

# OBSERVATOIRE REGIONAL

## MENSUEL BOVIN



janvier 2026

### LES BOVINS PRESENTS EN Normandie

#### Cheptel et naissances

(Source: SPIE)

Un cheptel total de 733 680 vaches au 1er décembre 2025  
 -2,1 % d'évolution par rapport à l'année précédente  
 Dont 185 142 vaches allaitantes -1,5 %  
 Dont 548 537 vaches laitières -2,2 %

#### Rappel cheptel national :

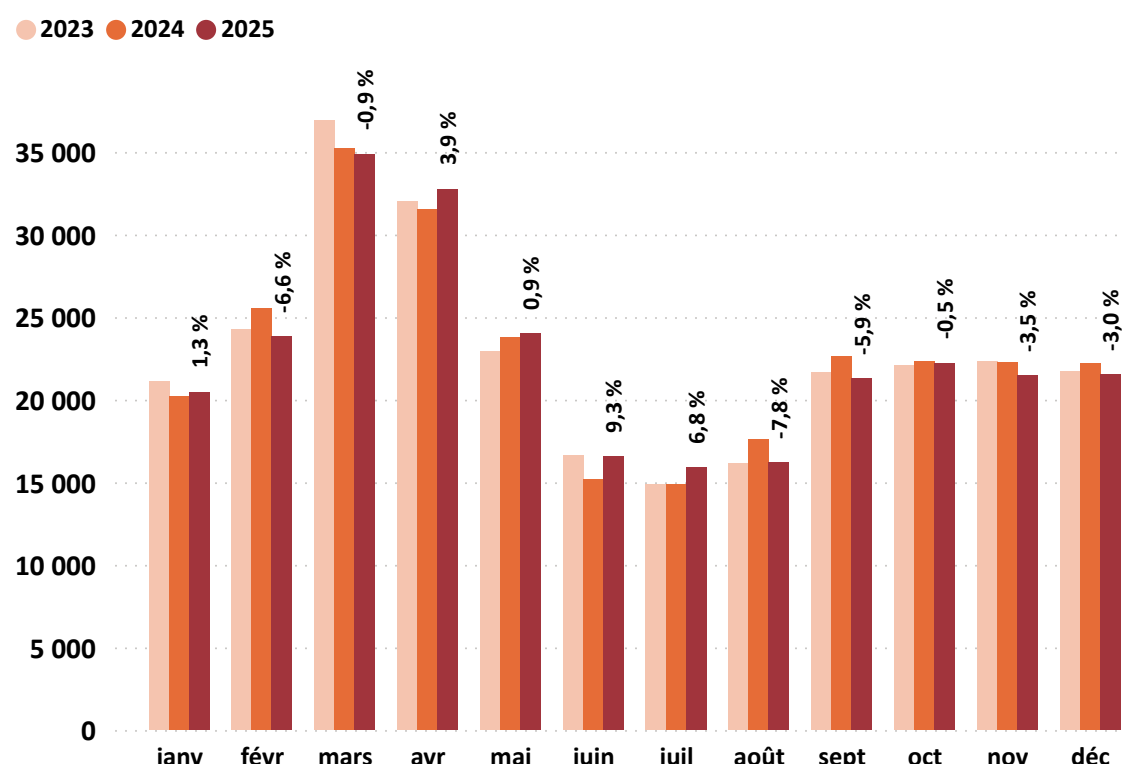
-2,1 % d'évolution par rapport à l'année précédente  
 Dont 3 329 195 vaches allaitantes -1,8 %  
 Dont 3 236 212 vaches laitières -2,5 %

#### Répartition du cheptel de vaches par département

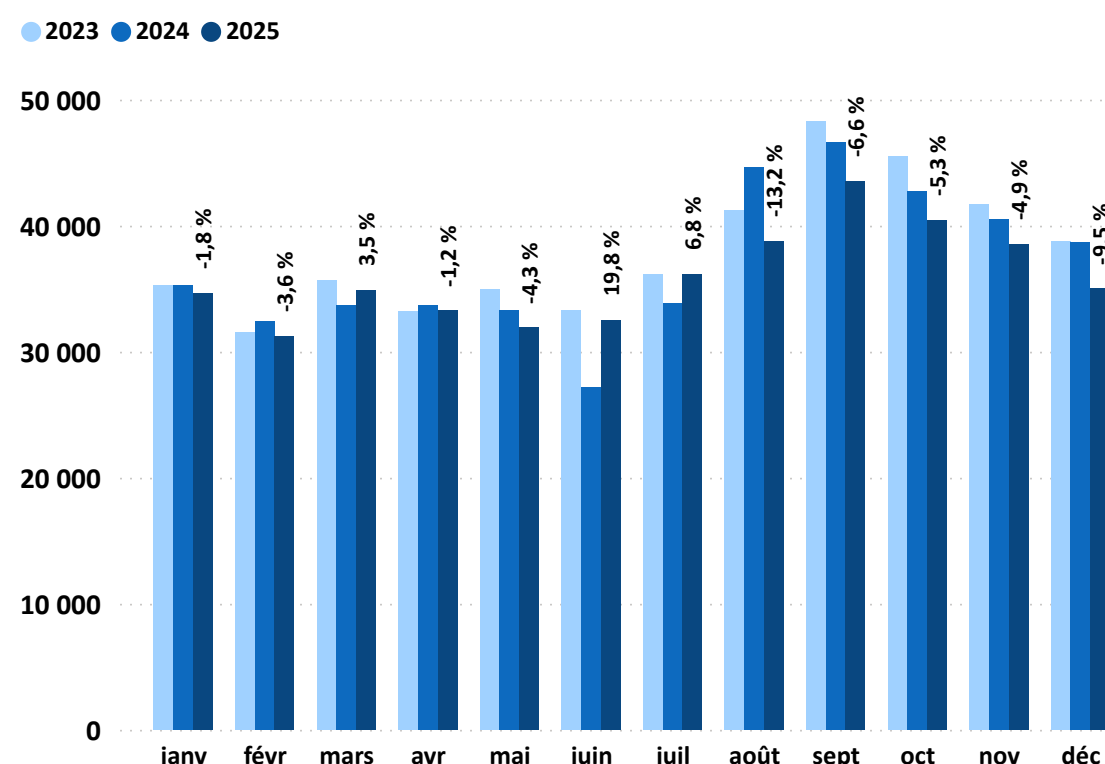
	14	27	50	61	76
Nombre	133 095	49 768	276 676	148 438	125 703
Répartition par dep.	18,1 %	6,8 %	37,7 %	20,2 %	17,1 %
Evolution N/N-1	-2,1 %	-2,8 %	-1,3 %	-2,4 %	-2,8 %
Effectifs Viande	41 871	20 860	30 996	47 043	44 373
Evolution N/N-1	-1,1 %	-2,3 %	-0,2 %	-1,4 %	-2,5 %
Répartition par dep.	22,6 %	11,3 %	16,7 %	25,4 %	24,0 %
Effectifs Mixte	24 924	8 008	72 793	38 186	27 664
Evolution N/N-1	-4,5 %	-4,5 %	-5,3 %	-4,7 %	-2,8 %
Répartition par dep.	14,5 %	4,7 %	42,4 %	22,3 %	16,1 %
Effectifs Lait	66 300	20 900	172 887	63 209	53 666
Evolution N/N-1	-1,9 %	-2,6 %	0,2 %	-1,8 %	-3,1 %
Répartition par dep.	17,6 %	5,5 %	45,9 %	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	35 000	21 516	430 834	270 897	430 834	270 897
Evolution N/N-1	-9,5 %	-3,0 %	-2,6 %	-0,8 %	-2,6 %	-0,8 %

