

# OBSERVATOIRE REGIONAL MENSUEL BOVIN



juin 2025

## LES BOVINS PRESENTS EN Normandie

### Cheptel et naissances

(Source: SPIE)

Un cheptel total de 741 912 vaches au 1er mai 2025  
-2,0 % d'évolution par rapport à l'année précédente  
Dont 190 860 vaches allaitantes -2,2 %  
Dont 551 052 vaches laitières -1,9 %

#### Rappel cheptel national :

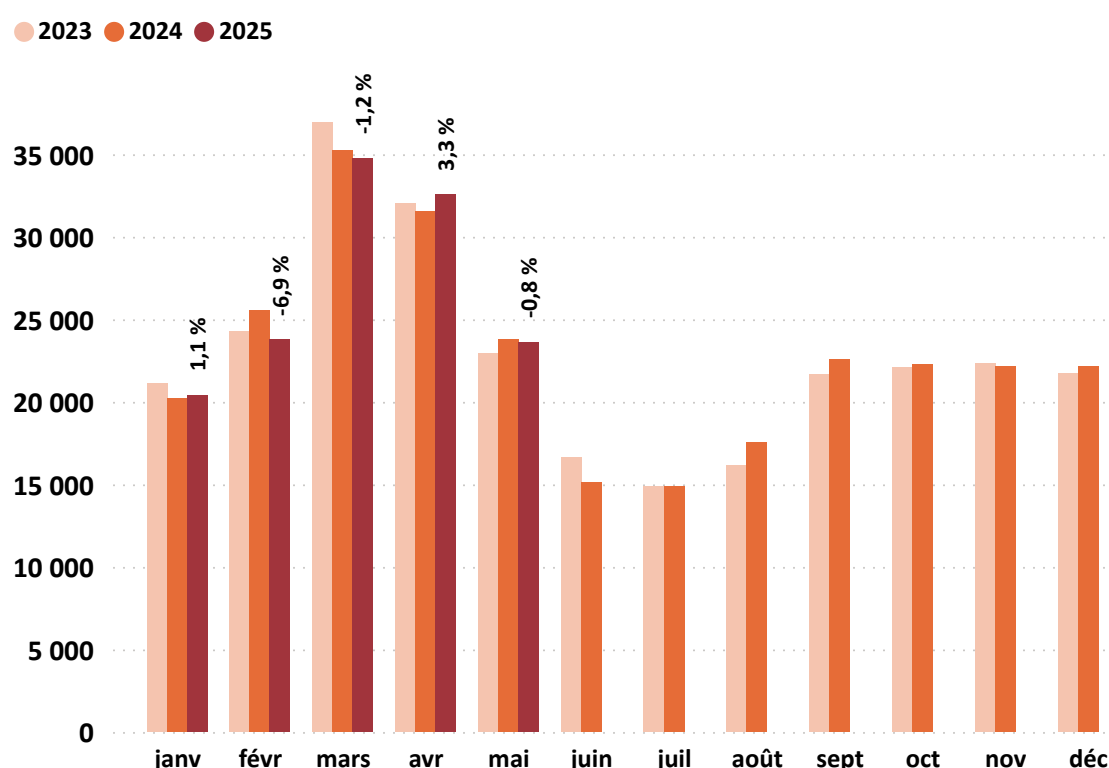
-2,3 % d'évolution par rapport à l'année précédente  
Dont 3 400 391 vaches allaitantes -2,3 %  
Dont 3 256 931 vaches laitières -2,2 %

### Répartition du cheptel de vaches par département

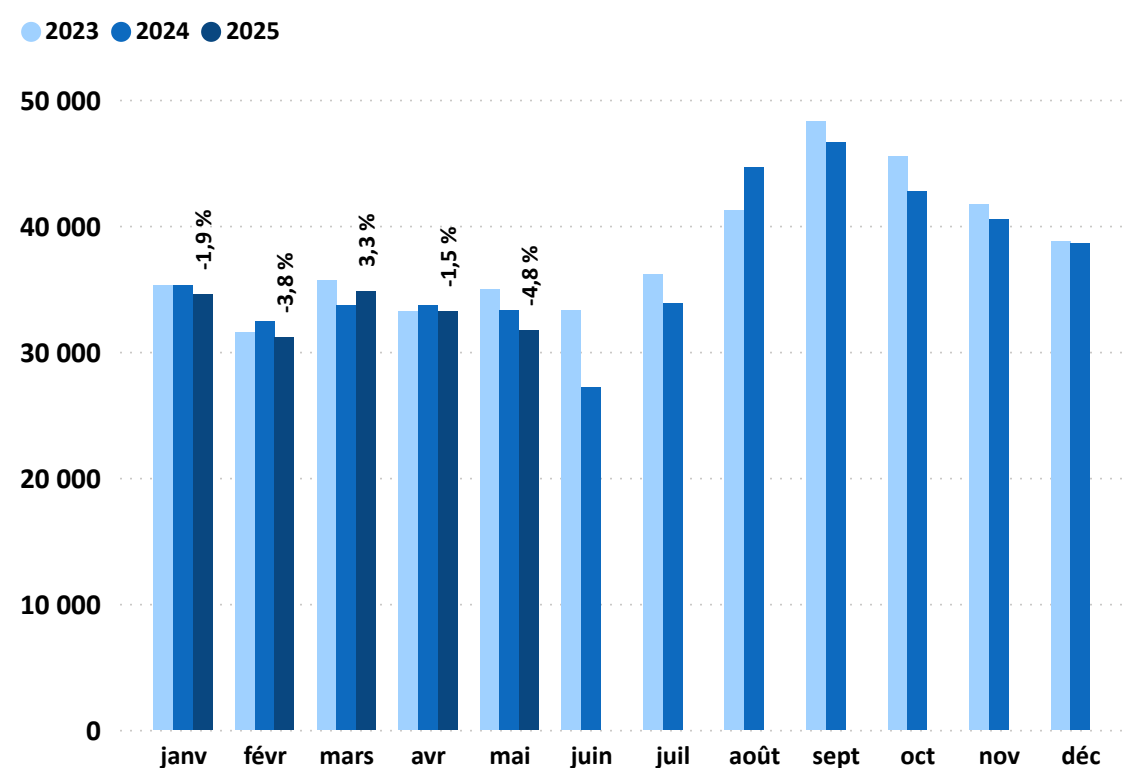
	14	27	50	61	76
Nombre	134 982	50 109	280 360	150 173	126 288
Répartition par dep.	18,2 %	6,8 %	37,8 %	20,2 %	17,0 %
Evolution N/N-1	-1,7 %	-3,4 %	-1,0 %	-2,4 %	-3,5 %
Effectifs Viande	42 830	21 375	32 637	48 377	45 641
Evolution N/N-1	-2,1 %	-3,6 %	-1,5 %	-2,3 %	-2,0 %
Répartition par dep.	22,4 %	11,2 %	17,1 %	25,3 %	23,9 %
Effectifs Mixte	25 447	7 973	75 112	38 345	27 141
Evolution N/N-1	-3,8 %	-5,3 %	-4,0 %	-4,3 %	-5,1 %
Répartition par dep.	14,6 %	4,6 %	43,2 %	22,0 %	15,6 %
Effectifs Lait	66 705	20 761	172 611	63 451	53 506
Evolution N/N-1	-0,6 %	-2,5 %	0,5 %	-1,4 %	-4,0 %
Répartition par dep.	17,7 %	5,5 %	45,8 %	16,8 %	14,2 %

### Naissances dans la région

Naissance races à viande



Naissance races laitières



Mois en cours

Cumul annuel

Cumul glissant 12 mois

	LAIT	VIANDE	LAIT	VIANDE	LAIT	VIANDE
Nombre	31 731	23 595	165 472	135 081	439 417	271 776
Evolution N/N-1	-4,8 %	-0,8 %	-1,7 %	-0,8 %	-3,1 %	0,1 %

\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

Afin de comparer les évolutions entre les cheptels lait et viande, il a été choisi d'utiliser des échelles différentes

