

Chiffres clés du dispositif génétique français 2024

Le cheptel

Espèces	Nombre total	% de femelles filiales	En contrôle de performances	Femelles inséminées
Vaches laitières	3 374 430	86 %	1 878 620	839 103(G)
				2 405 696(V)
Vaches allaitantes	3 499 518	43 %	975 397	197 922 (G)
				363 770 (V)
Brebis laitières	1 449 000	40 %	893 662	485 917
Brebis allaitantes	3 354 900	7 %	247 431	223 000
Chèvres laitières	860 000	19 %	392 000	64 813

* Données 2024
Sources : Institut de l'Elevage, Eliance, ANIO, CNBL, BDNI, SSP, Cagpènes
V: Vaches - G : Génisses

Le Dispositif Génétique Français des ruminants est caractérisé par :

- l'implication d'un grand nombre d'éleveurs (environ 57 000) dans la sélection des diverses races,
- des bases de sélection très larges (enregistrement des parentés et des performances pour un grand nombre d'animaux),
- une sélection intense des mâles d'insémination basée sur des évaluations génomiques et sur descendance,
- un haut niveau génétique,
- un progrès génétique marqué dans toutes les races et espèces.

Dans le cadre d'un Système de Management de la Qualité, les organisations d'éleveurs conjuguent au niveau régional et national leurs moyens et compétences afin de fournir aux éleveurs des résultats fiables pour conduire la sélection de leurs reproducteurs.

NB : les performances brutes des races sont obtenues dans des milieux différents et ne sont pas directement comparables entre elles.



Bovins laitiers

Races	Nombre de vaches (2024)	Vaches contrôlées (2023)	Mâles candidats (2023)		IA totale par race de taureau (2023)
			Génotypés (Valogène)	Mise en marché (IA)	
Prim/Holstein	2 099 754	1 176 381	11 785	136	2 933 944
Montbéliarde	559 488	373 004	4 674	90	631 189
Normande	248 946	136 858	1 273	76	350 830
Abondance	40 628	23 017	195	20	36 494
Simmental française	26 070	15 427	103	9	48 127
Brune	25 634	15 789	131	15	48 088
Jersiaise	28 631	12 072	110	0	40 875
Tarentaise	13 953	8 709	152	16	14 133
Pie Rouge	12 314	7 707	142	11	37 389

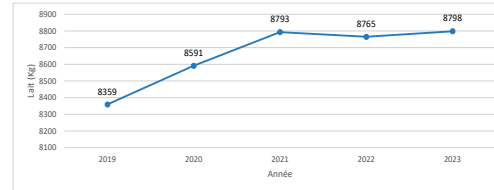
Sources : Institut de l'Elevage, Eliance, Valogène, Données fournies par SPIE d'après BDNI
IA : insémination animale

Résultats du contrôle laitier 2023 (lactations 305 jours corrigées niveau adultes)

Races	Lactations qualifiées	Pro. laitère (kg)	MG (kg)	TB (%)	MP (kg)	TP (%)	Tx azoté (%)
Prim/Holstein	1 176 381	9 563	386	40,3	305	31,9	33,6
Montbéliarde	373 004	7 847	303	38,7	258	32,9	34,7
Normande	136 858	7 087	297	41,8	243	34,3	36,1
Abondance	23 017	5 925	215	36,4	194	32,7	34,4
Simmental française	15 427	7 037	282	40,0	235	33,4	35,2
Brune	15 789	7 611	319	41,9	259	34,0	35,8
Jersiaise	12 072	5 322	291	54,8	203	38,2	40,2
Tarentaise	8 709	4 776	177	37,1	154	32,3	34,0
Pie-Rouge	7 707	8 365	361	43,2	280	33,5	35,3
Toutes races	1 878 620	8 798	353	40,2	284	32,3	34,0

Sources : Institut de l'Elevage, Eliance

Evolution de la production moyenne par vache au contrôle laitier (kg lait, lactations 305 jours corrigées niveau adulte toutes races)



Sources : Institut de l'Elevage, Eliance

Progrès génétique et phénotypique de la population de vaches (2013-2023)

