

Note Iboval

Bulletin d'information génétique des bovins allaitants

N° 104 – Mars 2025

IBOVAL 2025_02 : bilan de synthèse des index produits cet hiver

La production hivernale 2024/2025 des index des bovins allaitants en ferme dite « IBOVAL en ferme » aura été marquée par une certaine stabilité en termes de résultat. Ainsi, sur commande des Organismes de Sélection, GenEval a produit les index pour la 8^{ème} année consécutive et Idele a poursuivi son travail de diffusion/publication. Les délais prévisionnels de production et de mise à disposition des index et de l'ensemble des valorisations associées ont globalement été respectés.

Cette note effectue un bilan de synthèse de l'indexation et de sa valorisation en matière d'index et de comptages.

IBOVAL, cet hiver 2025, c'est :

- **près de 190 000 mâles** avec 1 à 30 index publiés dans 11 races distinctes,
- **plus de 9 millions de femelles** avec 1 à 19 index publiés dans 9 races différentes,
- **près de 120 000 animaux avec des index génomiques publiés** avec 1 à 13 index dans 3 races.



UNE SÉLECTION DES DONNÉES EN VUE D'UNE ÉVENTUELLE UTILISATION POUR INDEXATIONS CONFORME AUX SOUHAITS DES ORGANISMES DE SÉLECTION

Tous les PAT disponibles ne sont pas extraits pour indexations

+57 300
nouveaux
PAT non
extraits pour
indexation
depuis 1 an

Conformément aux souhaits des Organismes de Sélection, de manière concomitante à la refonte du calcul des poids à âge type (PAT), la possibilité de retenir les PAT en vue de leur utilisation pour indexations sur la base de leur niveau de fiabilité, est effective depuis 3 ans ([Réf 1](#)). Ainsi, depuis l'an dernier, près de 57 400 nouveaux PAT ne répondant pas aux exigences raciales n'ont pas été extraits pour indexations.

Certains PN précédemment extraits pour indexation ne le sont plus

Conformément aux souhaits des Organismes de Sélection, un Indicateur Synthétique de Sensibilisation (ISS) est calculé à partir des informations de Poids de Naissance (PN) et/ou de Tours de Poitrine (TP) en amont de chaque extraction pour indexations ([Réf 2](#)). Depuis 2021, ce dernier est directement utilisé pour sélectionner les données. L'impact est non négligeable. Ainsi, entre les hivers 2024 et 2025, plus de 12 700 poids de naissance (quelle que soit leur nature) précédemment extraits, ne répondant plus aux exigences raciales, n'ont pas de nouveau été extraits pour utilisation éventuelle dans les différentes indexations.

+12 700
PN
nouvellement
exclus pour
indexation
depuis 1 an

Apport de nouvelles données

13 entités races/pays/organismes étrangers apporteurs pour les évaluations

13 (+1) entités races/pays/structures ont apporté de nouvelles données pour l'évaluation IBOVAL 2025_02 (cf. [tableau n°1](#)). Hors Luxembourg, on constate plus de 37 000 animaux apportés en plus par rapport à l'an dernier. En ce qui concerne les performances, l'augmentation des apports est supérieure à celle de l'an passé : +24 000 poids de naissance (+17 %), +12 000 PAT (+51 %) et +121 000 pointages (+10 %) supplémentaires ont été fournis en plus qu'en 2024 en vue des évaluations de la naissance au sevrage. Ces apports font progresser le volume global de données étrangères traité de 4 à 6 % selon les critères.

Tableau n°1 : Les 13 entités races/pays/orga. étrangers qui ont apporté des données pour IBOVAL 2025_02

Races	Pays			
	BEL	ESP	LUX	PRT
AUB			☒	
BLA		☒	☒	
CHA		☒ ☒	☒	☒
LIM	☒	☒	☒	☒
SAL			☒	☒

Pays : BEL : Belgique, ESP : Espagne, LUX : Luxembourg, PRT : Portugal ; *Races* : AUB : Aubrac, BLA : Blonde d'Aquitaine, CHA : Charolaise, LIM : Limousine, SAL : Salers

Un volume d'apport de données françaises dont la baisse se poursuit

Par rapport à l'an passé, le volume d'apport global de données d'abattage est de nouveau en retrait, de -2,6 %. 4,0 millions de nouvelles lignes ont été apportées cette année, dont 1,6 pour les indexations de cet hiver.

