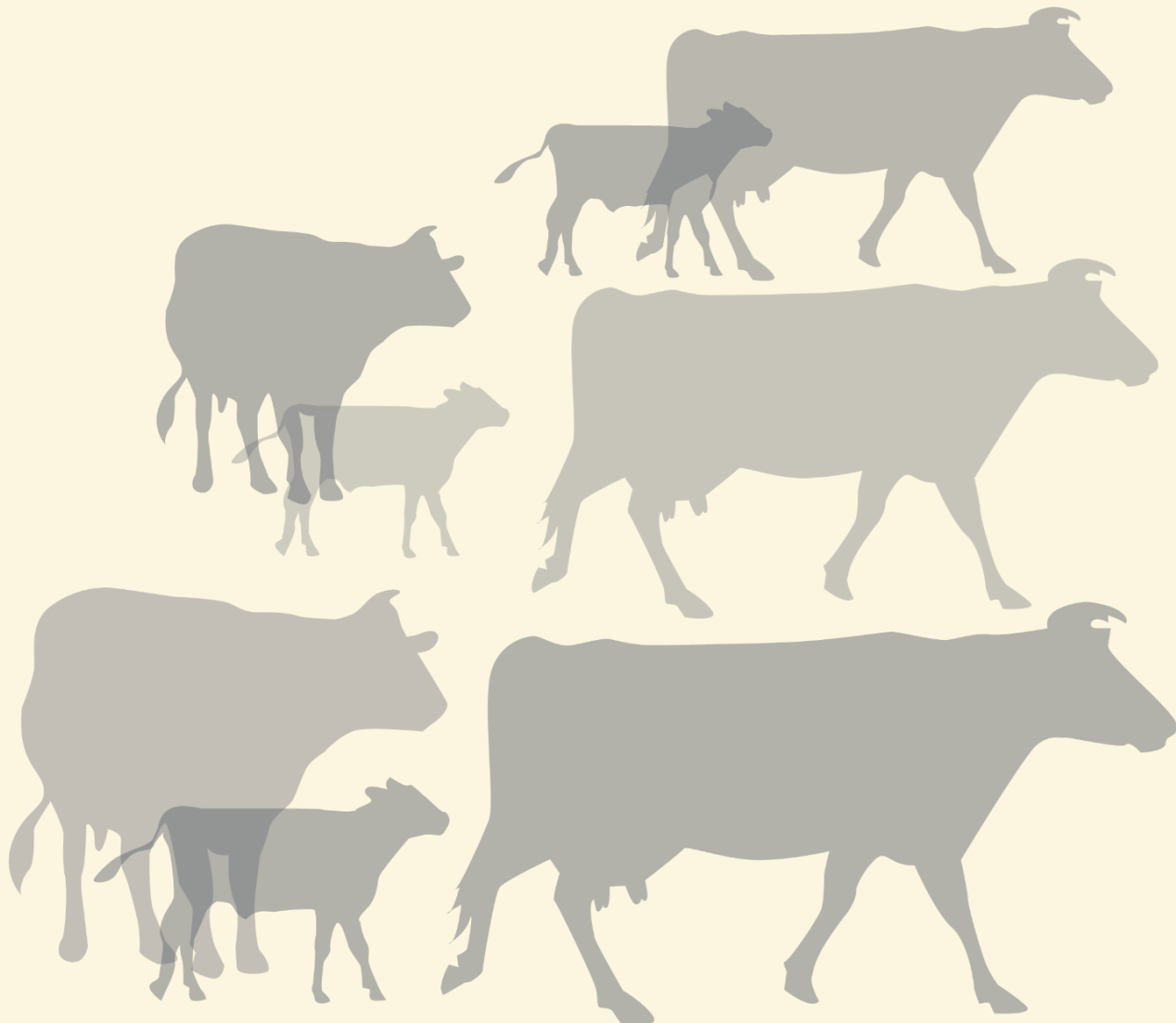


Résultats du contrôle des performances bovins allaitants

France – Campagne 2024





Collection

Résultats

Responsable de la rédaction :

Mathieu FOUCAULT (Institut de l'Élevage)

Olivier LEUDET (Institut de l'Élevage)

| | Page |
|-----------------------------------------------|------|
| INTRODUCTION / FOREWORD | 2 |
| EFFECTIFS PAR DEPARTEMENTS / NUMBERS BY AREAS | 4 |
| SYNTHESE NATIONALE MULTIRACES | 6 |
| | |
| RESULTATS PAR RACE / RESULTS PER BREED | |
| AUBRAC | 16 |
| BAZADAISE | 28 |
| BLANC BLEU | 37 |
| BLONDE D'AQUITAINE | 46 |
| CHAROLAISE | 56 |
| GASCONNE DES PYRENEES | 66 |
| LIMOUSINE | 76 |
| PARTHENaise | 86 |
| ROUGE DES PRES | 95 |
| SALERS | 105 |
| | |
| ORGANISATION / ORGANISATION | 117 |
| DEFINITIONS / USEFUL DEFINITIONS | 118 |
| REFERENCES / REFERENCES | 120 |

Toutes les données qui ont servi à la réalisation de ce document sont extraites du Système d'Information Génétique.

Tous les résultats présentés dans ce document sont basés sur la population des animaux contrôlés, dont les détenteurs participent au moins à un programme de sélection racial.

The data on which this document is based are extracted from the National Genetic Database (S.I.G.).

The results presented in this document are based on population recorded, from herds that participate at a breed selection program.

INTRODUCTION / FOREWORDS

Le contrôle de performances des bovins allaitants de races bouchères spécialisées existe en France depuis plus d'un demi-siècle. Depuis 1983, un rapport annuel décrit les populations contrôlées et fait la synthèse des performances obtenues au cours de la campagne écoulée.

Ainsi, au cours de la **campagne 2024** et répartis sur toute la France, aux **8 112 troupeaux** qui ont fait l'objet de contrôles volontaires dans le cadre du contrôle de performances, s'ajoutent les **10 772 troupeaux** adhérent uniquement à la Certification de la Parenté Bovine. L'ensemble des cheptels contrôlés dans dix races différentes (Aubrac, Bazadaise, Blanc Bleu, Blonde d'Aquitaine, Charolaise, Gasconne des Pyrénées, Limousine, Rouge des Prés, Parthenaise et Salers) rassemble **541 047 vaches** dans le cadre du contrôle de performances et **427 629 vaches** dans le cadre de la Certification de Parenté Bovine.

La situation des élevages, localisés dans des régions très différentes, induit des systèmes de production très variables (Elevage de plaine, de collines, de coteaux, de semi-montagne voire de montagne, ...). **Cette caractéristique explique une partie de la variabilité des performances enregistrées, les races étant inégalement représentées au sein des différents milieux évoqués.**

Les méthodes d'enregistrement des performances et leur mode d'expression sont identiques quelle que soit la race. Elles consistent en des notes de facilité de vêlage, des tours de poitrine, des poids à la naissance, à 120 jours, à 210 jours, à 12, 18 et 24 mois, des notes de comportement ainsi qu'en notes de pointages (développement musculaire et squelettique, aptitudes fonctionnelles, ...) au sevrage et au post-sevrage, obtenues à partir de pointages linéaires.

Les notes de facilité de vêlages, les tours de poitrine et les poids à la naissance sont enregistrés par les éleveurs.

Performance recording of suckler cattle from specialised beef breeds has existed in France for more than half a century. Since 1983, an annual report describes the recorded populations and summarises the main performances of the previous campaign (from the 01/08/n-1 to the 31/07/n).

During the **2024 campaign** and from all over the country, **10 772 herds** belonging to the Certified Pedigree Recording have been added to the **8 112 herds** which have been controlled voluntarily according to the official performance recording system. All the recorded herds from ten different breeds (Aubrac, Bazadaise, Blanc Bleu, Blonde d'Aquitaine, Charolais, Gascon of the Pyrenees, Limousin, Rouge des Prés, Parthenaise and Salers) gather **541 047 cows** from the official performance recording system and **427 629 cows** belonging to the Certified Pedigree Recording.

Located in very different area, the situation between herds, therefore very different, leads to various systems of production (breeding on plain, hill, or mountain). **This characteristic explains some of the variability in the performances recorded, as the breeds are unequally represented in the different environments mentioned.**

The methods of performance recording as well as their expressions are the same for all the breeds. They consist in calving ease score, in birth weight, birth chest circumference, temperament score, 120 days and 210 days weights, 12, 18 and 24 months weights and in linear scores for muscular, skeletal and functional abilities at weaning and post-weaning.

Calving ease scores, birth chest circumference and birth weights are recorded by farmers.

Les veaux sont pesés régulièrement et pointés par des techniciens d'organisations. Dans certains cas, les pesées peuvent être réalisées par les éleveurs eux-mêmes. Ce document présente les statistiques des performances faisant l'objet d'une évaluation génétique, quel que soit l'organisme collecteur.

Les performances sont gérées par un système d'information qui fournit aux éleveurs et à leurs associations des enregistrements utiles pour la conduite des troupeaux ou pour la sélection des reproducteurs. Les valeurs génétiques sont obtenues à l'aide d'un modèle animal intégrant effets directs et effets maternels.

Les organismes de sélection agréés par le ministère en charge de l'Agriculture sont responsables de la certification de la parenté bovine qu'ils délèguent aux E.d.E. et du contrôle des performances délégué aux organismes Bovins Croissance.

L'Institut de l'Elevage participe à la conception des méthodes, du système d'information, à la formation des techniciens et à l'accompagnement du système de management de la qualité de la certification de la parenté bovine et du contrôle des performances.

Par soucis de confidentialité, le secret statistique a été appliqué ici. Une valeur n'est affichée que si elle représente au moins 3 élevages et qu'aucun de ces élevages ne représente plus de 85% des données.

Calves are weighted regularly and scored by technicians from organisations. In some cases, breeders can weight their calves themselves.

This document presents the performance statistics that are subject to genetic evaluation, regardless of the collecting organism.

Performances are recorded by an information system which provides farmers and their organisations with technical data useful for herd management and for animal selection. Breeding values are obtained by an animal model which includes direct and maternal effects.

The breed societies approved by the Ministry of Agriculture are responsible for parentage recording and performance recording which they delegate.

The Institut de l'Elevage is involved in designing methods, the information system, training and evaluating technicians, and supporting the quality management system for bovine parentage certification and performance recording.

Statistical confidentiality has been applied to this document. A value is indicated only if it represents at least 3 farms and none of these farms represents more than 85% of the data.

IMPORTANT : Ce document répertorie les résultats bruts non corrigés pour les effets de conduite et les différents systèmes de production et ne peut donc servir de base à une éventuelle comparaison de performances entre races.

IMPORTANT: This document lists the raw results, uncorrected for the effects of management and the different production systems, and cannot therefore be used as a basis for any comparison of performance between breeds.

Mathieu FOUCAULT
Institut de l'Elevage

Département Génétique et Gestion des Populations Animales
149, rue de Bercy, 75595 Paris cedex 12

EFFECTIFS PAR DEPARTEMENT / NUMBERS BY AREAS

| Département/Areas | | Vaches / Cow | | | | | Elevages / Breeders | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------|-------|-------|----------|-------------------------|---------------------|-----|-----|----------|-------------------------|
| | | CPB | VA0 | VA4 | dont VPS | Total hors secret stat. | CPB | VA0 | VA4 | dont VPS | Total hors secret stat. |
| 01 | Ain | 4148 | 359 | 3207 | 1678 | 7714 | 123 | 9 | 49 | 23 | 181 |
| 02 | Aisne | 4272 | 184 | 3642 | 0 | 8098 | 98 | 3 | 62 | 0 | 163 |
| 03 | Allier | 7327 | 1392 | 21202 | 5486 | 29921 | 95 | 14 | 228 | 55 | 337 |
| 04 | Alpes-de-Haute-Provence | 151 | s | 154 | 0 | 305 | 9 | s | 3 | 0 | 12 |
| 05 | Hautes-Alpes | 1278 | 128 | 497 | 280 | 1903 | 39 | 4 | 10 | 5 | 53 |
| 06 | Alpes-Maritimes | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 07 | Ardèche | 2487 | s | 933 | 0 | 3420 | 95 | s | 19 | 0 | 114 |
| 08 | Ardennes | 5406 | 679 | 3490 | 0 | 9575 | 141 | 11 | 56 | 0 | 208 |
| 09 | Ariège | 6745 | 0 | 2863 | 0 | 9608 | 174 | 0 | 58 | 0 | 232 |
| 10 | Aube | 1731 | 0 | 1132 | 439 | 2863 | 43 | 0 | 22 | 10 | 65 |
| 11 | Aude | 850 | 1055 | 1318 | 0 | 3223 | 22 | 29 | 30 | 0 | 81 |
| 12 | Aveyron | 16866 | 16656 | 10793 | s | 44315 | 358 | 231 | 151 | s | 740 |
| 13 | Bouches-du-Rhône | 133 | 0 | 149 | 0 | 282 | 3 | 0 | 5 | 0 | 8 |
| 14 | Calvados | 6174 | 2171 | 5874 | s | 14219 | 210 | 46 | 96 | s | 352 |
| 15 | Cantal | 39145 | 2453 | 25576 | s | 67174 | 705 | 40 | 348 | s | 1093 |
| 16 | Charente | 4954 | s | 2947 | 97 | 7901 | 80 | s | 42 | 3 | 122 |
| 17 | Charente-Maritime | 4487 | s | 2299 | 481 | 6786 | 114 | s | 37 | 8 | 151 |
| 18 | Cher | 380 | 2301 | 10471 | 4999 | 13152 | 7 | 29 | 135 | 65 | 171 |
| 19 | Corrèze | 7694 | 5601 | 19920 | 3492 | 33215 | 138 | 82 | 228 | 41 | 448 |
| 21 | Côte-d'Or | 5075 | 326 | 8999 | 1727 | 14400 | 88 | 3 | 102 | 23 | 193 |
| 22 | Côtes d'Armor | 6592 | 452 | 3046 | 135 | 10090 | 238 | 11 | 65 | 3 | 314 |
| 23 | Creuse | 7117 | 455 | 13740 | 937 | 21312 | 112 | 6 | 145 | 10 | 263 |
| 24 | Dordogne | 5171 | 1487 | 3170 | 377 | 9828 | 111 | 23 | 44 | 4 | 178 |
| 25 | Doubs | 1464 | 0 | s | s | 1464 | 51 | 0 | s | s | 51 |
| 26 | Drôme | 858 | 0 | s | 0 | 858 | 32 | 0 | s | 0 | 32 |
| 27 | Eure | 3474 | 192 | 1691 | s | 5357 | 89 | 4 | 28 | s | 121 |
| 28 | Eure-et-Loir | 1037 | 391 | 511 | s | 1939 | 40 | 7 | 12 | s | 59 |
| 29 | Finistère | 5545 | 418 | 1306 | s | 7269 | 174 | 9 | 27 | s | 210 |
| 30 | Gard | 160 | 0 | 139 | 0 | 299 | 9 | 0 | 3 | 0 | 12 |
| 31 | Haute-Garonne | 3003 | s | 5089 | 185 | 8092 | 105 | s | 97 | 3 | 202 |
| 32 | Gers | 1543 | 433 | 1802 | 0 | 3778 | 51 | 14 | 38 | 0 | 103 |
| 33 | Gironde | 129 | 584 | 2835 | 1425 | 3548 | 6 | 31 | 69 | 26 | 106 |
| 34 | Hérault | 582 | s | 112 | 0 | 694 | 11 | s | 3 | 0 | 14 |
| 35 | Ille-et-Vilaine | 5671 | 1580 | 3373 | 0 | 10624 | 230 | 32 | 61 | 0 | 323 |
| 36 | Indre | 3351 | 0 | 10003 | 3526 | 13354 | 55 | 0 | 106 | 43 | 161 |
| 37 | Indre-et-Loire | 1723 | 1158 | 2354 | 0 | 5235 | 50 | 24 | 34 | 0 | 108 |
| 38 | Isère | 3940 | 0 | 1388 | 394 | 5328 | 121 | 0 | 27 | 7 | 148 |
| 39 | Jura | 1438 | 0 | 106 | 0 | 1544 | 55 | 0 | 3 | 0 | 58 |
| 40 | Landes | 1355 | 2296 | 1918 | 527 | 5569 | 70 | 96 | 48 | 14 | 214 |
| 41 | Loir-et-Cher | 1513 | s | 1455 | 1202 | 2968 | 32 | s | 29 | 21 | 61 |
| 42 | Loire | 8715 | 0 | 6375 | 1334 | 15090 | 214 | 0 | 88 | 16 | 302 |
| 43 | Haute-Loire | 7068 | 324 | 4197 | 0 | 11589 | 213 | 8 | 88 | 0 | 309 |
| 44 | Loire-Atlantique | 13781 | 7169 | 7613 | 646 | 28563 | 308 | 95 | 99 | 7 | 502 |
| 45 | Loiret | 1198 | 0 | 697 | 435 | 1895 | 32 | 0 | 12 | 6 | 44 |
| 46 | Lot | 1666 | 252 | 2572 | 0 | 4490 | 52 | 8 | 34 | 0 | 94 |
| 47 | Lot-et-Garonne | 1015 | 2528 | 1250 | 207 | 4793 | 55 | 70 | 39 | 6 | 164 |
| 48 | Lozère | 3225 | 13261 | 6463 | s | 22949 | 67 | 241 | 99 | s | 407 |
| 49 | Maine-et-Loire | 14493 | 5564 | 14377 | 661 | 34434 | 328 | 91 | 199 | 11 | 618 |
| Département/Areas | | Vaches / Cow | | | | | Elevages / Breeders | | | | |

| | | CPB | VA0 | VA4 | dont VPS | Total hors secret stat. | CPB | VA0 | VA4 | dont VPS | Total hors secret stat. |
|--------------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|----------|-------------------------|--------|-------|-------|----------|-------------------------|
| 50 | Manche | 3890 | 824 | 1741 | s | 6455 | 154 | 24 | 37 | s | 215 |
| 51 | Marne | 2616 | 167 | 688 | 0 | 3471 | 55 | 4 | 10 | 0 | 69 |
| 52 | Haute-Marne | 10267 | 0 | 1633 | 449 | 11900 | 202 | 0 | 24 | 9 | 226 |
| 53 | Mayenne | 10311 | 2135 | 5227 | 820 | 17673 | 317 | 32 | 101 | 14 | 450 |
| 54 | Meurthe-et-Moselle | 8856 | 0 | 2264 | 247 | 11120 | 181 | 0 | 37 | 5 | 218 |
| 55 | Meuse | 8666 | 0 | 2767 | 678 | 11433 | 204 | 0 | 53 | 13 | 257 |
| 56 | Morbihan | 4002 | 1485 | 2013 | s | 7500 | 152 | 29 | 42 | s | 223 |
| 57 | Moselle | 9003 | 0 | 4225 | 891 | 13228 | 218 | 0 | 83 | 14 | 301 |
| 58 | Nièvre | 6519 | 286 | 16569 | 2150 | 23374 | 90 | 3 | 174 | 23 | 267 |
| 59 | Nord | 6610 | s | 1969 | s | 8579 | 241 | s | 42 | s | 283 |
| 60 | Oise | 2112 | 0 | 639 | 0 | 2751 | 83 | 0 | 17 | 0 | 100 |
| 61 | Orne | 5537 | 3448 | 5012 | 0 | 13997 | 154 | 66 | 76 | 0 | 296 |
| 62 | Pas-de-Calais | 10358 | 0 | 1866 | s | 12224 | 377 | 0 | 43 | s | 420 |
| 63 | Puy-de-Dôme | 3002 | 17378 | 10131 | 0 | 30511 | 94 | 323 | 150 | 0 | 567 |
| 64 | Pyrénées-Atlantiques | 10503 | 2845 | 5254 | 2490 | 18602 | 401 | 89 | 138 | 62 | 628 |
| 65 | Hautes-Pyrénées | 4560 | 0 | 1756 | s | 6316 | 160 | 0 | 43 | s | 203 |
| 66 | Pyrénées-Orientales | 50 | 614 | 1732 | 0 | 2396 | 5 | 13 | 43 | 0 | 61 |
| 67 | Bas-Rhin | 3428 | 0 | 1453 | 388 | 4881 | 96 | 0 | 20 | 5 | 116 |
| 68 | Haut-Rhin | 607 | 0 | 427 | 0 | 1034 | 29 | 0 | 10 | 0 | 39 |
| 69 | Rhône | 2366 | 228 | 2039 | 138 | 4633 | 104 | 6 | 38 | 3 | 148 |
| 70 | Haute-Saône | 5530 | 787 | 2696 | 598 | 9013 | 148 | 15 | 35 | 9 | 198 |
| 71 | Saône-et-Loire | 12135 | 7760 | 31812 | 4552 | 51707 | 175 | 94 | 333 | 44 | 602 |
| 72 | Sarthe | 9168 | 0 | 7166 | 420 | 16334 | 239 | 0 | 116 | 8 | 355 |
| 73 | Savoie | 707 | 0 | 0 | 0 | 707 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 74 | Haute-Savoie | 564 | 0 | s | 0 | 564 | 33 | 0 | s | 0 | 33 |
| 76 | Seine-Maritime | 8802 | 428 | 2604 | s | 11834 | 243 | 13 | 48 | s | 304 |
| 77 | Seine-et-Marne | 301 | 54 | 539 | 0 | 894 | 10 | 3 | 14 | 0 | 27 |
| 78 | Yvelines | 182 | 0 | s | 0 | 182 | 3 | 0 | s | 0 | 3 |
| 79 | Deux-Sèvres | 10378 | s | 20792 | 6660 | 31170 | 195 | s | 263 | 80 | 458 |
| 80 | Somme | 4828 | s | 3637 | 0 | 8465 | 175 | s | 67 | 0 | 242 |
| 81 | Tarn | 311 | 3757 | 4224 | 348 | 8292 | 13 | 92 | 66 | 4 | 171 |
| 82 | Tarn-et-Garonne | 690 | 504 | 433 | 0 | 1627 | 24 | 13 | 7 | 0 | 44 |
| 85 | Vendée | 13338 | 636 | 28385 | 19806 | 42359 | 236 | 12 | 312 | 221 | 560 |
| 86 | Vienne | 2451 | 154 | 5061 | 653 | 7666 | 44 | 3 | 53 | 7 | 100 |
| 87 | Haute-Vienne | 8878 | 3332 | 17305 | s | 29515 | 145 | 28 | 174 | s | 347 |
| 88 | Vosges | 5847 | 0 | 743 | s | 6590 | 164 | 0 | 12 | s | 176 |
| 89 | Yonne | 3024 | s | 2718 | 917 | 5742 | 68 | s | 35 | 9 | 103 |
| 90 | Territoire-de-Belfort | 555 | 0 | s | 0 | 555 | 20 | 0 | s | 0 | 20 |
| 95 | Val-d'Oise | s | 0 | 155 | 0 | 155 | s | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 971 | Guadeloupe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 972 | Martinique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 973 | Guyane | 0 | 0 | s | 0 | 0 | 0 | 0 | s | 0 | 0 |
| 974 | Réunion | 469 | 265 | 1388 | 0 | 2122 | 33 | 23 | 59 | 0 | 115 |
| Total hors secret statistique | | 427 629 | 118 936 | 422 111 | 72 875 | 968 676 | 10 772 | 2 156 | 5 956 | 940 | 18 884 |

“s”: secret statistique

SYNTHESE NATIONALE

VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 965324 (32 % de la population)

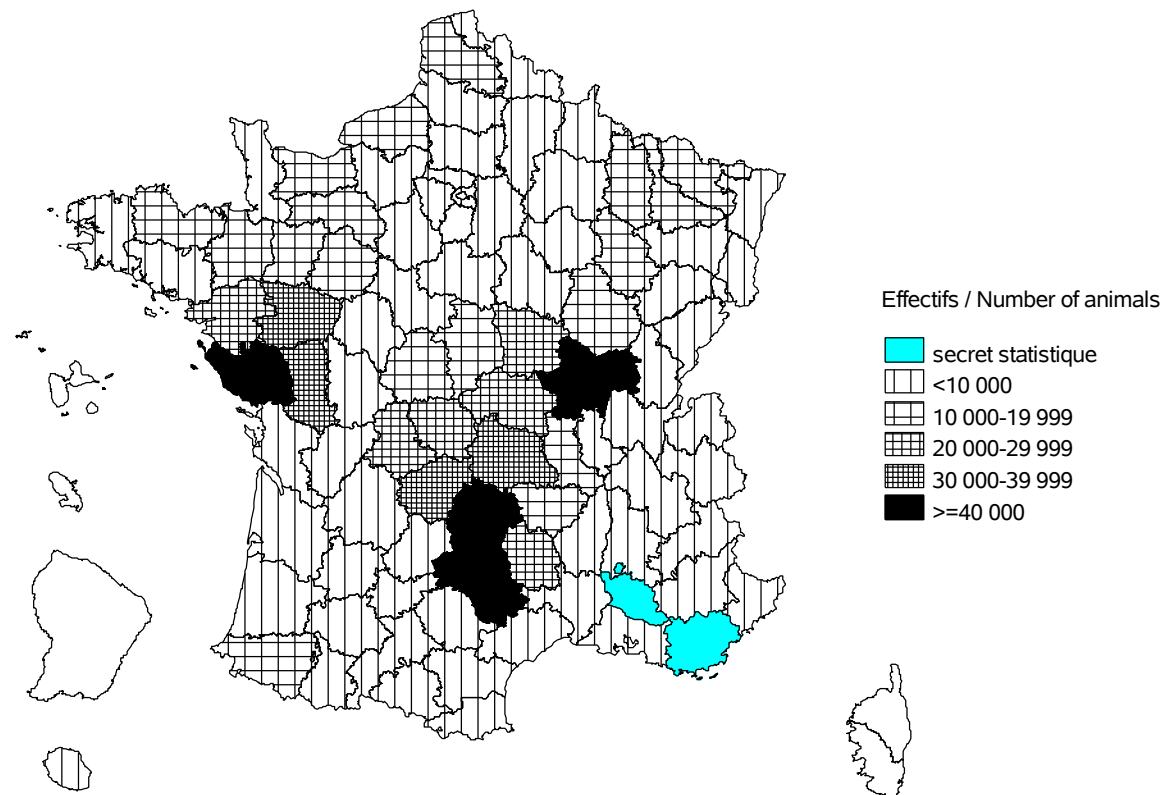
vaches en CPB / cows in CPB formula : 423924 (43 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 118545 (12 % des vaches contrôlées)