\* 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

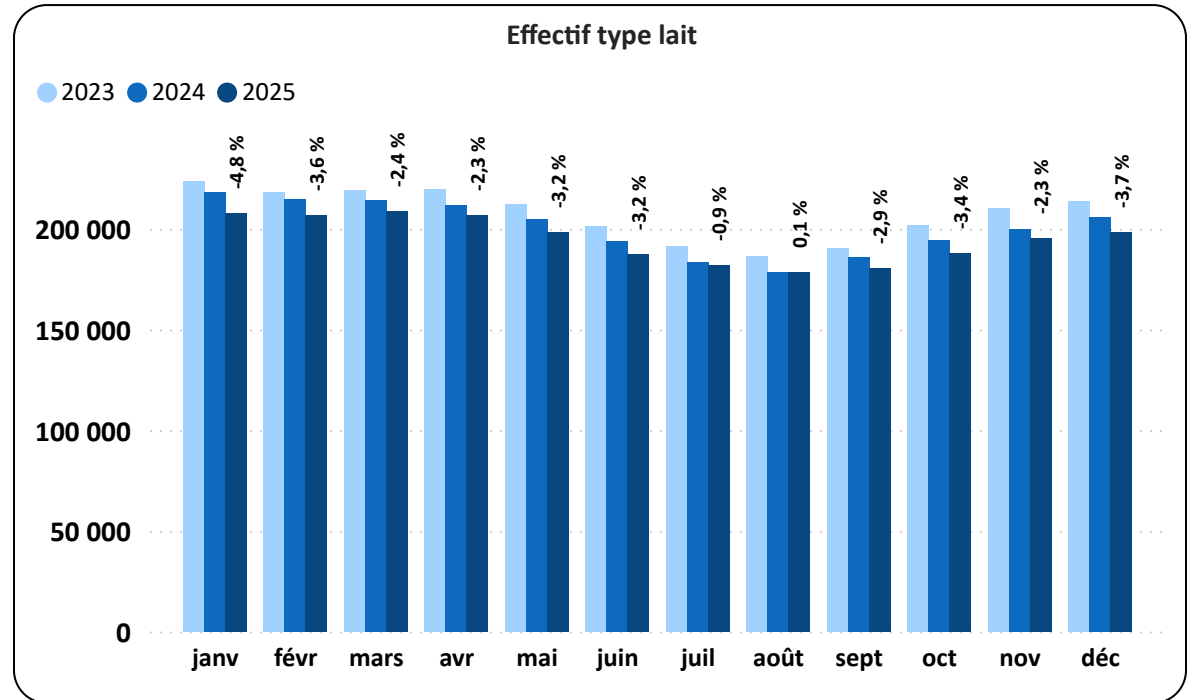
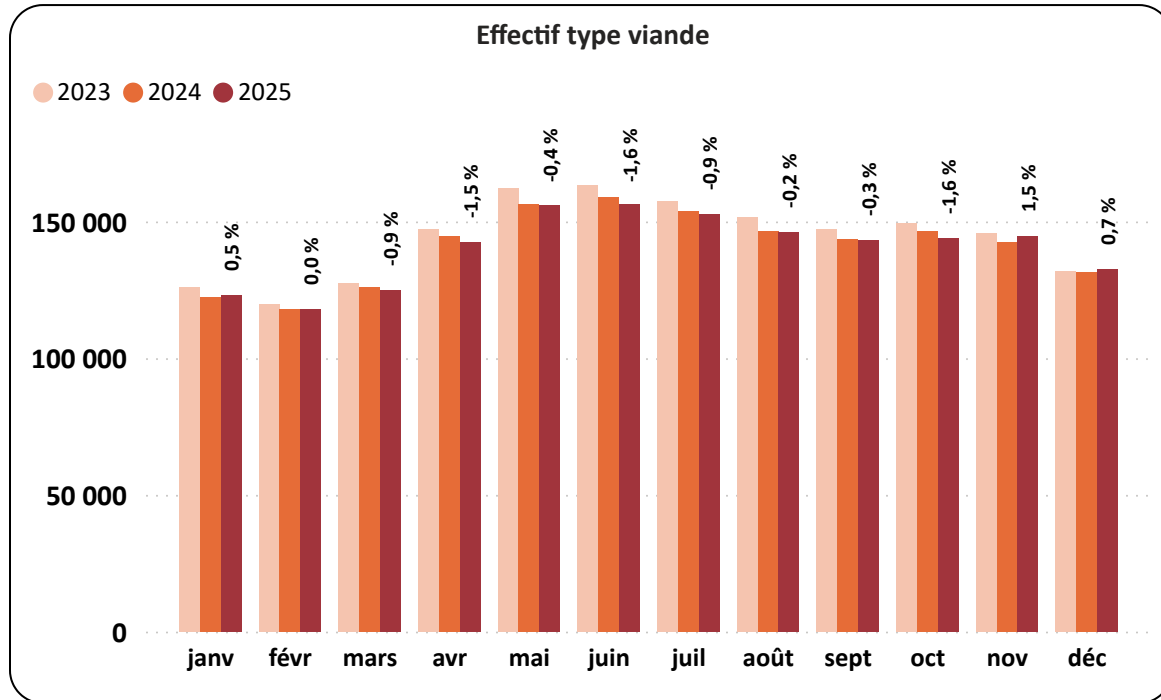
# LES BOVINS PRESENTS EN

## Normandie



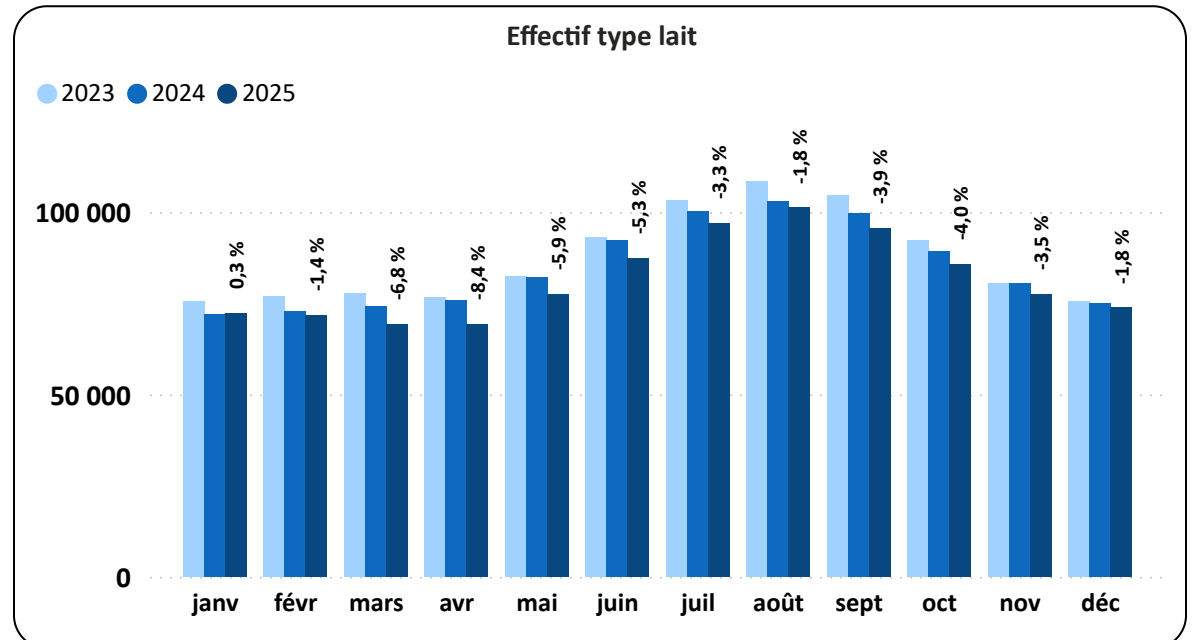
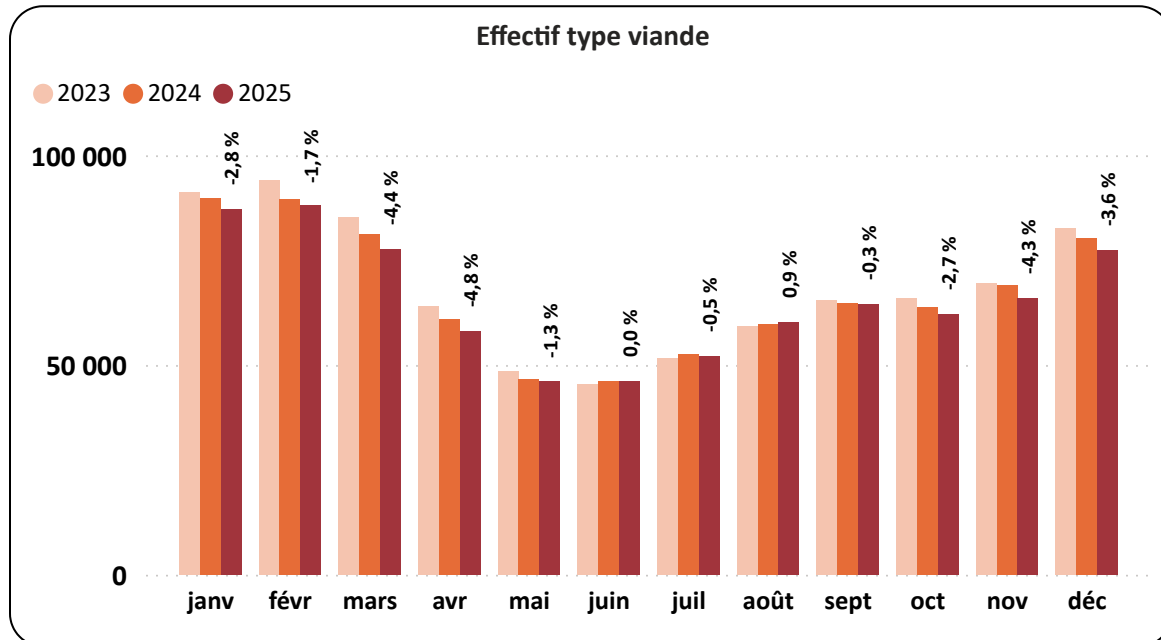
Détail par catégorie, au 1er décembre 2025 (Source: SPIE)

