connus sur leurs résultats jusqu'au sevrage

		Effec	tifs de 1	taureau	k présen	ıts au m	oins un	e fois d	ans les l	BGTA de	2024 -	· IBOVA	L 2024_(	02 (évol	. / 2023	2_02)	
Dagas	Total Connus sur leurs résultats <u>jusqu'au sevrage</u>																
Races	taur.	Approche raciale seule											Index	seul			
	listés	IFNAIS	REAC	СОМР	ISEVR	AVel	ALait	MERP	IVMAT	IFNAIS	REAC	СОМР	ISEVR	AVel	ALait	MERP	IVMAT
AUB	1 330	200	22	147	281	70	62	330	281	751	17	219	367	198	86	302	367
BAZ	109	22	4	15	21	6	11	21	21	51	23	21	35	27	16	35	35
BLA	2 107	148	82	319	213	243	328	237	219	1 665	158	653	1 355	987	758	1 325	1 349
CHA	10 274	1 042	71	1 034	1 356	446	763	1 358	1 536	6 850	200	1 465	5 865	3 948	3 308	5 849	5 865
GAS	207	37	8	44	39	12	9	45	41	127	1	32	89	41	33	82	86
LIM	7 900	735	158	1 659	771	747	675	782	772	5 729	320	2 479	4 824	2 799	2 509	4 810	4 818
PAR	979	109	27	112	113	62	56	136	113	602	82	413	466	178	123	442	466
ROU	357	32	8	72	60	22	20	66	60	230	22	120	162	76	54	156	162
SAL	1 204	174	30	189	201	80	50	203	203	698	65	325	473	204	149	464	471
Total	24 467 (+1%)	2 499 (+0%)	<b>410</b> (-14%)		3 <b>055</b> (-1%)	<b>1 688</b> (+ 1%)	1 974 (-2%)	<b>3 178</b> (-1%)		<b>16 703</b> (-0%)	<b>888</b> (-1%)	5 <b>727</b> (+4%)	<b>13 636</b> (+0%)	8 <b>458</b> (+4%)	7 036 (+5%)		13 619 (-0%)

Tableau n°6 (b): Dénombrement des taureaux listés dans les BGTA VA4 de 2024 (IBOVAL 2024\_02) par race/type d'index connus sur leurs résultats post-sevrage

	Commas																
		Effectifs de taureaux présents au moins une fois dans les BGTA de 2024 - IBOVAL 2024_02 (évol. / 2023_02)															
Danie	Total		Connus sur résultats <u>post-sevrage</u>														
Races	taur.			Approc	he racia	le seule											
listés		CRpsf	RIAP	EFCAR	Mpsf	ICRC	CONF	ABjbf	CRpsf	RIAP	EFCAR	Mpsf	ICRC	CONF	IABjbf		
AUB	1 330		9	72						32	132						
BAZ	109	9		7					23		20						
BLA	2 107	56	67	113		59	64	398	203	123	298		636	631	525		
СНА	10 274	220	139	497	380	360	361	2 481	675	331	886	1 048	2 123	2 122	2 055		
GAS	207			6							36						
LIM	7 900	105	110	466	374	206	216	420	296	176	763	995	1 825	1 815	2 839		
PAR	979	42	27	70		62	62	209	110	46	130		238	238	307		
ROU	357	9	4	20	22	13	13	82	36	29	59	68	88	88	98		
SAL	1 204		18	59		46	46	153		32	162		138	138	189		
Total	<b>24 467</b> (+1%)	<b>441</b> (-2%)	<b>374</b> (+8%)	1 310 (-2%)	<b>776</b> (+2%)	<b>746</b> (-7%)	<b>762</b> (-7%)	<b>3 743</b> (-1%)	1 343 (-1%)	<b>769</b> (-2%)	<b>2 486</b> (+3%)	<b>2 111</b> (+3%)	<b>5 048</b> (+7%)	5 032 (+7%)	6 013 (+1%)		