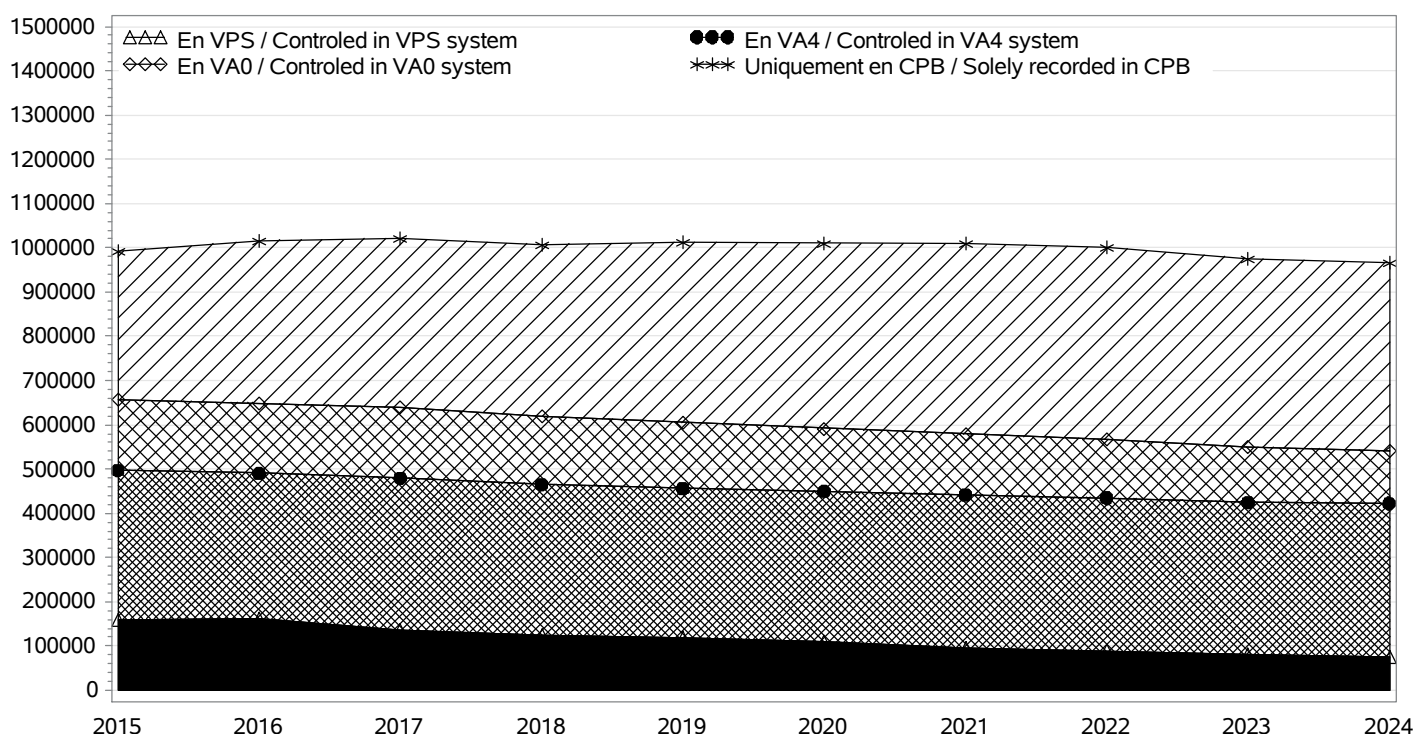
vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 422855 (43 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 73890 (17 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition



Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows



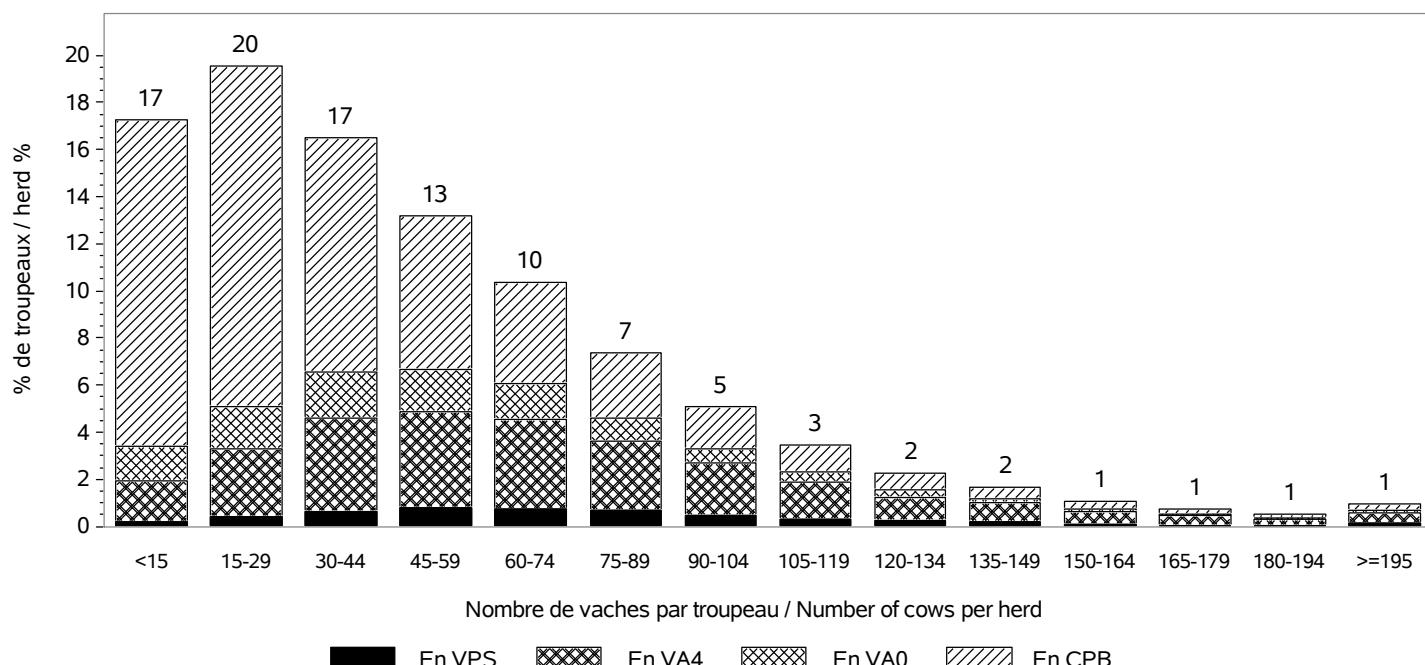
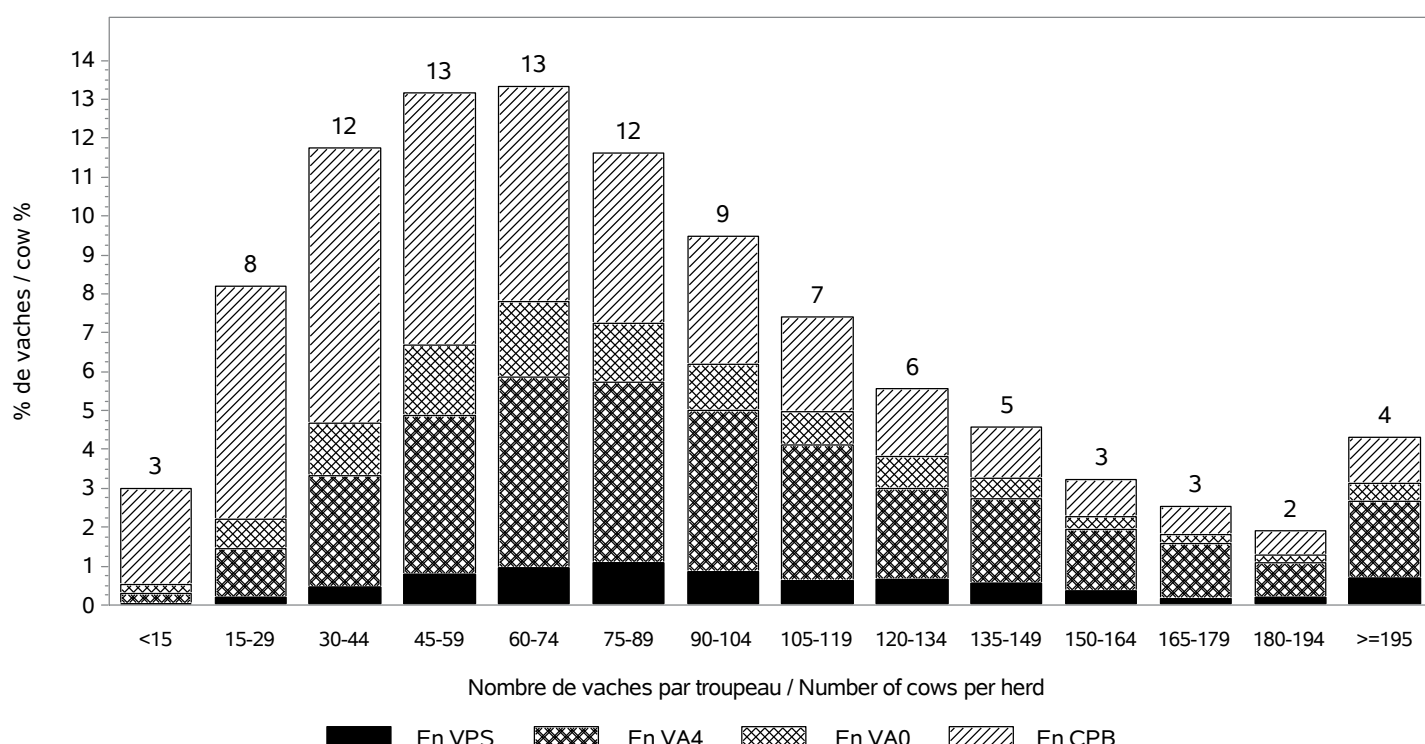
SYNTHESE NATIONALE**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 18769**

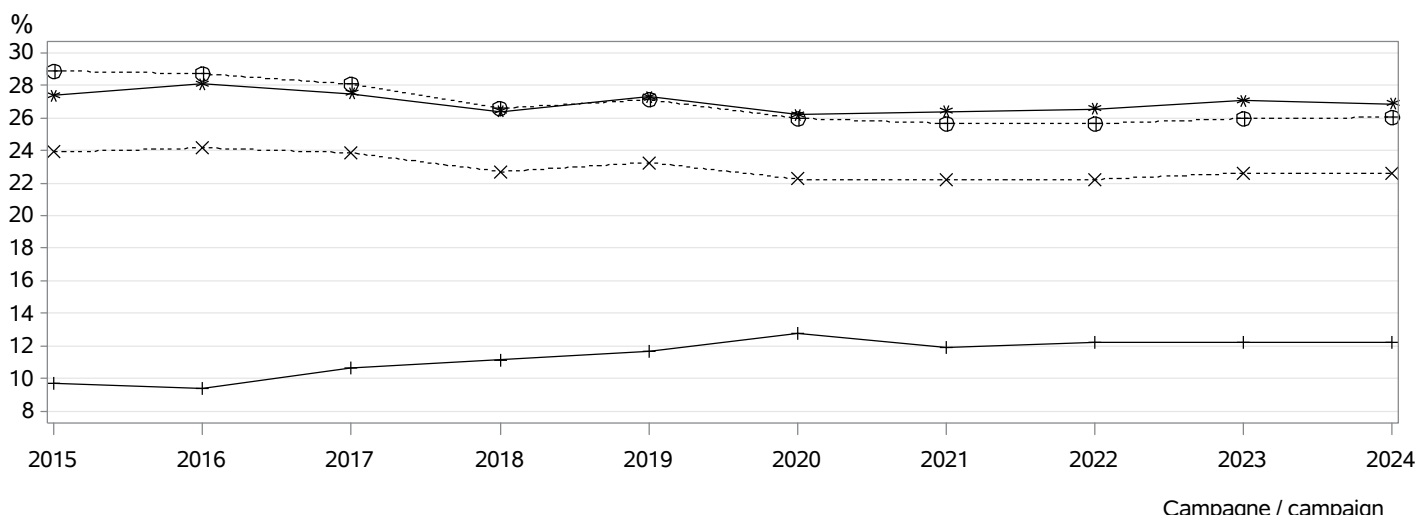
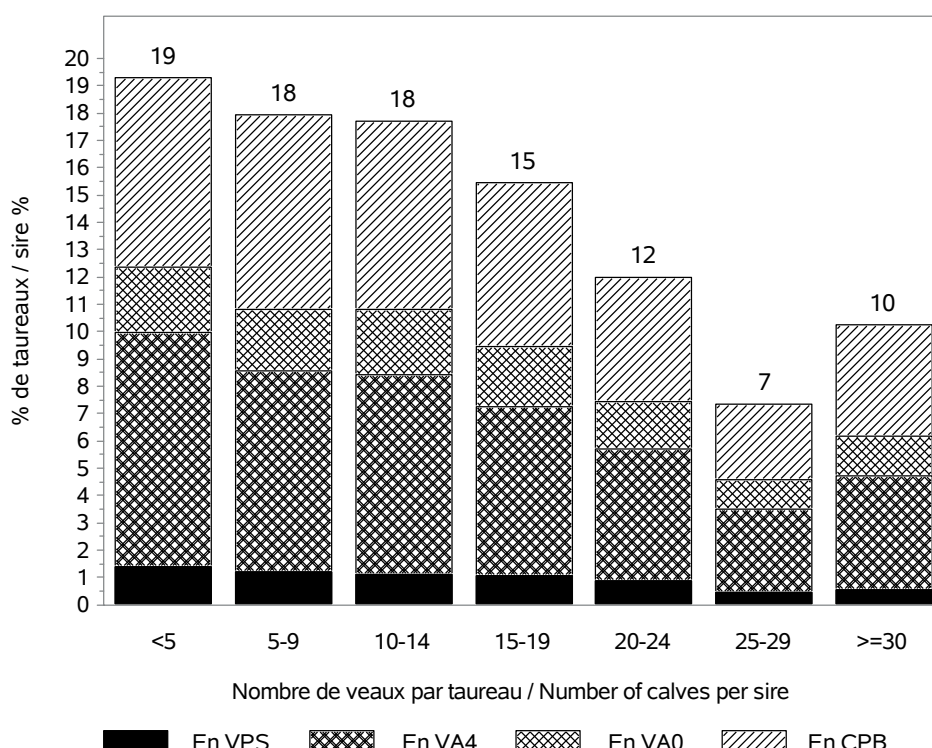
troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 10776

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 2170

troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 5980

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 960

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 965324

SYNTHESE NATIONALE**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION****Nombre de taureaux / Sires number : 2085****Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI****MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE****Nombre de taureaux / Sires number : 42098
Taux de remplacement / Replacement rate : 26 %****Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use**

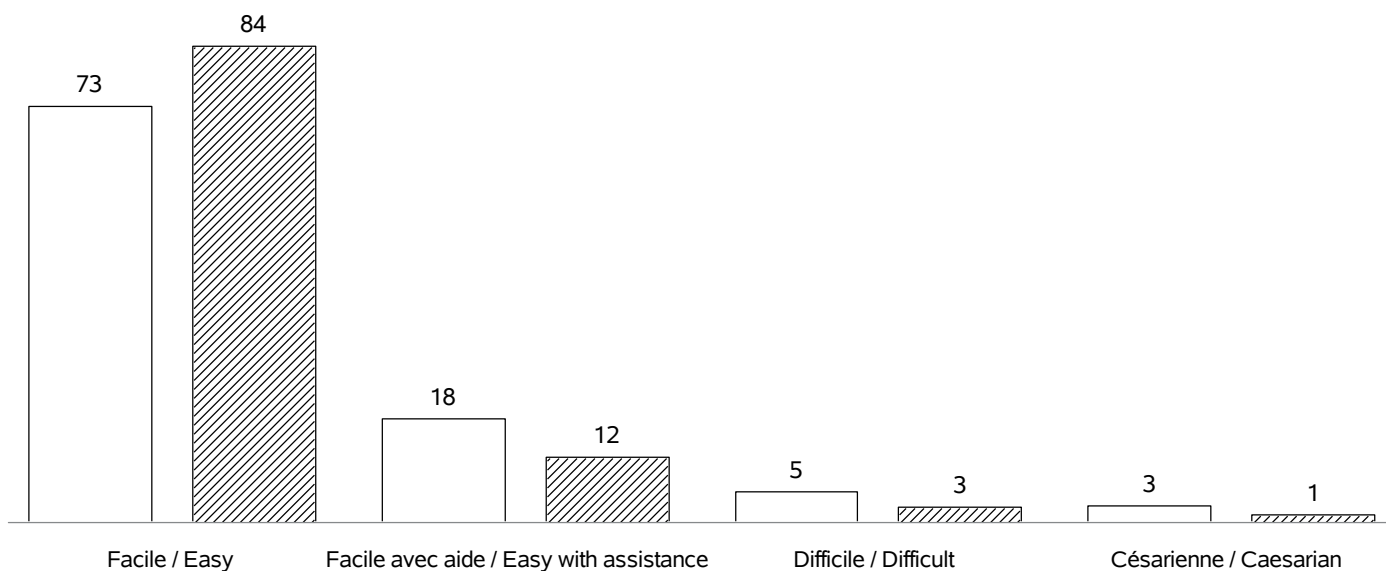
SYNTHESE NATIONALE

CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 950568
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 18535
 vêlages gémellaires / Twin calvings : 3.1 %

%

□ Premier vêlage / First calving ■■■■■ Tous vêlages / All calvings

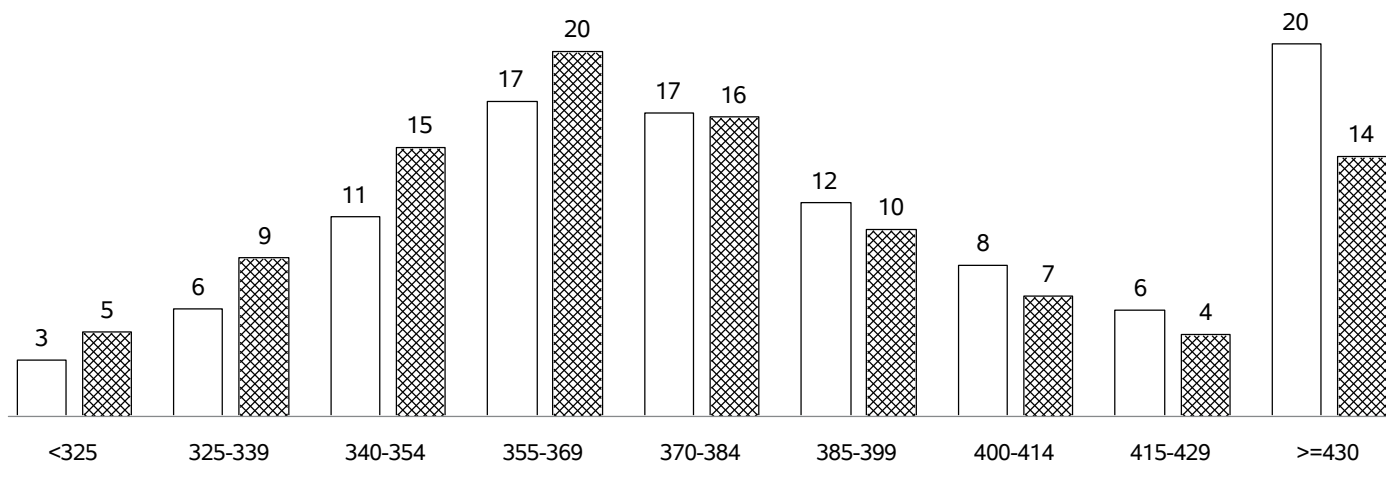


INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 18098
 Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 179403; moyenne: 400 jours; écart-type: 70.8 jours
 Tous vêlages / All calvings => Nb: 700812; moyenne: 387 jours; écart-type: 63.3 jours

%

□ Vêlage 1-2 / Calving 1-2 ■■■■■ Tous vêlages / All calvings

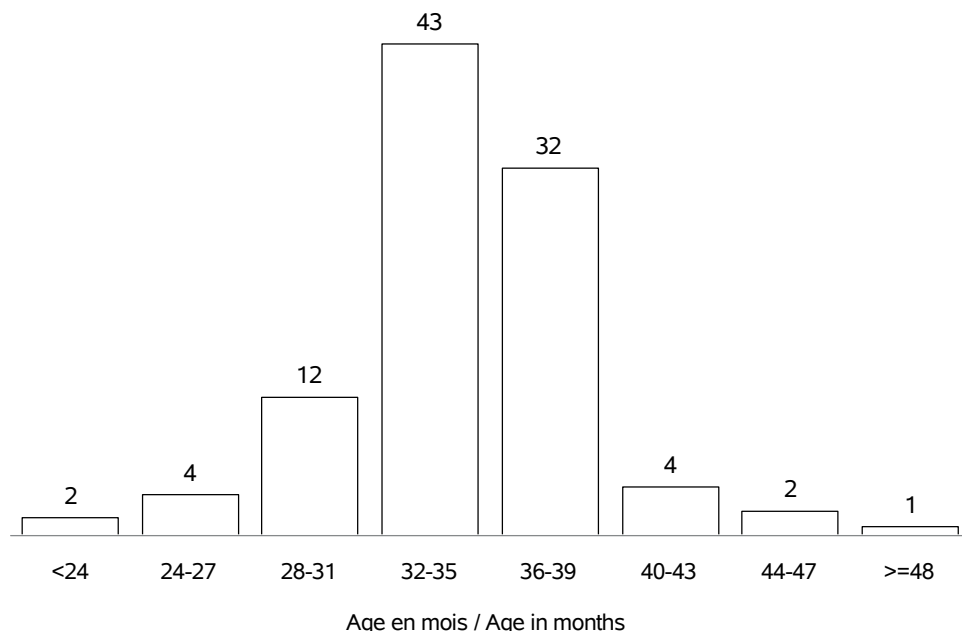


SYNTHESE NATIONALE

AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 226028 (moyenne: 35 mois; écart-type: 4.1 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 17186

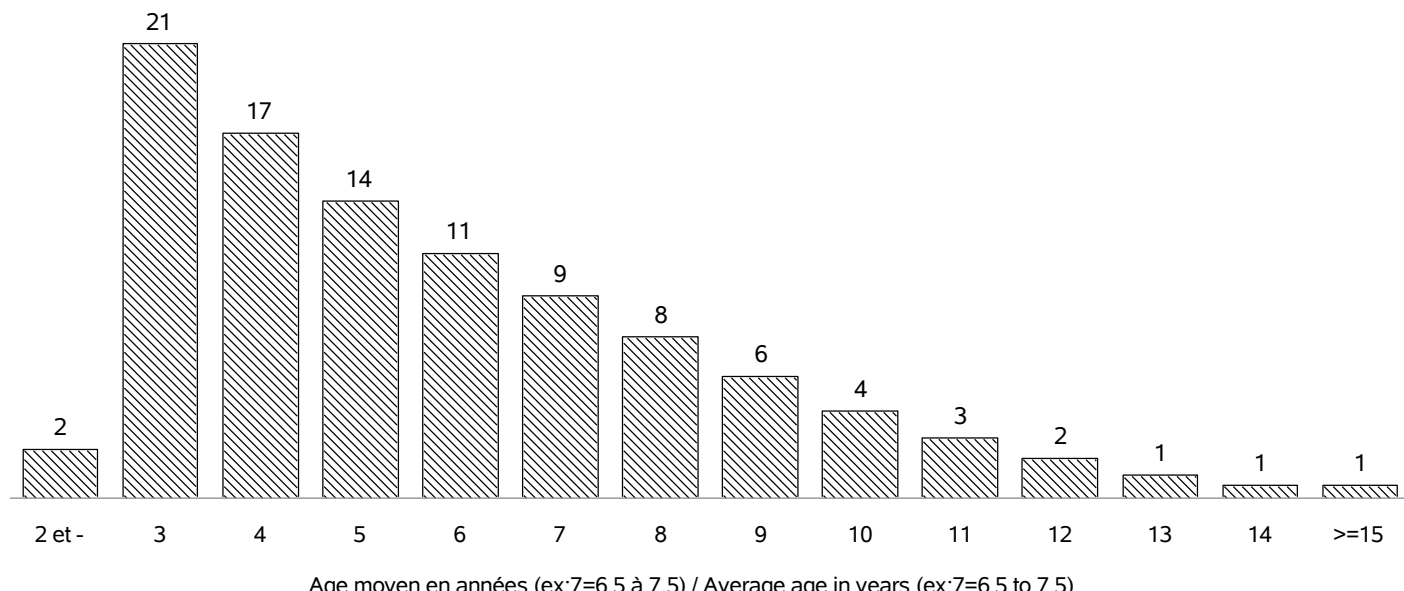
%



AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 971566 (moyenne: 5.8 ans; écart-type: 2.8 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 18769