### Veaux - < 8 mois



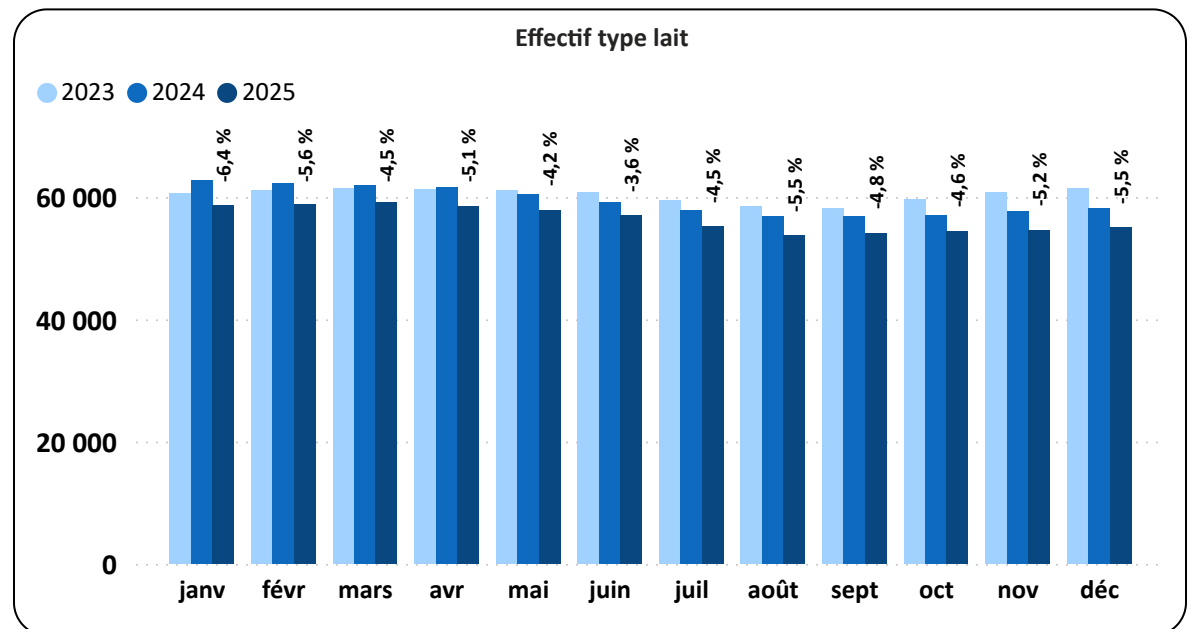
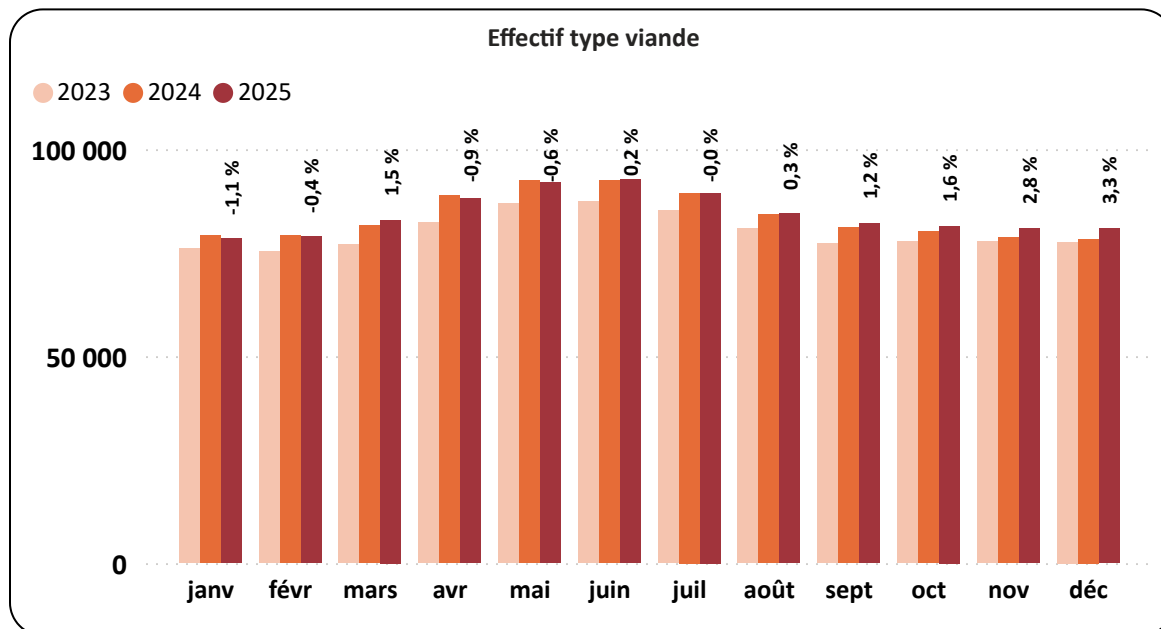
	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre mâles	17 903	11 083	6 412	21 642	36 851	69 677	68 179
Evolution / N-1	-2,0 %	0,8 %	-2,6 %	-9,3 %	-5,8 %	-6,2 %	0,8 %
Nombre femelles	17 408	11 389	6 734	30 456	81 037	128 785	64 399
Evolution / N-1	-3,2 %	2,1 %	-2,4 %	-5,4 %	-0,4 %	-2,2 %	0,7 %

### Bovins 8 - 12 mois



	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre mâles	19 886	6 055	3 062	7 028	7 423	17 511	41 914
Evolution / N-1	-6,6 %	-8,2 %	-7,2 %	-12,2 %	-9,2 %	-9,5 %	-4,9 %
Nombre femelles	12 619	6 301	3 804	13 327	35 063	56 272	35 400
Evolution / N-1	-3,2 %	-1,9 %	-0,2 %	-3,0 %	3,1 %	0,9 %	-2,0 %

### Mâles 12 - 24 mois



	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre mâles	34 329	12 832	6 020	23 636	22 467	54 986	80 849
Evolution / N-1	1,6 %	6,9 %	-2,0 %	-4,6 %	-6,8 %	-5,5 %	3,3 %

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

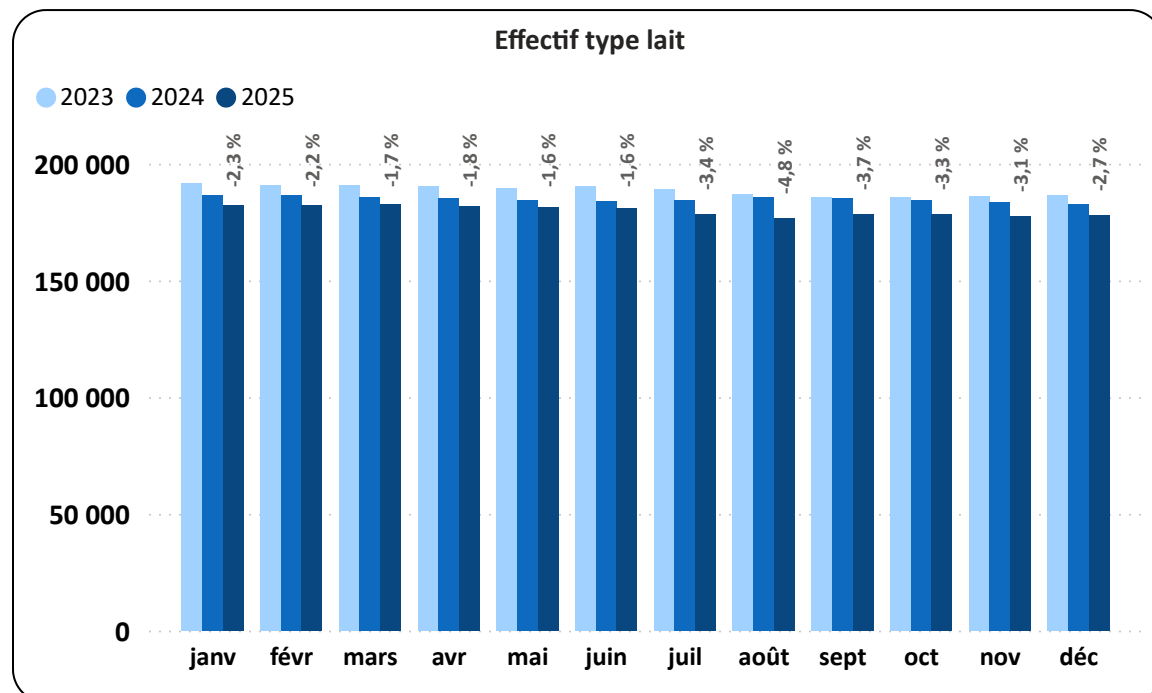
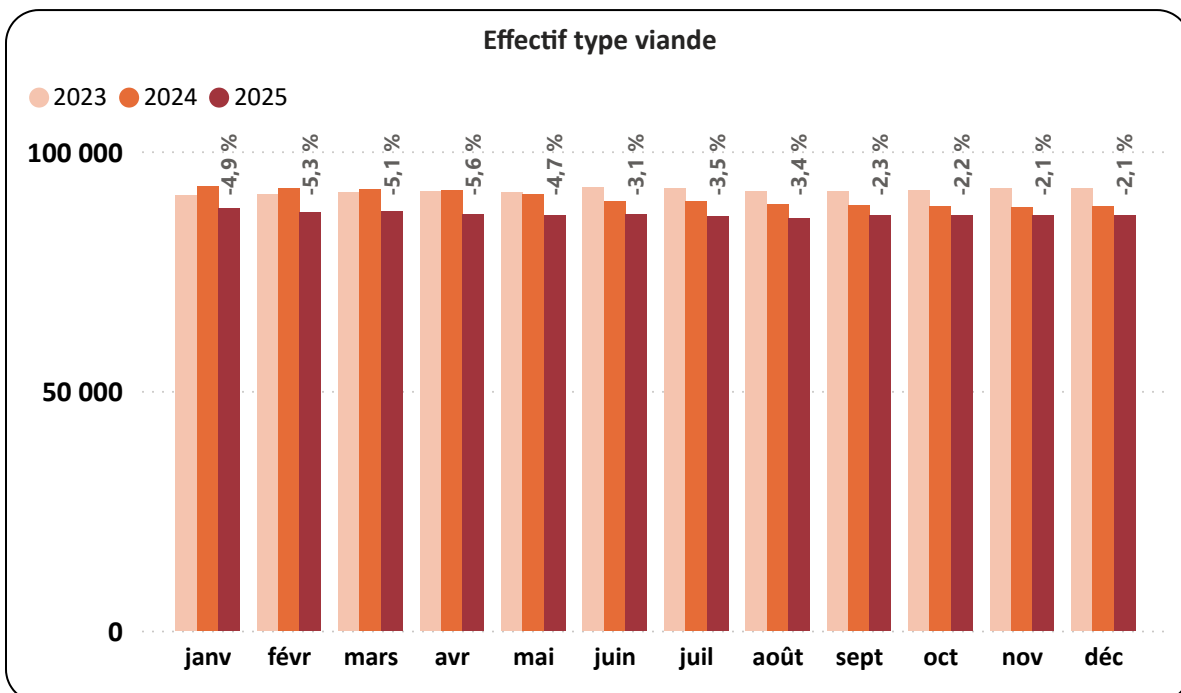
Afin de comparer les évolutions entre les cheptels lait et viande, il a été choisi d'utiliser des échelles différentes