# LES BOVINS PRESENTS EN

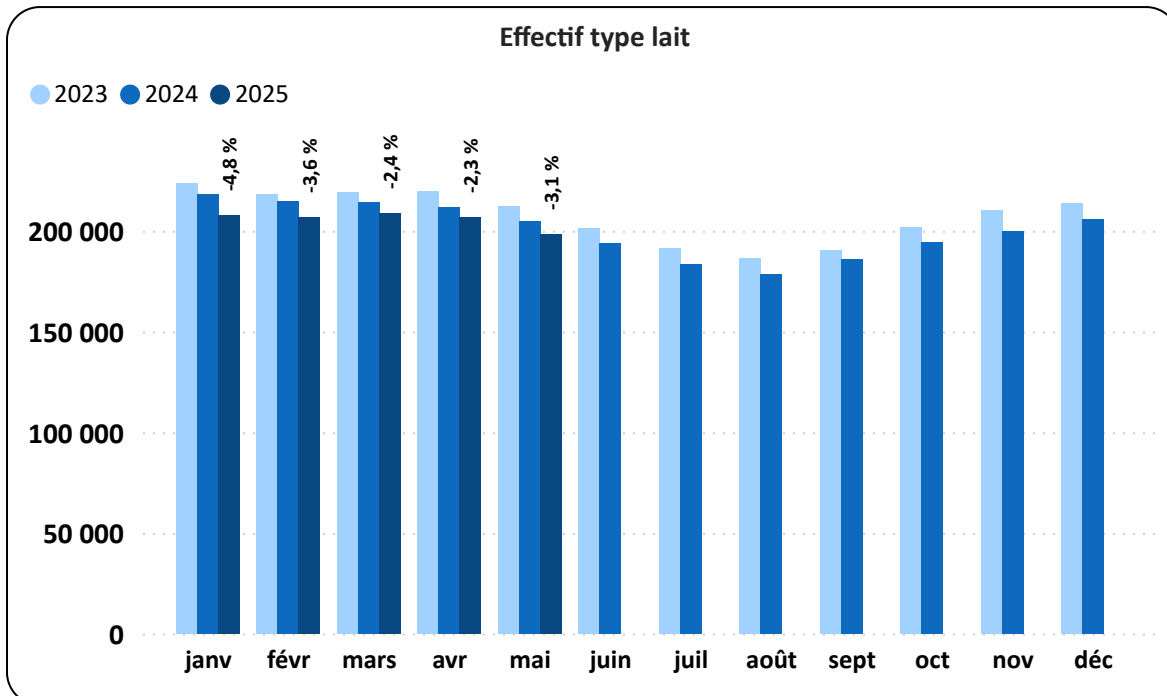
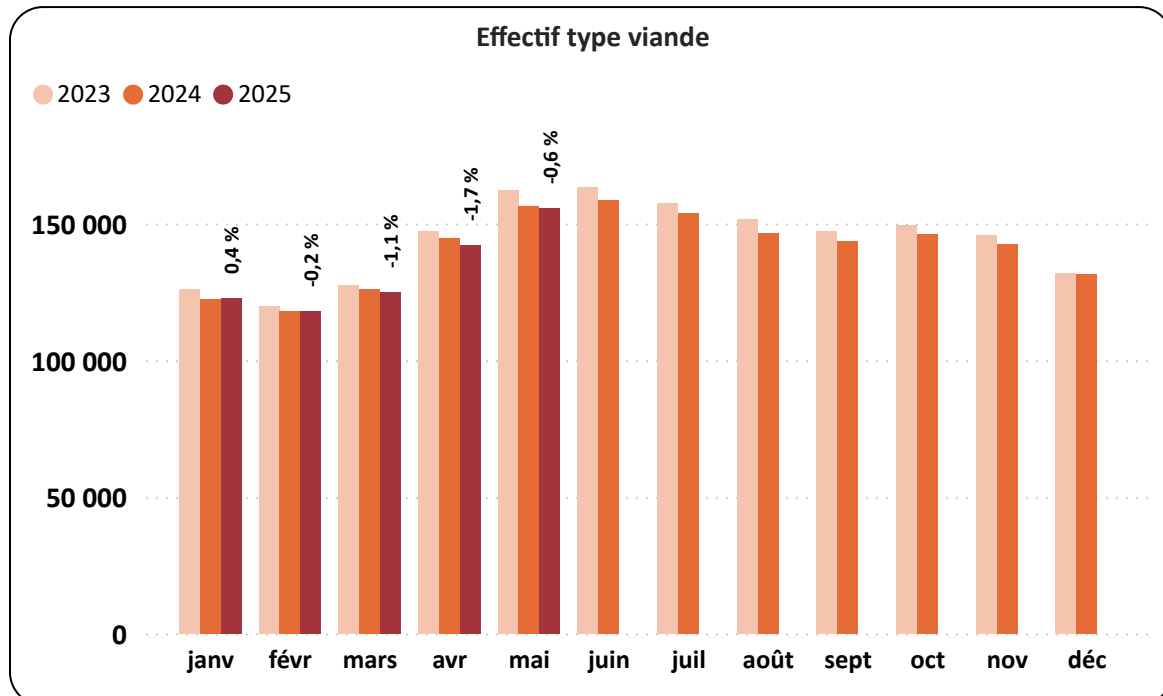
## Normandie

Détail par catégorie, au 1er mai 2025



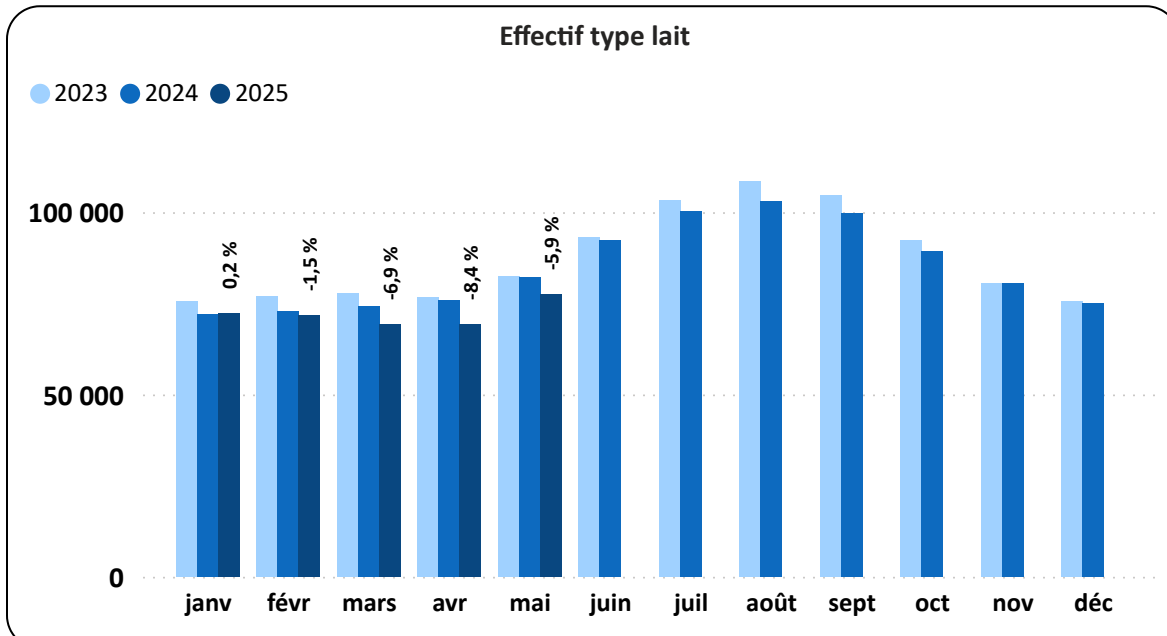
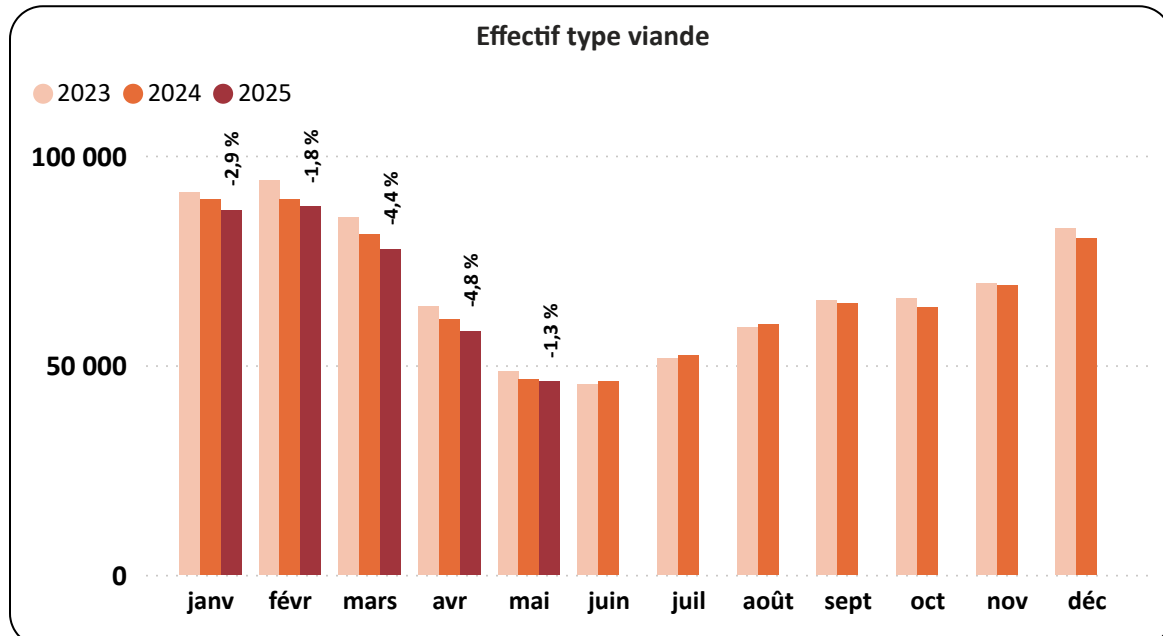
(Source: SPIE)