%

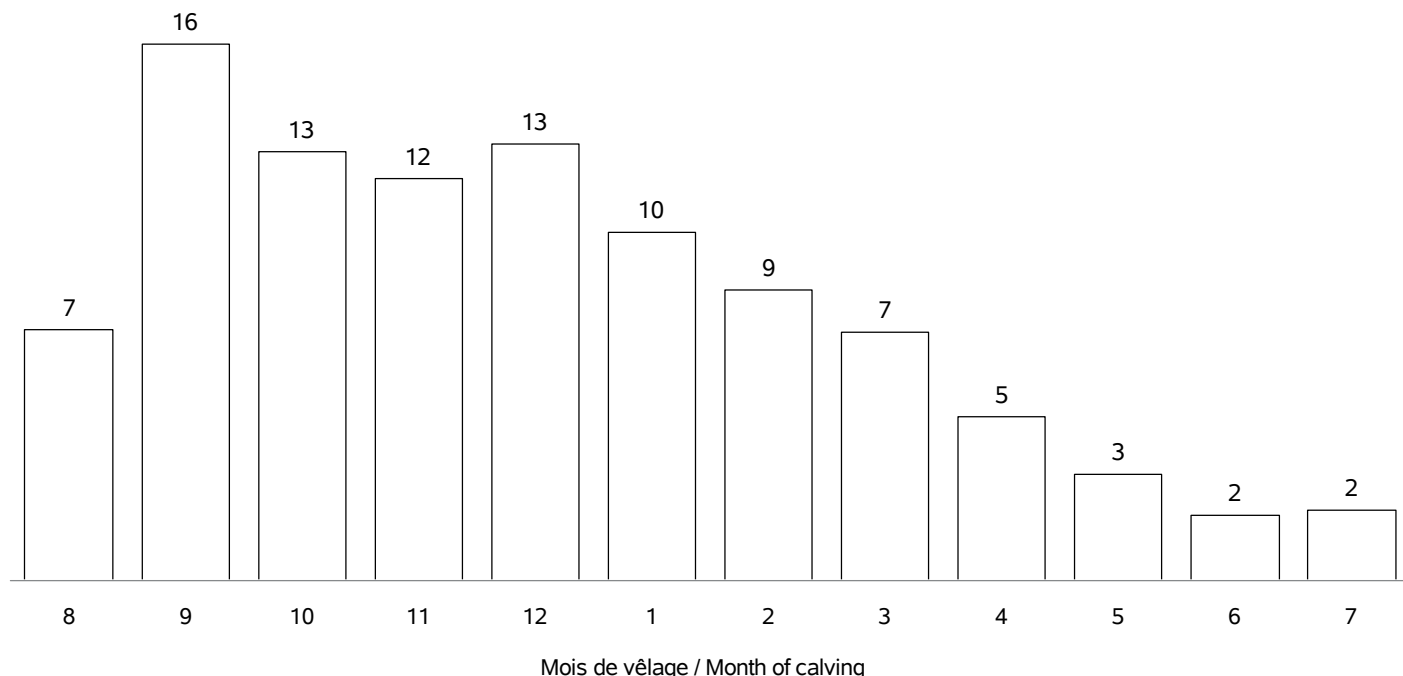


SYNTHESE NATIONALE

REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 226028
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 17186

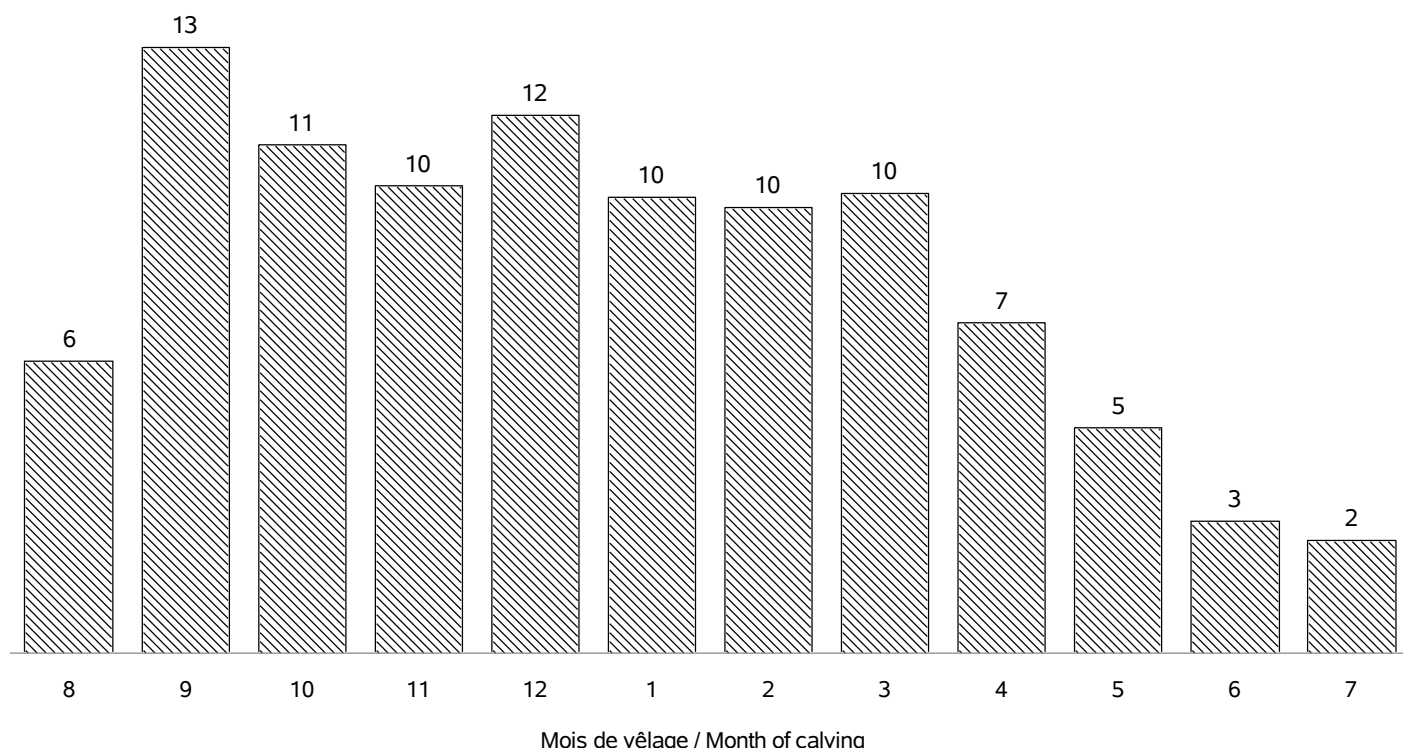
%



REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 971566
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 18769

%

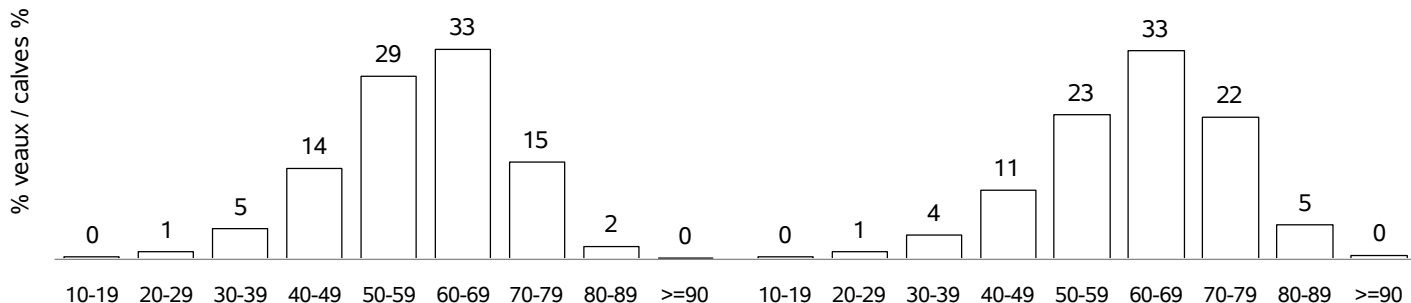
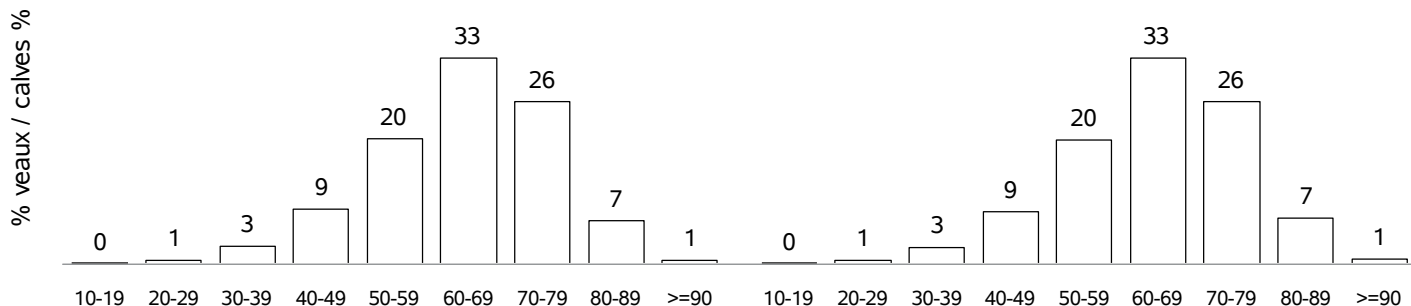
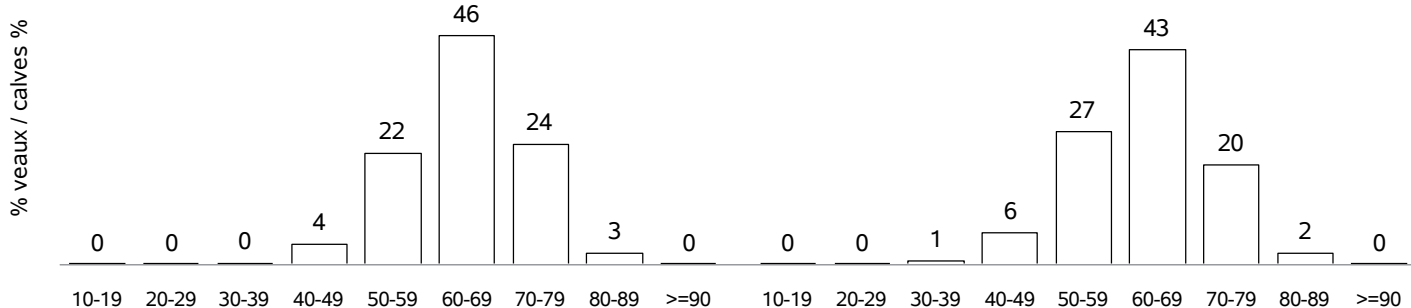
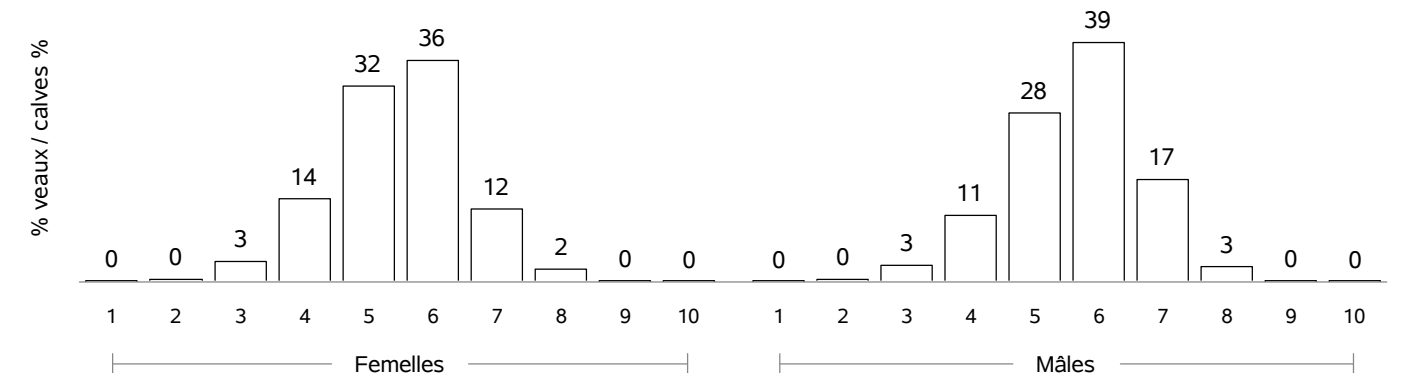


SYNTHESE NATIONALE**COMPTAGES DES PERFORMANCES / PERFORMANCE COUNTS**

| Age (mois) | | Campagnes | | | |
|------------|------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | | 2021 | | 2024 | |
| | | Nombre animaux | Nombre élevages | Nombre animaux | Nombre élevages |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 496007 | 19260 | 473173 | 18013 |
| | 0 (TP en cm) | 108507 | 4714 | 118478 | 4902 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 187845 | 6017 | 181949 | 5749 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 174200 | 5915 | 167978 | 5618 |
| | pointage sevrage | 184707 | 6039 | 178677 | 5741 |
| | comportement pesee | 8142 | 506 | 5358 | 304 |
| | comportement pointage | 139241 | 4883 | 132340 | 4597 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 50020 | 2954 | 42564 | 2588 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 26018 | 1354 | . | . |
| | 24 (PAT24m en kg) | 13911 | 856 | . | . |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 509441 | 19296 | 487668 | 18005 |
| | 0 (TP en cm) | 111718 | 4793 | 121430 | 5004 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 187922 | 6014 | 181285 | 5736 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 169462 | 5881 | 164062 | 5620 |
| | pointage sevrage | 178617 | 5952 | 173041 | 5692 |
| | comportement pesee | 7180 | 472 | 4757 | 296 |
| | comportement pointage | 133694 | 4811 | 126606 | 4553 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 26049 | 2242 | 24155 | 2046 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 5756 | 561 | . | . |
| | 24 (PAT24m en kg) | 369 | 86 | . | . |

SYNTHESE NATIONALE

POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024

Femelles : 178677**Mâles : 173041**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

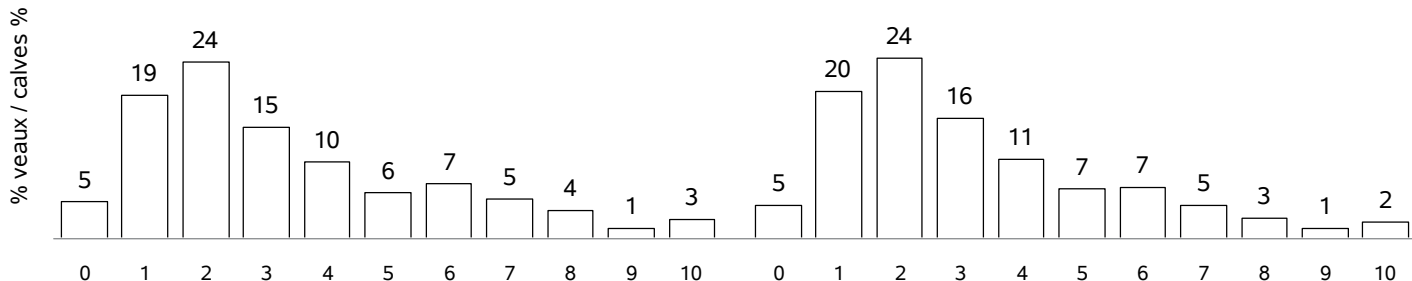
SYNTHESE NATIONALE

COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024

COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING

Femelles : 5358

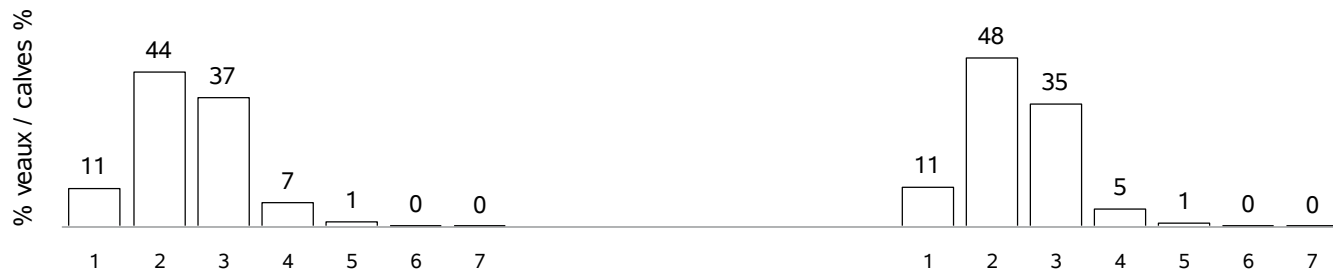
Mâles : 4757



COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING

Femelles : 132340

Mâles : 126606

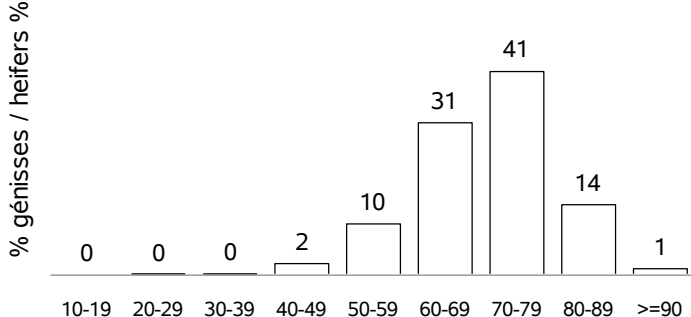
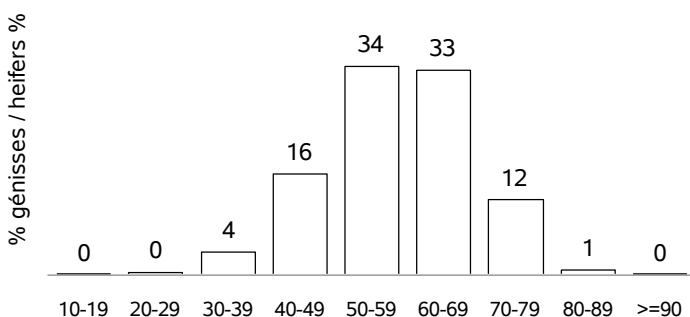


SYNTHESE NATIONALE

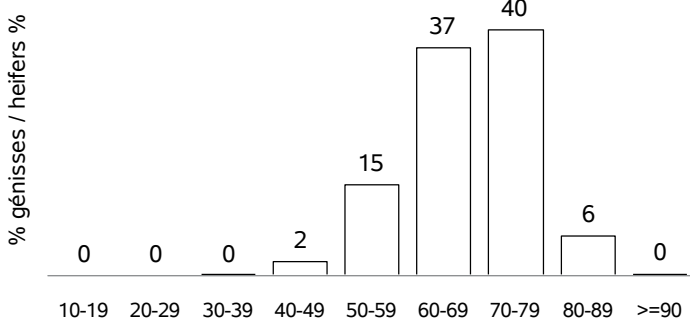
POINTAGE POST-SEVRAGE - NAISSANCE CAMPAGNE 2021 / POST-WEANING SCORING STATUS - BORN IN 2021

Femelles : 54962

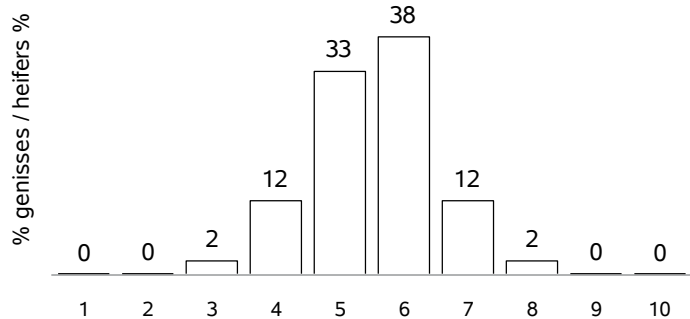
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENT



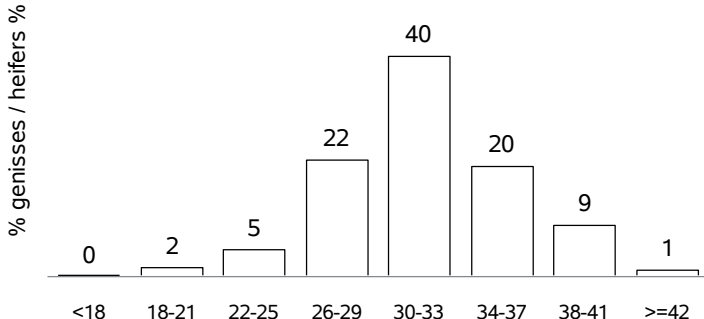
APTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDES



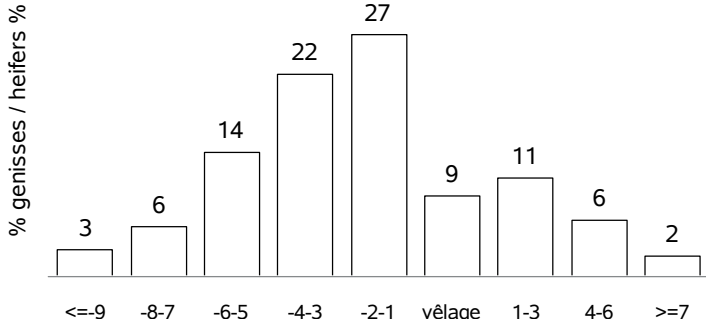
ETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS



AGE AU POINTAGE (mois) / AGE AT WEANING (month)



ECART POINTAGE-VELAGE(mois) / SCORING-CALVING(month)



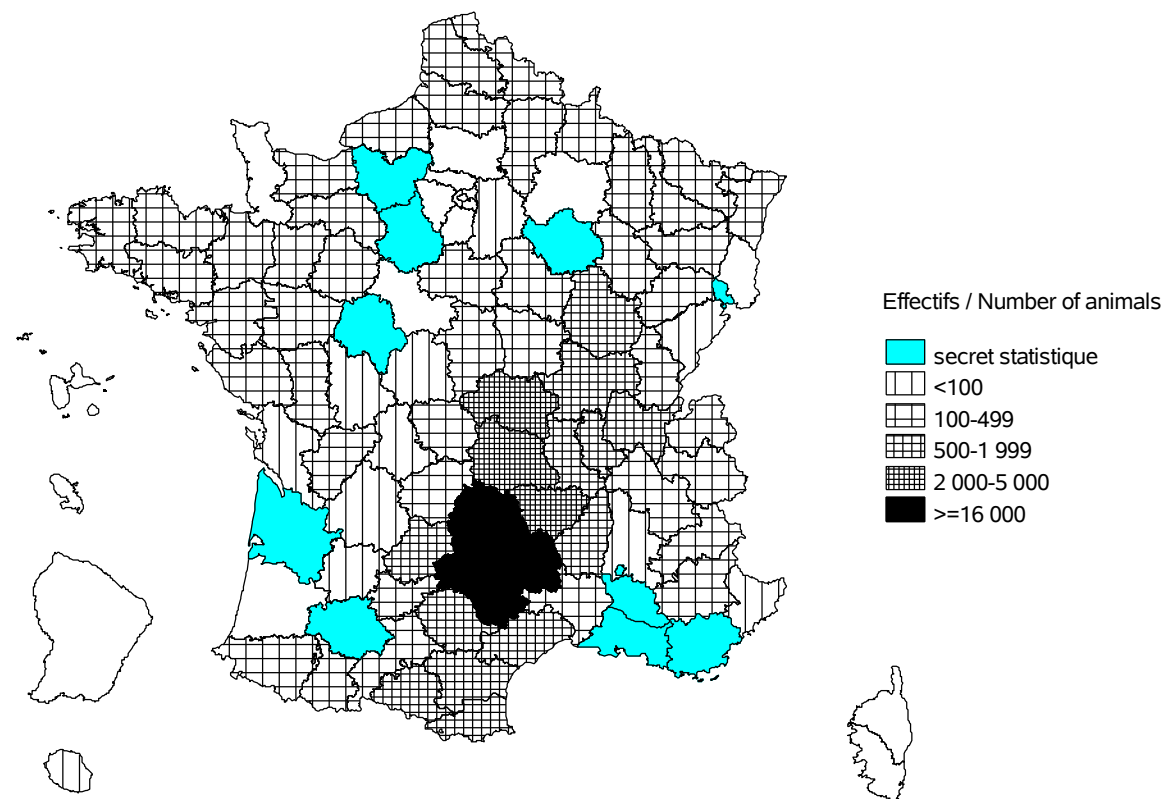
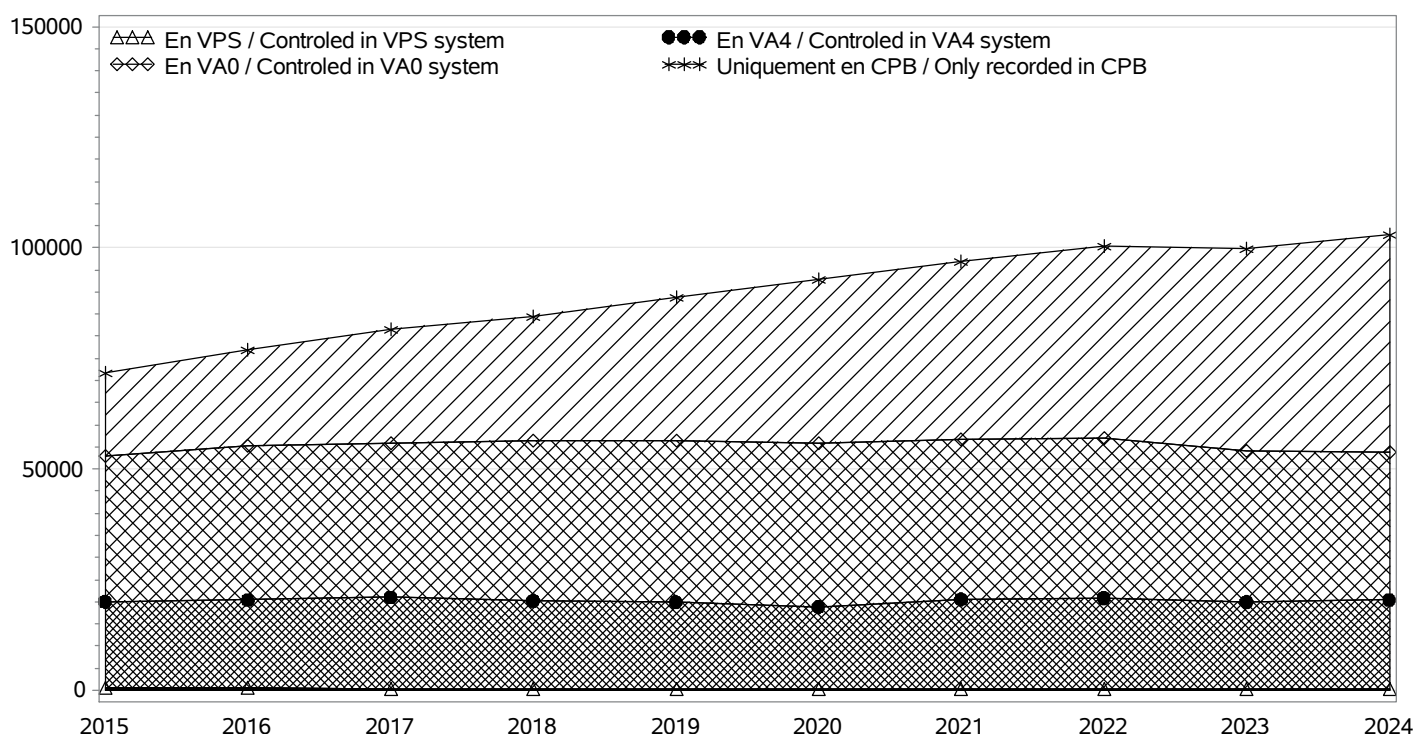
RACE AUBRAC**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 102980 (43 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 49307 (47 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 33250 (32 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 20423 (19 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 290 (1 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