Tableau n°2 : Effectifs de nouvelles données naissance-sevrage extraites pour les évaluations IBOVAL 2025_02 [252], toutes races confondues et évolution annuelle (par rapport à l'an passé [252/242] ; de même pour l'année précédente [242/232])

Performances	Nombre	252/242	242/232
Poids Nais.	850 000	-2,5%	-1,8%
Cond. Nais.	1 410 000	-2,8%	-1,2%
PAT120	310 000	-1,7%	-3,6%
PAT210	330 000	-1,5%	-3,5%
Pointages	350 000	-1,1%	-0,6%

Pour ce qui est de l'ensemble des autres données, en provenance du SIG, on note globalement une érosion des données de naissance (entre -2 % et -3 %), mais une baisse moindre des poids à âge type (environ de -2%) et une quasi-stabilité pour les pointages (cf. [tableau n°2](#)).

Des conditions de filtrage des index potentiellement diffusables inchangées depuis l'an passé

Depuis l'hiver 2021/2022 (IBOVAL 2022_02), les données pouvant prétendre à être diffusées doivent satisfaire les souhaits de chaque Organisme de Sélection (OS).

Ces règles ont été affinées avant les indexations de l'hiver 2022/2023 et n'ont pas été modifiées depuis. Ainsi, actuellement, les informations mises à disposition par GenEval à l'issue des évaluations en vue d'une éventuelle publication doivent répondre aux différentes conditions indiquées ci-après :

1/ L'animal doit être né ou présent (à la date des extractions pour indexation) dans un cheptel participant au programme de l'OS (table SIG CHESTU) ou inscrit au livre de l'OS ;

2/ L'animal doit remplir les conditions suivantes :

- pour une mise à disposition des index 'naissance' :
 - être génotypé et autorisé en évaluation,
 - ou disposer de performances naissance (poids ou tour de poitrine et conditions de naissance),
 - ou disposer d'au moins un produit avec performance,
- pour une mise à disposition des index 'sevrage' :
 - être génotypé et autorisé en évaluation,
 - ou disposer d'un pointage sevrage ou d'un poids à âge-type (PAT 4 mois ou 7 mois),
 - ou d'au moins un produit avec performance.

SYNTHÈSE DES INDEX DIFFUSÉS

L'évolution annuelle du nombre d'index publiés est cette année uniquement inhérente à l'arrivée d'informations nouvelles (Réf n°1, 2), car il n'y a pas eu de changement en tant que tel dans les modalités de publication des index (Réf n°3, 4, 5, 6).

Tableau n°3 : Effectifs de femelles pour lesquelles un ou plusieurs index sont diffusés et % de ces femelles qui disposent de l'index considéré (IBOVAL 2025_02) pour chaque race. **Cas des index diffusés en base raciale**