### Veaux - < 8 mois



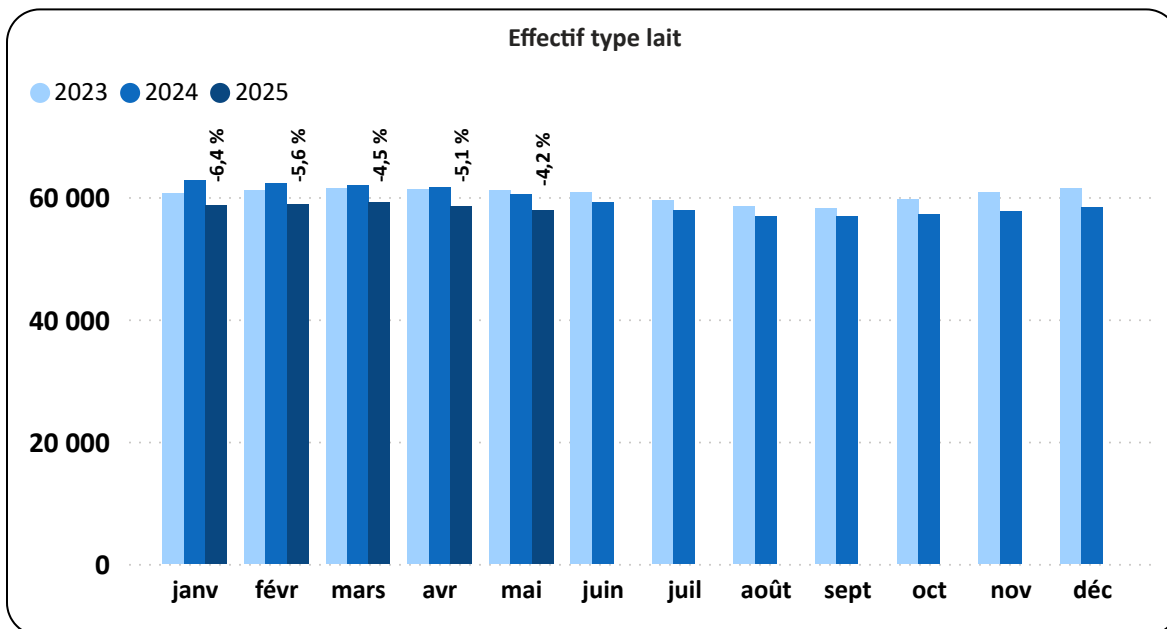
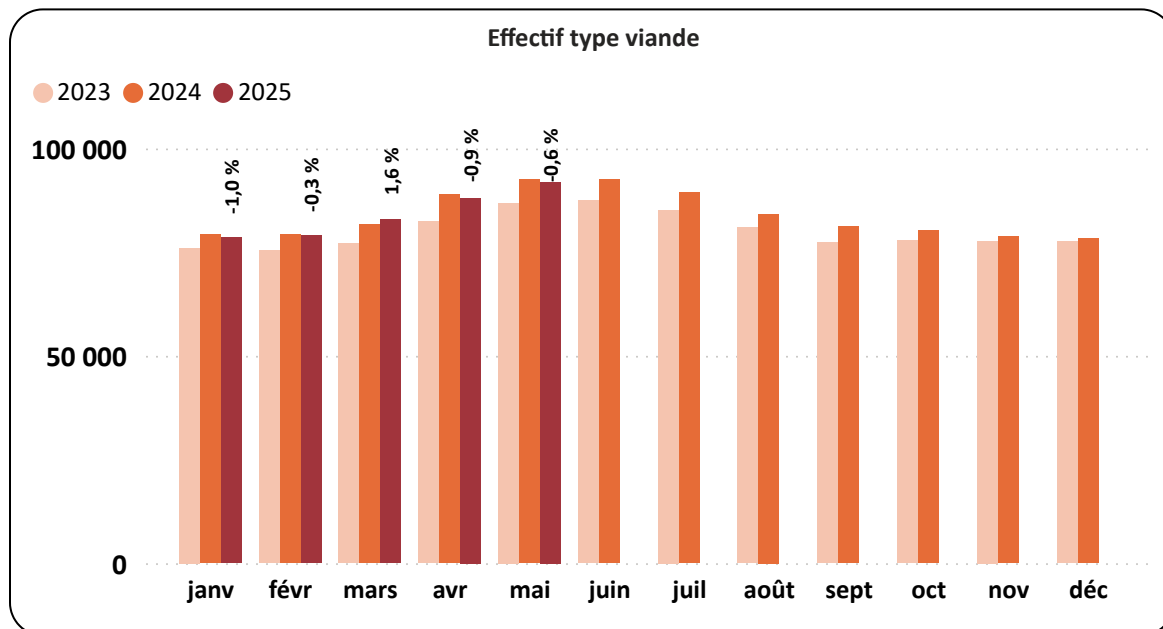
	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre mâles	24 667	13 252	7 006	21 743	36 137	68 573	79 010
Evolution / N-1	-5,5 %	-0,5 %	-5,2 %	-8,1 %	-6,7 %	-7,1 %	-0,7 %
Nombre femelles	24 523	13 499	7 581	31 277	80 327	129 935	76 528
Evolution / N-1	-3,5 %	0,2 %	-4,8 %	-4,1 %	0,7 %	-0,9 %	-0,5 %

### Bovins 8 - 12 mois



	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre mâles	7 700	4 047	2 562	8 147	8 282	19 460	23 812
Evolution / N-1	-6,3 %	1,3 %	-8,1 %	-8,6 %	-8,4 %	-7,4 %	-2,4 %
Nombre femelles	5 897	4 039	2 788	14 081	36 199	57 948	22 257
Evolution / N-1	-1,6 %	-0,1 %	-0,7 %	-5,9 %	-4,8 %	-5,4 %	-0,0 %

### Mâles 12 - 24 mois



	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre mâles	43 538	13 289	6 514	24 767	23 827	57 872	91 919
Evolution / N-1	0,7 %	0,2 %	-7,5 %	-4,5 %	-3,7 %	-4,2 %	-0,6 %

\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

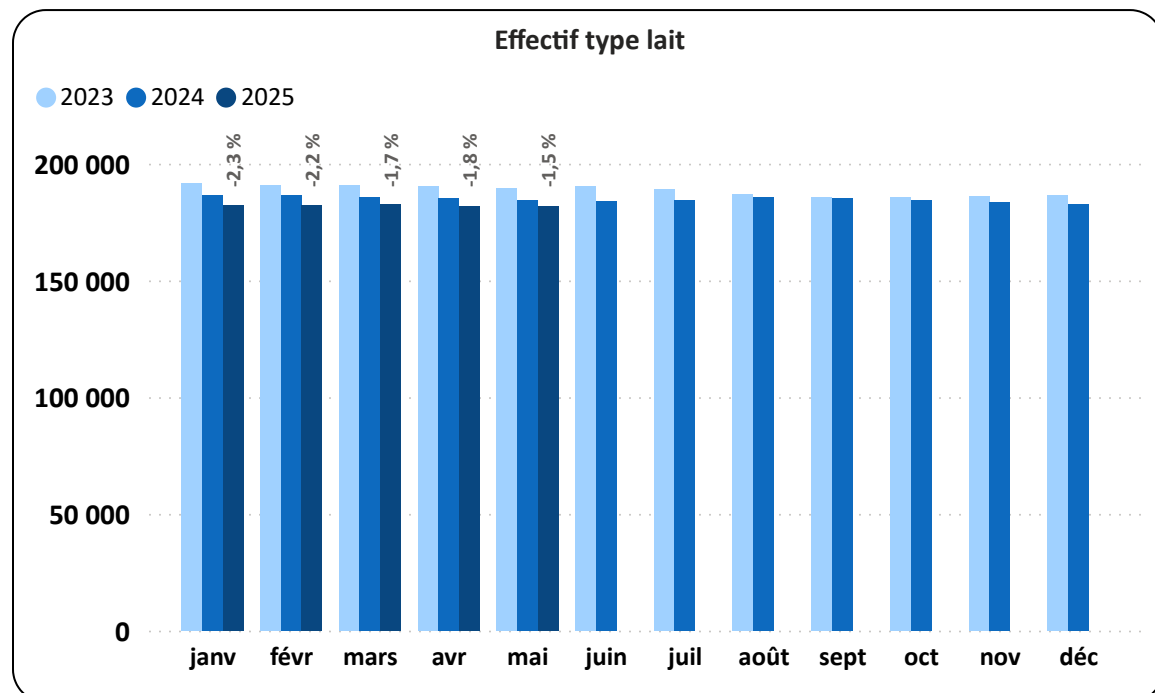
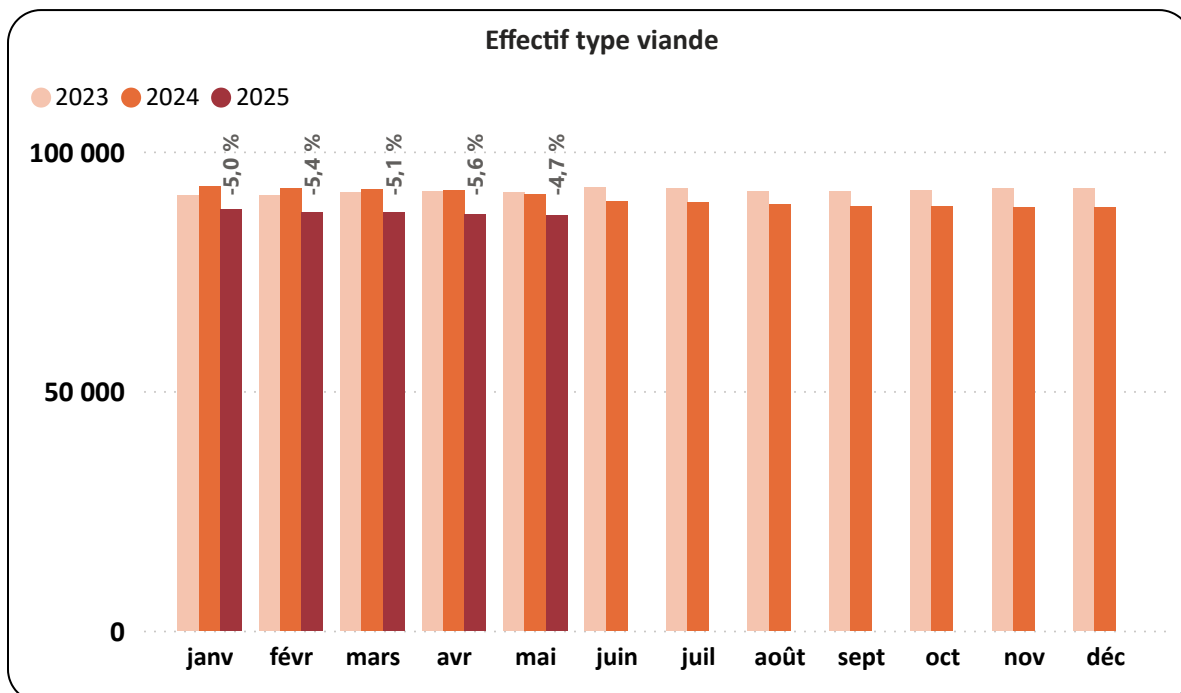
Afin de comparer les évolutions entre les cheptels lait et viande, il a été choisi d'utiliser des échelles différentes