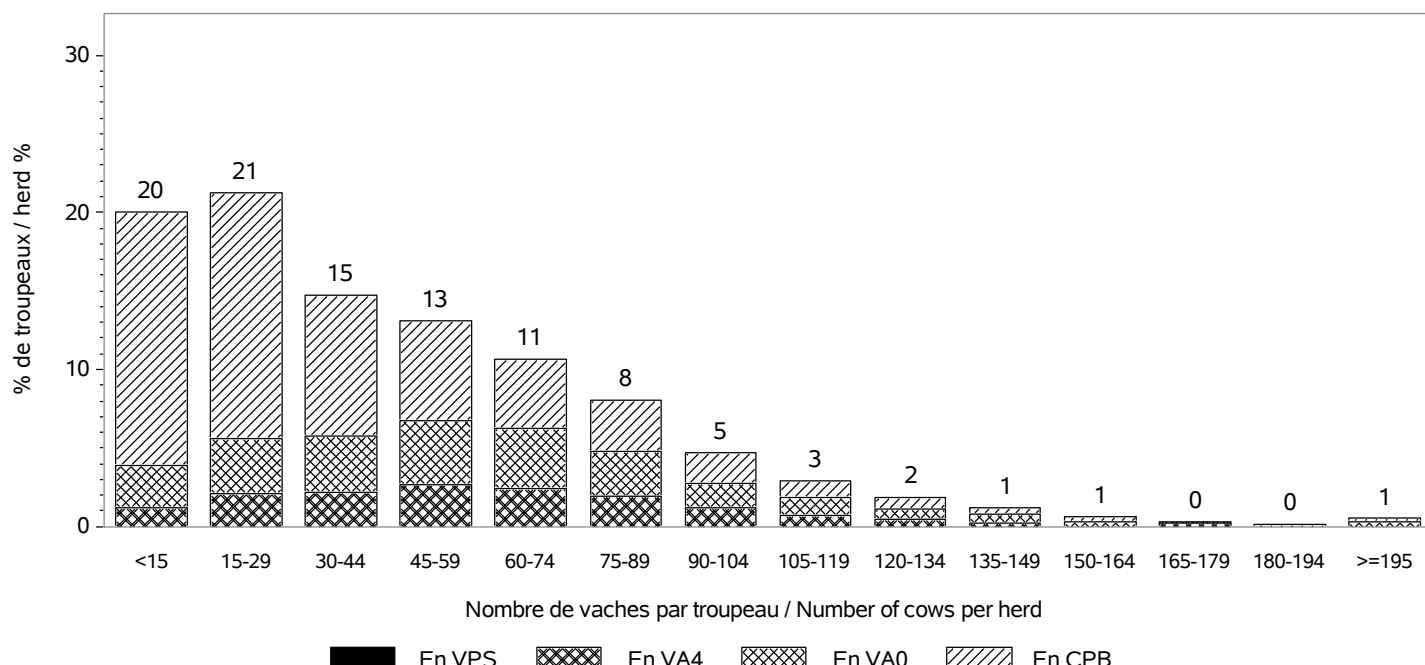
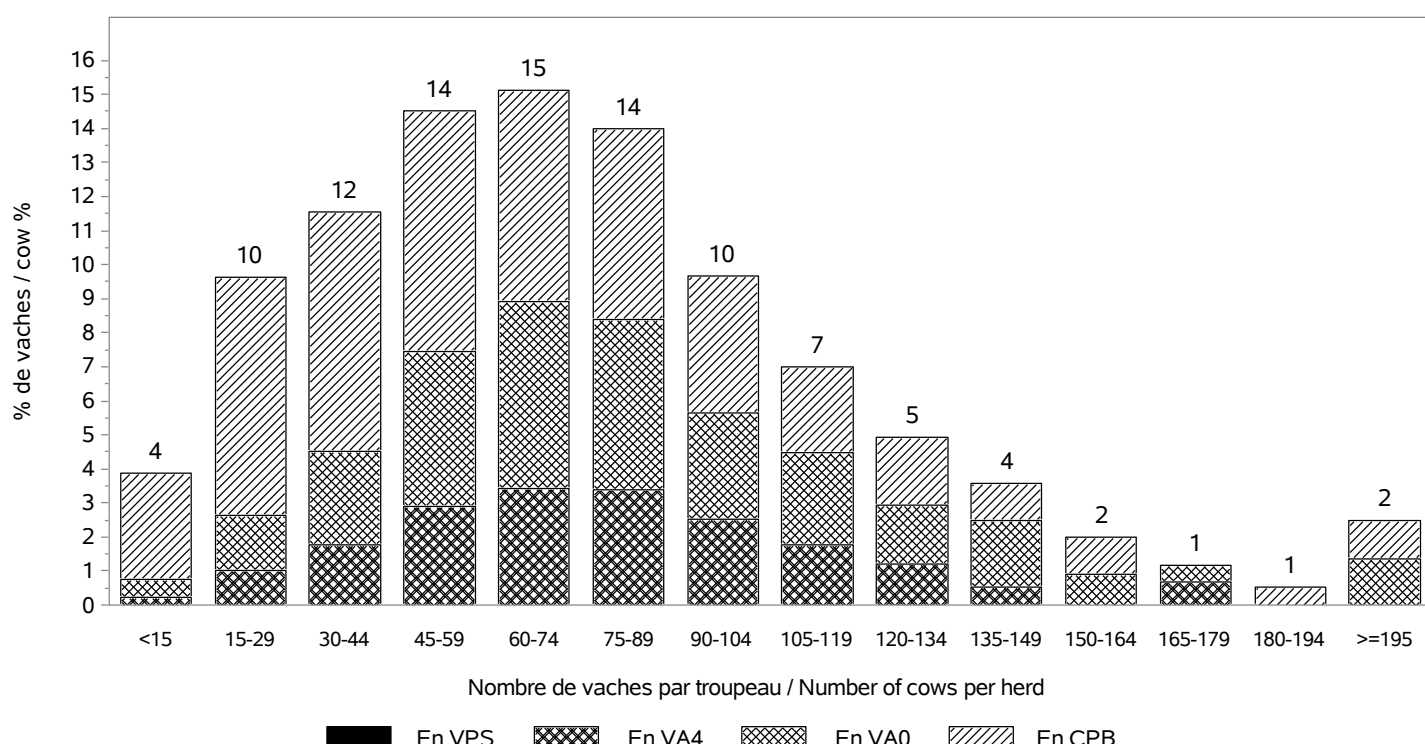
RACE AUBRAC**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 2195**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 1304

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 550

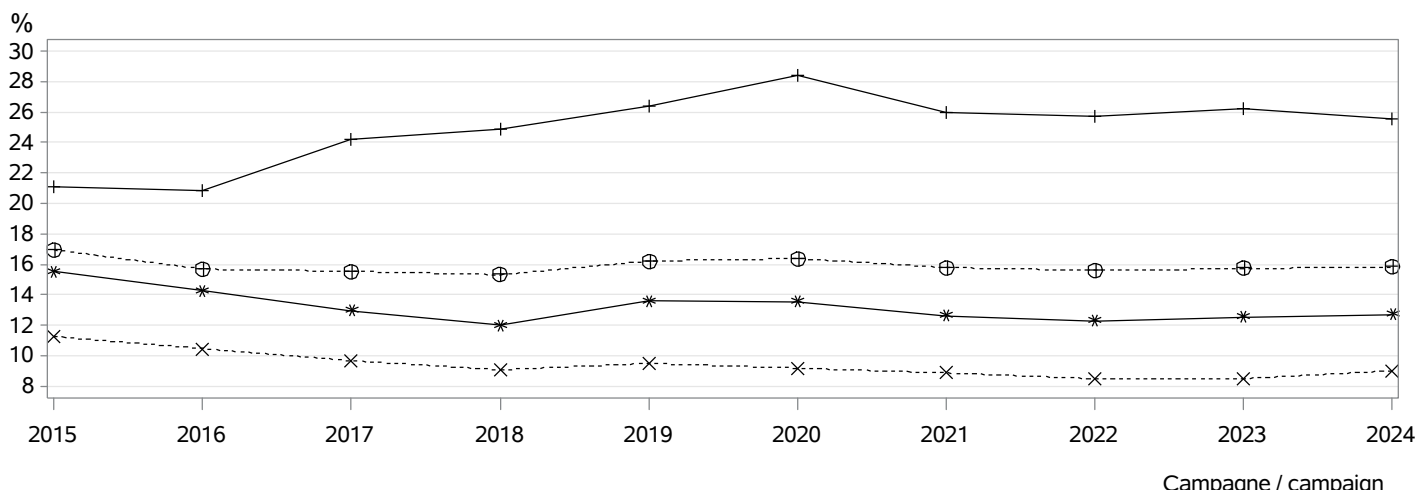
troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 340

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 6

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 102980

RACE AUBRAC**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION****Nombre de taureaux / Sires number : 207**

dont taureaux de race AUBRAC / Sires of the AUBRAC breed : 87

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI

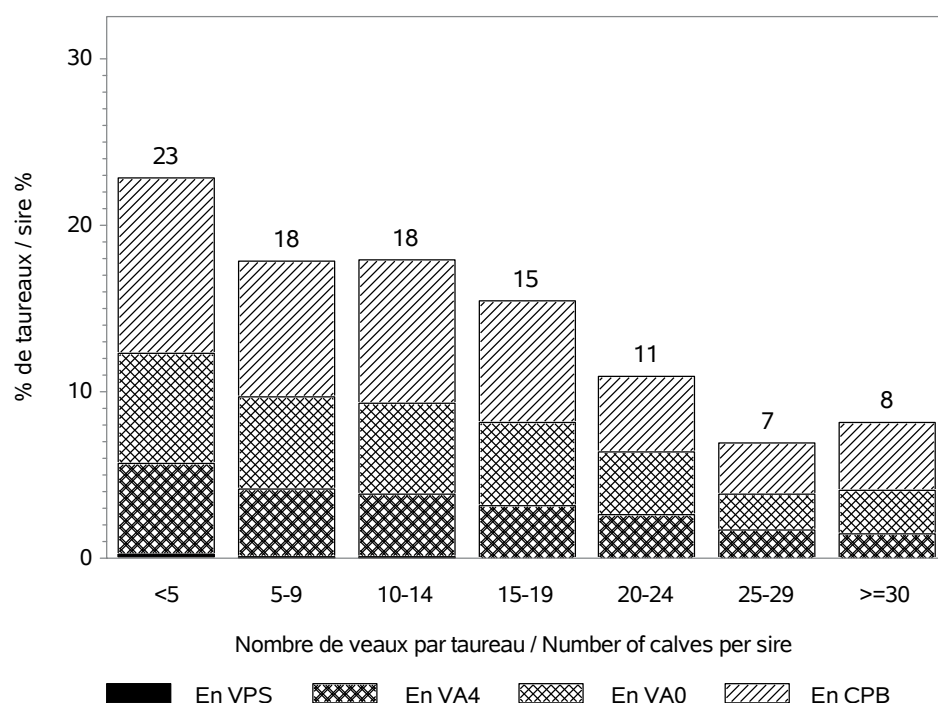
- ⊕⊕⊕ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI
- ××× parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds
- *** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds
- +++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE**Nombre de taureaux / Sires number : 5279**

dont taureaux de race AUBRAC / Sires of the AUBRAC breed : 4825

Taux de remplacement / Replacement rate : 26 %

dont taureaux de race AUBRAC / Sires of the AUBRAC breed : 26 %

Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

RACE AUBRAC**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

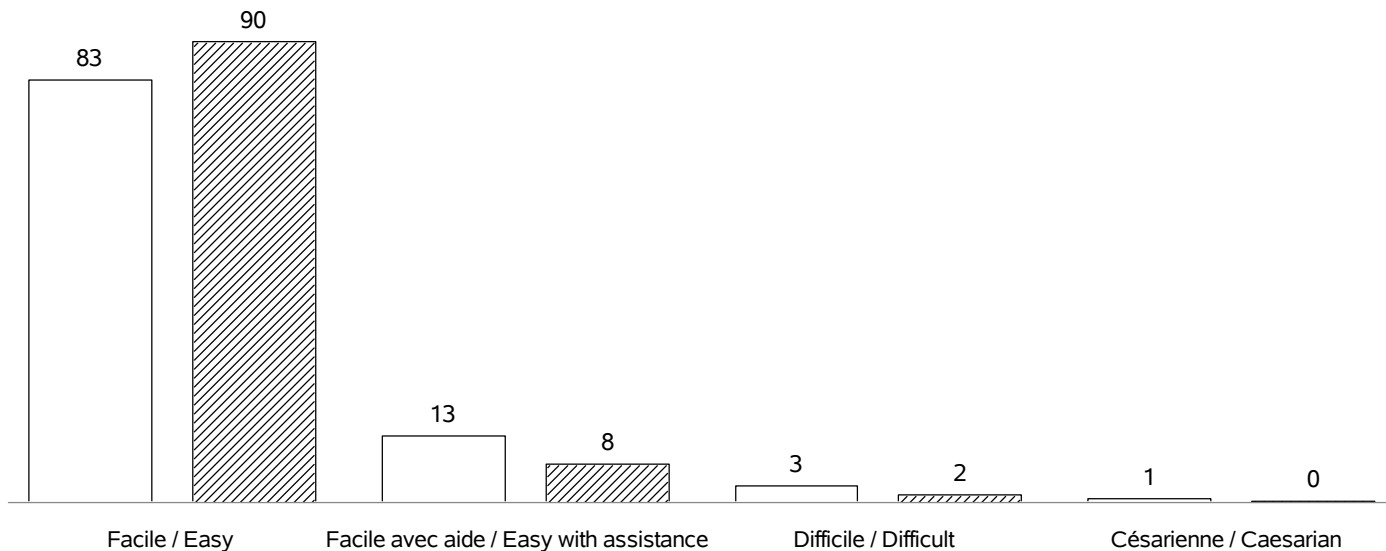
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 102378

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 2164

vêlages gémellaires / Twin calvings : 2.1 %



%

**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

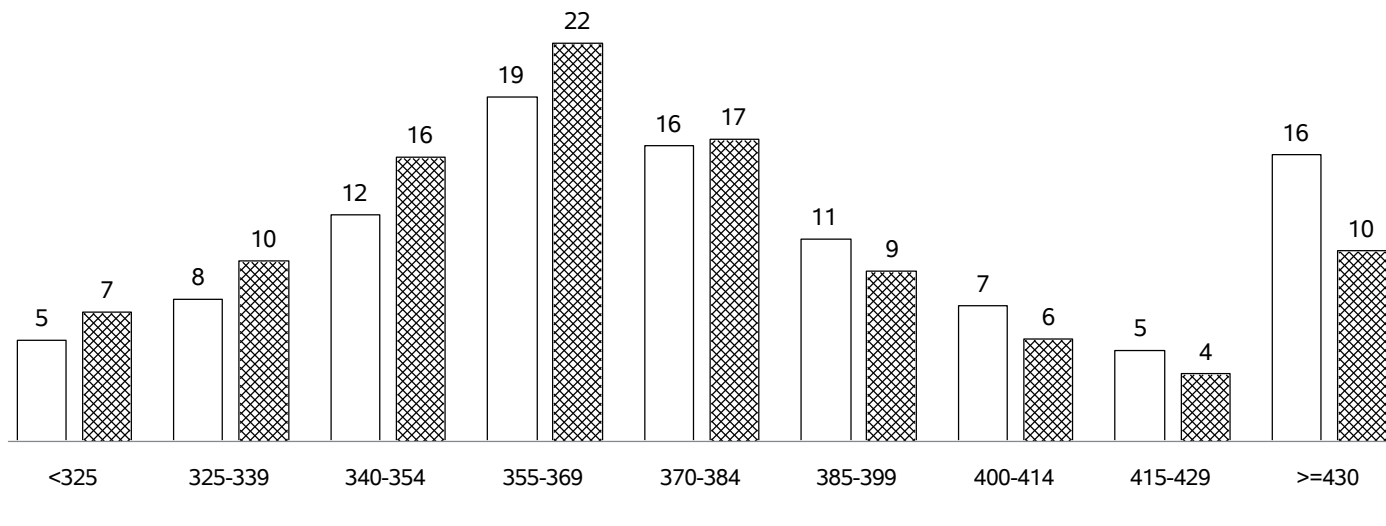
Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 2069

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 16656; moyenne: 391 jours; ecart-type: 68.3 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 79286; moyenne: 378 jours; ecart-type: 58.8 jours

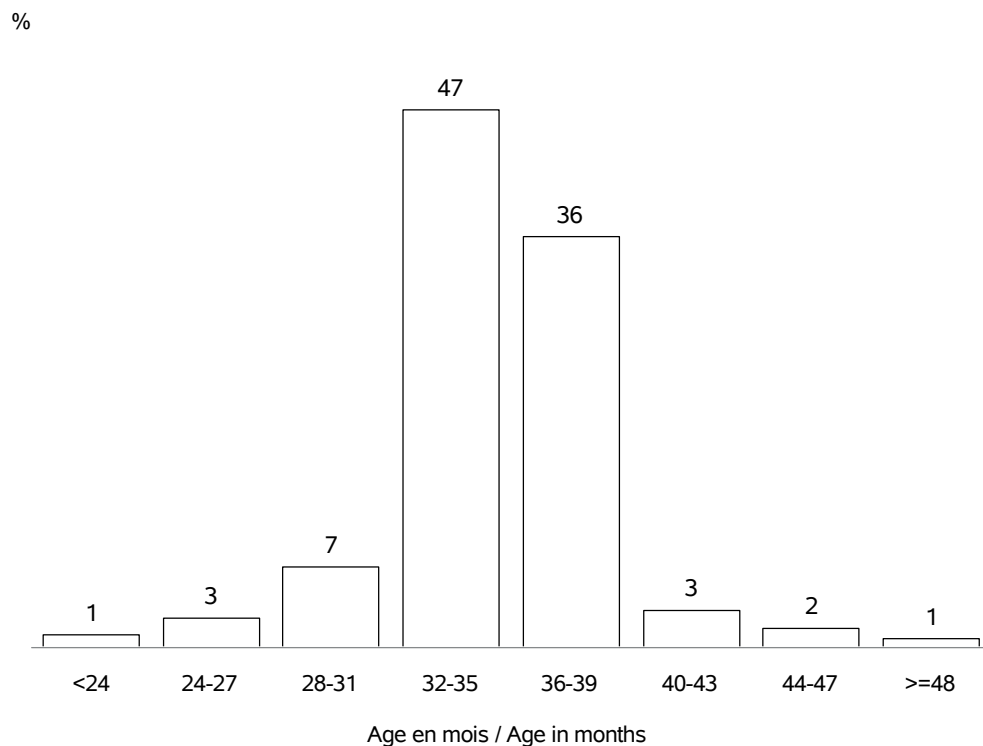


%

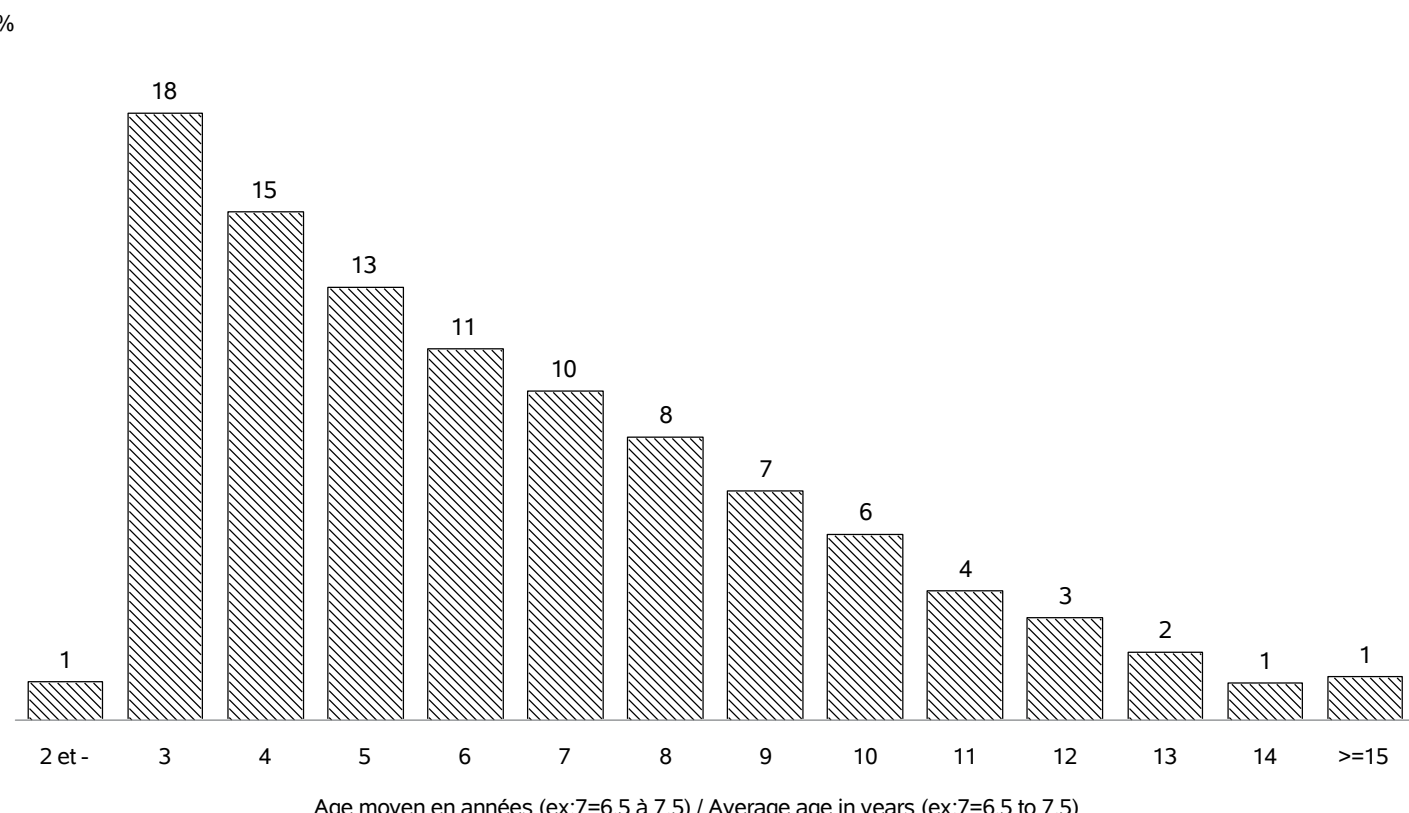


RACE AUBRAC**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 19792 (moyenne: 35 mois; écart-type: 3.7 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 1959

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 103663 (moyenne: 6.4 ans; écart-type: 3.1 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 2195