Races	Progrès sur la période 2013-2023 (10 ans)	Lait (kg)	TB (%)	TP (%)
Prim/Holstein	Phénotypique	+ 516	+ 1,7	+ 0,7
	Génétique	+ 346	+ 0,7	+ 0,7
Montbéliarde	Phénotypique	+ 946	+ 0,1	+ 0,5
	Génétique	+ 468	+ 0,2	+ 0,6
Normande	Phénotypique	+ 726	+ 0,2	+ 0,3
	Génétique	+ 475	+ 0,3	+ 0,6
Abondance	Phénotypique	+ 528	- 0,8	- 0,4
	Génétique	+ 268	- 0,4	- 0,1
Simmental Française	Phénotypique	+ 1 001	+ 0,1	+ 0,1
	Génétique	+ 503	+ 0,3	+ 0,4
Brune	Phénotypique	+ 819	+ 0,8	+ 0,5
	Génétique	+ 313	+ 0,4	+ 0,7
Jersiaise	Phénotypique	+ 316	+ 0,1	+ 0,5
	Génétique	-	-	-
Tarentaise	Phénotypique	+ 259	+ 0,4	+ 0,1
	Génétique	+ 300	+ 0,4	+ 0,3
Pie Rouge*	Phénotypique	+ 763	+ 1,2	+ 1,1
	Génétique	-	-	-

Sources : Institut de l'Elevage, Eliance, INRAE
*Les progrès phénotypiques sont calculés à partir des lactations brutes.
*Les Pie-Rouges sont rassemblées avec les Prim/Holsteins dans les bilans génétiques

Bovins allaitants

Races	Nombre de vaches (2024)	Vaches contrôlées (2023)	Mâles candidats (2023)			Inséminations par race de taureau (toutes IA)	
			Index génomique	Contrôlés en station	Mis à l'épreuve *	Race pure	Croisement
Charolaise	1 207 660	337 455	34 709	558	53	330 608	341 173
Limousine	1 020 024	273 335	15 469	814	19	118 304	231 883
Blonde d'Aquitaine	388 059	136 245	4 589	346	24	113 957	23 407
Aubrac	245 067	99 724	-	117	-	22 953	5 983
Salers	200 326	64 180	-	103	-	13 752	5 310
Parthenaise	54 397	29 758	-	87	-	21 193	10 055
Rouge des Prés	27 393	15 227	-	75	-	8 478	1 257
Gasconne des Pyrénées	16 651	9 305	-	76	-	2 290	511
Blanc Bleu	9 202	3 418	-	0	-	6 441	654 660
Bazadaise	4 054	2 795	-	14	-	1 379	3 328
Total	3 172 833	971 442	54 767	2 190	96	639 355	1 278 167

Sources : Institut de l'Elevage, Eliance, SCEES, BDNI
* Données de campagne 2022

Résultats de contrôle de performances bovins viande

Races	Poids 210j (kg) - Campagne 2023		Poids 1 an (kg) - Données 2023	
	Mâles	Femelles	Mâles	Femelles
Charolaise	305	272	495	391
Limousine	291	285	474	367
Blonde d'Aquitaine	302	277	510	390
Aubrac	271	238	438	339
Salers	272	241	429	353
Parthenaise	273	249	481	357
Rouge des Prés	292	272	492	378
Gasconne des Pyrénées	256	231	440	331
Blanc Bleu	266	253	428	369
Bazadaise	250	234	366	337

Sources : Institut de l'Elevage, Eliance

Ovins laitiers

Races	Nombre de brebis	Brebis contrôlées	Béliers			IA
			Génotypés	Centre d'élevage	Testés sur descendance	
Lacaune	917 000	700 831	3 724	3 528	317	406 932
Races Pyrénéennes						
- Manech tête rousse	291 000	109 026	785	215	161	50 185
- Basco-béarnaise	84 000	39 537	302	83	70	16 824
- Manech tête noire	77 000	12 211	85	30	23	4 520
Corse	80 000	27 567	349	349	19	7 456
Total	1 449 000	893 662	5 245	4 205	590	485 917

Données 2023
Sources : Institut de l'Élevage, ANIO, CNBL, SIEOL

Résultats de contrôle laitier ovin 2023 (production laitière par race, en contrôle laitier officiel)