# LES BOVINS PRESENTS EN Normandie



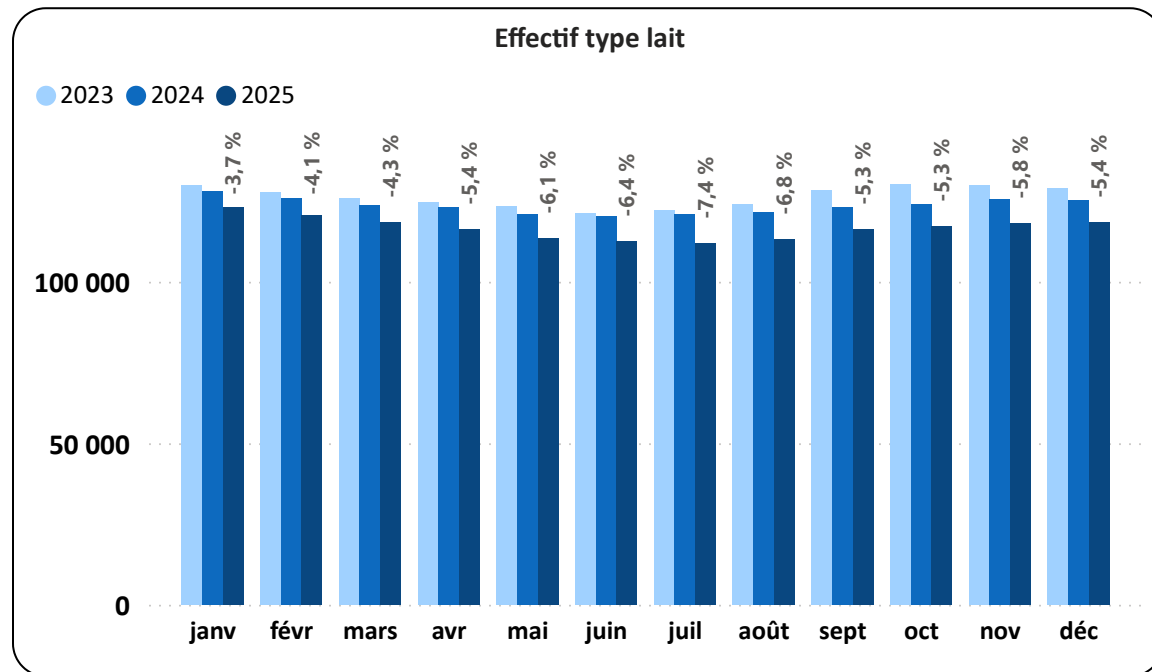
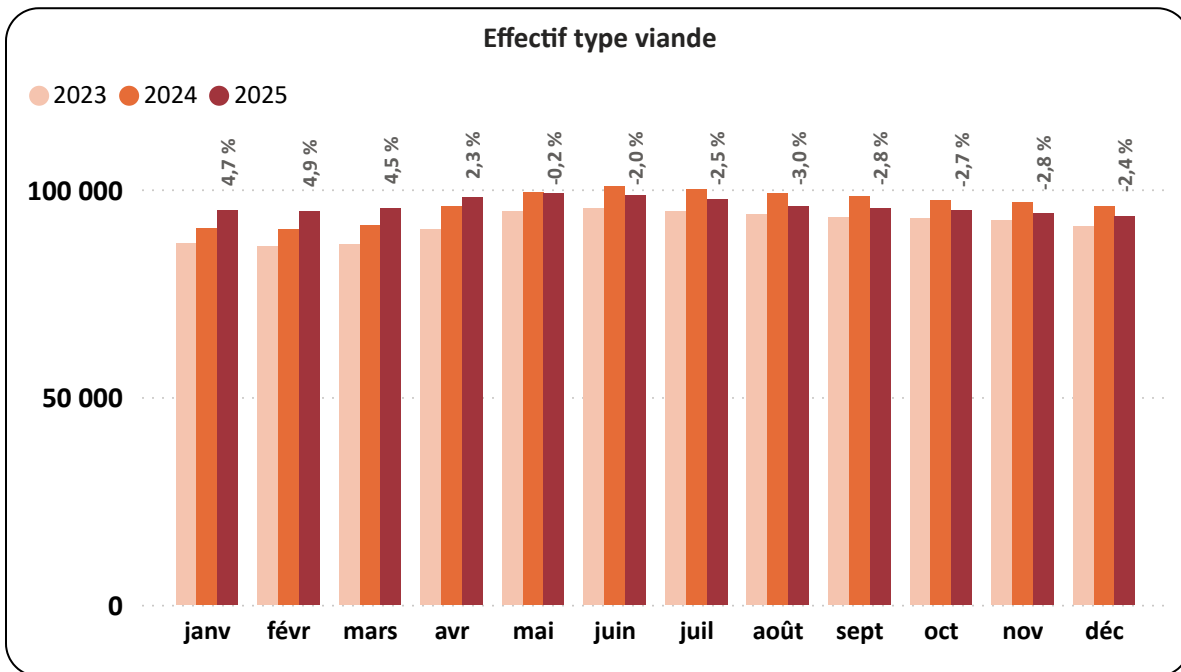
Détail par catégorie, au 1er décembre 2025 (Source: SPIE)

## Génisses 12-24 mois



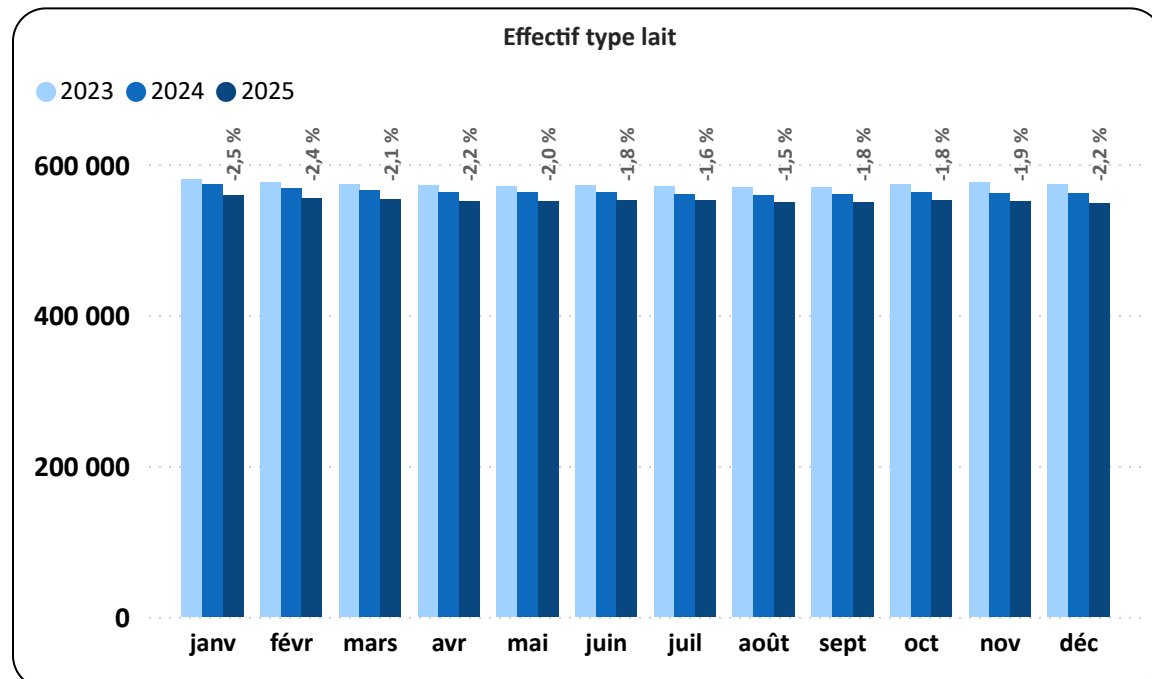
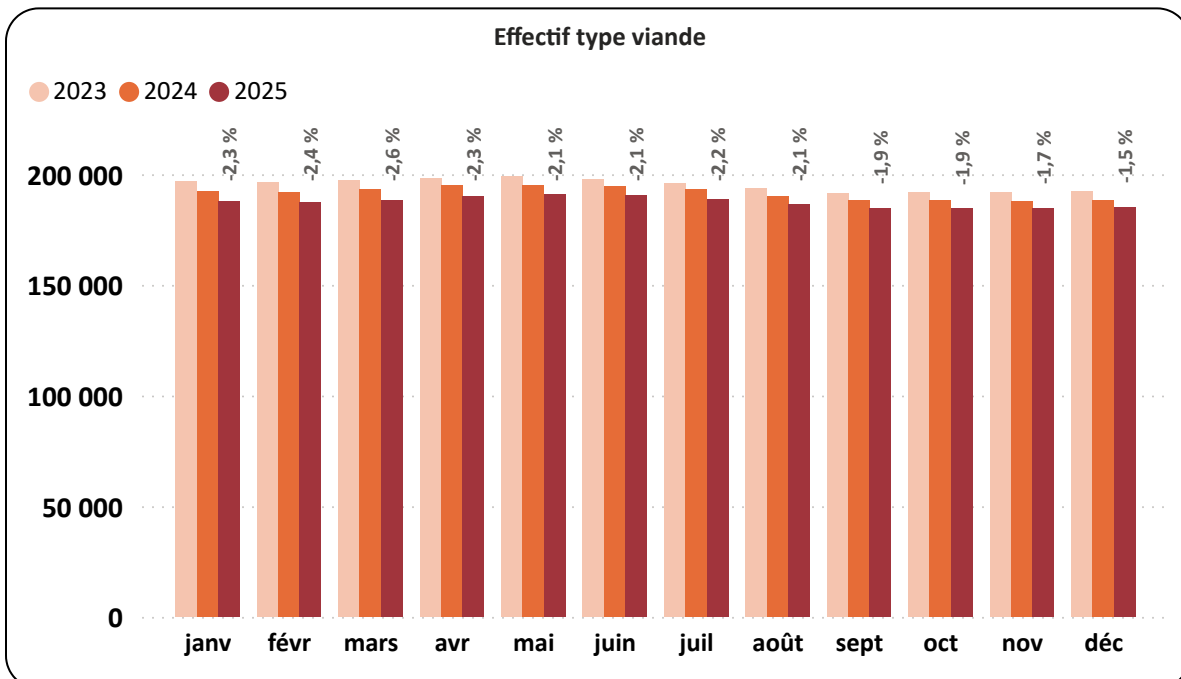
	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre	28 479	16 083	10 179	43 222	110 317	177 831	86 675
Evolution / N-1	-3,4%	0,2%	-7,1%	-4,2%	-1,8%	-2,7%	-2,1%