AUB: Aubrac, BAZ: Bazadaise, BLA: Blonde d'Aquitaine, CHA: Charolaise, GAS: Gasconne des Pyrénées, LIM: Limousine, PAR: Parthenaise, ROU: Rouge des Prés, SAL: Salers // Mpsf: MORPHOlogie post-sevrage en ferme

On constate en premier lieu, avec 24 467 taureaux dénombrés, une certaine stabilité (+0,5%) des pères de veaux listés. Par ailleurs, cet état des lieux global permet de constater quelles indexations sont réalisées dans chaque race. Il permet aussi de voir l'impact de chaque indexation au travers du nombre et de l'évolution du pourcentage de taureaux publiés ou communiqués sur chaque type d'index.

La plupart des taureaux listés (78 % du total) disposent d'une information génétique *a minima* sur IFNAIS. Hormis les caractères pour lesquels les conditions de publication des valeurs génomiques favorisent la diffusion d'index, la part des taureaux avec information génétique est faible. C'est particulièrement vrai pour des index où la dynamique de collecte n'est pas favorable (REACsev jusqu'au sevrage et les aspects croissance-morphologie en post-sevrage).

## Poursuite de la baisse du nombre de femelles listées dans les BGTA ces dernières années

Le nombre global de femelles suivies dans le cadre du CPV décroît ces dernières années comme en témoigne le nombre de femelles listées dans les BGTA (cf. figure n°3). De 1 357 428 femelles listées en 2017 on passe à 1 128 772 en 2024, soit près de 18 % en moins (-230 000 femelles en 8 ans). Parmi l'ensemble des femelles listées, le rapport entre génisses et vaches demeure constant (environ 44 %).

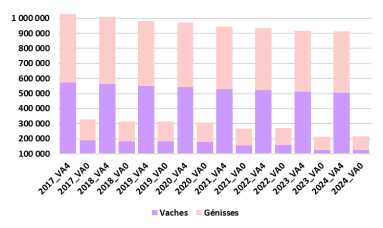


Figure n°3: Evolution du nombre moyen de vaches et de génisses listées dans les BGTA de ces 8 dernières années suivant le type de contrat CPV (VA4 ou VA0)

#### **CONCLUSION**

Les bilans génétiques contiennent un grand nombre d'informations, que ce soit à l'échelle d'un troupeau, d'une zone, ou d'une race, dont l'analyse est riche d'enseignements. La partie bilan/avenir (volets de 'Synthèse' et 'Troupeau') permet de faire un point génétique relativement complet du troupeau. Pour ce qui est des listes, avec 24 500 taureaux et plus d'un million de femelles répertoriées, les BGTA de cet hiver 2024 contiennent des informations actualisées pour l'aide à la réalisation de toutes les étapes de sélection du troupeau (tris, accouplements, ...).

### **RÉFÉRENCES**

- Institut de l'Elevage GenEval, 2024, statistiques nationales raciales BGTA 2024, avril 2024, 346 pages
- Institut de l'Elevage INRA, 2016, note IBOVAL n°76, IBOVAL 2016 02 et production des BGTA, avril 2016, 9 pages
- 3. Lien pour accéder aux BGTA
- Institut de l'Elevage GenEval, 2024, note IBOVAL n°102, IBOVAL 2024 02 : bilan de synthèse des index produits cet hiver, avril 2024, 7 pages
- 5. Institut de l'Elevage INRA, 2017, note IBOVAL n°80, IBOVAL 2017 02 et production des BGTA, mai 2017, 9 pages
- 6. <u>Institut de l'Elevage GenEval, 2020, note</u> <u>IBOVAL n°88, IBOVAL 2020 02 : bilan d'une indexation de transition, avril 2020, 6 pages</u>
- 7. <u>Institut de l'Elevage INRA, 2017, note IBOVAL</u> n°78, IBOVAL 2017 : Première large diffusion des index génomiques, mars 2017, 7 pages
- Institut de l'Elevage INRA, 2017, note IBOVAL n°77, Refonte des règles de diffusion des index polygéniques IBOVAL, janvier 2017, 6 pages