	Aubrac	Bazadaise	Blonde	Charolaise	Gasconne	Limousine	Parthenaise	Rouge	Salers
Toutes	393 542	13 229	1 349 264	4 024 671	55 012	2 320 305	243 963	186 408	314 635
IFNAIS	99.9%	99.9%	99.6%	99.8%	99.6%	99.6%	99.7%	99.8%	99.2%
CRsev	36.9%	60.1%	47.0%	62.0%	55.1%	65.7%	69.3%	57.5%	67.7%
DMsev	36.5%	59.2%	45.2%	61.3%	54.1%	63.8%	68.5%	55.9%	66.2%
DSsev	36.5%	59.2%	45.2%	61.3%	54.1%	63.8%	68.5%	55.9%	66.2%
FOSsev	36.5%	43.3%	28.9%	61.3%	33.1%	57.9%	68.5%	55.9%	66.2%
REACsev	2.1%	22.0%	4.2%	1.9%	1.8%	4.9%	15.1%	2.6%	5.1%
COMPsev	15.8%	33.0%	16.5%	14.7%	15.6%	28.9%	42.7%	22.2%	27.3%
ISEVR	35.3%	56.4%	43.4%	59.9%	50.2%	62.5%	67.5%	54.6%	64.5%
AVel	99.9%	99.9%	99.6%	99.8%	99.6%	99.6%	99.7%	99.8%	99.2%
ALait	36.9%	60.1%	47.0%	62.0%	55.1%	65.7%	69.3%	57.5%	67.7%
MERPsev	36.9%	60.1%	47.0%	62.0%	55.1%	65.7%	69.3%	57.5%	67.7%
IVMAT	35.3%	56.4%	43.4%	59.9%	50.2%	62.5%	67.5%	54.6%	64.5%
CRpsf		18.9%	6.3%	11.5%		4.6%	10.1%	6.8%	
MORPHOpsf				18.6%		22.7%		17.1%	
IABjbf			6.5%	11.0%		9.0%	19.4%	14.3%	8.8%

Tableau n°4 : Effectifs de femelles pour lesquelles un ou plusieurs index sont diffusés et % de ces femelles qui disposent de l'index considéré (IBOVAL 2025_02) pour chaque race. **Cas des index diffusés en base troupeau**

	Aubrac	Bazadaise	Blonde	Charolaise	Gasconne	Limousine	Parthenaise	Rouge	Salers
Toutes	54 226	3 614	52 132	118 140	5 552	94 291	5 113	5 915	35 502
IFNAIS	99.5%	99.4%	99.2%	99.3%	99.5%	99.2%	99.7%	99.8%	99.6%
CRsev	20.5%	21.6%	14.9%	35.8%	10.4%	18.1%	51.1%	14.0%	27.4%
DMsev	20.1%	20.9%	15.8%	37.2%	9.8%	18.2%	51.8%	16.4%	27.1%
DSsev	20.1%	20.9%	15.8%	37.2%	9.8%	18.2%	51.8%	16.4%	27.1%
FOSsev	20.1%	20.9%	15.4%	37.2%	9.4%	18.0%	51.8%	16.4%	27.1%
REACsev	0.9%	14.6%	1.8%	0.7%	1.4%	2.2%	9.4%	0.8%	4.1%
COMPsev	14.5%	20.4%	11.7%	19.1%	6.8%	13.6%	49.7%	13.7%	23.0%
AVel	99.5%	99.4%	99.2%	99.3%	99.5%	99.2%	99.7%	99.8%	99.6%
ALait	20.5%	21.6%	14.9%	35.8%	10.4%	18.1%	51.1%	14.0%	27.4%
MERPsev	20.5%	21.6%	14.9%	35.8%	10.4%	18.1%	51.1%	14.0%	27.4%
CRpsf		5.5%	0.9%	2.6%		0.9%	8.4%	0.5%	
MORPHOpsf				8.7%		2.5%		5.7%	

La première ligne fournit, par race, le nombre total de femelles qui ont des index publiés puis, pour chaque index, le pourcentage de femelles pour lesquelles cet index est diffusé.

Globalement, ce sont 9,2 millions de femelles qui ont des index publiés, soit +1,8 % par rapport à l'an passé. Derrière ce taux, stable par rapport à

Légère progression du nombre d'animaux avec index publiés

+1,8% pour les femelles depuis 2024_02...

Le bilan global de la diffusion des index des femelles figure dans les tableaux n°3 et n°4 présentés ci-après.

l'an passé, figurent à la fois l'évolution naturelle à iso-fonctionnalités et les conséquences de la mise en œuvre du filtrage des données. L'évolution des effectifs globaux de vaches et génisses avec index va de +1,0 % pour la race Blonde d'Aquitaine à environ +4 % en races Salers, Parthenaise et Aubrac.