## Génisses de plus 24 mois



	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre	31 604	17 748	13 520	38 770	60 368	118 408	93 534
Evolution / N-1	-3,2%	-1,1%	-6,3%	-7,4%	-4,8%	-5,4%	-2,4%

## Vaches



	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nombre	71 112	38 202	24 107	135 073	338 668	548 537	185 143
Evolution / N-1	-2,5%	1,6%	-3,4%	-4,8%	-1,6%	-2,2%	-1,5%

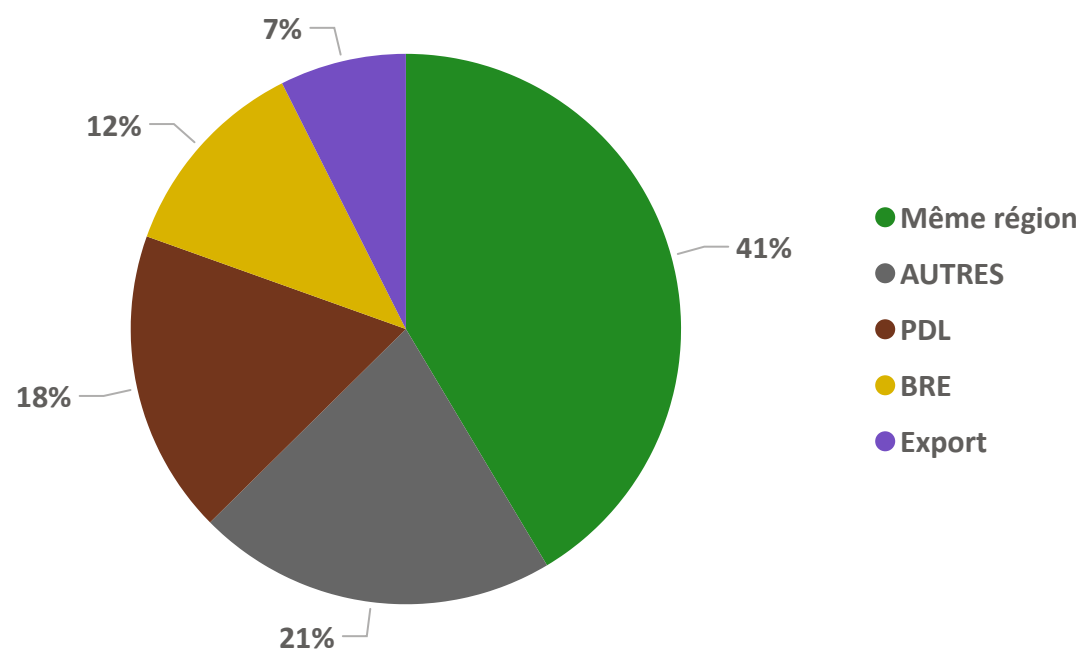
\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

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

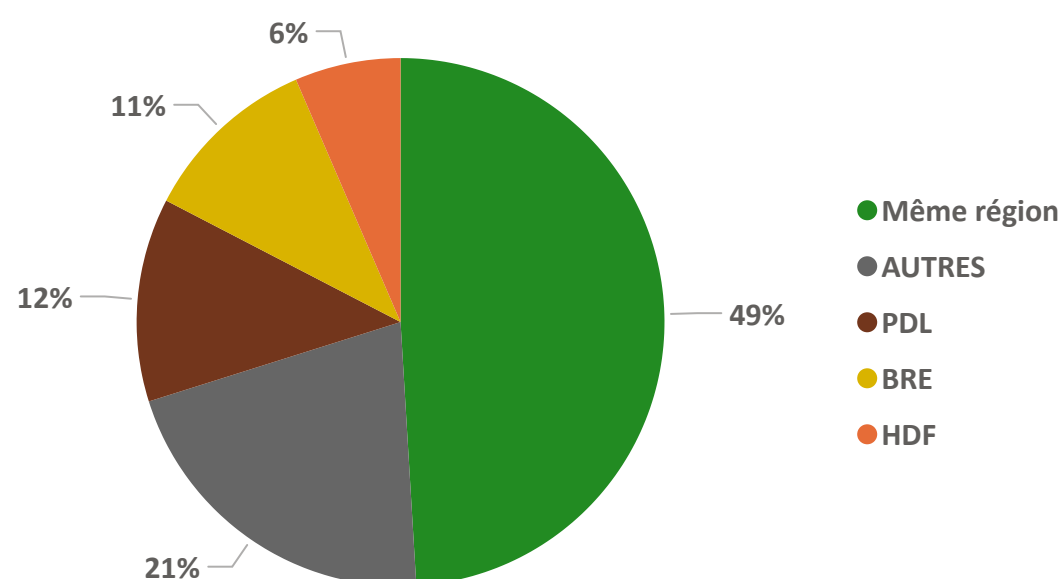
# LES MOUVEMENTS DE BOVINS POUR L'ELEVAGE

(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	3 886	-4,2 %	53 606	5,2 %
	3-12 mois	7 999	-15,3 %	86 817	-2,7 %
	12-18 mois	551	-11,3 %	8 883	2,6 %
	plus de 18 mois	667	22,6 %	7 377	17,3 %
	<b>Total</b>	<b>13 103</b>	<b>-10,7 %</b>	<b>156 683</b>	<b>1,0 %</b>
Femelles	moins de 3 mois	2 333	0,0 %	30 806	2,1 %
	3-12 mois	2 719	-15,0 %	29 068	1,0 %
	12-18 mois	591	9,4 %	9 285	-0,6 %
	plus de 18 mois	3 290	-11,9 %	37 061	1,5 %
	<b>Total</b>	<b>8 933</b>	<b>-8,9 %</b>	<b>106 220</b>	<b>1,3 %</b>

### Type Lait

Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles	moins de 3 mois	12 284	-9,8 %	178 186	-2,8 %
	3-12 mois	452	-15,4 %	7 565	2,1 %
	12-18 mois	279	-20,5 %	3 654	-1,9 %
	plus de 18 mois	471	-38,9 %	7 362	2,2 %
	<b>Total</b>	<b>13 486</b>	<b>-11,7 %</b>	<b>196 767</b>	<b>-2,5 %</b>
Femelles	moins de 3 mois	1 118	-17,4 %	14 050	2,6 %
	3-12 mois	645	39,3 %	5 963	11,8 %
	12-18 mois	640	6,8 %	4 243	-1,7 %
	plus de 18 mois	5 164	2,0 %	44 420	-2,6 %
	<b>Total</b>	<b>7 567</b>	<b>1,1 %</b>	<b>68 676</b>	<b>-0,4 %</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