Races	Nombre de brebis traités	Durée de lactation	Production laitière (litres)
Lacaune	180 084	177	357
Manech tête rousse	63 738	164	244
Basco-béarnaise	25 247	147	211
Corse	15 977	187	144
Manech tête noire	6 429	152	176

Sources : Institut de l'Élevage, ANIO, CNBL, SIEOL

Ovins allaitants

Races	Nombre de brebis*	Brebis contrôlées*	Béliers centre d'élevage	Béliers contrôlés sur descendance	IA
Races rustiques	2 168 825	151 619	2 194	40 (boucher) 29 (maternel)	16 000
Races bouchères	889 055	73 681	1 368	121 (boucher) 66 (maternel)	207 000
Croisées/Autres	297 020	22 131	0	-	-

* Données campagne 2023

Races bouchères : Berrichon du Cher, Charmois, Charollaise, Ile de France, Rouge de l'ouest, Suffolk, Texel, Vendéenne
Races rustiques : Blanc du Massif Central, Causses du Lot, Lacaune, Limousine, Mérinos d'Arles, Noire du Velay, Préalpes du sud, Rava, Romane, Tarasconnaise

Source : Institut de l'Élevage

Résultats campagne 2024 des 10 principales races en contrôle

Races	Brebis ayant mis bas	Brebis adultes					
		Prolificté brebis oestrus naturel	Prolificté brebis oestrus induit	PAT 30 mâles simples (kg)	PAT 30 mâles doubles (kg)	PAT 70 mâles simples (kg)	PAT 70 mâles doubles (kg)
Romane	23 495	2,20	2,20	13,9	11,7	29,9	26,1
Blanc Massif Central	22 285	1,60	1,71	13,4	11,4	29,4	24,8
Ile de France	17 260	1,81	2,04	15,0	12,3	-	25,5
Caussenarde du Lot	16 828	1,62	1,92	12,0	10,3	-	-
Mérinos d'Arles	15 038	1,27	-	11,7	9,8	-	-
Mouton Vendéen	10 029	1,68	1,92	13,3	10,9	-	-
Rava	9 822	1,61	-	12,4	10,3	29,6	-
Lacaune	9 759	1,96	2,02	13,3	11,4	26,8	23,9
Mouton Charollais	8 048	1,63	1,91	15,8	13,3	29,8	25,9
Limousine	6 177	1,39	1,68	11,7	10,7	-	-

Source : Institut de l'Élevage

Caprins

Races	Nombre de chèvres en 2023		Mâles de millésime 2024 (série T)			IA (2024)*
	Contrôlées	% filées	Génotypés à la naissance	Entrés à Capgènes	Diffusés	
Alpine	242 000	40 %	232	78	60	42 957
Saanen	129 000	36,5 %	180	70	55	21 770
Autres	21 000	19,5 %	-	-	-	86
Total	392 000	37,7 %	412	148	115	64 813

* Ces chiffres prennent en compte les IA mises en place sur la période 01/10/2023 au 30/09/2024
Sources : Institut de l'Élevage, Eliance, Capgènes

Résultats de contrôle laitier caprin 2023 (protocoles reconnus par l'OS Capgènes)

Races	Lactations qualifiées	Durée de lactation (jours)	Production moyenne (kg)	MG (kg)	TB (%)	MP (kg)	TP (%)
Alpine	147 909	328	999	38,0	38,0	34,0	34,0
Saanen	71 056	343	1 089	39,5	36,3	35,8	32,9

Sources : Institut de l'Élevage, Eliance

Résultats du contrôle de performance en race Angora pour la campagne 2024

	Pointages réalisés	Animaux de 18 mois		
		Effectif analysé	Note fibre indésirable (I45)	Finesse (µm)
Femelles	273	268	40,8	23,2
Mâles	99	55	42,6	24,5

Édité en février 2025
France Génétique Elevage
149 rue de Bercy - 75595 PARIS Cedex 12 - Tél : 33 (0) 6 22 79 94 74
france-genetique-elevage@france-genetique-elevage.fr - www.france-genetique-elevage.org



Mise en page : Véronique Frappreau
Crédits photos : La Chèvre - Pâtre - P. Pulvrière - DR - Beta Pictoris



Dispositif Génétique Chiffres clés Ruminants 2024



CERTIFICATE
OF QUALITY
2024-2025