... Mais toujours moins de femelles présentes dans les troupeaux en 2025

1,22 million, soit 13,2 % des femelles avec index (base IFNAIS), étaient présentes dans des troupeaux au moment de la préparation des index pour diffusion. On note que cet effectif est de nouveau en baisse cette année, de -0,8% par rapport à l'an passé (-2,3 % l'année précédente). Sur les index jusqu'au sevrage, la baisse est aussi sensible : de -1,0 % contre -0,8 % l'année d'avant.

Pour ce qui est des index en base raciale (cf. [tableau n°3](#)), on dénombre 1,7% de femelles supplémentaires avec index diffusés par rapport à l'an passé (de +1 % en race Blonde d'Aquitaine à près de 4 % complémentaires en race Parthenaise et Salers). C'est bien évidemment pour IFNAIS et AVEL que les taux (équivalents à l'an passé) de diffusion sont les plus importants, notamment en raison de la publication de ces index ouverte aux troupeaux en CPB. Tous les autres index ont un taux de publication équivalent à l'an dernier, voire en légère hausse. Celle-ci demeure la plus forte pour le comportement (COMPsev) à +1 %.

Ce bilan reflète également la diversité des pratiques CPB/VA0/VA4 en fonction des zones (Aubrac vs Parthenaise) et/ou des races (Aubrac vs Salers par exemple). Divergences également en matière d'antériorité de collecte de certaines performances (pour FOSsev par exemple), ou de dynamiques raciales variables (index comportement et indexations post-sevrage).

En ce qui concerne les femelles diffusées en base troupeau (cf. [tableau n°4](#)), on observe une augmentation significative des effectifs en 1 an de -4,4 % (de +16 % en Aubrac et +10 % en Salers et Parthenaise à -15 % en race Rouge des Prés). Pour ce qui est des index, on note, avec des effectifs nettement moindres, à peu près les mêmes tendances globales que celles décrites pour les index diffusés en base raciale.

+6,1% pour les mâles depuis 2024_02

On observe de nouveau une progression sensible, de +6,1 %, du nombre de taureaux publiés en un an avec près de 190 000 mâles avec index diffusés (cf. [tableaux n°5 et n°6](#)).

Tableau n°5 : Effectifs de taureaux publiés pour IBOVAL 2025_02 par race : tous taureaux confondus (colonne « Tous »), puis pour chaque index ou groupe d'index d'effectif commun (ABvbf, ISEVR et MORPHOpsf)

Races	Tous	xt sur VL		Index de la naissance jusqu'au sevrage									Index post-sevrage						
		IFNxt	ABvbf	ABvbf	IFNAIS	REAC	COMP	ISEVR	AVel	ALait	MERPsev	IVMAT	CRpsf	Morpho	RIAP	EFCAR	ICRCjbf	CONjbf	IABjbf
AUB	11 043				9 528	43	707	2 791	5 878	1 164	2 687	2 791			60	3 212			
BAZ	261			16	196	41	39	94	179	51	93	94	48		89				
BBF	786	724	576																
BLA	23 991	226	117	246	21 333	436	2 010	9 372	14 842	5 694	9 236	9 347	1 240	400	6 794	4 722	4 672	3 755	
CHA	87 243	712	450		81 173	435	4 388	64 739	62 134	41 496	64 629	64 739	5 013	7 856	1 063	12 798	35 640	36 343	19 696
GAS	1 209				1 029	2	72	413	667	186	403	409			293				
I95	141	141	101																
LIM	48 714	524	424	598	45 645	1 414	8 476	37 537	28 357	22 214	37 492	37 513	2 089	8 777	431	10 091	18 718	15 863	21 196
PAR	3 488	40			3 199	374	1 181	2 542	2 333	1 573	2 508	2 542	468		128	1 418	1 298	1 288	1 964
ROU	3 244				2 851	41	398	1 419	2 023	854	1 410	1 419	210	433	87	1 122	641	634	930
SAL	7 319				6 315	213	1 030	3 601	3 870	1 589	3 578	3 598			51	1 844	675	674	1 103
Total	187 439	2 367	1 668	860	171 269	2 999	18 301	122 508	120 283	74 821	122 036	122 452	9 068	17 066	2 220	37 661	61 694	59 474	48 644

Là aussi, dans l'appréciation de l'évolution annuelle, il faut intégrer la notion de filtrage des données qui peut contribuer à limiter les effectifs de nouveaux taureaux publiés.