# LES BOVINS PRESENTS EN Normandie

Détail par catégorie, au 1er mai 2025

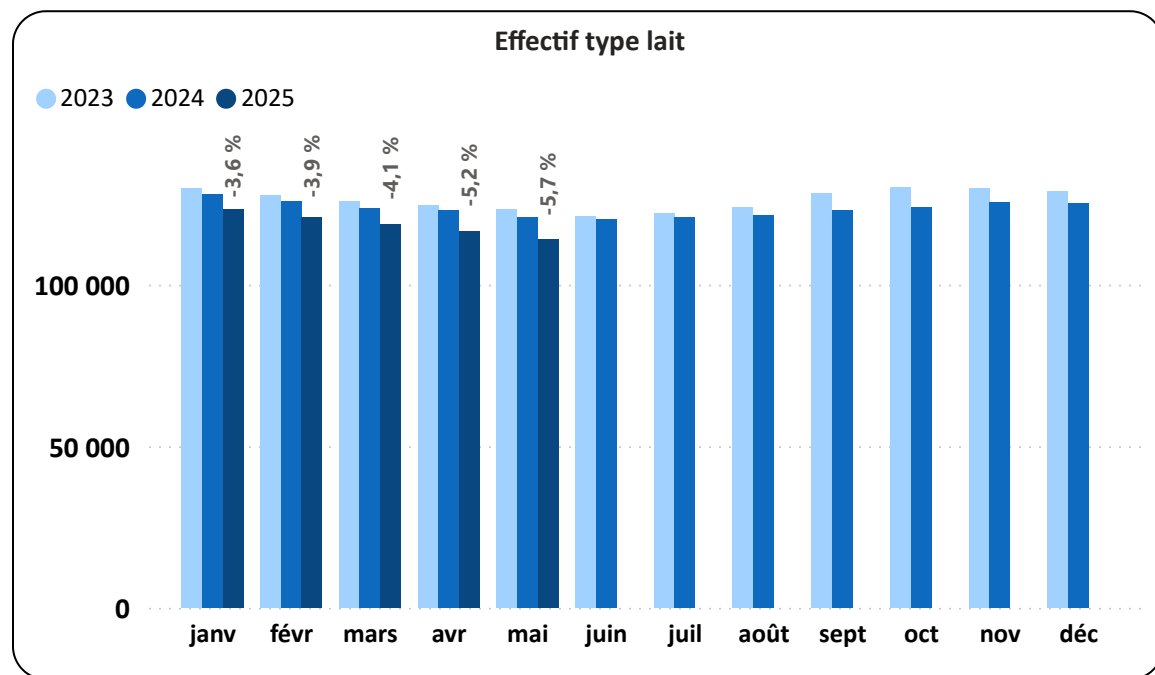
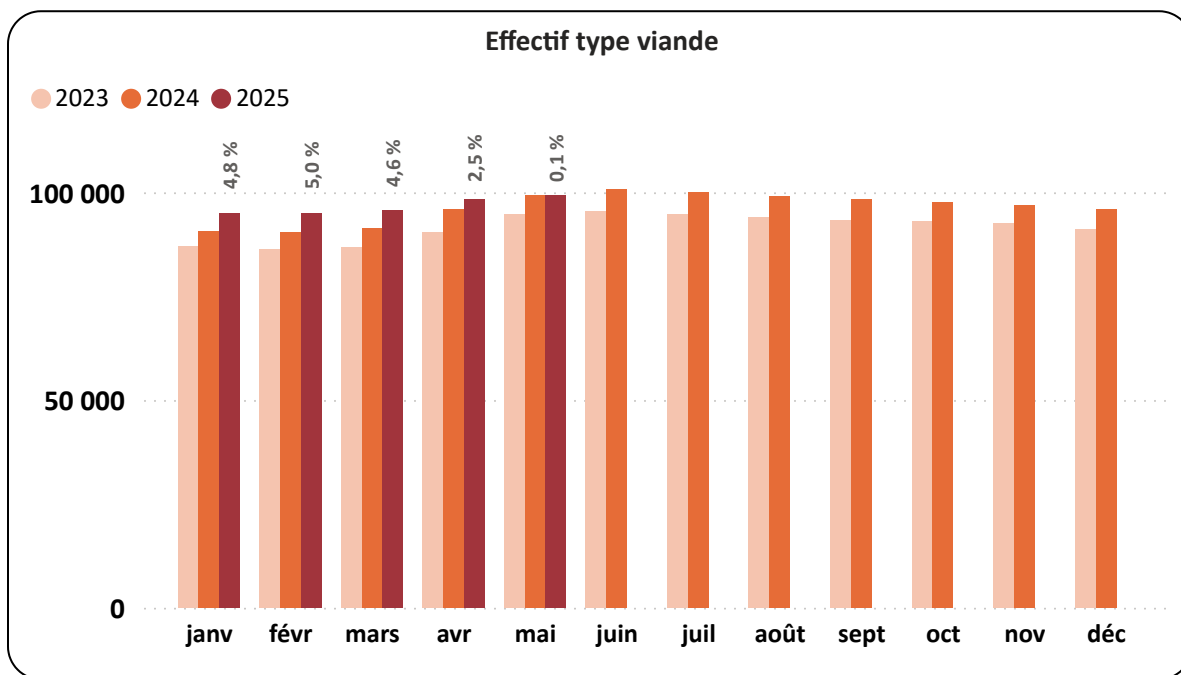
(Source: SPIE)

## Génisses 12-24 mois



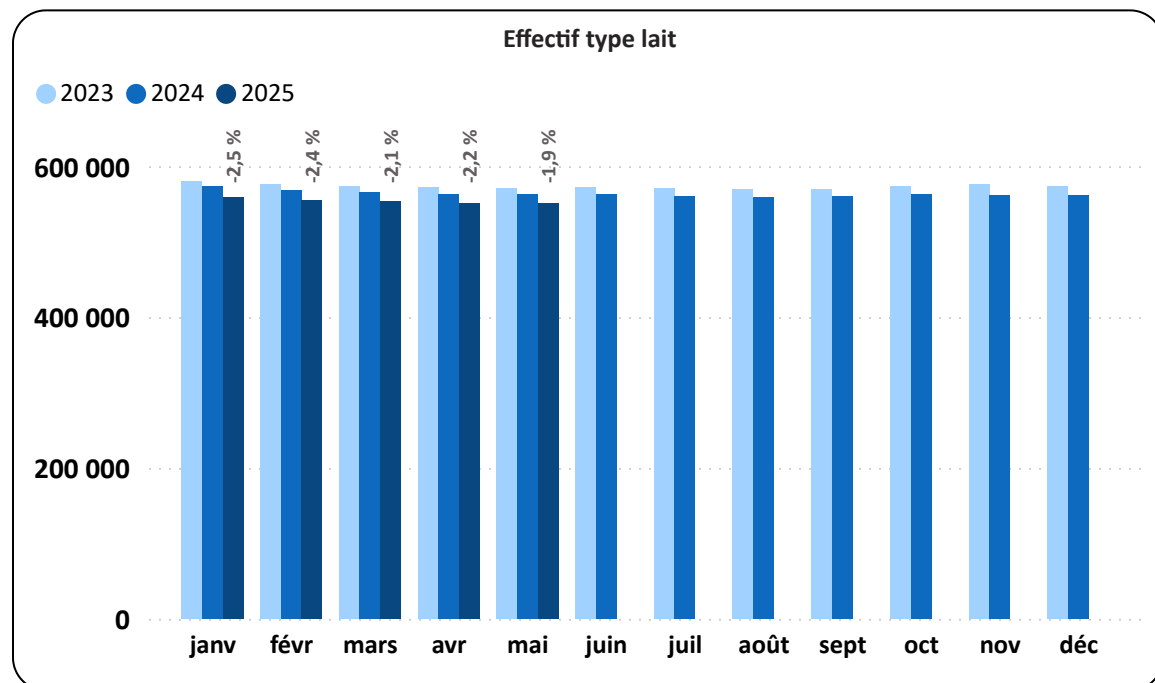
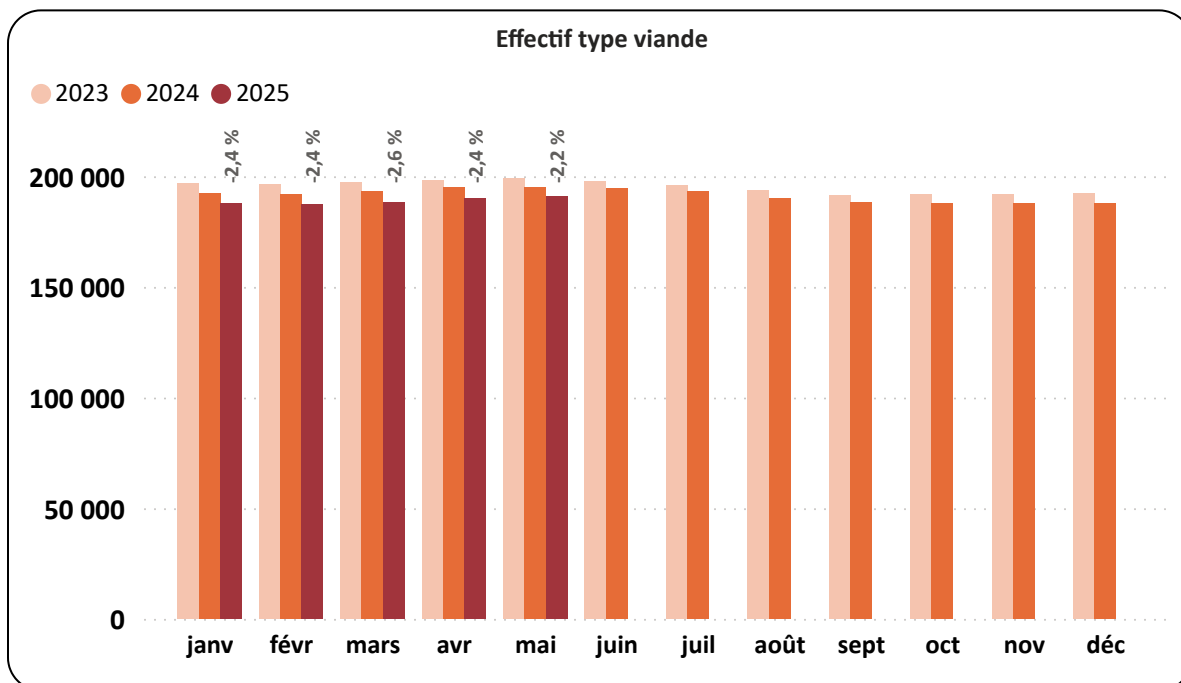
	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre	28 499	15 917	10 397	44 587	112 237	181 674	86 740
Evolution / N-1	-7,0 %	-3,0 %	-8,2 %	-4,5 %	-0,1 %	-1,5 %	-4,7 %