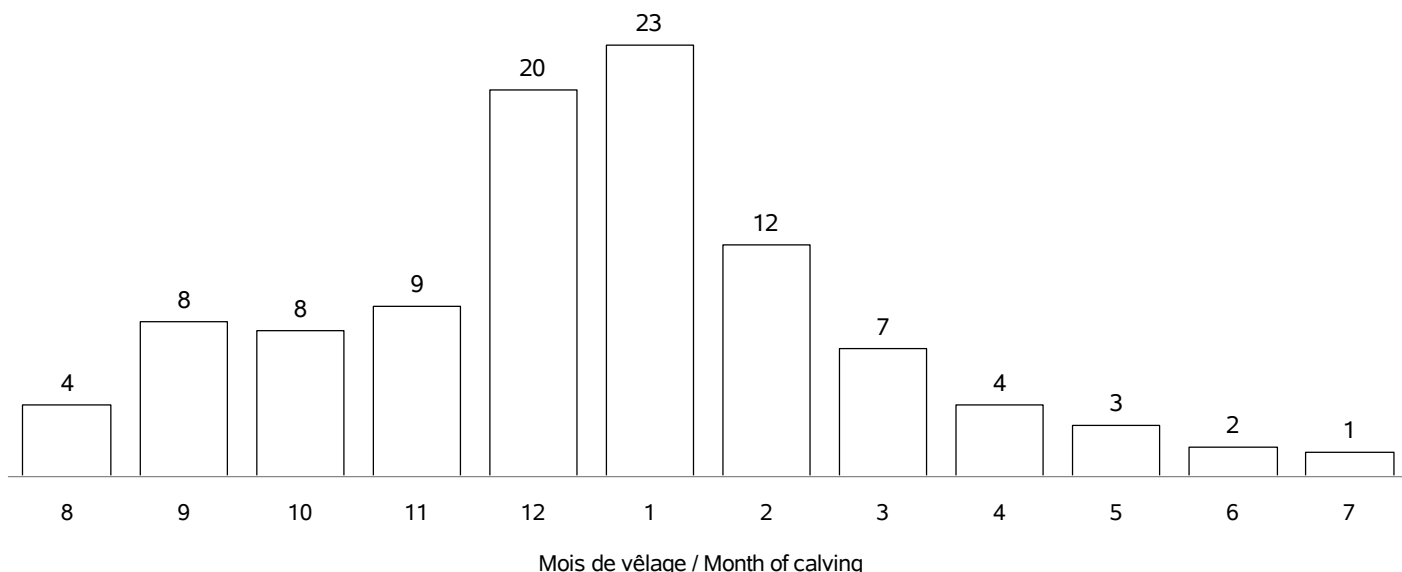


RACE AUBRAC**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 19792

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 1959

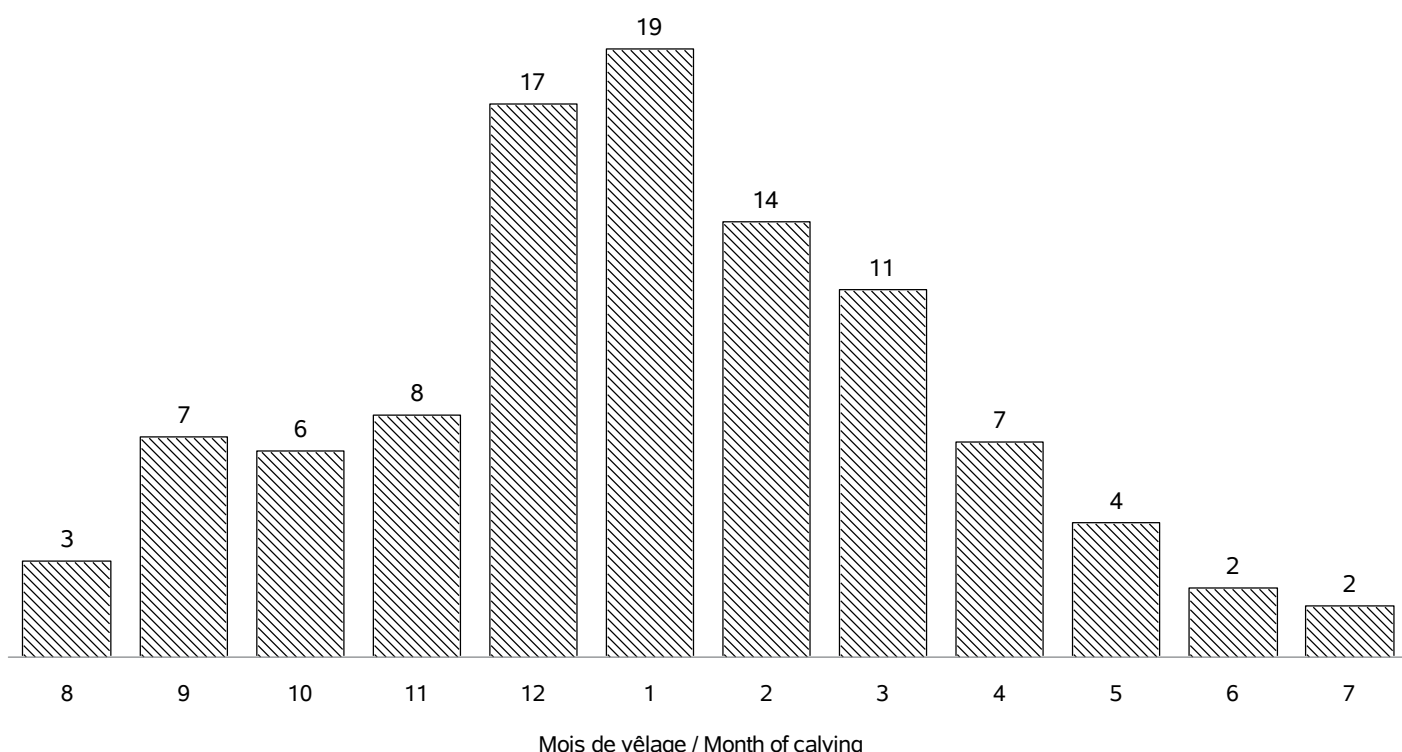
%

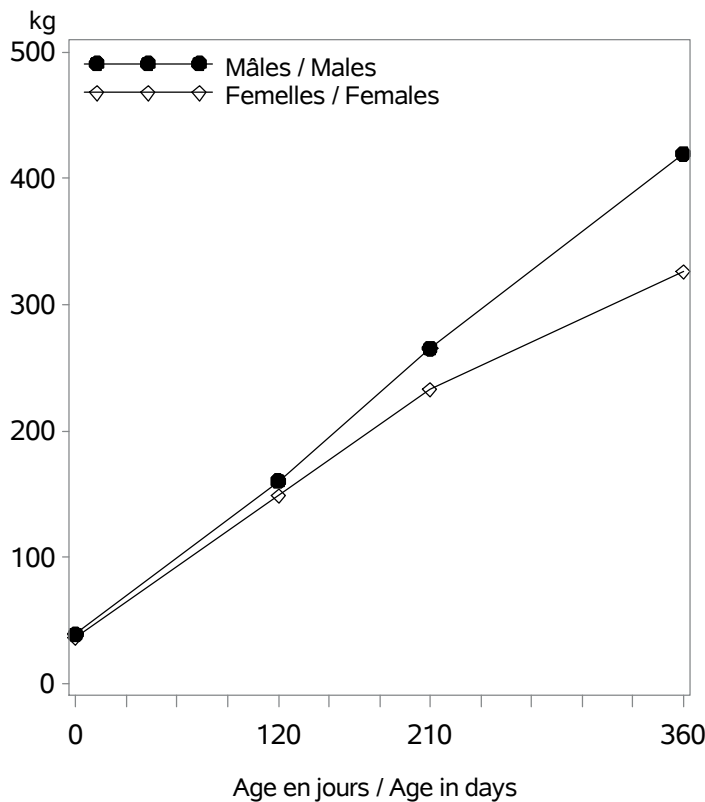
**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 103663

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 2195

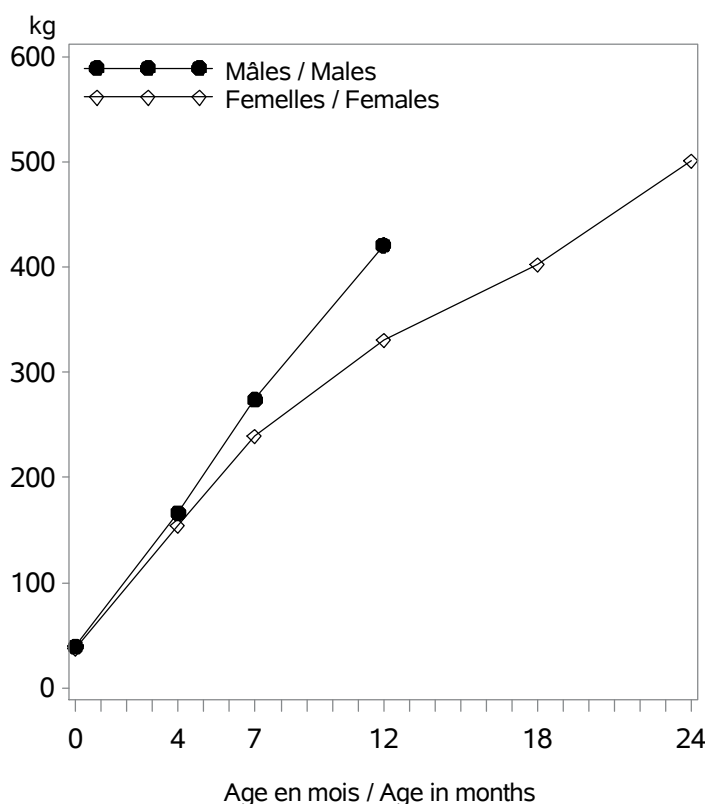
%



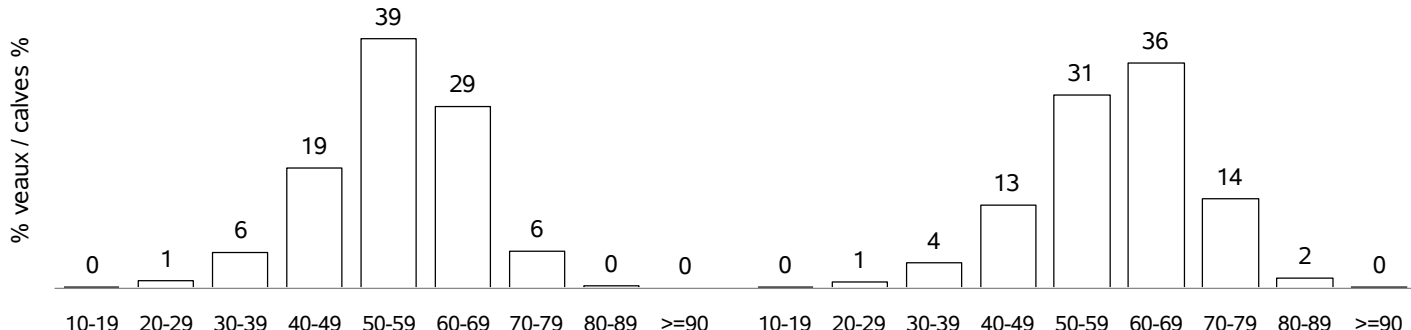
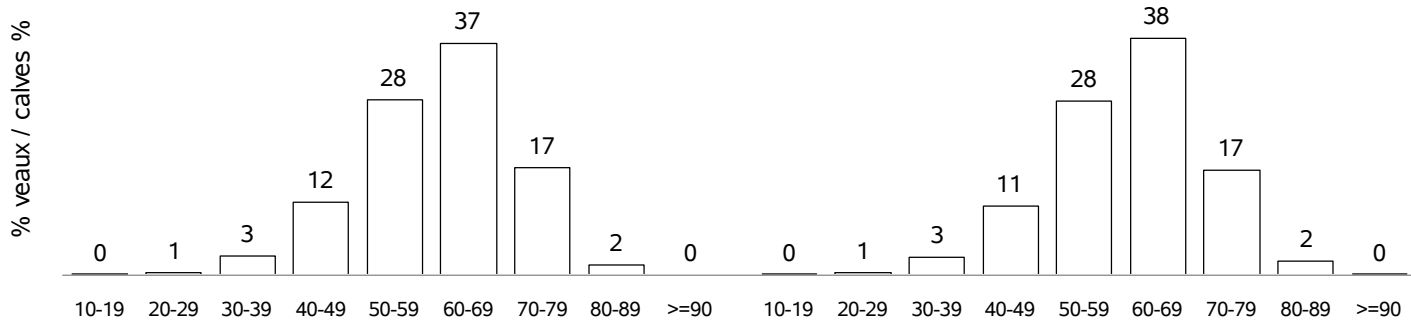
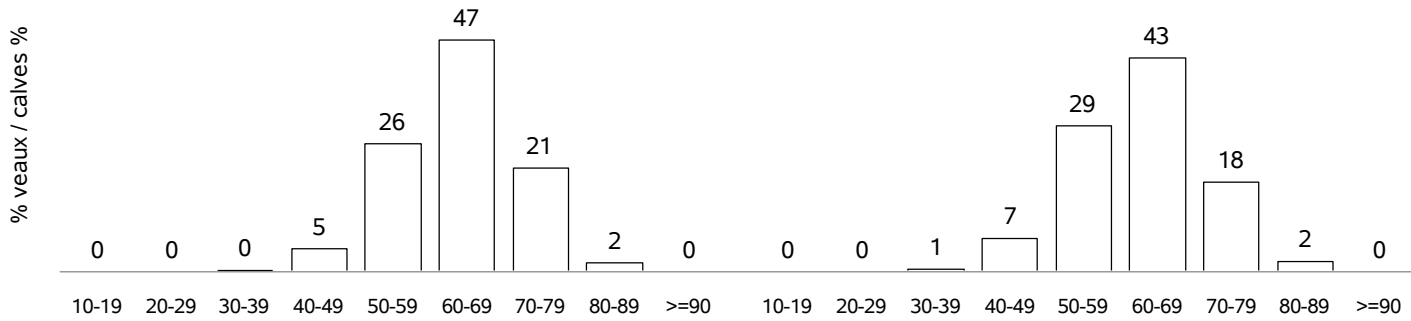
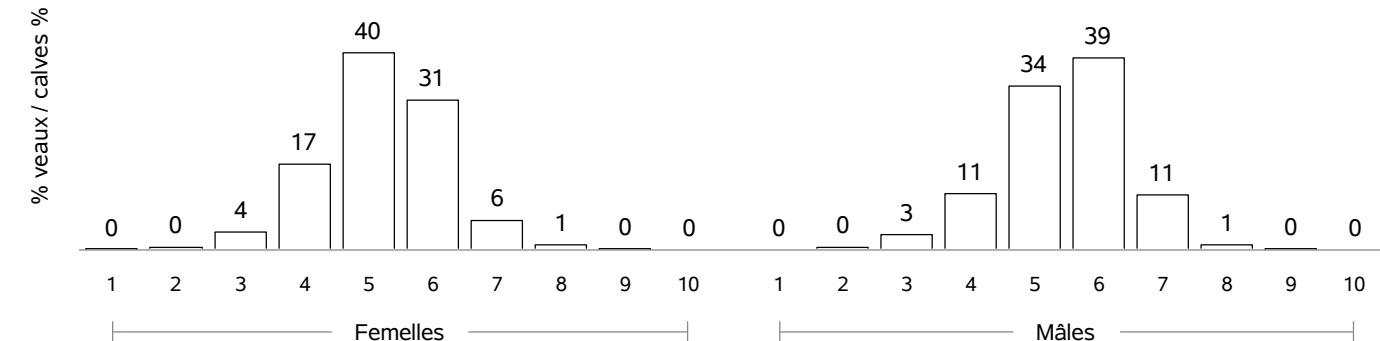
RACE AUBRAC**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

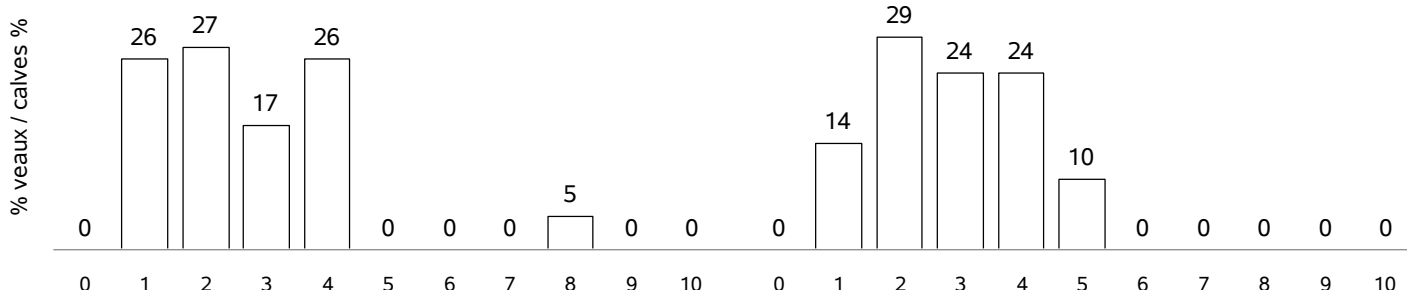
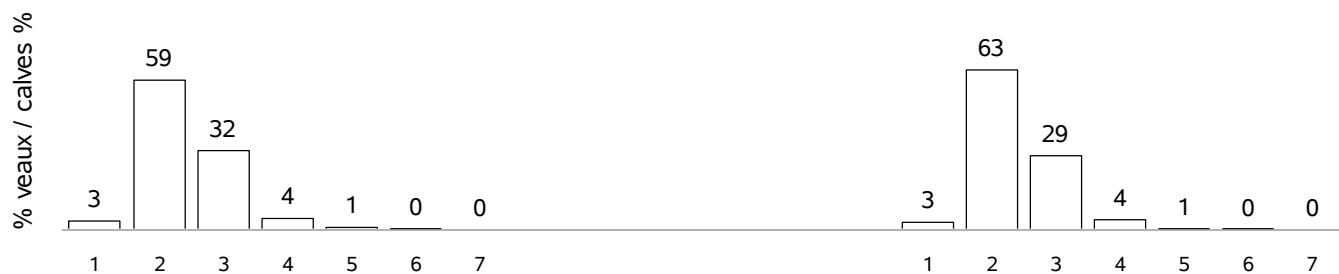
Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 14515

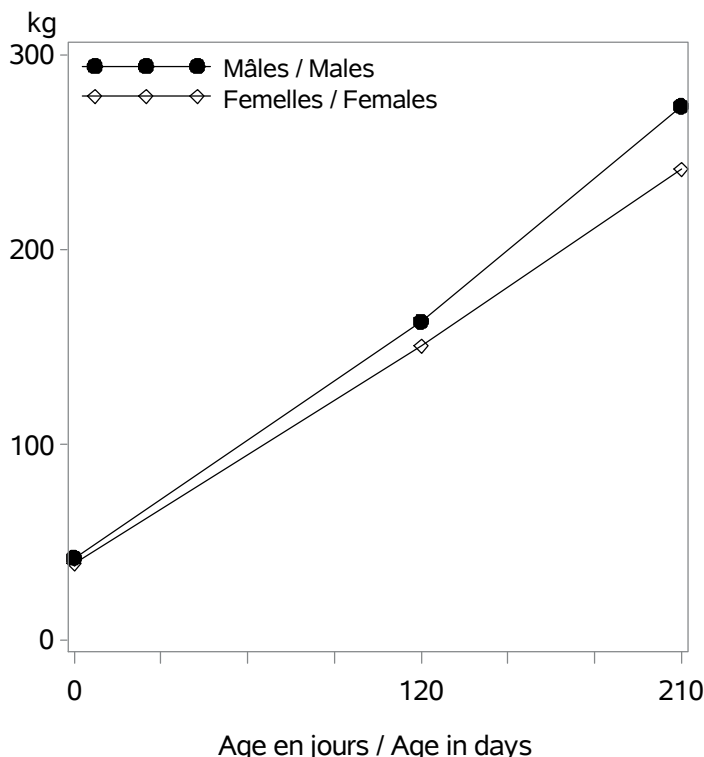
| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 36.8 | 5.2 | 41801 |
| | 0 (TP en cm) | 72.9 | 7.1 | 8761 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 149 | 22 | 7198 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 233 | 29 | 6431 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 327 | 43 | 537 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 39.1 | 5.4 | 43027 |
| | 0 (TP en cm) | 74.4 | 7.2 | 9032 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 160 | 25 | 7301 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 265 | 38 | 6583 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 419 | 60 | 581 |

VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 37.0 | 5.1 | 37863 |
| | 0 (TP en cm) | 73.7 | 6.4 | 8016 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 154 | 23 | 7057 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 240 | 31 | 6333 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 331 | 49 | 573 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 402 | 53 | 135 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 501 | 60 | 76 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 39.5 | 5.4 | 39045 |
| | 0 (TP en cm) | 75.4 | 6.5 | 8230 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 166 | 27 | 7223 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 274 | 41 | 6461 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 421 | 63 | 356 |
| | 18 (PAT18m en kg) | . | . | . |
| | 24 (PAT24m en kg) | . | . | . |

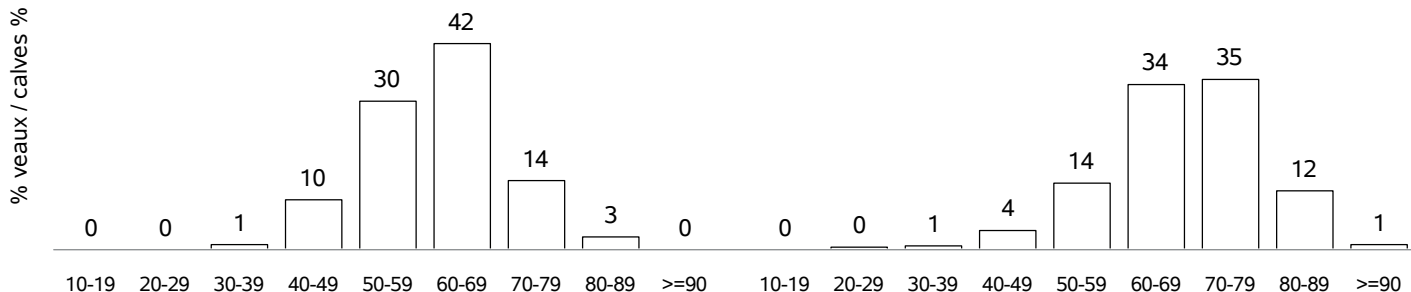
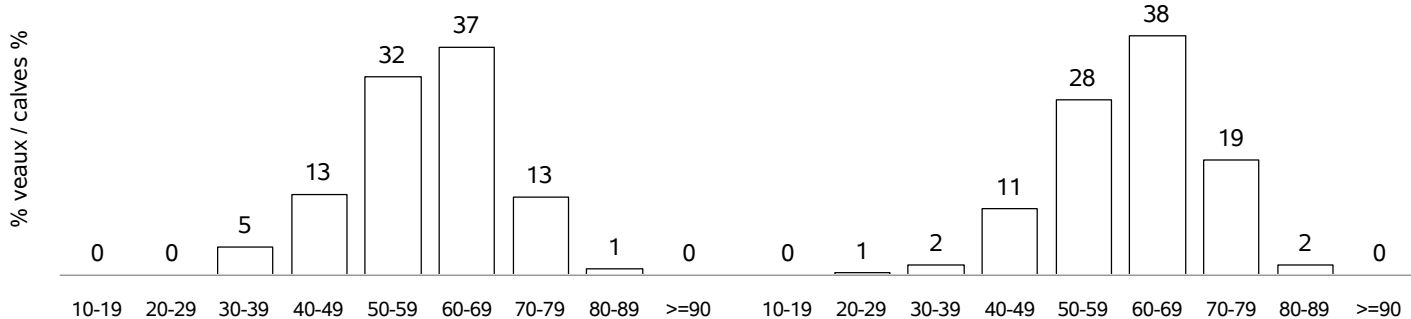
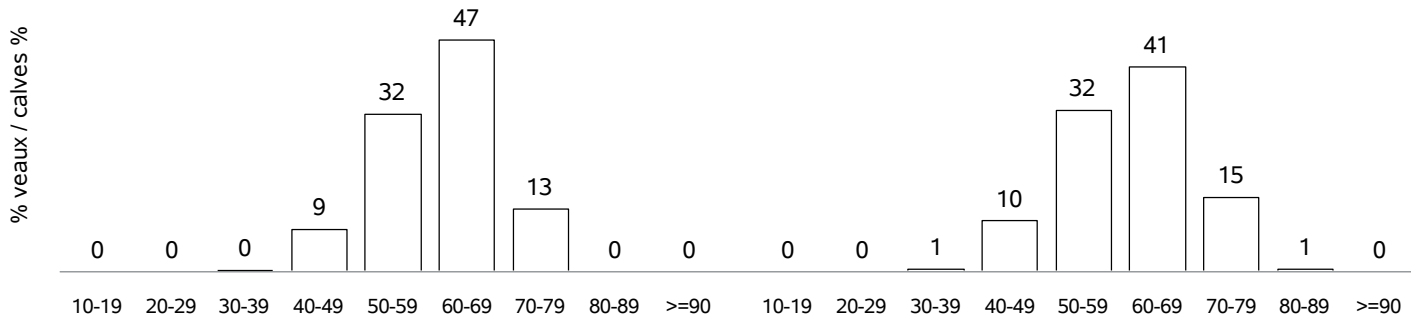
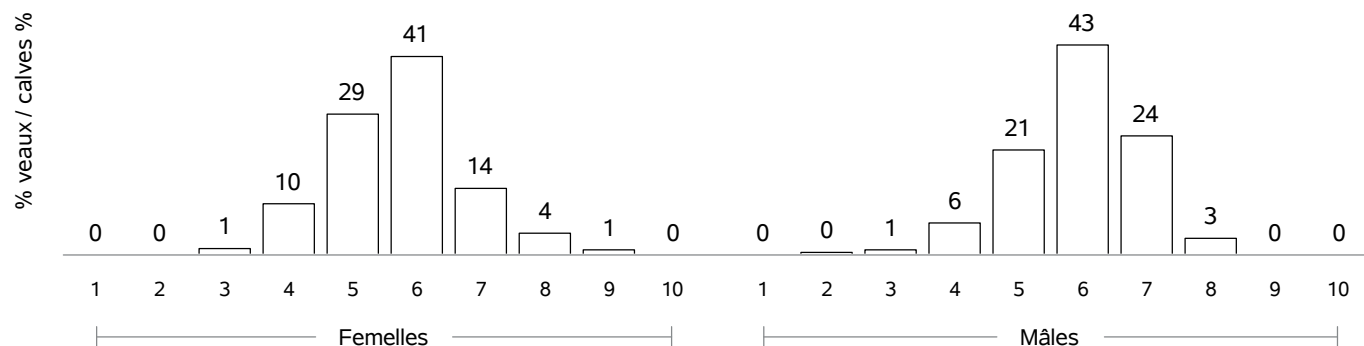
RACE AUBRAC**POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024****Femelles : 7053****Mâles : 6942****DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT****DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENT****APTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APITUDES****ETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS**

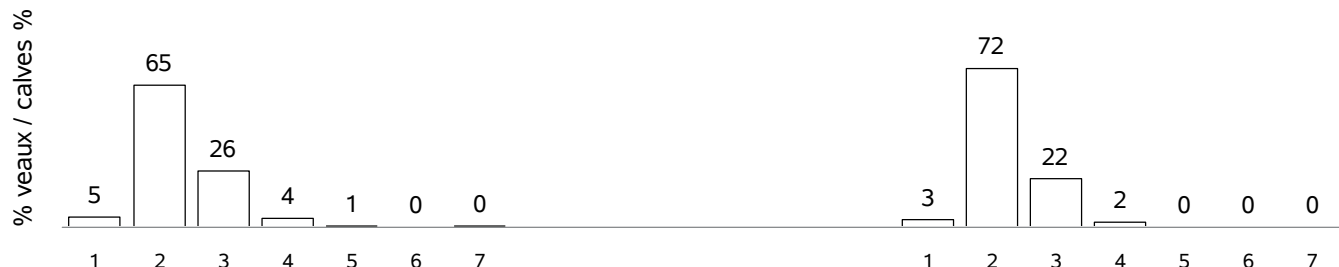
RACE AUBRAC**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 91****Mâles : 83****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 5127****Mâles : 5059**

RACE AUBRAC X CHAROLAIS**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 1581

| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Poids (kg) | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 39.1 | 5.6 | 4203 |
| | 0 (TP en cm) | 74.7 | 7.1 | 752 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 151 | 22 | 782 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 241 | 31 | 685 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 42.0 | 6.7 | 4344 |
| | 0 (TP en cm) | 76.4 | 8.1 | 758 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 163 | 27 | 799 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 274 | 39 | 718 |

RACE AUBRAC X CHAROLAIS**POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024****Femelles : 707****Mâles : 731****DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT****DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENT****APTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APITUDES****ETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS**

RACE AUBRAC X CHAROLAIS**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESE / MOVMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 8****Mâles : 0****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 615****Mâles : 629**