Cet état des lieux global permet tout d'abord (comme pour les femelles) de constater quelles indexations sont réalisées dans chaque race. Il permet ensuite de voir l'importance de chaque indexation dans les résultats produits. On observe globalement, comme l'an passé, une tendance à l'augmentation des % d'index publiés. La plupart

des taureaux (91 % du total) sont publiés *a minima* sur IFNAIS. 65,4 % (+1,3 %) des mâles diffusés disposent d'ISEVR et de valeurs maternelles pour les index jusqu'au sevrage (AVel, MERPsev et IVMAT). L'index ALait concerne 39,9 % des taureaux, soit +1,8 points par rapport à l'an passé. Pour ce qui est des indexations post-sevrage, EFCAR et ABjbf sont connus pour 20 à 26 % des taureaux avec index publiés. Pour les autres indexations, la part des taureaux qui en disposent est nettement plus faible (inférieure à 10 %).

Tableau n°6 : Evolution, en %, du nombre de taureaux publiés pour IBOVAL 2025_02 par rapport à IBOVAL 2024_02, par race : tous taureaux confondus, puis pour chaque index ou groupe d'index d'effectif commun (ABvbf, ISEVR et MORPHOpsf)

Races	Tous	xt sur VL		Index de la naissance jusqu'au sevrage									Index post-sevrage						
		IFNxt	ABvbf	ABvbf	IFNAIS	REAC	COMP	ISEVR	Avel	ALait	MERPsev	IVMAT	CRpsf	Morpho	RIAP	EFCAR	ICRCjbf	CONjbf	IABjbf
AUB	5.8%				6.5%	2.4%	9.6%	3.6%	5.4%	5.1%	3.8%	3.6%			5.3%	6.1%			
BAZ	4.0%			0.0%	3.7%	7.9%	18.2%	9.3%	7.2%	10.9%	8.1%	9.3%	2.1%		7.2%				
BBF	5.8%	6.0%	8.1%																
BLA	2.6%	2.3%	-1.7%	1.7%	2.8%	5.8%	10.7%	3.9%	4.5%	6.9%	4.1%	3.9%	6.3%	6.7%	4.0%	7.2%	7.3%	5.5%	
CHA	6.4%	4.1%	3.7%		6.9%	0.5%	10.7%	7.0%	8.4%	10.6%	7.0%	7.0%	2.1%	4.2%	3.9%	3.5%	11.7%	11.9%	7.6%
GAS	5.4%				6.3%	0.0%	18.0%	5.6%	5.0%	3.9%	6.3%	6.0%			2.8%				
I95	9.3%	9.3%	13.5%																
LIM	8.1%	6.1%	4.7%	7.6%	8.6%	3.4%	10.7%	9.2%	9.3%	15.1%	9.2%	9.2%	4.4%	4.9%	6.2%	3.9%	20.6%	21.6%	5.7%
PAR	4.4%	14.3%			4.9%	0.0%	8.6%	4.1%	4.1%	5.8%	3.9%	4.1%	5.2%		8.5%	6.2%	6.7%	6.7%	6.2%
ROU	3.0%				3.3%	0.0%	11.2%	2.6%	3.9%	3.3%	3.0%	2.6%	2.9%	4.8%	1.2%	4.3%	2.4%	2.4%	5.1%
SAL	4.0%				4.5%	2.4%	9.6%	3.5%	3.9%	3.8%	3.5%	3.6%			6.3%	3.5%	3.8%	3.9%	4.4%
Total	6.1%	5.4%	5.6%	5.7%	6.6%	2.8%	10.5%	7.1%	7.6%	11.1%	7.1%	7.1%	3.3%	4.6%	5.1%	4.0%	13.6%	13.6%	6.4%