## Génisses de plus 24 mois



	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre	34 786	18 485	14 553	39 218	56 052	113 967	99 371
Evolution / N-1	0,0 %	-0,2 %	-5,5 %	-6,1 %	-5,9 %	-5,7 %	0,1 %

## Vaches



	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre	73 667	38 731	25 365	136 653	339 242	551 052	190 860
Evolution / N-1	-3,3 %	-0,5 %	-3,1 %	-5,1 %	-1,6 %	-1,9 %	-2,2 %

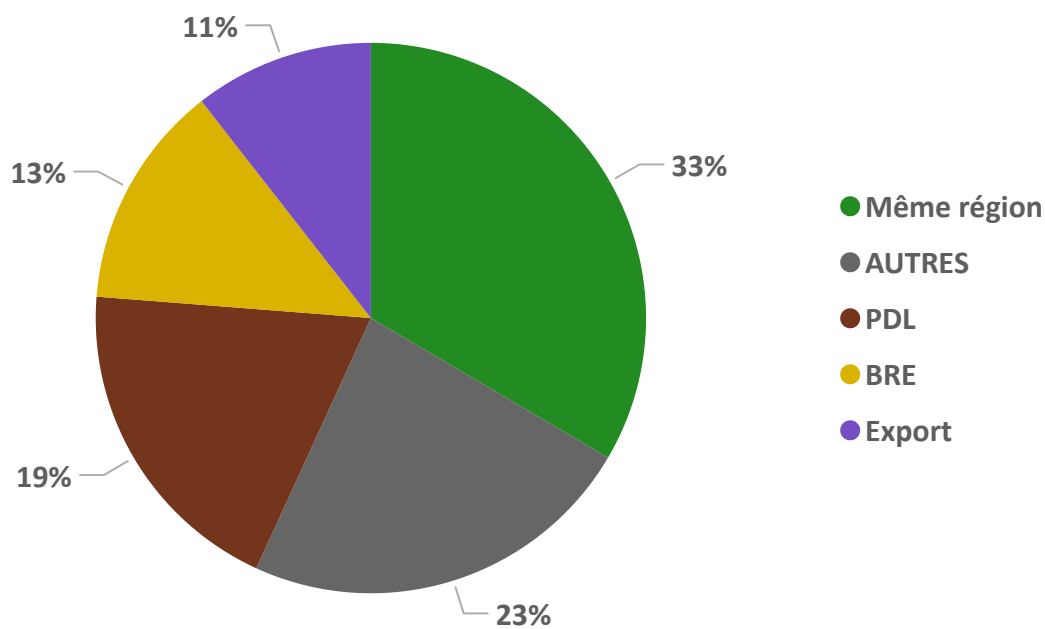
\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

Afin de comparer les évolutions entre les cheptels lait et viande, il a été choisi d'utiliser des échelles différentes

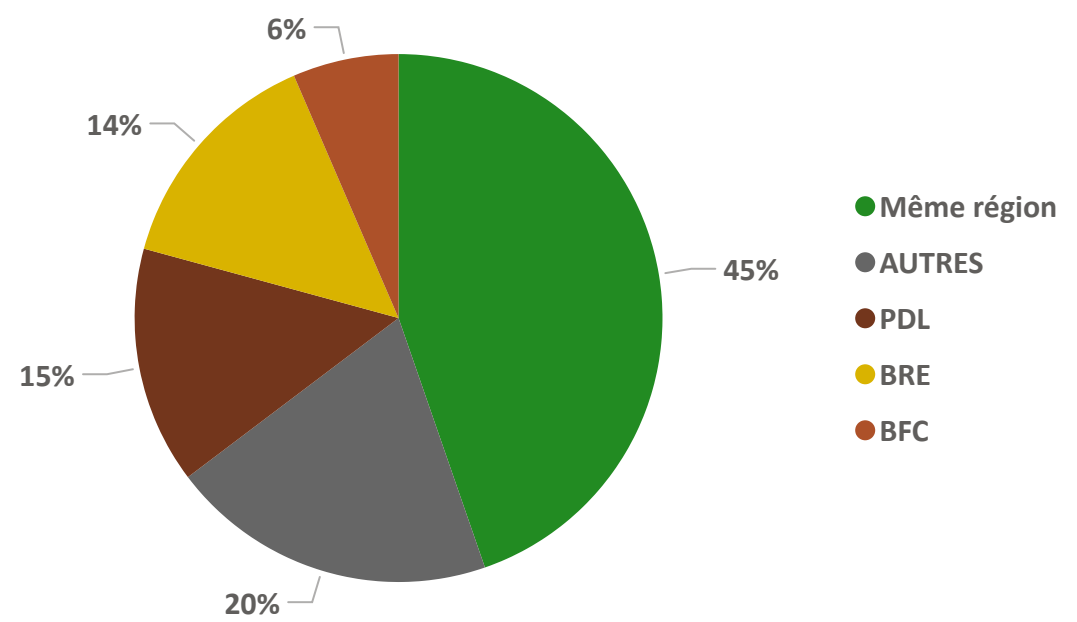
# LES MOUVEMENTS DE BOVINS POUR L'ELEVAGE

(Source: SPIE)

Destination des bovins sortis pour élevage  
Cumul annuel, Tout sexe et âge



Provenance des bovins entrés pour élevage  
Cumul annuel, Tout sexe et âge



## Les bovins sortis pour l'élevage en France

### Type Viande

Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles	moins de 3 mois	2 056	-52,4 %	17 279	-19,4 %
	3-12 mois	893	-80,9 %	20 876	-31,2 %
	12-18 mois	294	-75,7 %	3 287	-31,8 %
	plus de 18 mois	121	-83,6 %	2 237	-31,4 %
	<b>Total</b>	<b>3 364</b>	<b>-69,3 %</b>	<b>43 679</b>	<b>-27,1 %</b>
Femelles	moins de 3 mois	1 087	-64,2 %	9 710	-27,4 %
	3-12 mois	641	-66,3 %	9 021	-23,3 %
	12-18 mois	243	-83,9 %	2 852	-41,7 %
	plus de 18 mois	840	-78,1 %	11 127	-40,0 %
	<b>Total</b>	<b>2 811</b>	<b>-72,7 %</b>	<b>32 710</b>	<b>-32,7 %</b>

### Type Lait

Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles	moins de 3 mois	6 411	-59,3 %	57 263	-25,2 %
	3-12 mois	121	-87,6 %	2 083	-38,3 %
	12-18 mois	33	-92,9 %	1 095	-45,1 %
	plus de 18 mois	97	-84,6 %	2 252	-40,4 %
	<b>Total</b>	<b>6 662</b>	<b>-62,6 %</b>	<b>62 693</b>	<b>-26,9 %</b>
Femelles	moins de 3 mois	400	-70,4 %	4 304	-26,1 %
	3-12 mois	134	-76,9 %	1 852	-34,8 %
	12-18 mois	69	-86,4 %	1 277	-40,8 %
	plus de 18 mois	812	-77,8 %	13 481	-35,7 %
	<b>Total</b>	<b>1 415</b>	<b>-76,8 %</b>	<b>20 914</b>	<b>-34,2 %</b>

\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

# LES MOUVEMENTS DE BOVINS POUR L'ELEVAGE

## Les entrées de bovins pour l'élevage dans la région

### Type Viande

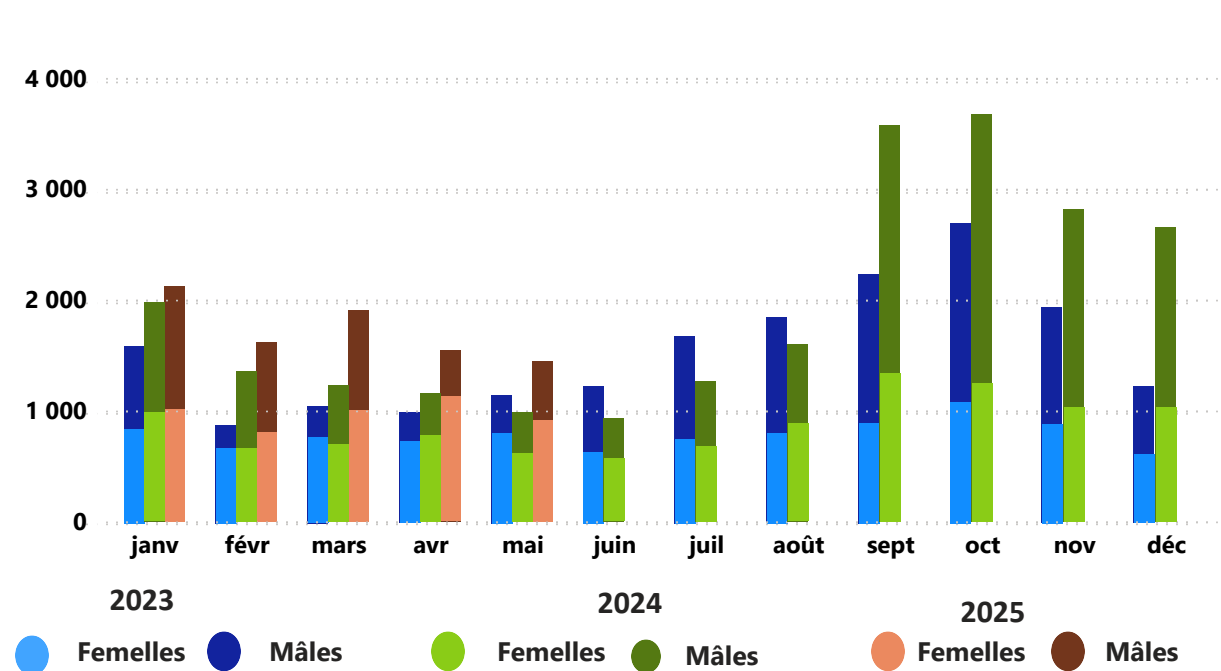
Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles					
	moins de 3 mois	522	-80,6 %	10 665	-28,9 %
	3-12 mois	2 730	-65,7 %	30 609	-35,3 %
	12-18 mois	983	-51,3 %	8 579	-19,4 %
	plus de 18 mois	171	-78,2 %	2 422	-37,5 %
	<b>Total</b>	<b>4 406</b>	<b>-67,3 %</b>	<b>52 275</b>	<b>-32,0 %</b>
Femelles					
	moins de 3 mois	451	-70,0 %	5 313	-29,6 %
	3-12 mois	406	-81,5 %	6 811	-38,3 %
	12-18 mois	170	-88,0 %	2 614	-47,7 %
	plus de 18 mois	1 162	-76,9 %	14 690	-44,4 %
	<b>Total</b>	<b>2 189</b>	<b>-78,5 %</b>	<b>29 428</b>	<b>-41,2 %</b>