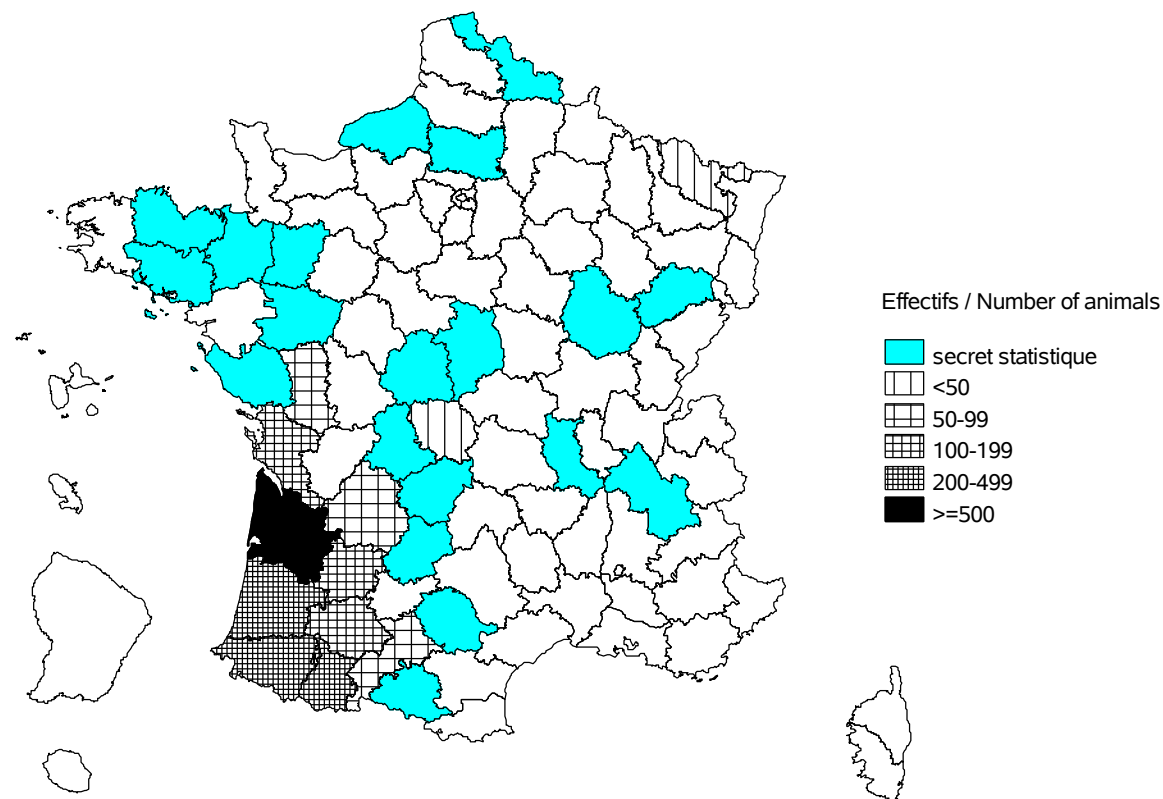
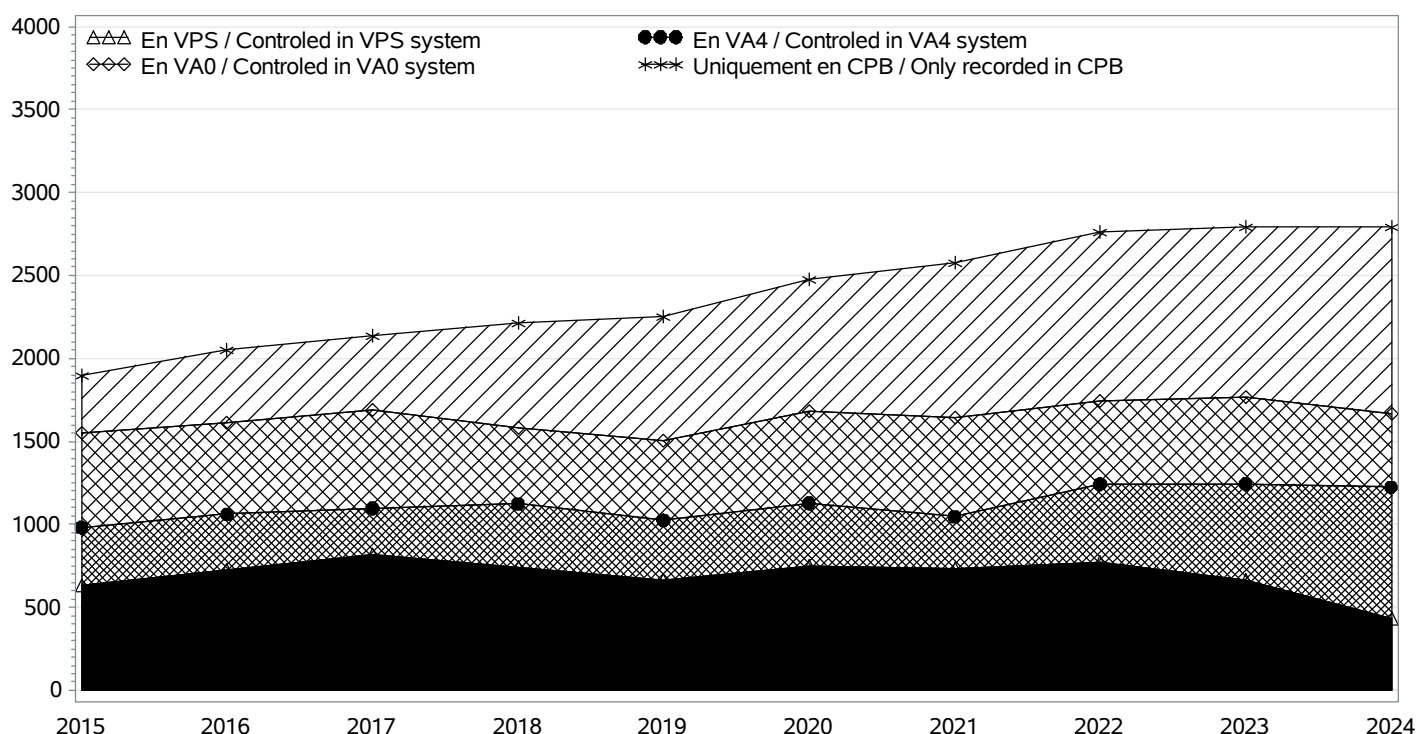
RACE BAZADAISE**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 2795 (80 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 1125 (40 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 444 (15 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 1226 (43 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 432 (35 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

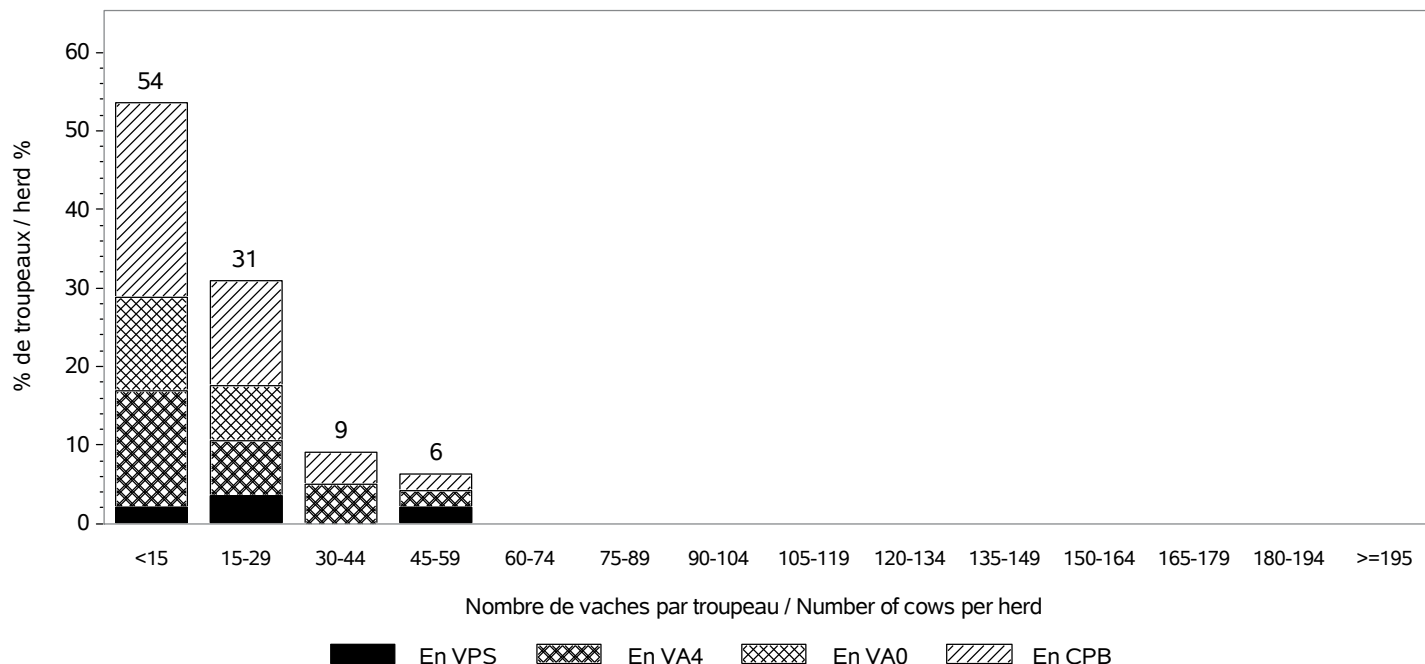
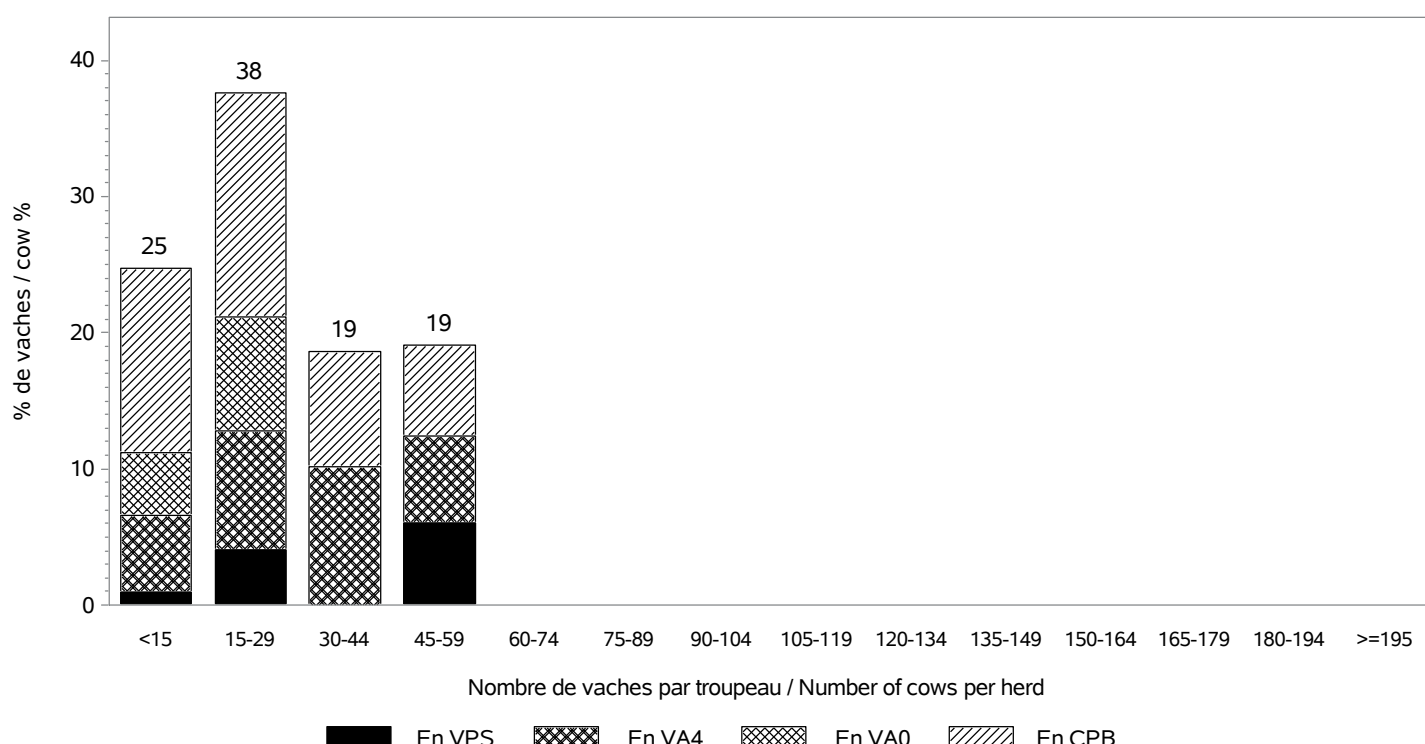
RACE BAZADAISE**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 150**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 64

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 30

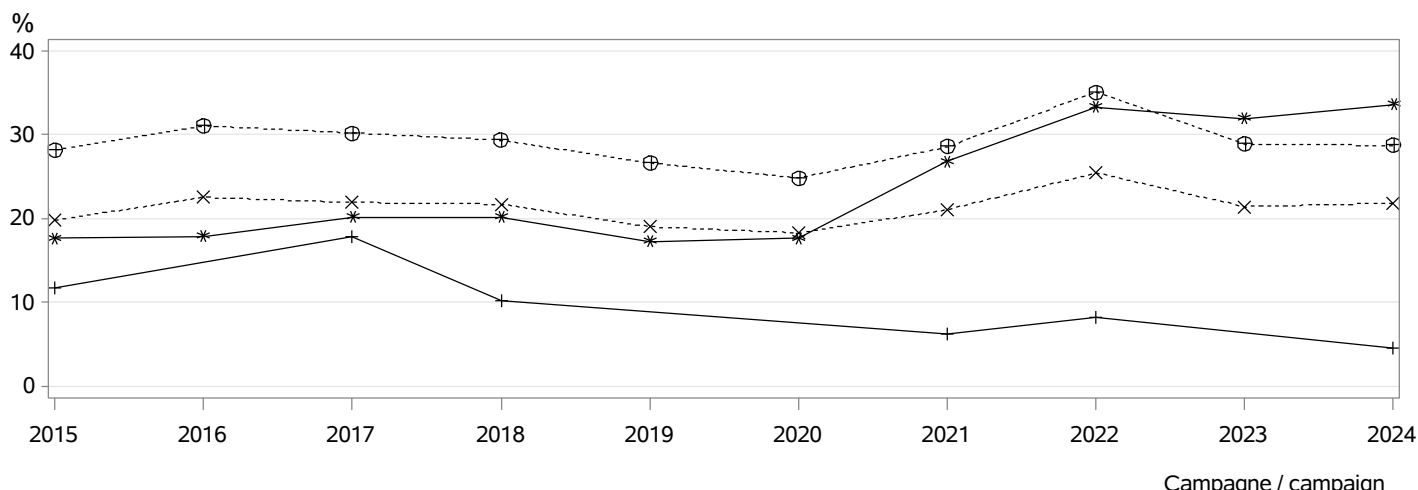
troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 56

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 14

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 2795

RACE BAZADAISE**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION****Nombre de taureaux / Sires number : 26**

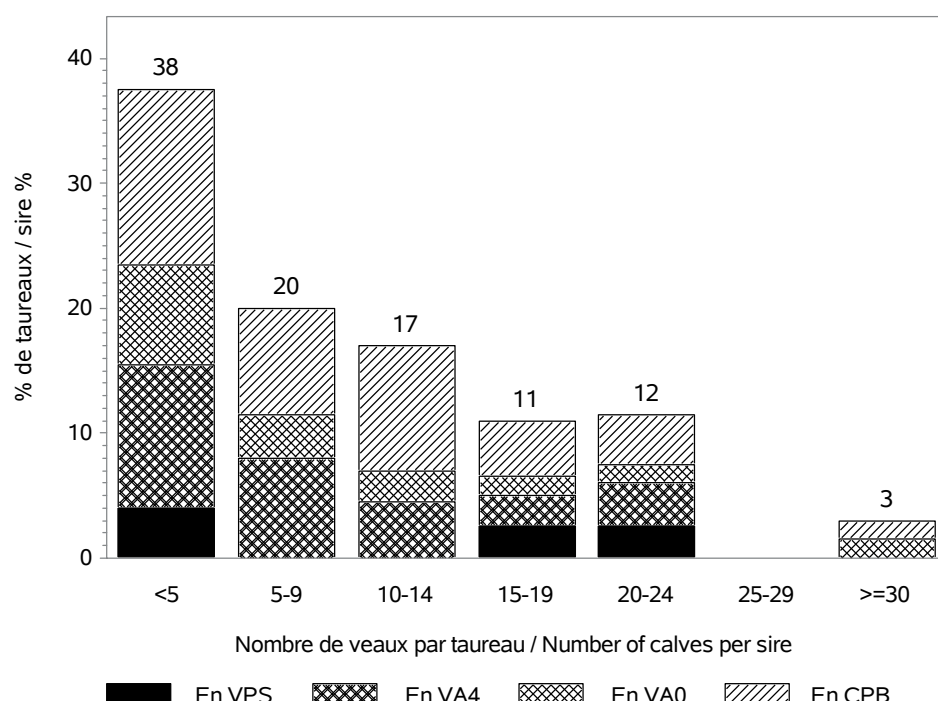
dont taureaux de race BAZADAISE / Sires of the BAZADAISE breed : 23

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI

☉☉☉ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI
 ✕✖✖ parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds
 *★★★★ parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds
 +++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE

Nombre de taureaux / Sires number : 195
 dont taureaux de race BAZADAISE / Sires of the BAZADAISE breed : 187
 Taux de remplacement / Replacement rate : 20 %
 dont taureaux de race BAZADAISE / Sires of the BAZADAISE breed : 18 %

Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

RACE BAZADAISE**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

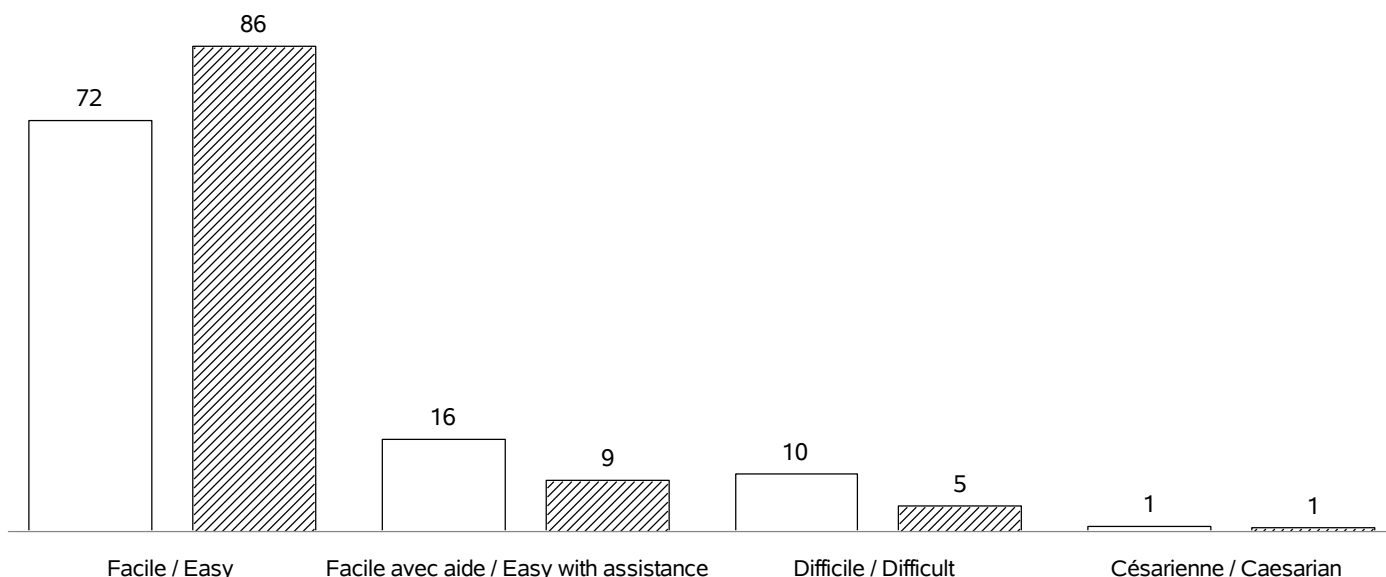
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 2793

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 148

vêlages gémellaires / Twin calvings : 2.0 %



%

**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

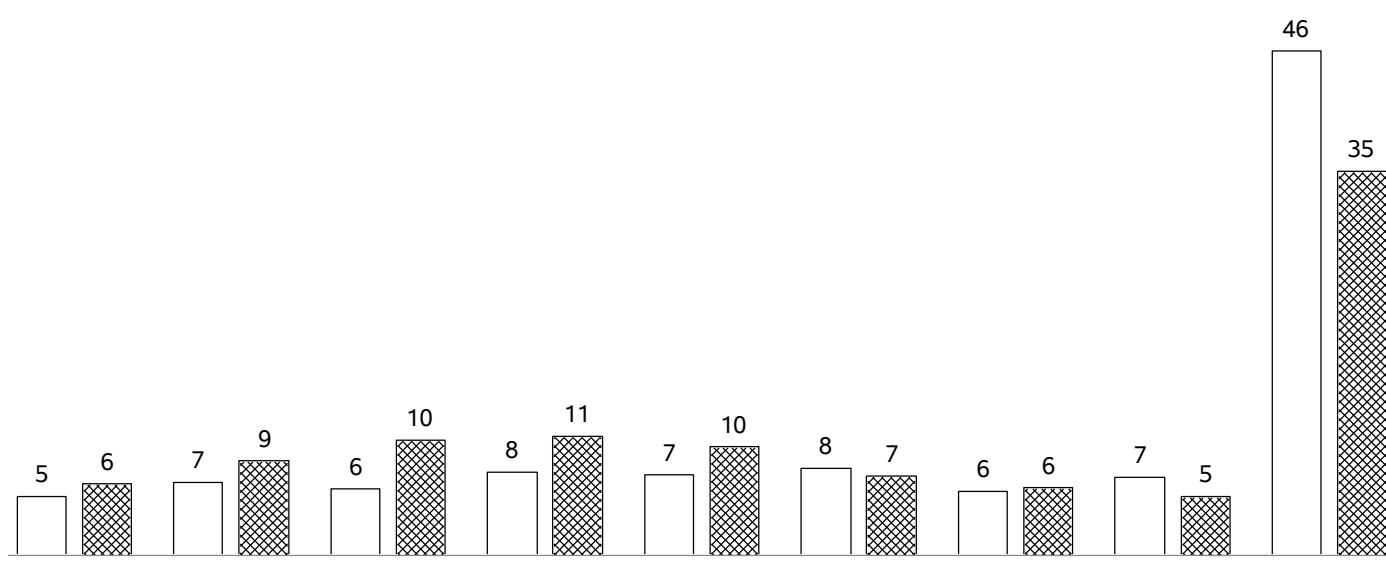
Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 140

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 464; moyenne: 451 jours; ecart-type: 111.7 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 2048; moyenne: 425 jours; ecart-type: 101.2 jours



%

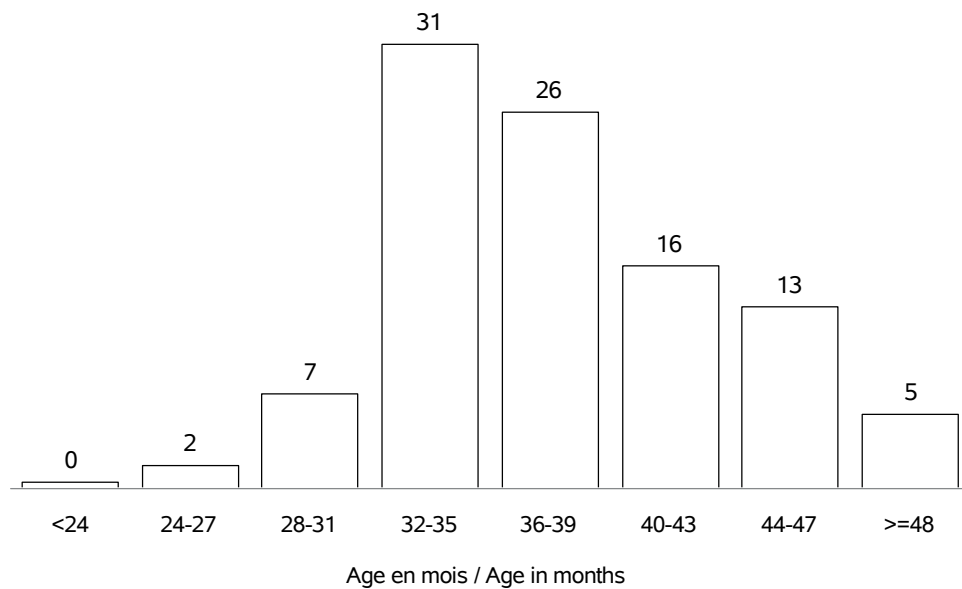


Intervalles en jours / Intervals in days

RACE BAZADAISE**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

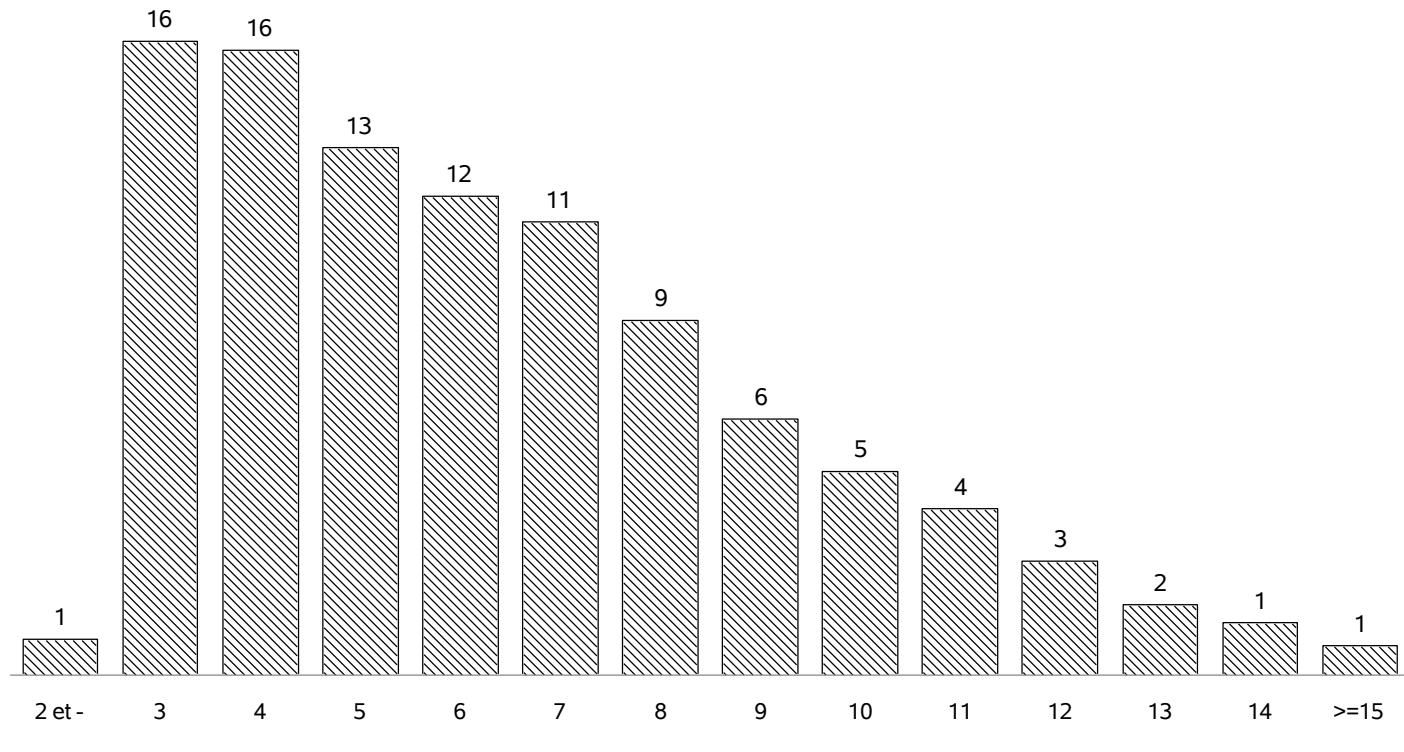
Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 628 (moyenne: 38 mois; écart-type: 5.5 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 125