AUB : Aubrac, BAZ : Bazadaise, BBF : Blanc Bleu, BLA : Blonde d'Aquitaine, CHA : Charolaise, GAS : Gasconne des Pyrénées, I95 : INRA 95, LIM : Limousine, PAR : Parthenaise, ROU : Rouge des Prés, SAL : Salers

Quasiment tous les 10 753 taureaux supplémentaires avec index depuis l'an passé disposent d'IFNAIS (98,6 %). On constate que l'indexation relative au comportement (COMPsev) continue à monter en puissance à l'inverse de REACsev dont la campagne 2024 est celle des derniers veaux ainsi décrits à la pesée. Enfin, on note de nouveau cette année une dynamique positive légèrement supérieure pour les valeurs des races avec diffusion d'index génomiques (par ordre décroissant d'augmentation : Limousine, Charolaise et Blonde d'Aquitaine), en particulier pour les indexations ABjbf.

Un cinquième (19,21, soit -1,0 %) des taureaux avec au moins un index publié sont dits « actifs », c'est-à-dire pères de veaux sur l'une ou l'autre des 2 dernières campagnes. Ce taux varie de près de 1/3 en races Bazadaise et Aubrac à moins de 15 % en race Charolaise.

RENFORCEMENT DE L'IMPACT DE LA GÉNOMIQUE DANS LES INDEX PUBLIÉS

Avec 118 243 animaux avec des index génomiques de publiés cet hiver, dont 48 % de mâles, l'impact de la génomique poursuit sa progression pour les races concernées. En un an (Réf. n°7), on compte 8 261 mâles génotypés supplémentaires publiés (+17 %) et 13 083 femelles (+27 %).

Le bilan global des animaux pour lesquels sont publiés des index génomiques est présenté dans les tableaux n°7 et n°8 ci-après.

L'augmentation annuelle est assez hétérogène entre races. Pour les mâles (cf. tableau n°7), Elle va de +6% en race Blonde d'Aquitaine jusqu'à +29 % en race Limousine.

Tableau n°7 : Répartition des mâles avec des index génomiques publiés pour IBOVAL 2025_02, qu'ils soient pères de veaux sur l'une ou l'autre des 2 dernières campagnes (=actifs) ou qu'ils ne le soient pas (anciens, jamais produit ou encore trop jeunes pour l'être (=autres))

Mâles	Blonde d'A	Charolaise	Limousine
Actifs	1 989	6 181	5 066
Autres	2 707	29 371	11 225
Total	4 696	35 552	16 291

Pour les femelles (cf. tableau n°8), la progression annuelle va de +3 % en race Blonde d'Aquitaine à +76 % en race Limousine.

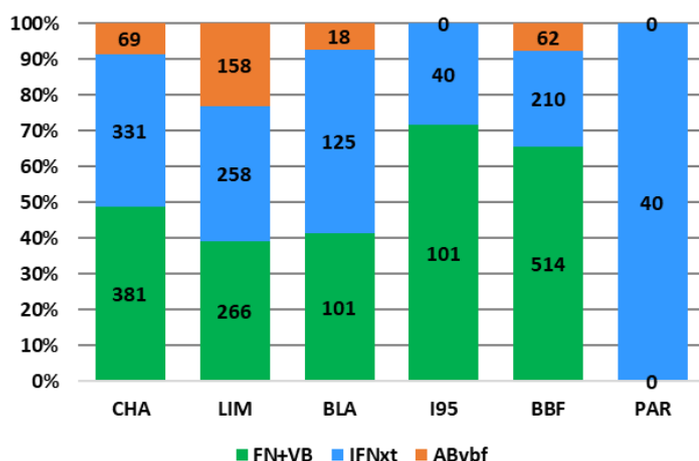
Tableau n°8 : Répartition des femelles avec des index génomiques publiés pour IBOVAL 2025_02, que ce soit en base raciale ou en base troupeau

Femelles	Blonde d'A	Charolaise	Limousine
Base raciale	11 620	33 496	16 433
B. troupeau	61	72	22
Total	11 681	33 568	16 455