### Type Lait

Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles					
	moins de 3 mois	2 092	-69,4 %	27 233	-32,6 %
	3-12 mois	72	-93,0 %	2 144	-43,3 %
	12-18 mois	38	-92,7 %	1 082	-50,0 %
	plus de 18 mois	69	-89,6 %	1 933	-43,6 %
	<b>Total</b>	<b>2 271</b>	<b>-74,9 %</b>	<b>32 392</b>	<b>-34,9 %</b>
Femelles					
	moins de 3 mois	140	-84,8 %	2 949	-36,8 %
	3-12 mois	97	-86,5 %	1 648	-45,2 %
	12-18 mois	46	-90,7 %	939	-55,4 %
	plus de 18 mois	826	-81,8 %	14 325	-43,3 %
	<b>Total</b>	<b>1 109</b>	<b>-83,3 %</b>	<b>19 861</b>	<b>-43,3 %</b>

## Les échanges et exports vifs

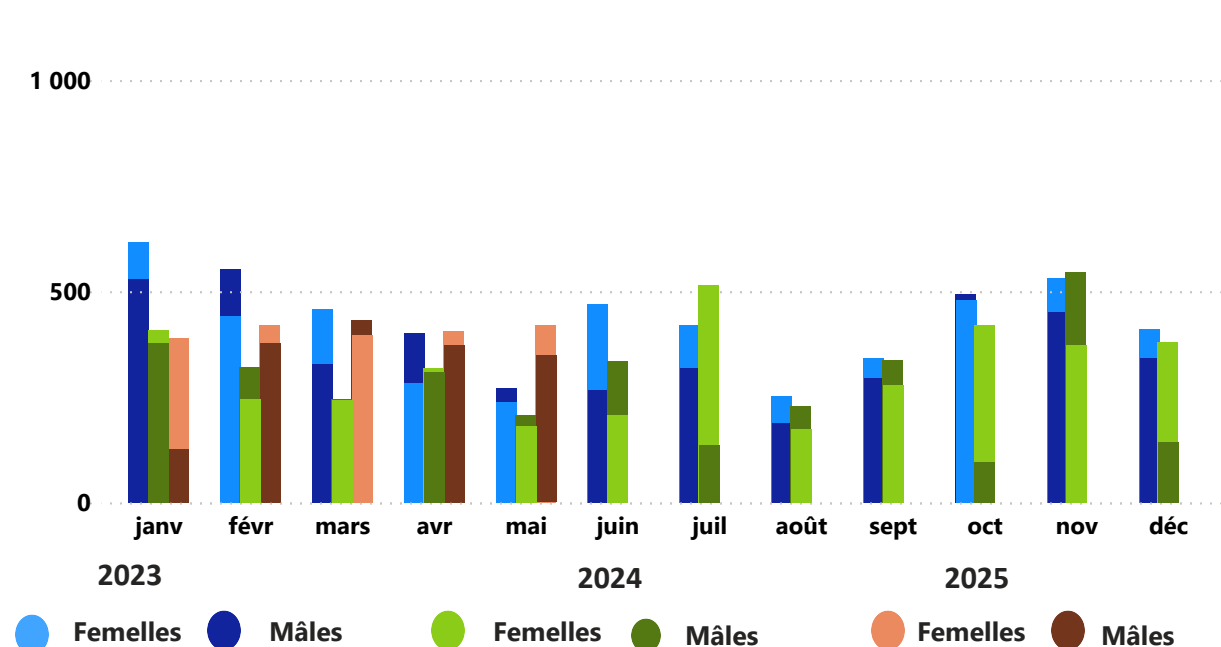
### Exportation de bovins de 0 à 3 mois nés dans la région



### Type Viande

Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles					
	moins de 3 mois	198	24,5 %	1 417	42,1 %
	3-12 mois	160	158,1 %	877	20,0 %
	12-18 mois	148	9,6 %	608	-6,0 %
	plus de 18 mois	34	161,5 %	188	37,2 %
	<b>Total</b>	<b>540</b>	<b>46,3 %</b>	<b>3 090</b>	<b>23,0 %</b>
Femelles					
	moins de 3 mois	704	66,4 %	3 770	34,5 %
	3-12 mois	240	172,7 %	1 322	39,2 %
	12-18 mois	165	96,4 %	516	32,6 %
	plus de 18 mois	151	297,4 %	738	198,8 %
	<b>Total</b>	<b>1 260</b>	<b>99,1 %</b>	<b>6 346</b>	<b>44,6 %</b>

### Exportation de bovins de 3 à 18 mois nés dans la région



### Type Lait

Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles					
	moins de 3 mois	1 245	50,5 %	7 202	26,3 %
	3-12 mois	29	383,3 %	112	96,5 %
	12-18 mois	11	175,0 %	61	154,2 %
	plus de 18 mois	16	0,0 %	107	-10,8 %
	<b>Total</b>	<b>1 301</b>	<b>52,5 %</b>	<b>7 482</b>	<b>26,7 %</b>
Femelles					
	moins de 3 mois	213	11,5 %	1 095	17,6 %
	3-12 mois	8	100,0 %	100	203,0 %
	12-18 mois	7	40,0 %	92	283,3 %
	plus de 18 mois	139	117,2 %	672	37,4 %
	<b>Total</b>	<b>367</b>	<b>39,0 %</b>	<b>1 959</b>	<b>32,6 %</b>

\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

# L'ABATTAGE

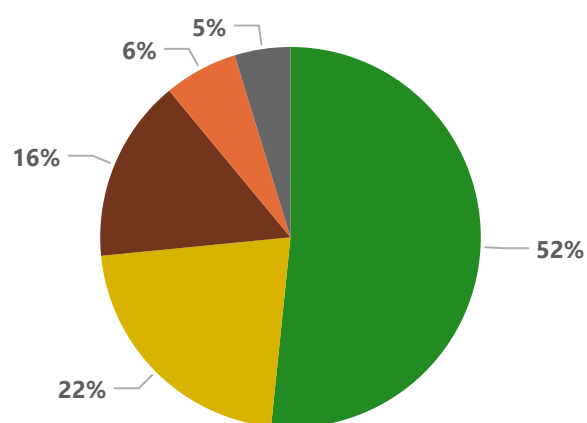
Les bovins élevés dans la région quelle que soit la région d'abattage



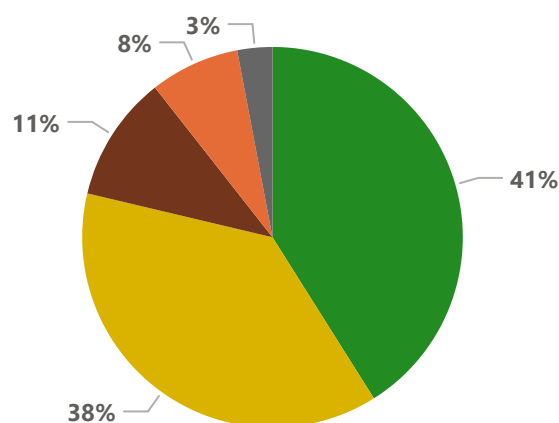
(Source: NORMABEV)

## Destination d'abattage des animaux élevés dans la région (Cumul glissant 12 mois, en têtes)

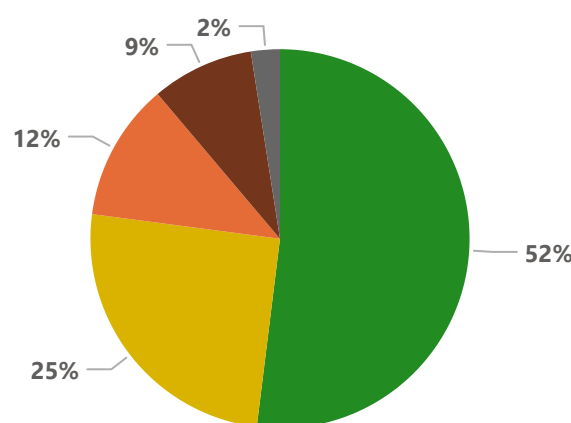
Jeunes Bovins (A)



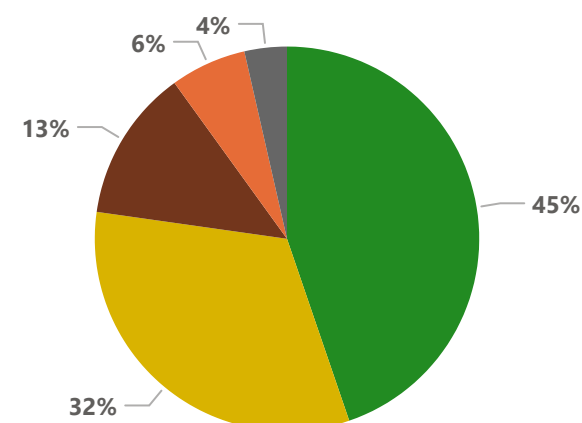
Taureaux (B)