%

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 2855 (moyenne: 6.4 ans; écart-type: 2.9 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 150

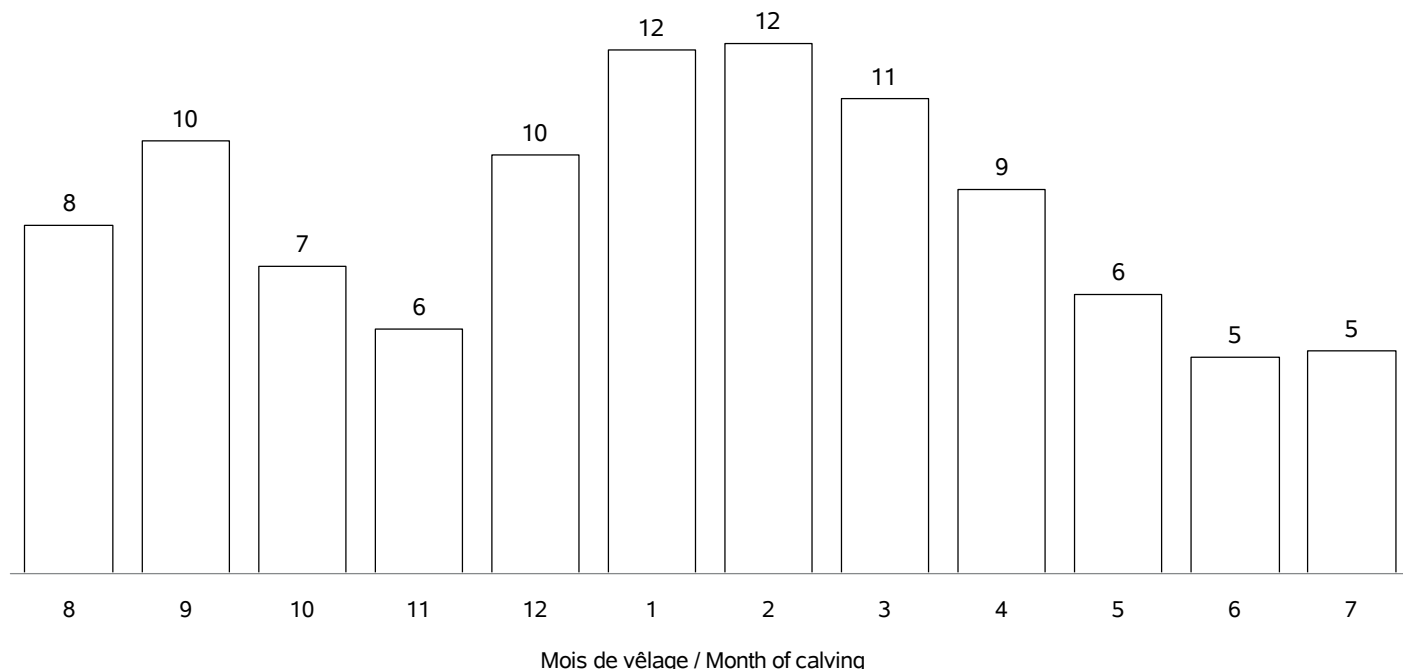
%



RACE BAZADAISE**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

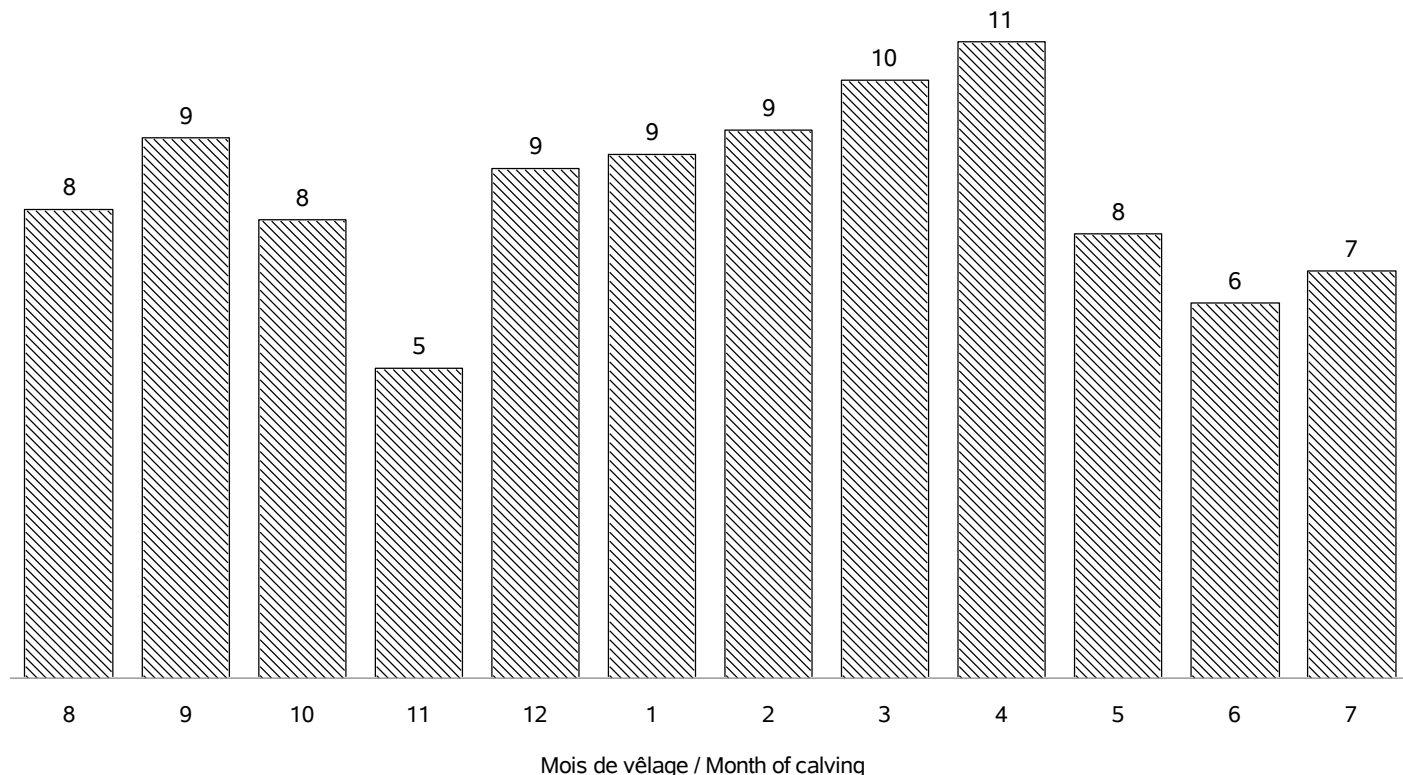
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 628
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 125

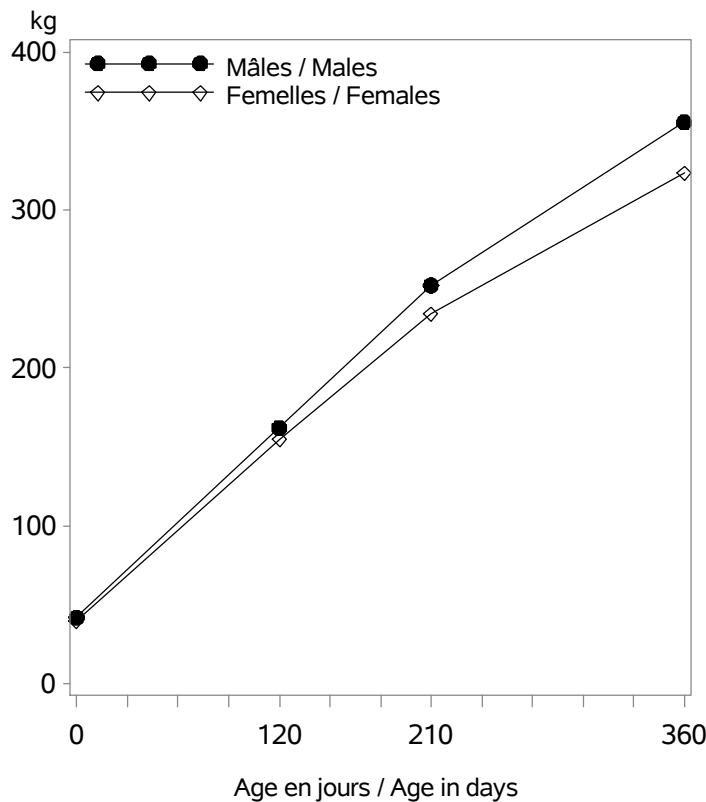
%

**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 2855
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 150

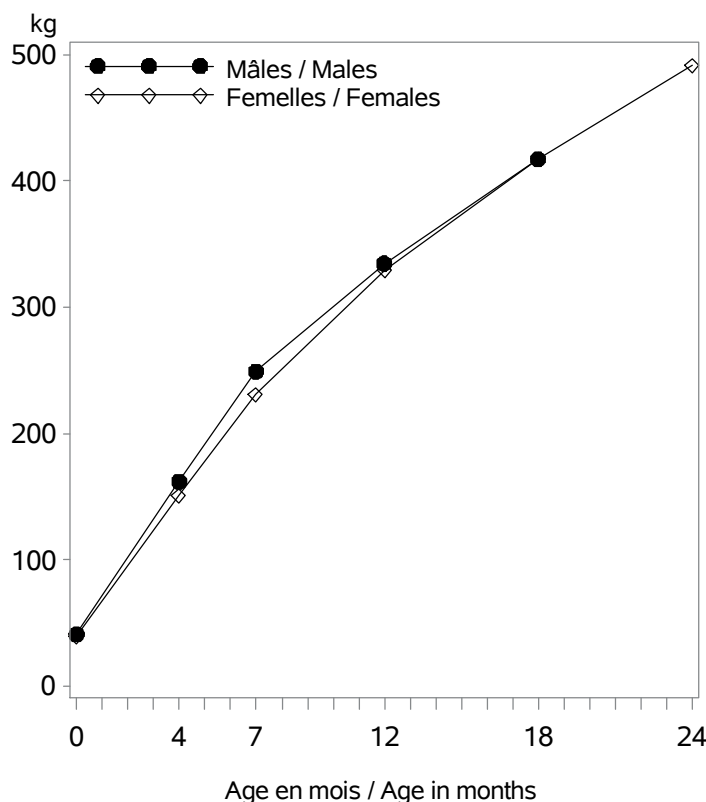
%



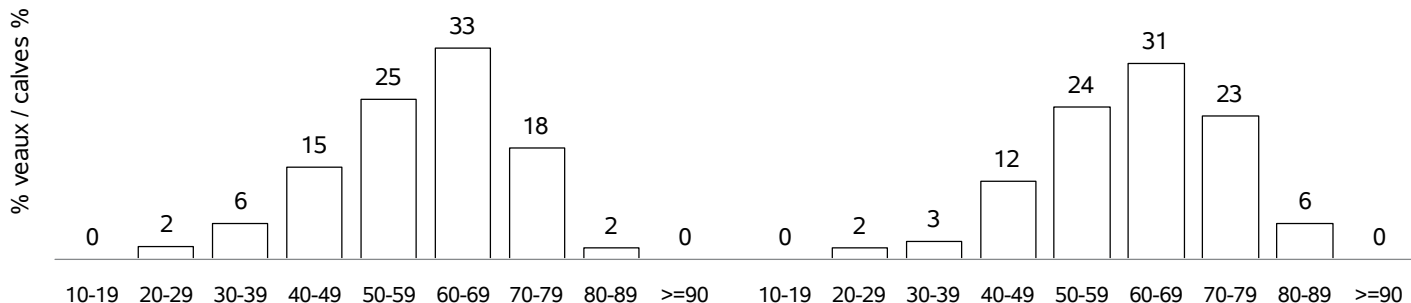
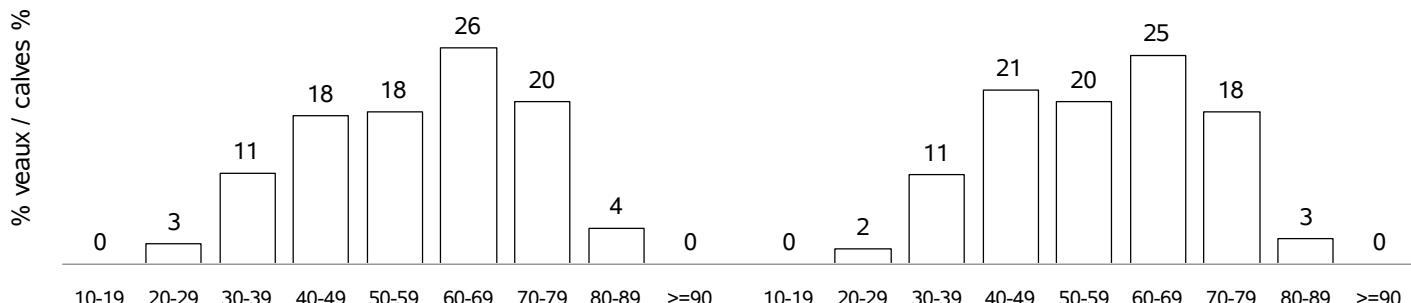
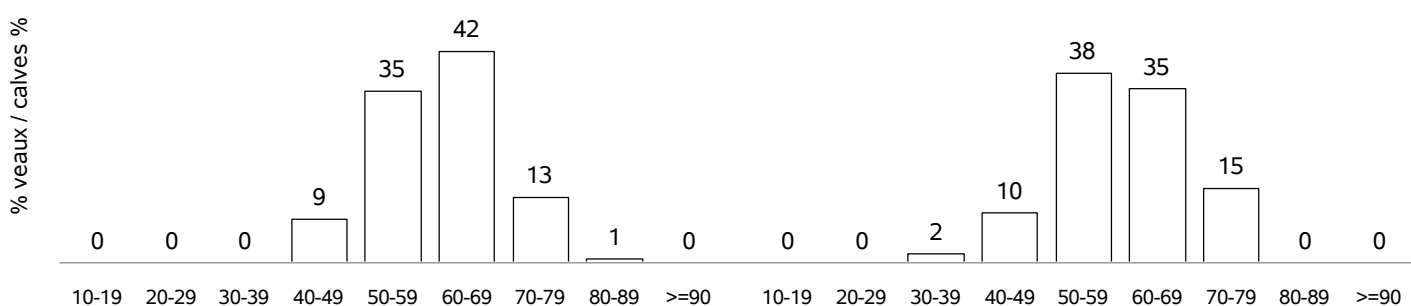
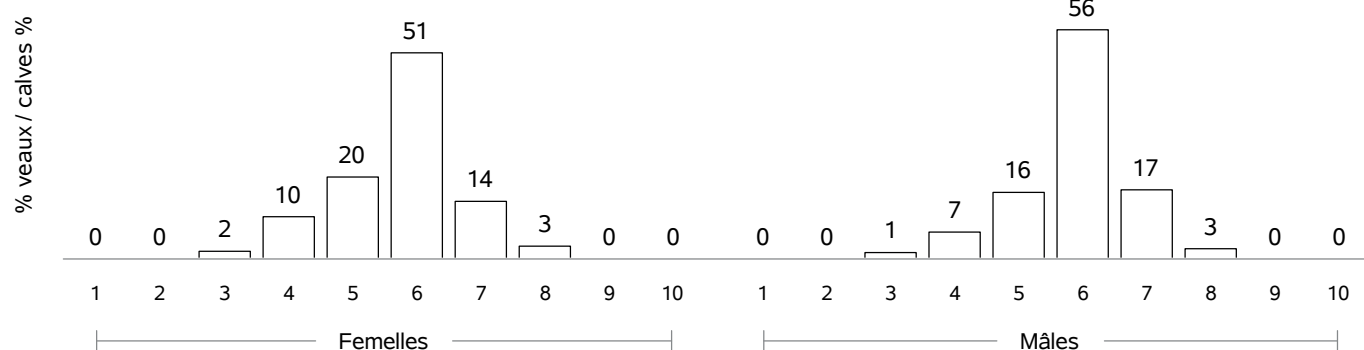
RACE BAZADAISE**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

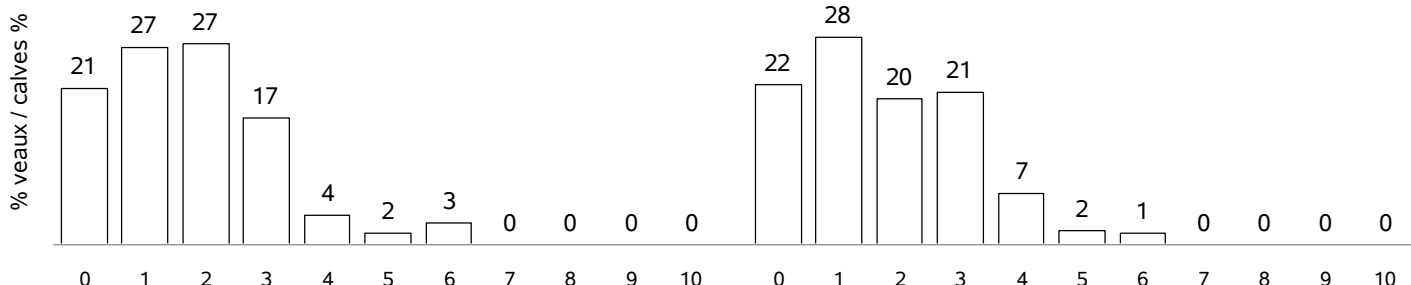
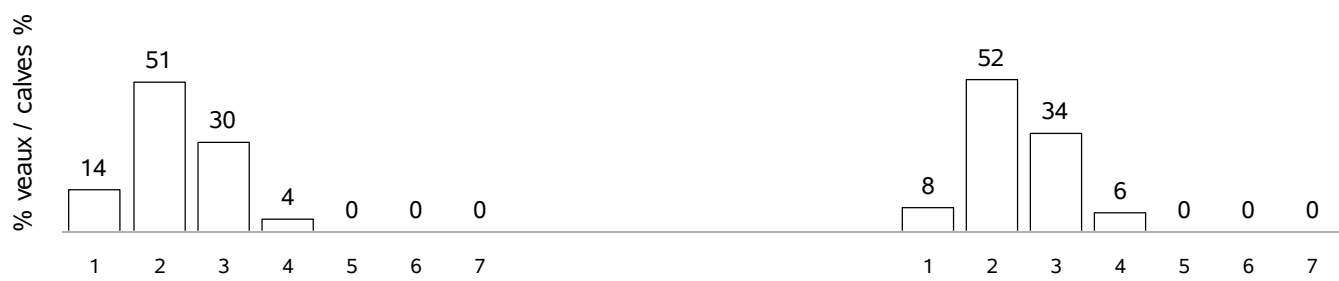
Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 805

| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 39.8 | 7.0 | 1419 |
| | 0 (TP en cm) | 77.1 | 5.7 | 604 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 154 | 28 | 410 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 235 | 39 | 367 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 324 | 47 | 179 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 41.9 | 7.0 | 1337 |
| | 0 (TP en cm) | 78.9 | 5.9 | 584 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 162 | 30 | 391 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 252 | 47 | 320 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 355 | 77 | 58 |

VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 39.1 | 6.5 | 1240 |
| | 0 (TP en cm) | 77.0 | 5.4 | 402 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 151 | 29 | 470 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 231 | 41 | 434 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 330 | 52 | 277 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 417 | 59 | 152 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 491 | 71 | 83 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 41.1 | 6.8 | 1295 |
| | 0 (TP en cm) | 79.1 | 5.4 | 402 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 162 | 33 | 397 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 249 | 52 | 313 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 335 | 79 | 99 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 417 | 115 | 44 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 499 | 125 | 13 |

RACE BAZADAISE**POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024****Femelles : 394****Mâles : 360**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

RACE BAZADAISE**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 200****Mâles : 207****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 352****Mâles : 328**

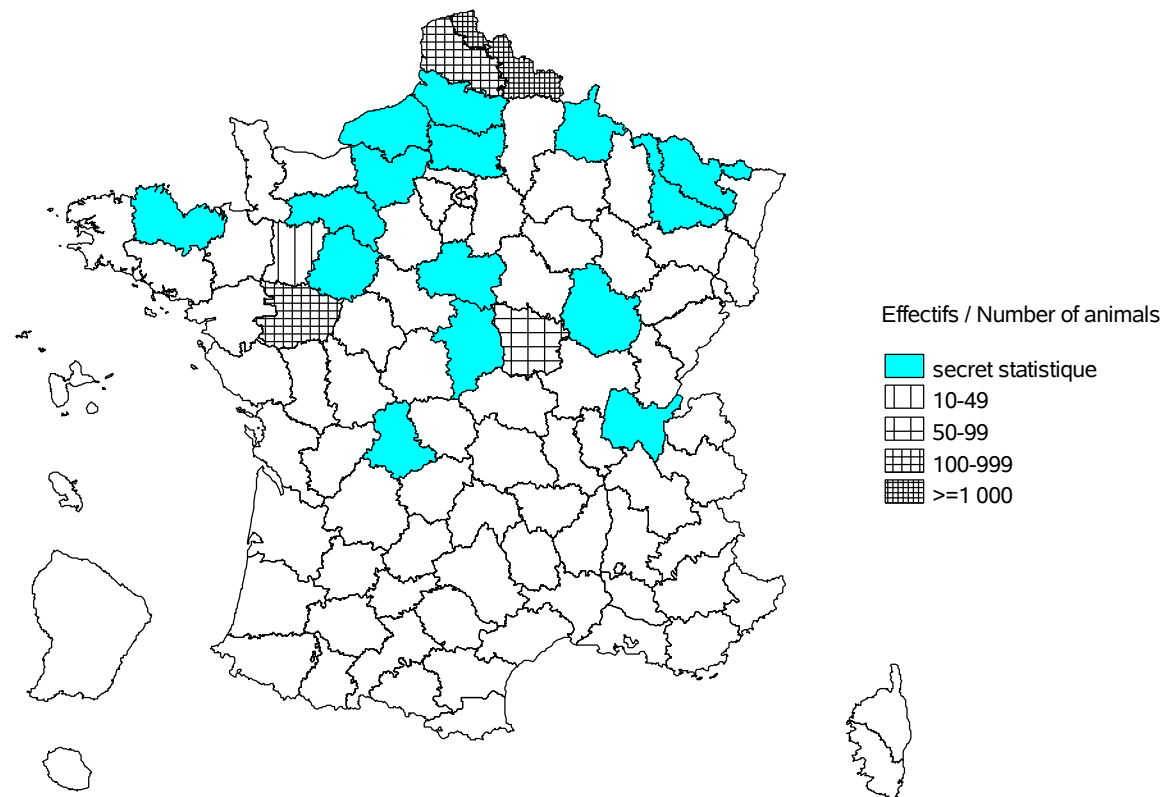
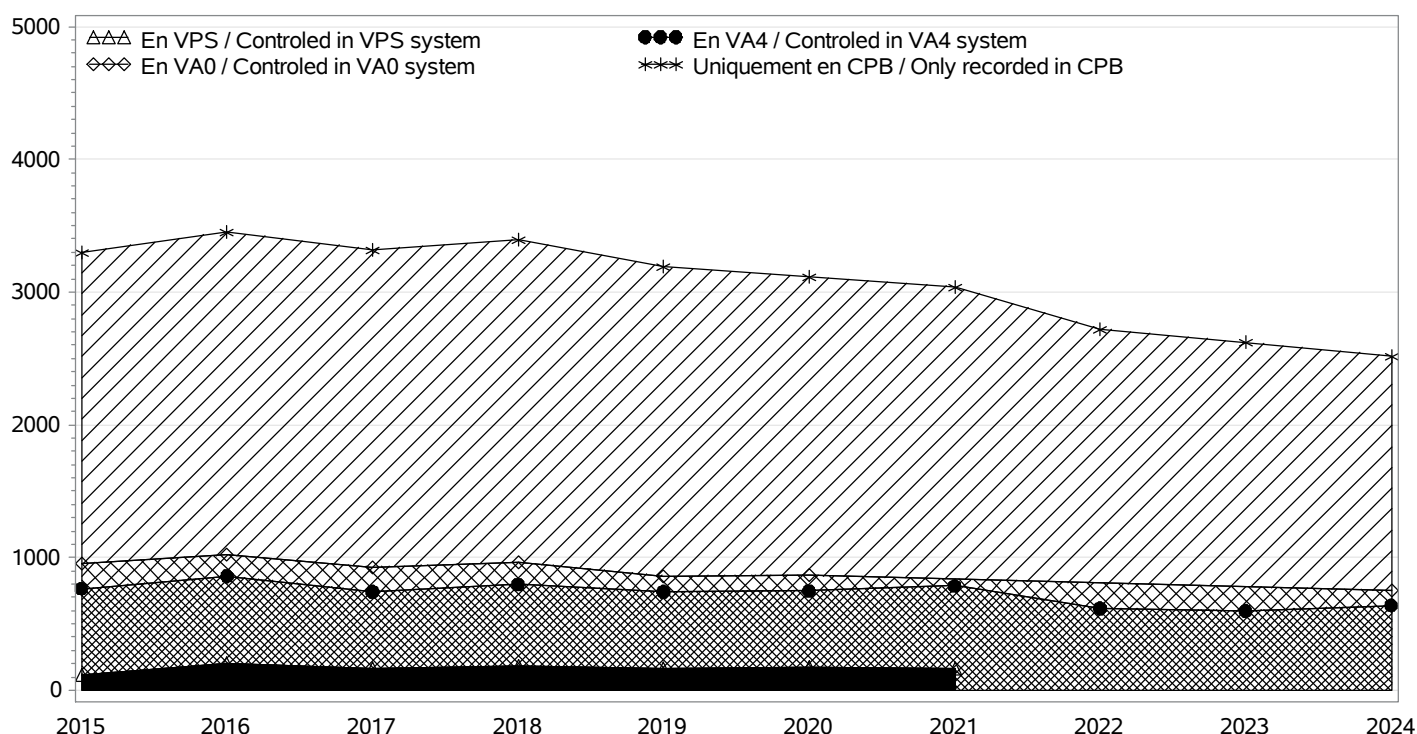
RACE BLANC BLEU**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 2520 (24 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 1769 (70 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 110 (4 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 641 (25 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 0 (0 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