Indexations de taureaux à viande sur support maternel laitier

Après la mise en place de l'indexation de la facilité de naissance sur support croisé (IFNxt, [Réf n°8](#)) en 2018, les utilisateurs de ce type de reproducteurs disposent d'une offre large de taureaux connus sur cette aptitude conjointement aux caractéristiques bouchères sur la production de veaux ([Réf n°9](#)). Ainsi, 1 361 des 2 674 taureaux publiés cet hiver, soit 50,9 % (+0,7 % supplémentaires), sont connus à la fois sur index IFNxt et ABvbf. Bilan complet ci-après (cf. [figure n°1](#)).

Figure n°1 : Répartition, par race, des taureaux selon la nature des index publiés (effectif et idée du pourcentage de la race et de la catégorie) ; ceci sur les catégories ABvbf seul (en orange), IFNxt seul (en bleu) et IFNxt+ABvbf (en vert) – Résultats IBOVAL 2025_02



Globalement, c'est en race Blanc Bleu que l'on observe le plus de taureaux disposant de l'une ou l'autre de ces deux indexations (786, soit près de 30% de l'ensemble des taureaux) suivie de très près par la race Charolaise (781).

En un an, 126 nouveaux taureaux disposent d'index publiés, une progression moindre de -2 % par rapport à l'an passé. Les nouveaux taureaux sont proportionnellement davantage connus sur ABvbf (+5,7 %) que sur IFNxt (+5,3 %). La répartition des nouvelles indexations est assez homogène entre races. C'est en race Blanc Bleu que l'on note le plus de nouveaux taureaux avec indexations (43), devant la race Limousine (34). En termes d'évolution inter-races, la progression la plus forte est enregistrée pour l'INRA 95 avec +9 % de nouvelles indexations.

Taureaux avec des index « Interbeef » en race Charolaise et Limousine

Les races Charolaise et Limousine disposent également d'index internationaux actualisés semestriellement (en mars et octobre), ce qui favorise notamment leur diffusion à travers le monde, en offrant une base commune de comparaison ([Réf n°10](#)), ceci quelle que soit leur provenance parmi les pays participant à Interbeef. Trois caractères sont évalués en routine actuellement, à savoir le poids au sevrage, le poids naissance et les conditions de naissance, avec leurs aspects directs et maternels.

Dans la continuité des accords avec les Organismes de Sélection concernés, les indexations se sont donc traduites par la mise à disposition d'index pour les taureaux présents au SIG, ayant des index Interbeef diffusibles en échelle française mais pas d'index IBOVAL correspondant, cf. les [tableaux n°9 à n°12](#) ci-après.

Tableau n°9 : Nombre de taureaux ayant des index disponibles et diffusés par race pour les indexations « Naissance » et « Sevrage » Interbeef de mars 2025

	Charolaise		Limousine	
	Naissance	Sevrage	Naissance	Sevrage
Disponibles en échelle française	14 953 294	7 941 798	9 963 151	5 327 771
Sans index IBOVAL	5 022	12 288	4 928	11 298
Diffusés car présents au SIG	2 432	2 933	1 835	2 566

Ainsi, ce sont 6 377 taureaux pour lesquels des index Interbeef sont mis à disposition cet hiver, effectifs stables par rapport à l'an passé.

Tableau n°10 : Nombre et évolution annuelle d'index diffusés par race pour l'évaluation « Naissance-Vêlage » Interbeef de mars 2025

Naissance Vêlage	Charolaise		Limousine	
	Nbre	Evol. 24/23	Nbre	Evol. 24/23
IFNAIS seul	2 207	-1%	1 539	-2%
AVel seul	7	0%	50	+2%
IFNAIS & AVel	218	+27%	246	+3%
Total :	2 432	+1%	1 835	-1%

Tableau n°11 : Nombre et évolution annuelle d'index diffusés par race pour l'évaluation « Croissance-Allaitement » Interbeef de mars 2025