Boeufs (C)



Vaches (D)



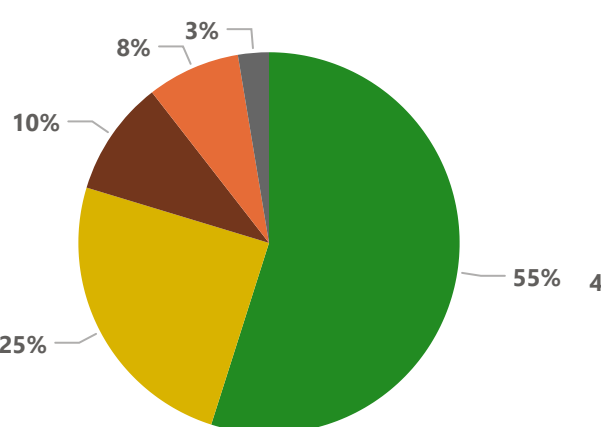
● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

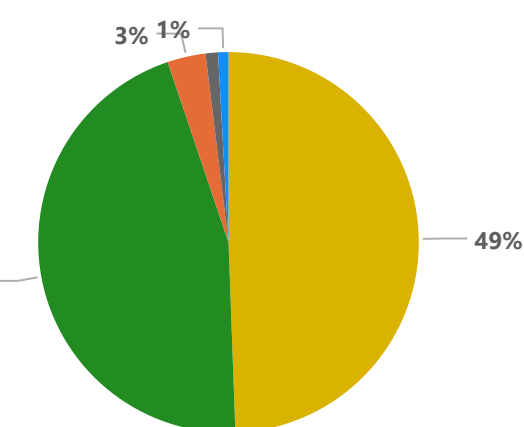
● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

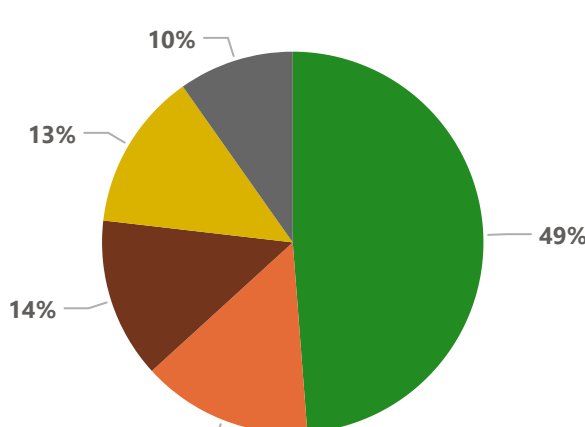
Génisses (E)



Veaux (V)



Autres Bovins (Z)



● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

● BRE ● Même région ● HDF ● AUTRES ● NAQ

● Même région ● HDF ● PDL ● BRE ● AUTRES

**48 %**  
des gros bovins  
de la région sont  
abattus en  
Normandie

## Abattage de bovins élevés dans la région (Cumul glissant 12 mois)

Veaux - mâles et femelles de moins de 8 mois (V)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	497	588	273	6 879	30 136	44 036	25 287
Variation abattage n-1	18,1 %	-9,0 %	3,0 %	-4,0 %	-7,4 %	-5,9 %	-8,1 %
Tonnage abattage	66	82	45	904	4 195	6 073	3 732
Variation tonnage abattage n-1	11,2 %	-10,5 %	2,1 %	-2,5 %	-6,6 %	-5,1 %	-7,8 %

JB - mâles entre 12 et 24 mois (A)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	48 538	12 662	8 241	9 430	19 595	34 643	94 115
Variation abattage n-1	8,4 %	2,7 %	-4,2 %	-7,4 %	-4,3 %	-4,1 %	4,2 %
Tonnage abattage	22 224	5 740	3 994	3 626	7 257	12 972	42 726
Variation tonnage abattage n-1	9,3 %	4,3 %	-3,4 %	-6,7 %	-2,3 %	-2,6 %	5,3 %

Vaches (D)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	20 133	9 199	6 912	47 516	92 452	164 986	53 438
Variation abattage n-1	3,0 %	-0,7 %	-8,0 %	-0,7 %	-3,7 %	-1,2 %	-0,3 %
Tonnage abattage	8 452	3 765	3 383	16 939	29 631	54 480	22 030
Variation tonnage abattage n...	3,2 %	0,5 %	-6,9 %	-0,2 %	-2,4 %	-0,2 %	0,1 %

Génisses (E)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	11 825	5 931	5 022	629	298	1 496	39 906
Variation abattage n-1	4,1 %	2,5 %	-4,2 %	-8,4 %	6,0 %	4,7 %	5,7 %
Tonnage abattage	4 694	2 343	2 420	221	93	500	15 859
Variation tonnage abattage n-1	3,8 %	3,8 %	-1,5 %	-10,6 %	0,0 %	2,0 %	5,7 %

Total gros bovins (JB, Génisses, vaches, boeufs, taureaux, Z)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	85 166	30 023	21 172	74 480	120 516	231 274	206 137
Variation abattage n-1	5,9 %	0,9 %	-5,2 %	-1,8 %	-3,3 %	-1,3 %	3,3 %
Tonnage abattage	37 574	12 857	10 295	27 680	39 994	79 715	88 819
Variation tonnage abattage n-1	6,4 %	2,2 %	-4,0 %	-1,6 %	-2,0 %	-0,5 %	3,9 %

\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

# L'ABATTAGE

Les bovins abattus dans la région quelle que soit la région d'élevage



(Source: NORMABEV)

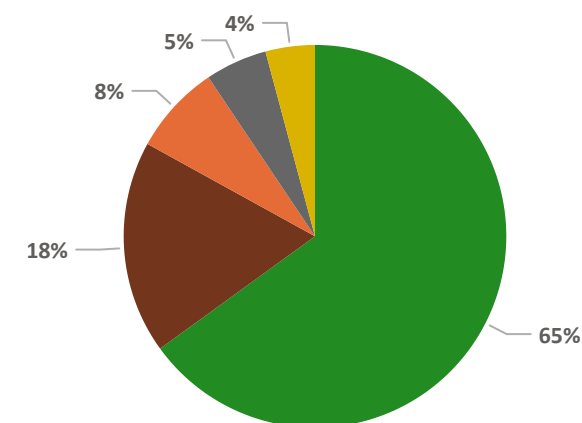
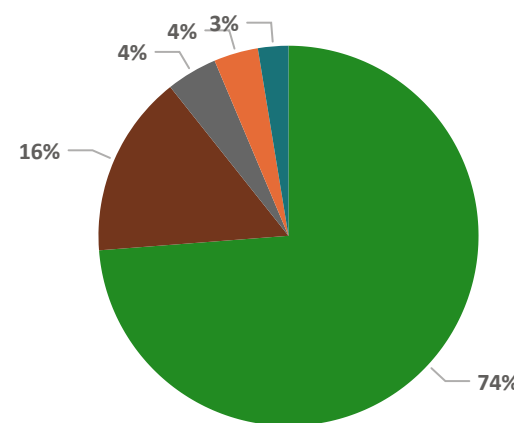
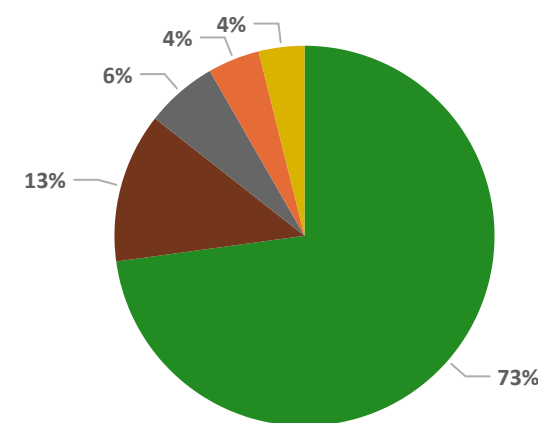
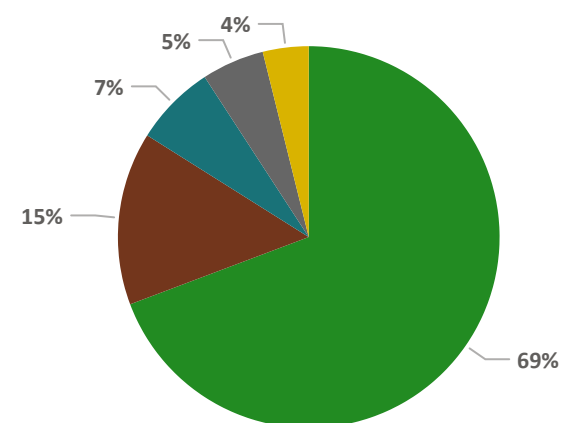
## Provenance des bovins abattus dans la région (Cumul glissant 12 mois, en têtes)

Jeunes Bovins (A)

Taureaux (B)

Boeufs (C)

Vaches (D)