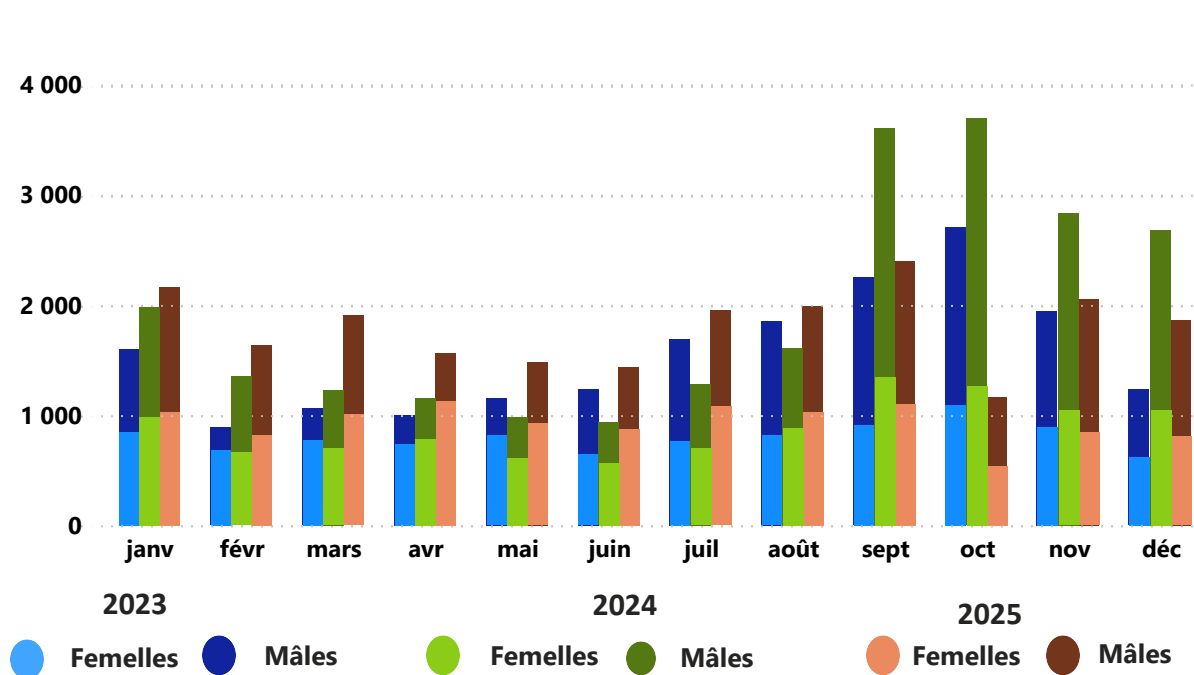
Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles					
	moins de 3 mois	1 918	-43,9 %	37 372	-1,9 %
	3-12 mois	11 987	-10,1 %	137 172	-3,1 %
	12-18 mois	872	-14,3 %	18 926	17,3 %
	plus de 18 mois	769	34,9 %	8 066	13,6 %
	<b>Total</b>	<b>15 546</b>	<b>-15,2 %</b>	<b>201 536</b>	<b>-0,7 %</b>
Femelles					
	moins de 3 mois	1 642	4,6 %	20 100	7,2 %
	3-12 mois	2 790	7,6 %	27 033	6,0 %
	12-18 mois	536	-13,4 %	9 222	0,6 %
	plus de 18 mois	4 680	-4,3 %	46 771	-5,3 %
	<b>Total</b>	<b>9 648</b>	<b>-0,2 %</b>	<b>103 126</b>	<b>0,3 %</b>

### Type Lait

Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles					
	moins de 3 mois	6 819	6,3 %	90 626	-8,9 %
	3-12 mois	563	7,4 %	8 332	7,2 %
	12-18 mois	250	-30,9 %	3 485	-13,5 %
	plus de 18 mois	426	-39,7 %	6 376	-4,5 %
	<b>Total</b>	<b>8 058</b>	<b>0,7 %</b>	<b>108 819</b>	<b>-7,7 %</b>
Femelles					
	moins de 3 mois	1 095	-10,1 %	11 032	0,4 %
	3-12 mois	569	23,7 %	5 668	-1,2 %
	12-18 mois	499	-1,8 %	3 702	-13,0 %
	plus de 18 mois	5 442	-0,7 %	48 209	-11,6 %
	<b>Total</b>	<b>7 605</b>	<b>-0,8 %</b>	<b>68 611</b>	<b>-9,1 %</b>

## Les échanges et exports vifs

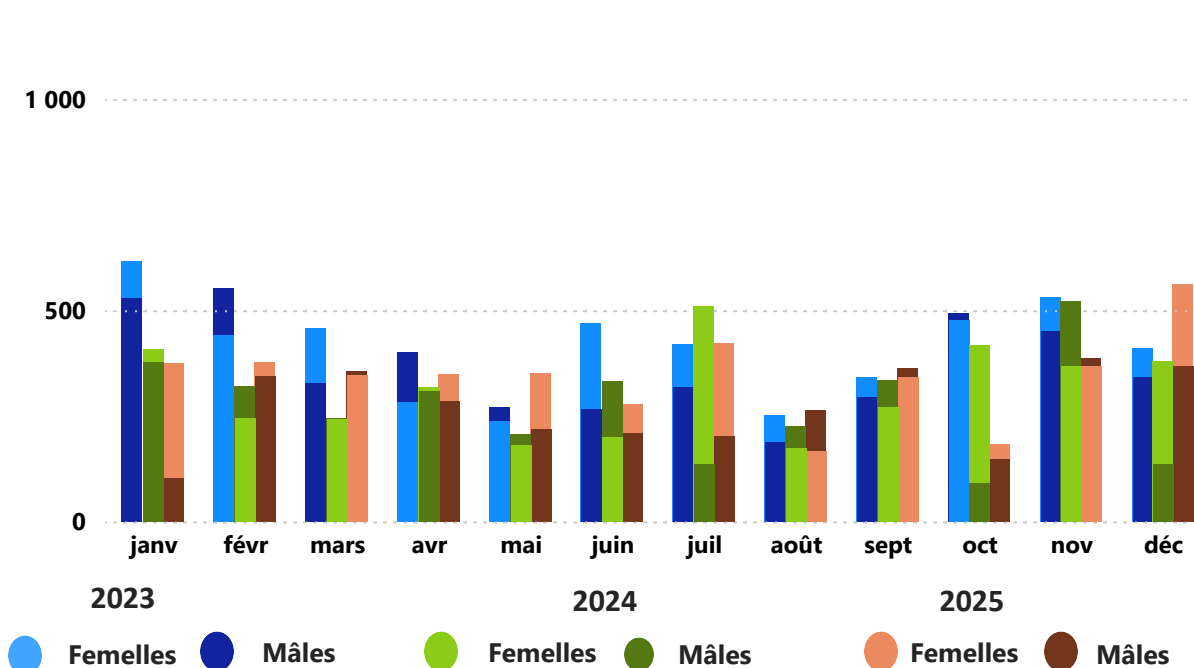
### Exportation de bovins de 0 à 3 mois nés dans la région



### Type Viande

Sexe	Age	Mois	n/n-1	Cumul depuis janvier	n/n-1
Mâles					
	moins de 3 mois	246	-45,2 %	3 328	-7,2 %
	3-12 mois	258	189,9 %	1 645	3,1 %
	12-18 mois	82	141,2 %	1 389	-4,1 %
	plus de 18 mois	29	866,7 %	317	11,2 %
	<b>Total</b>	<b>615</b>	<b>7,0 %</b>	<b>6 679</b>	<b>-3,4 %</b>
Femelles					
	moins de 3 mois	634	-20,8 %	8 703	6,6 %
	3-12 mois	481	67,6 %	2 869	20,9 %
	12-18 mois	49	-39,5 %	1 048	-11,0 %
	plus de 18 mois	239	359,6 %	876	61,0 %
	<b>Total</b>	<b>1 403</b>	<b>15,0 %</b>	<b>13 496</b>	<b>10,1 %</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	1 619	-27,4 %	18 267	-7,5 %
	3-12 mois	18	80,0 %	152	17,8 %
	12-18 mois	11	450,0 %	66	6,5 %
	plus de 18 mois	22	633,3 %	149	-16,8 %
	<b>Total</b>	<b>1 670</b>	<b>-25,6 %</b>	<b>18 634</b>	<b>-7,3 %</b>
Femelles					
	moins de 3 mois	173	-29,7 %	2 468	2,2 %
	3-12 mois	16	100,0 %	117	9,3 %
	12-18 mois	16	300,0 %	87	55,4 %
	plus de 18 mois	130	-10,3 %	924	-1,6 %
	<b>Total</b>	<b>335</b>	<b>-16,9 %</b>	<b>3 596</b>	<b>2,2 %</b>

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

# L'ABATTAGE

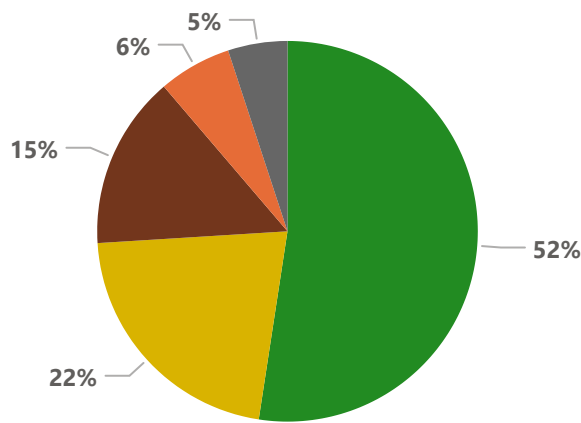
Les bovins élevés dans la région quelle que soit la région d'abattage



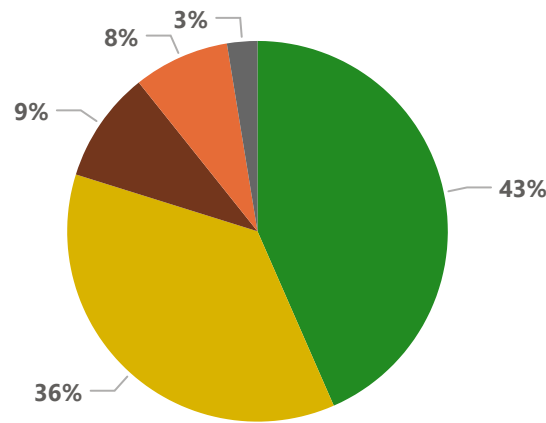
(Source: NORMABEV)

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

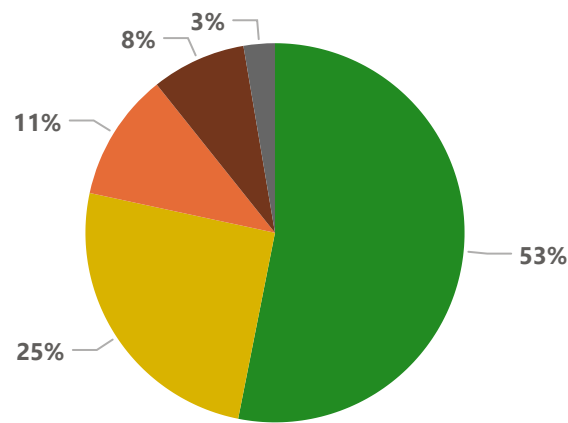
Jeunes Bovins (A)