Croissance Allaitement	Charolaise		Limousine	
	Nbre	Evol. 24/23	Nbre	Evol. 24/23
CRsev seul	1 625	+9%	1 158	+14%
ALait seul	60	-6%	103	-5%
CRsev & ALait	1 248	-6%	1 305	+2%
Total :	2 933	+2%	2 566	-3%

Tableau n°12 : Bilan de synthèse et évolution annuelle des index diffusés pour l'évaluation Interbeef de mars 2025

Bilan global	Charolaise		Limousine	
	Nbre	Evol. 23/22	Nbre	Evol. 23/22
Naissance-Vêlage	579	+2%	299	+8%
Crois.-Allait.	1 080	+3%	1 030	-3%
Nai-Vêl & Cr-Al.	1 853	+1%	1 536	-3%
Total :	3 512	+2%	2 865	-2%

Pas de nouveaux apporteurs à signaler cette année mais des contributions toujours fluctuantes d'une indexation à l'autre pour tout ou partie des performances de la part de certains pays (Afrique du Sud, Espagne).

MÉTHODES ET RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS IBOVAL 2025_02

Le document répertoriant les méthodes utilisées et les résultats de synthèse de l'indexation, est accessible par tous sur le site web de l'Institut de l'Élevage (www.idele.fr). La version 2025 de ce document paraîtra dans les prochaines semaines.

LISTES DES RÉSULTATS INDIVIDUELS IBOVAL 2025_02

Les index sont disponibles, après s'être identifié, selon les accords avec les OS, sur le site web de l'Institut de l'Élevage (<http://indexgenetique.idele.fr>). Pour ce qui est des taureaux autorisés à l'IA, les informations exhaustives et actualisées les concernant sont toujours accessibles à l'aide de ce même lien (Réf. n°11).

CONCLUSION

L'indexation et la publication hivernale IBOVAL 2024/2025 constituent cette année le reflet d'un fonctionnement stabilisé dans le respect des choix des Organismes de Sélection aussi bien en matière de sélection des données que de diffusion.

L'ensemble de ces outils d'aide à la décision sont désormais disponibles pour les différents usages terrain.

RÉFÉRENCES

1. [Institut de l'Élevage – GenEval, 2022, note IBOVAL n°97, Refonte du calcul des Poids à Âge-Type et de leur sélection pour indexation, février 2022, 7 pages](#)
2. [Institut de l'Élevage – GenEval, 2021, note IBOVAL n°94, Sélection plus drastique des données de naissance utilisées pour les indexations, mars 2021, 6 pages](#)
3. [Institut de l'Élevage – INRA, 2017, note IBOVAL n°77, Refonte des règles de diffusion des index polygéniques IBOVAL, janvier 2017, 6 pages](#)
4. [Institut de l'Élevage – INRA, 2017, note IBOVAL n°78, IBOVAL 2017 : Première large diffusion des index génomiques, mars 2017, 7 pages](#)
5. [Institut de l'Élevage – INRA, 2017, note IBOVAL n°79, IBOVAL 2017 : le point sur la comparabilité des index, mai 2017, 7 pages](#)
6. [Institut de l'Élevage – GenEval, 2019, note IBOVAL n°85. Bilan des évaluations IBOVAL 2019_02, mars 2019, 7 pages](#)
7. [Institut de l'Élevage – GenEval, 2024, note IBOVAL n°102. IBOVAL 2024_02 : bilan de synthèse des index produits cet hiver, mars 2024, 7 pages](#)
8. [Institut de l'Élevage – INRA, 2018, note IBOVAL n°82. IFNxt : nouvel index facilité de naissance de taureaux viande utilisés sur support maternel laitier, janvier 2018, 7 pages](#)
9. [Institut de l'Élevage – INRA, 2015 ; Evaluation multiraciale sur les performances à l'abattage des veaux de boucherie en ferme, janvier 2015, 5 pages](#)
10. [Institut de l'Élevage – GenEval, 2020 ; note IBOVAL n°93. Interbeef : de nouveaux index pour les taureaux, novembre 2020, 7 pages](#)
11. [Lien direct pour l'accès aux index officiels des taureaux](#)