● Même région ● PDL ● GES ● AUTRES ● BRE

● Même région ● PDL ● AUTRES ● HDF ● BRE

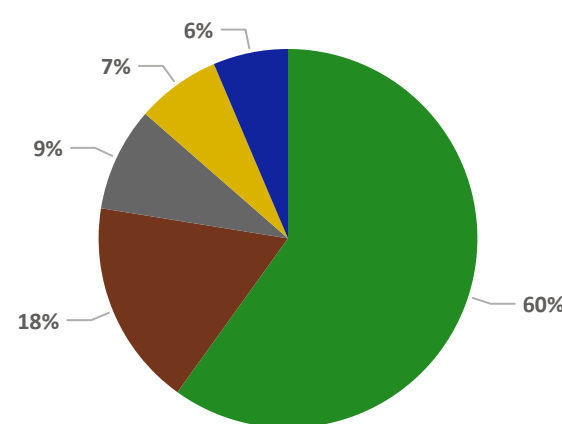
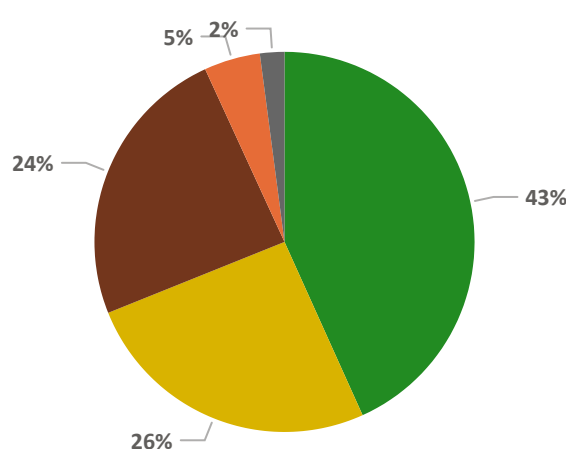
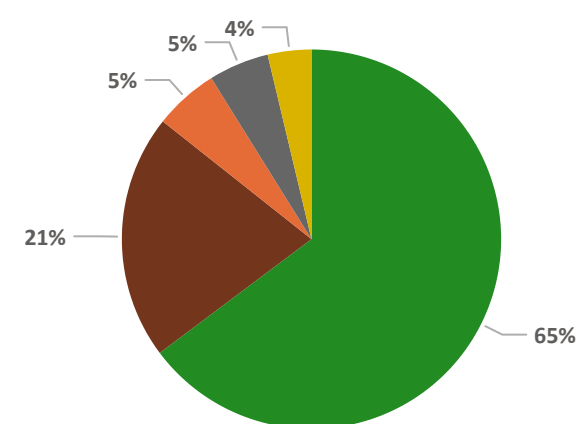
● Même région ● PDL ● AUTRES ● HDF ● GES

● Même région ● PDL ● HDF ● AUTRES ● BRE

Génisses (E)

Veaux (V)

Autres Bovins (Z)



● Même région ● PDL ● HDF ● AUTRES ● BRE

● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

● Même région ● PDL ● AUTRES ● BRE ● CVL

**67 %**  
des gros bovins  
abattus dans la région  
viennent de  
Normandie

## Nombre d'animaux abattus dans la région (Cumul glissant 12 mois)

Veaux - mâles et femelles de moins de 8 mois (V)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	224	398	190	2 352	48 734	57 601	15 156
Variation abattage n-1	-26,3 %	-24,2 %	-10,8 %	-13,8 %	-2,5 %	-3,1 %	-0,3 %
Tonnage abattage	30	54	29	304	6 713	7 906	2 109
Variation tonnage abattage n-1	-26,8 %	-27,0 %	-12,8 %	-14,0 %	-2,9 %	-3,3 %	-0,8 %

JB - mâles entre 12 et 24 mois (A)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	33 189	9 710	5 161	6 613	14 879	25 878	70 088
Variation abattage n-1	9,4 %	-4,0 %	-7,8 %	0,7 %	-17,7 %	-10,4 %	4,3 %
Tonnage abattage	15 052	4 403	2 496	2 566	5 577	9 814	31 539
Variation tonnage abattage n-1	10,5 %	-3,5 %	-7,0 %	1,8 %	-16,0 %	-8,6 %	5,2 %

Vaches (D)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	17 075	10 675	9 489	27 986	59 409	98 739	51 129
Variation abattage n-1	-1,5 %	1,8 %	-1,0 %	-1,6 %	-2,8 %	-1,6 %	-2,2 %
Tonnage abattage	7 416	4 541	4 853	10 398	19 875	33 905	22 393
Variation tonnage abattage n-1	-1,0 %	2,5 %	-0,4 %	-1,4 %	-0,9 %	-0,4 %	-1,6 %

Génisses (E)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	9 044	5 781	5 544	281	164	682	34 416
Variation abattage n-1	-4,0 %	2,5 %	-3,9 %	-3,8 %	-7,3 %	0,4 %	5,6 %
Tonnage abattage	3 667	2 366	2 734	105	54	237	14 112
Variation tonnage abattage n-1	-3,8 %	3,2 %	-2,4 %	-8,4 %	-9,7 %	-2,1 %	4,7 %

Total gros bovins (JB, Génisses, vaches, boeufs, taureaux, Z)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	62 522	28 410	20 869	46 151	79 427	144 359	169 993
Variation abattage n-1	3,0 %	-0,2 %	-3,4 %	-1,7 %	-5,9 %	-3,3 %	2,3 %
Tonnage abattage	27 603	12 298	10 401	17 738	27 335	51 476	74 314
Variation tonnage abattage n-1	3,7 %	0,2 %	-2,6 %	-1,6 %	-4,5 %	-2,4 %	2,7 %

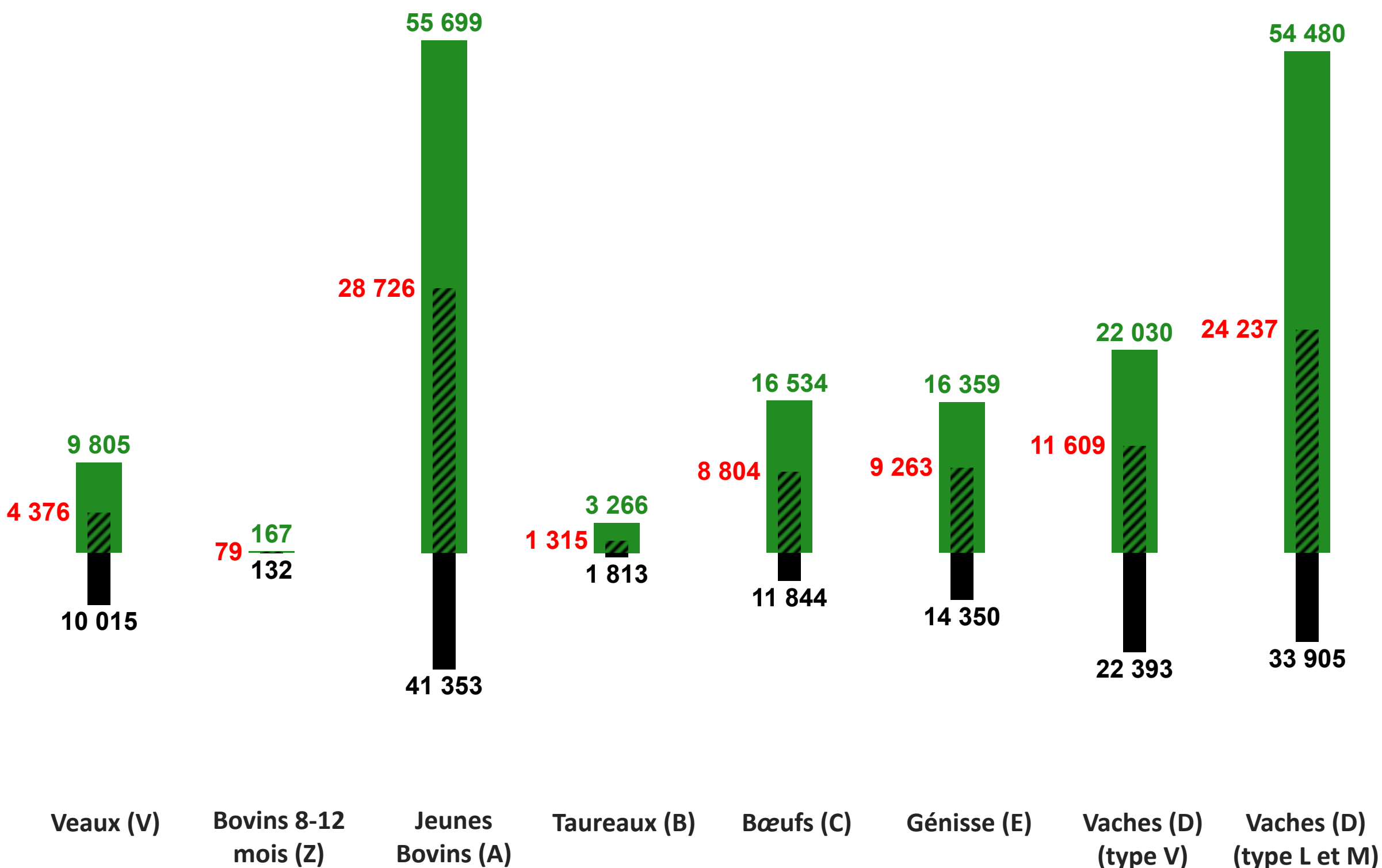
\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

# L'ABATTAGE

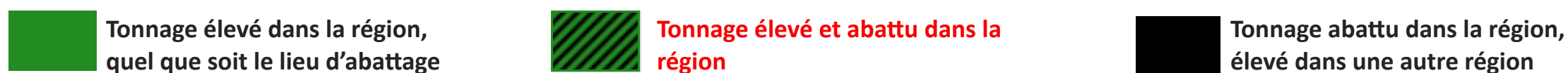
(Source: NORMABEV)

## Adéquation production et abattage

Adéquation entre production et abattage de bovins dans la région (Cumul glissant 12 mois) (en téc)



### Légende



Code région	Libellé région	Couleur région
ARA	Auvergne-Rhône-Alpes	
BFC	Bourgogne-Franche-Comté	
BRE	Bretagne	
CVL	Centre - Val de Loire	
Export/Import	Export/Import	
GES	Grand-Est	
HDF	Hauts-de-France	
IDF	Ile-de-France	
Même région	Même région	
NAQ	Nouvelle-Aquitaine	
NOR	Normandie	
OCC	Occitanie	
PAC	PACA-Corse	
PDL	Pays de la Loire	