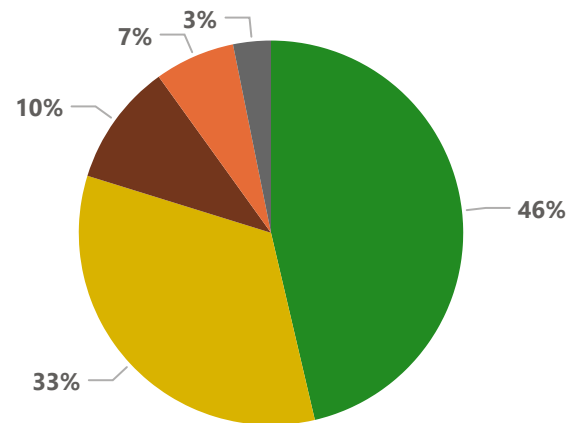
Taureaux (B)



Boeufs (C)



Vaches (D)



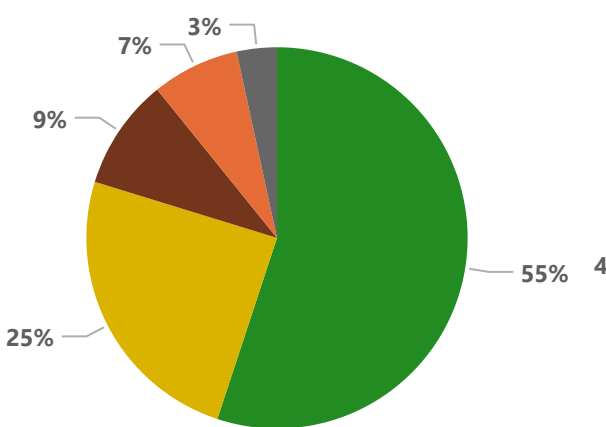
● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

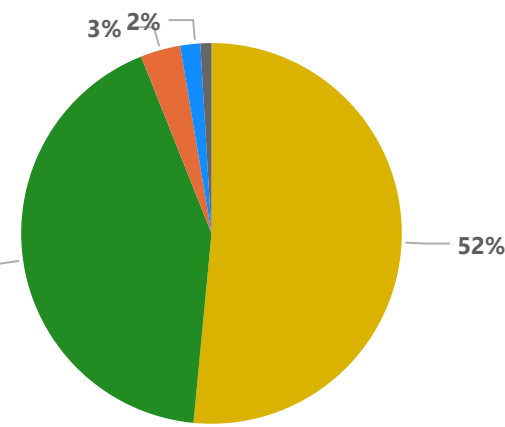
● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

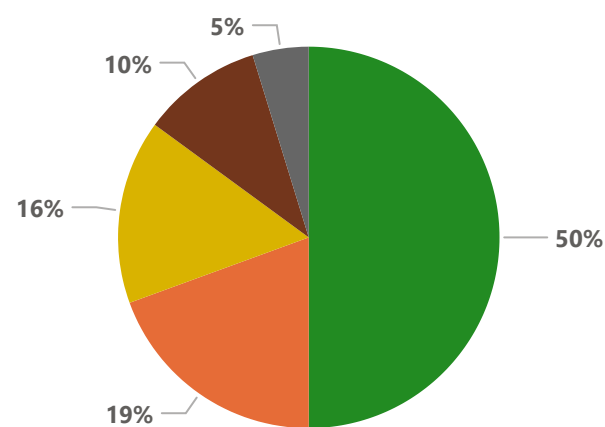
Génisses (E)



Veaux (V)



Autres Bovins (Z)



● Même région ● BRE ● PDL ● HDF ● AUTRES

● BRE ● Même région ● HDF ● NAQ ● AUTRES

● Même région ● HDF ● BRE ● PDL ● AUTRES

**50 %**  
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	326	487	221	6 008	28 744	41 262	25 540
Variation abattage n-1	-36,2 %	-16,3 %	-17,5 %	-14,4 %	-6,9 %	-7,9 %	2,2 %
Tonnage abattage	48	67	37	789	4 005	5 704	3 822
Variation tonnage abattage n-1	-27,8 %	-18,6 %	-19,4 %	-14,5 %	-5,3 %	-6,5 %	4,0 %

JB - mâles entre 12 et 24 mois (A)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	48 715	12 385	7 867	9 025	18 789	33 240	92 506
Variation abattage n-1	0,1 %	-4,4 %	-7,6 %	-7,2 %	-7,6 %	-7,5 %	-3,1 %
Tonnage abattage	22 358	5 634	3 824	3 481	6 950	12 462	42 071
Variation tonnage abattage n-1	0,6 %	-3,2 %	-7,1 %	-6,7 %	-7,2 %	-6,9 %	-2,6 %

Vaches (D)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	19 146	8 918	6 955	45 881	90 815	162 156	52 041
Variation abattage n-1	-5,3 %	-5,3 %	-1,5 %	-6,5 %	-5,9 %	-4,9 %	-3,9 %
Tonnage abattage	8 068	3 664	3 412	16 306	29 106	53 444	21 503
Variation tonnage abattage n...	-5,2 %	-4,9 %	-1,0 %	-6,9 %	-5,6 %	-5,0 %	-3,8 %

Génisses (E)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	10 716	5 644	4 631	711	320	1 550	38 783
Variation abattage n-1	-7,9 %	-3,9 %	-6,6 %	24,5 %	14,3 %	10,4 %	0,3 %
Tonnage abattage	4 319	2 240	2 223	247	100	518	15 463
Variation tonnage abattage n-1	-6,2 %	-2,9 %	-6,0 %	21,3 %	11,6 %	9,1 %	0,8 %

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

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	83 246	29 135	20 437	72 594	117 916	227 069	202 417
Variation abattage n-1	-2,4 %	-4,5 %	-4,9 %	-4,9 %	-5,9 %	-4,6 %	-2,1 %
Tonnage abattage	36 937	12 536	9 952	26 936	39 114	78 181	87 400
Variation tonnage abattage n-1	-1,8 %	-3,6 %	-4,5 %	-5,3 %	-5,6 %	-4,6 %	-1,8 %

\* 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)

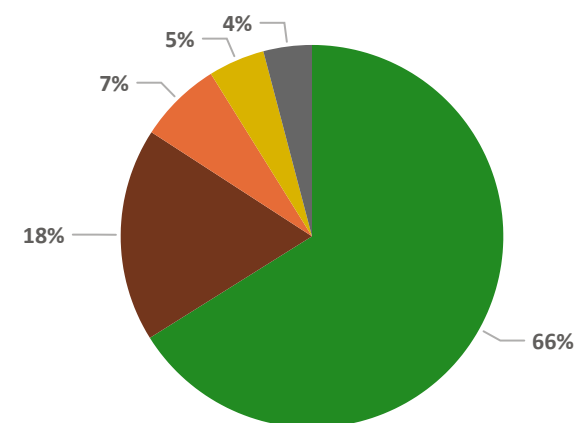
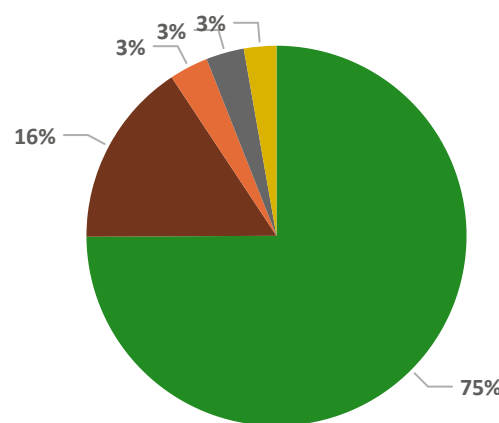
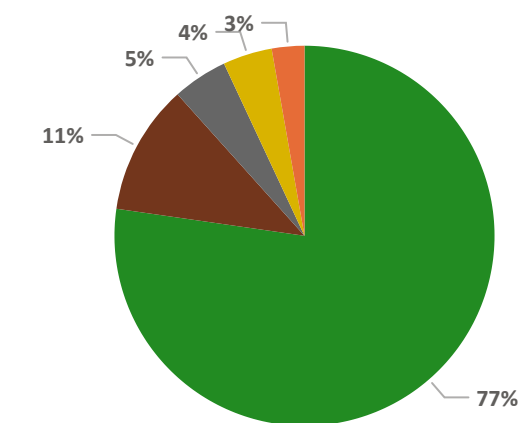
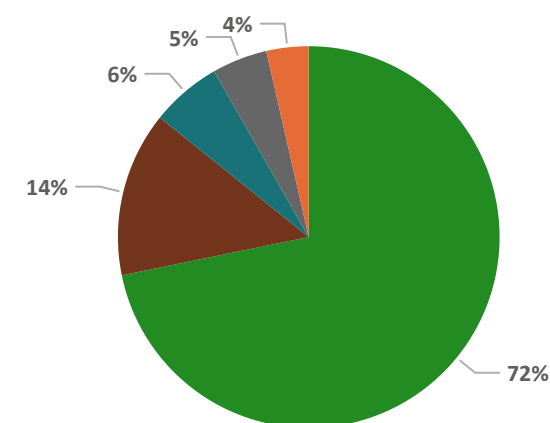
## Provenance des bovins abattus dans la région (Cumul glissant 12 mois, en têtes)

Jeunes Bovins (A)

Taureaux (B)

Boeufs (C)

Vaches (D)



● Même région ● PDL ● GES ● AUTRES ● HDF

● Même région ● PDL ● AUTRES ● BRE ● HDF

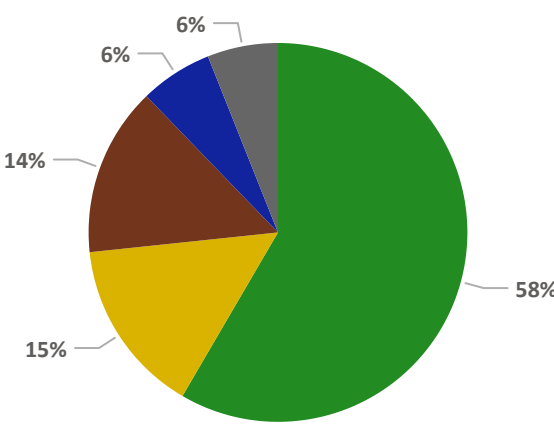
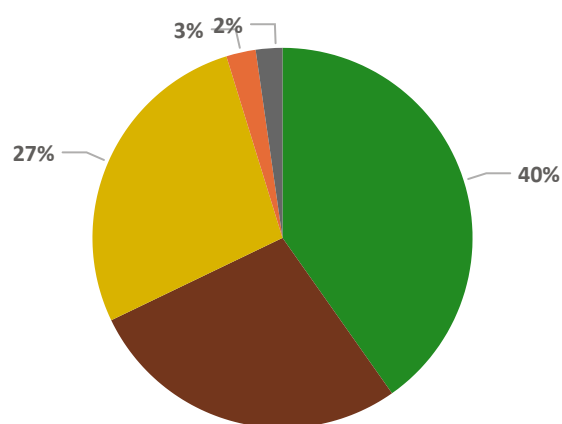
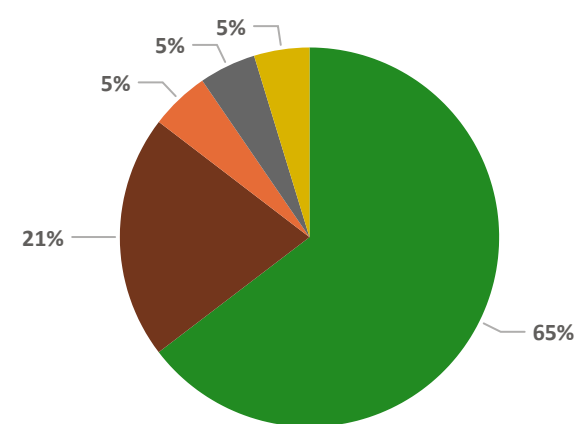
● Même région ● PDL ● HDF ● AUTRES ● BRE

● Même région ● PDL ● HDF ● BRE ● AUTRES

Génisses (E)

Veaux (V)

Autres Bovins (Z)



● Même région ● PDL ● HDF ● AUTRES ● BRE

● Même région ● PDL ● BRE ● HDF ● AUTRES

● Même région ● BRE ● PDL ● CVL ● AUTRES

**69 %**  
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	180	364	161	2 134	47 277	55 691	14 815
Variation abattage n-1	-34,3 %	-19,5 %	-20,3 %	-20,2 %	-1,8 %	-2,9 %	-2,0 %
Tonnage abattage	24	50	25	276	6 540	7 676	2 094
Variation tonnage abattage n-1	-34,9 %	-21,2 %	-21,4 %	-20,1 %	-0,2 %	-1,3 %	-0,5 %

JB - mâles entre 12 et 24 mois (A)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	32 891	8 907	4 202	5 962	15 122	25 367	66 453
Variation abattage n-1	-5,8 %	-15,5 %	-29,3 %	-15,7 %	-7,9 %	-9,9 %	-11,5 %
Tonnage abattage	14 910	4 037	2 036	2 322	5 667	9 623	29 867
Variation tonnage abattage n-1	-5,8 %	-15,2 %	-28,9 %	-15,1 %	-7,3 %	-9,4 %	-11,4 %

Vaches (D)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	17 127	10 611	9 270	28 250	58 786	99 316	50 723
Variation abattage n-1	1,5 %	-1,2 %	-3,3 %	-1,8 %	-1,9 %	-0,6 %	-1,7 %
Tonnage abattage	7 449	4 523	4 744	10 403	19 597	33 889	22 173
Variation tonnage abattage n-1	1,6 %	-0,8 %	-3,2 %	-3,0 %	-1,7 %	-1,1 %	-2,0 %

Génisses (E)

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	8 614	5 531	5 144	337	166	751	33 613
Variation abattage n-1	-6,9 %	-0,6 %	-11,1 %	38,7 %	7,1 %	25,6 %	0,6 %
Tonnage abattage	3 539	2 255	2 529	123	54	260	13 797
Variation tonnage abattage n-1	-5,4 %	-1,0 %	-10,7 %	32,3 %	5,2 %	23,5 %	0,1 %

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

	CHAROLAISE	LIMOUSINE	BLONDE D'AQUITAINE	NORMANDE	PRIM'HOLSTEIN	LAIT	VIANDE
Nb abattus	61 818	27 120	19 229	45 987	79 023	144 778	165 370
Variation abattage n-1	-4,2 %	-6,8 %	-12,5 %	-3,4 %	-3,0 %	-2,2 %	-5,2 %
Tonnage abattage	27 349	11 743	9 607	17 547	27 140	51 372	72 176
Variation tonnage abattage n-1	-4,1 %	-6,9 %	-12,1 %	-4,6 %	-2,9 %	-2,7 %	-5,6 %

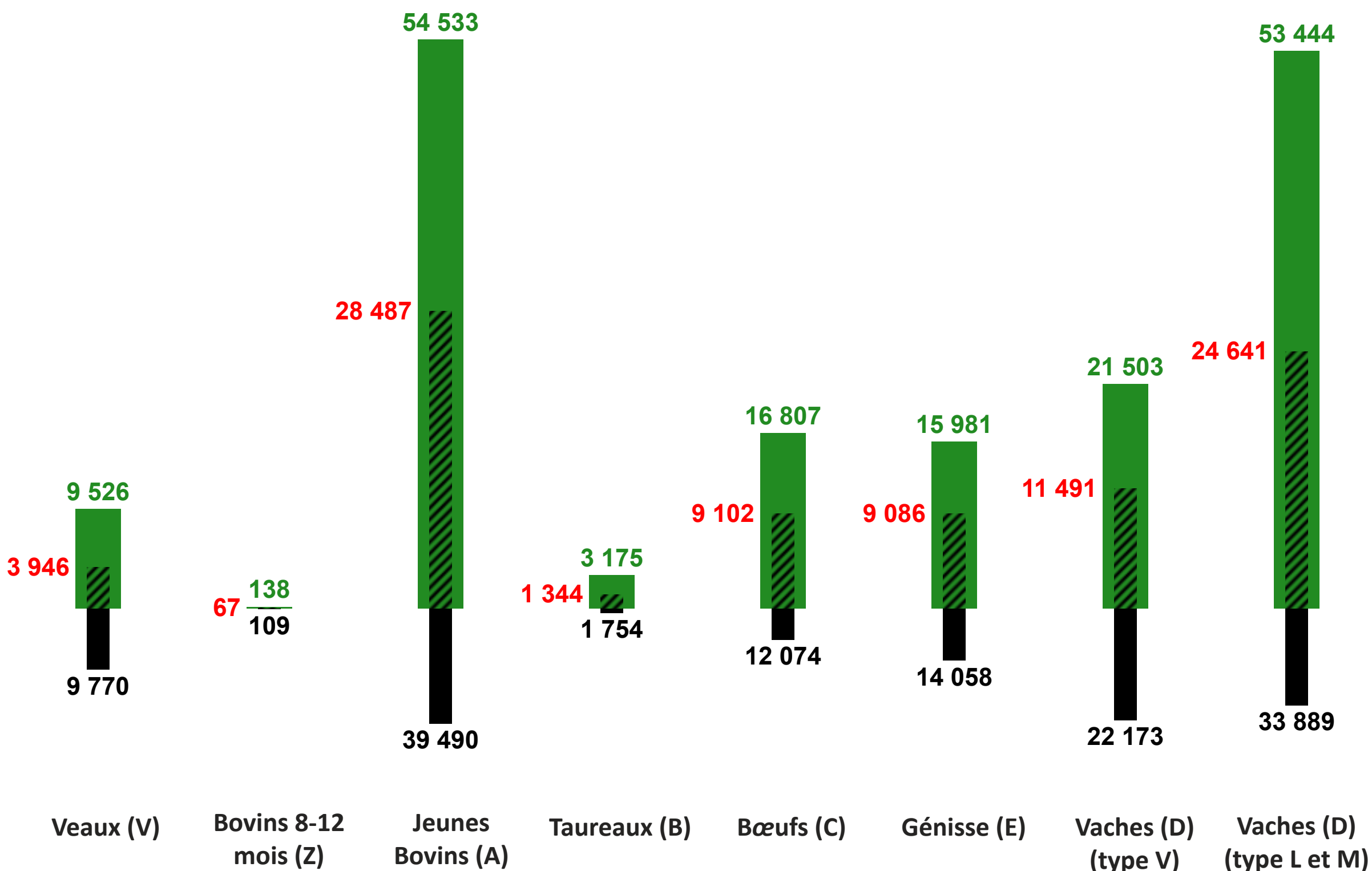
\* races laitières incluent les races de type lait et de type mixte

# 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	