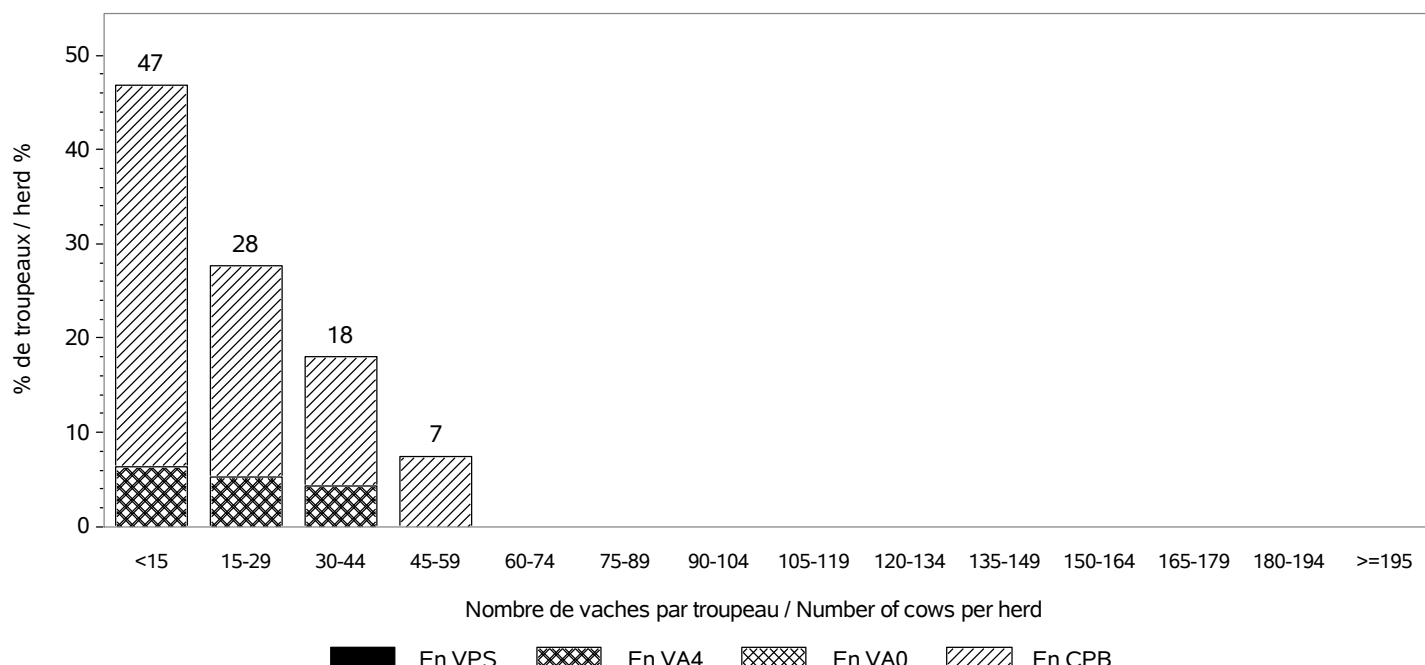
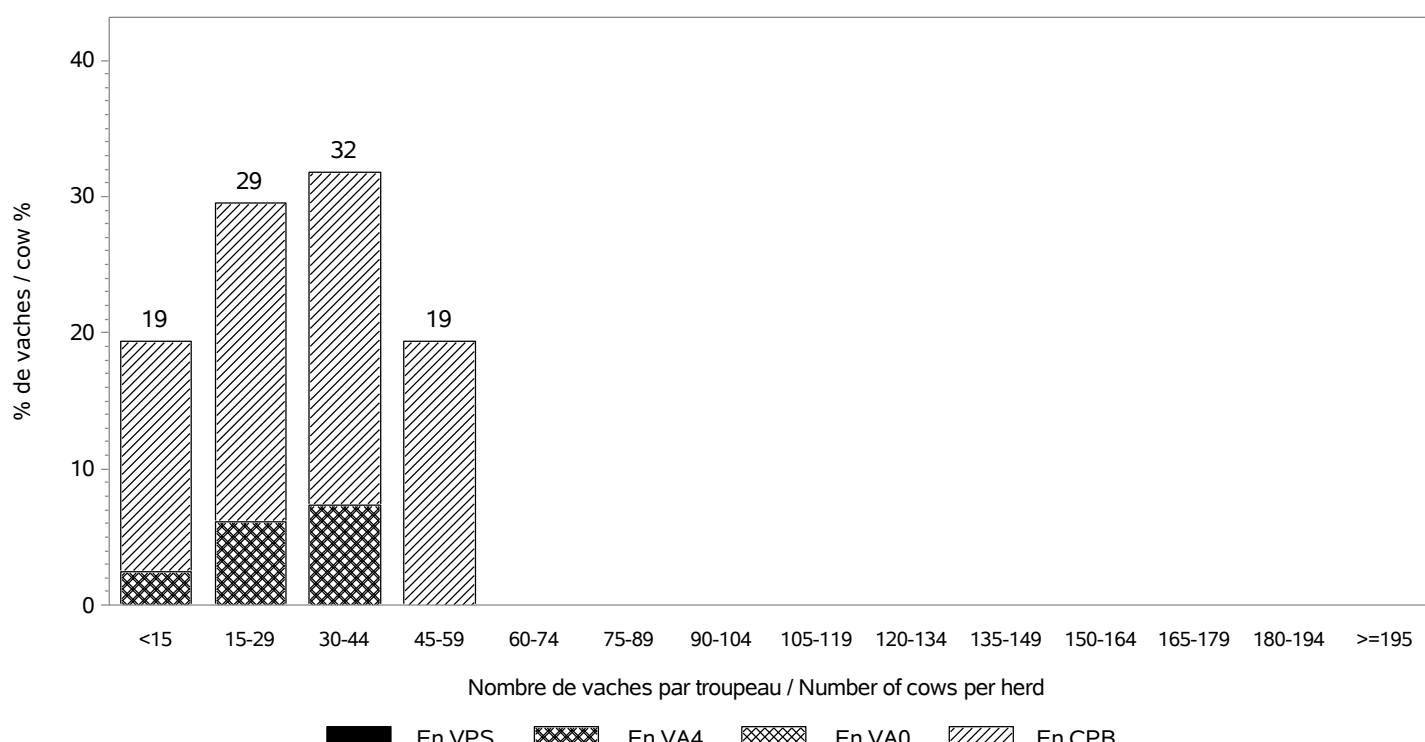
RACE BLANC BLEU**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 104**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 82

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 2

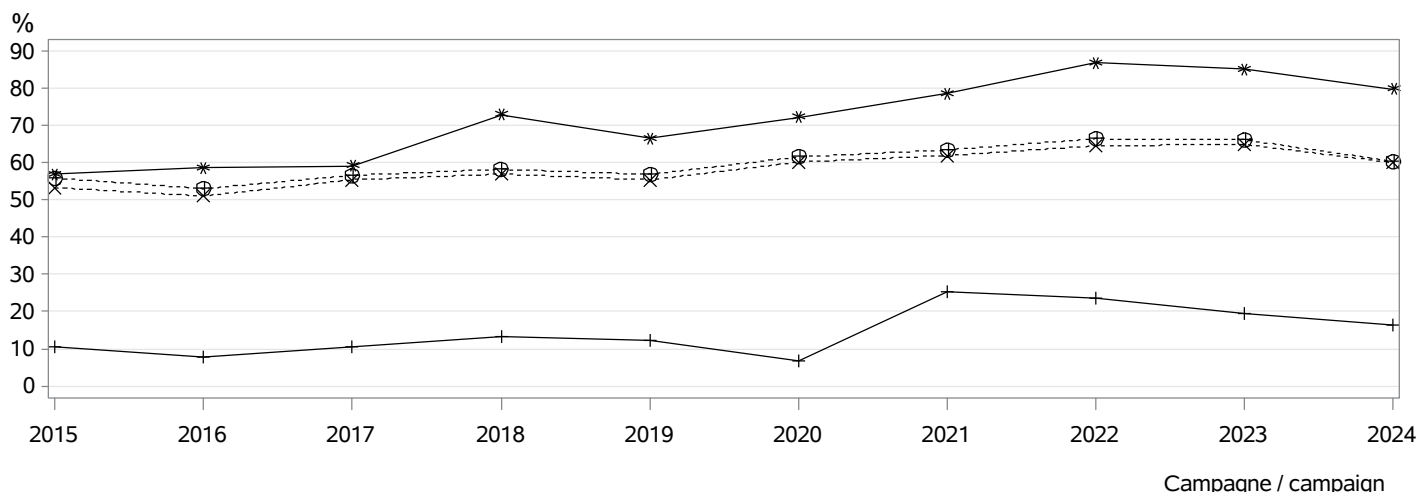
troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 20

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 0

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 2520

RACE BLANC BLEU**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION****Nombre de taureaux / Sires number : 152**

dont taureaux de race BLANC BLEU / Sires of the BLANC BLEU breed : 142

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI

⊕⊕⊕ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI

××× parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds

*** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds

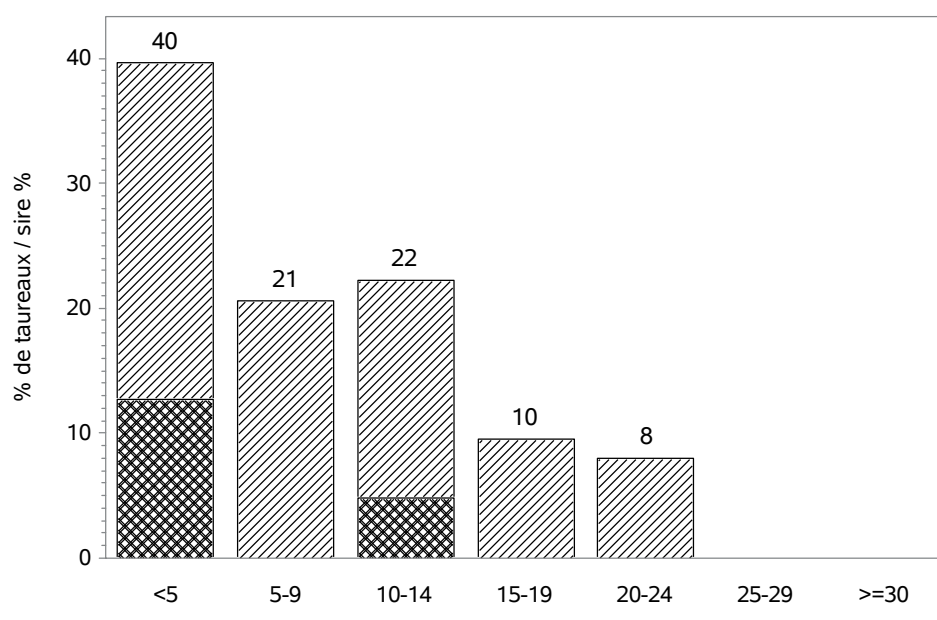
+++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE**Nombre de taureaux / Sires number : 80**

dont taureaux de race BLANC BLEU / Sires of the BLANC BLEU breed : 74

Taux de remplacement / Replacement rate : 42 %

dont taureaux de race BLANC BLEU / Sires of the BLANC BLEU breed : 40 %

Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | En VPS | | En VA4 | | En VA0 | | En CPB |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

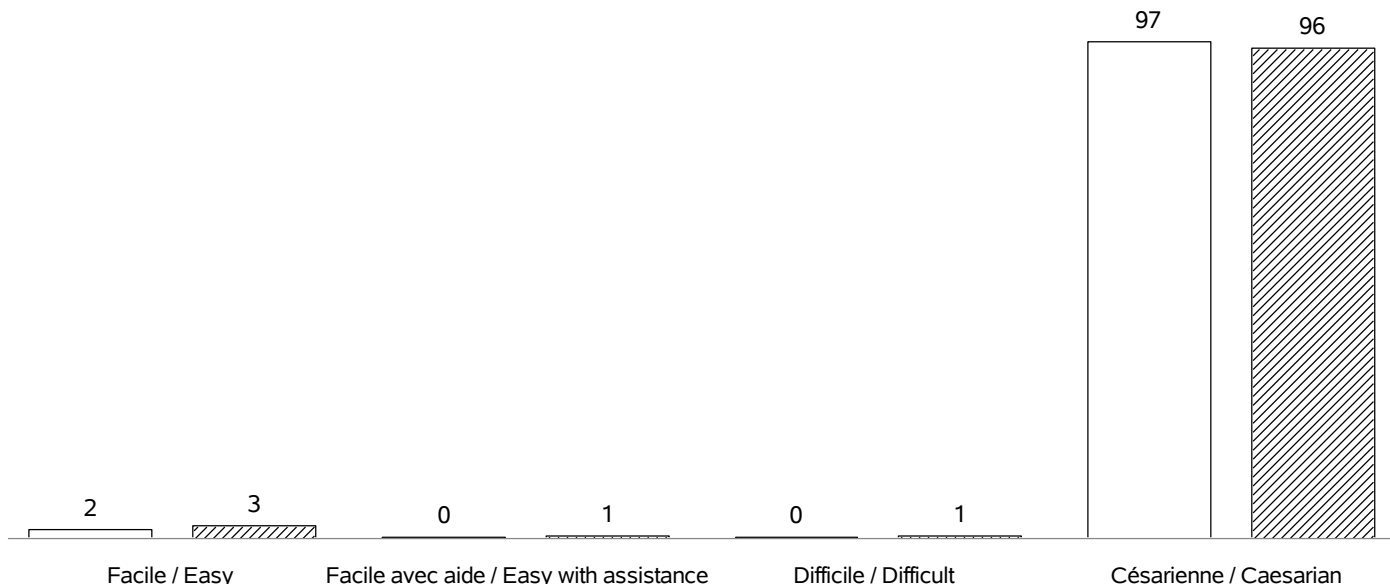
RACE BLANC BLEU**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 2449

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 103

vêlages gémellaires / Twin calvings : 1.1 %

%

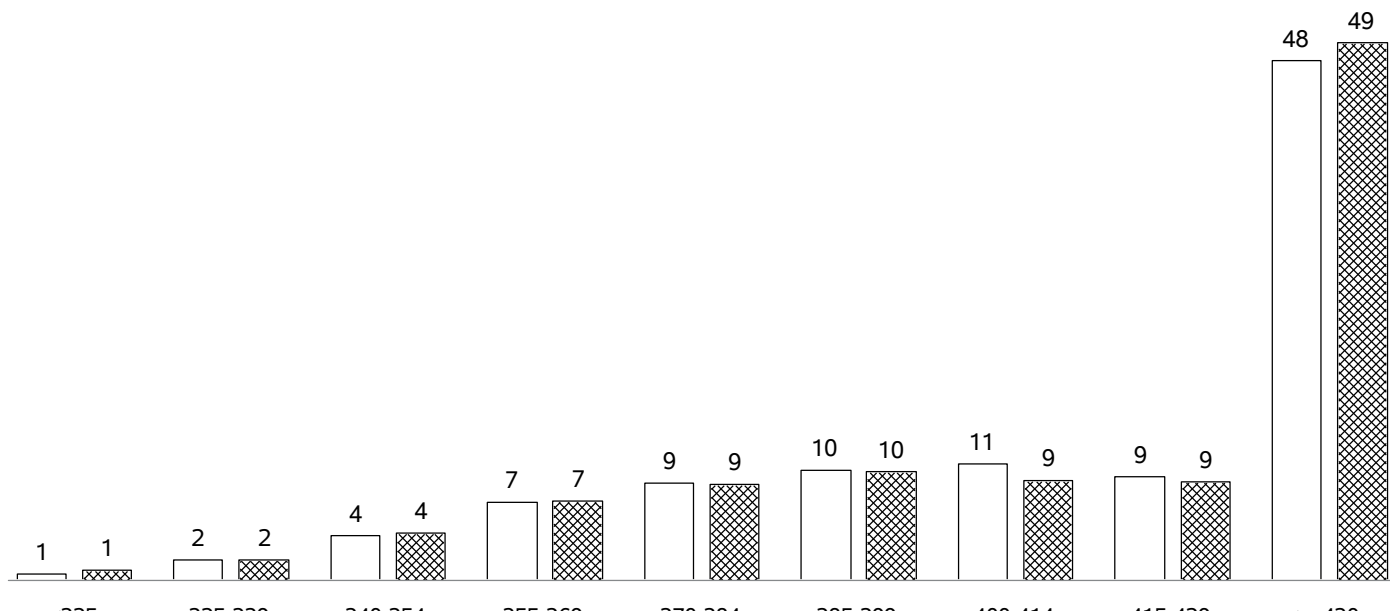
**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 94

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 719; moyenne: 451 jours; ecart-type: 92.6 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 1281; moyenne: 451 jours; ecart-type: 91.4 jours

%

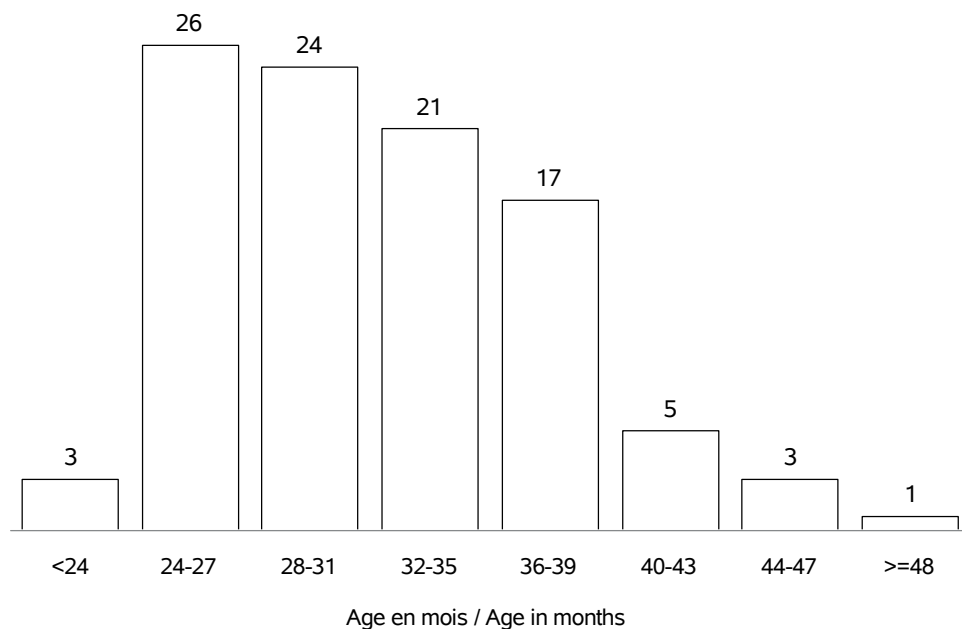


Intervalles en jours / Intervals in days

RACE BLANC BLEU**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

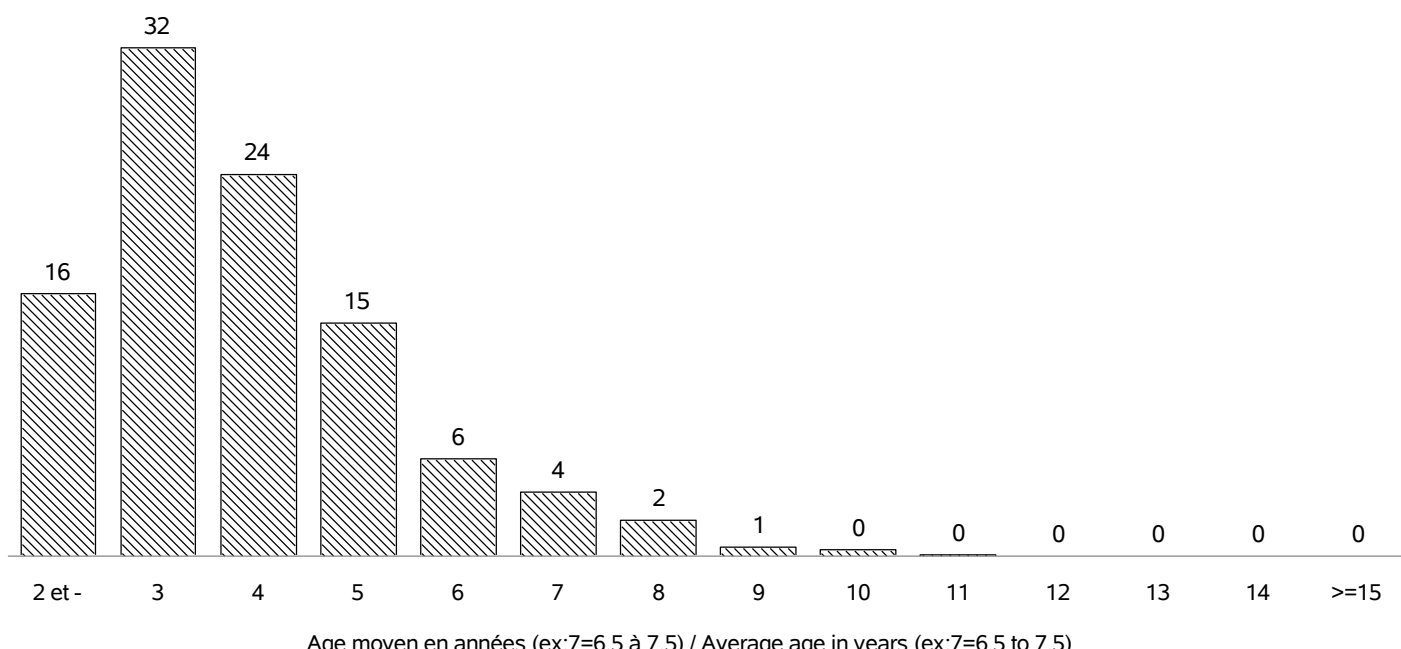
Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 1068 (moyenne: 32 mois; écart-type: 5.7 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 100

%

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 2647 (moyenne: 3.9 ans; écart-type: 1.6 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 104

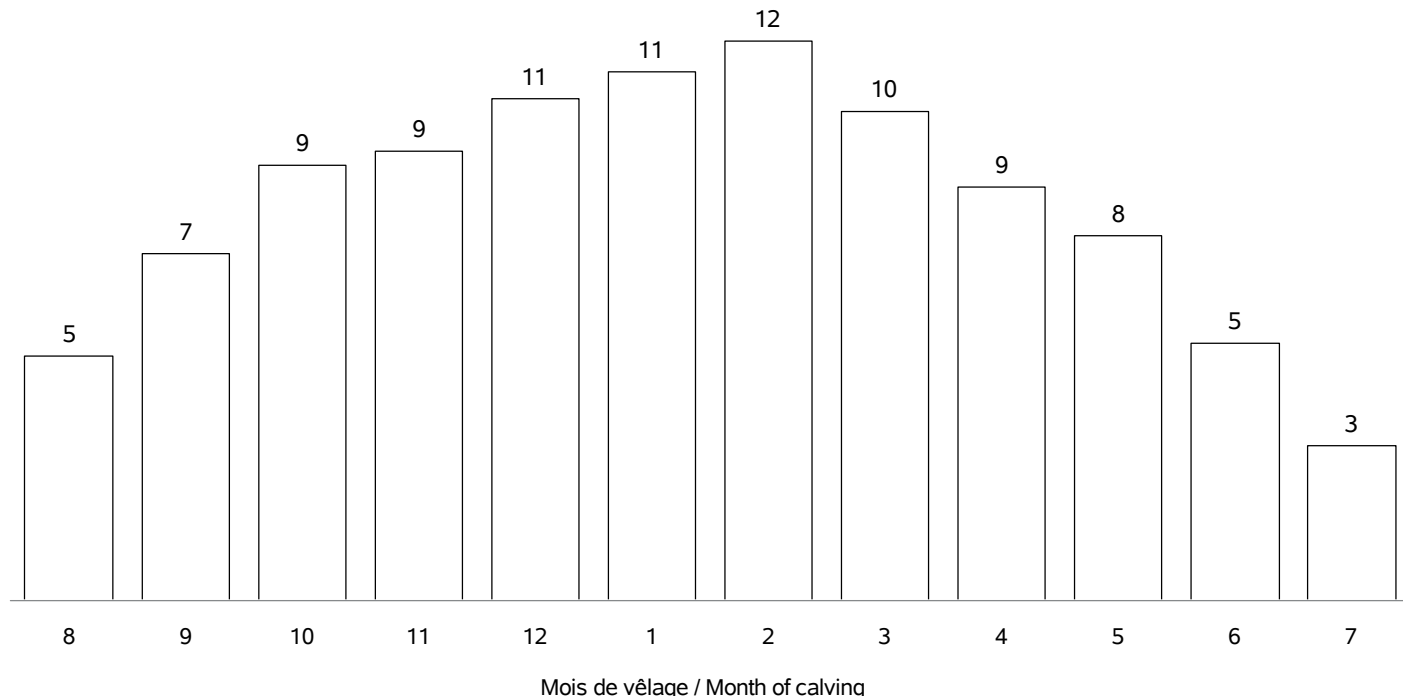
%



RACE BLANC BLEU**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

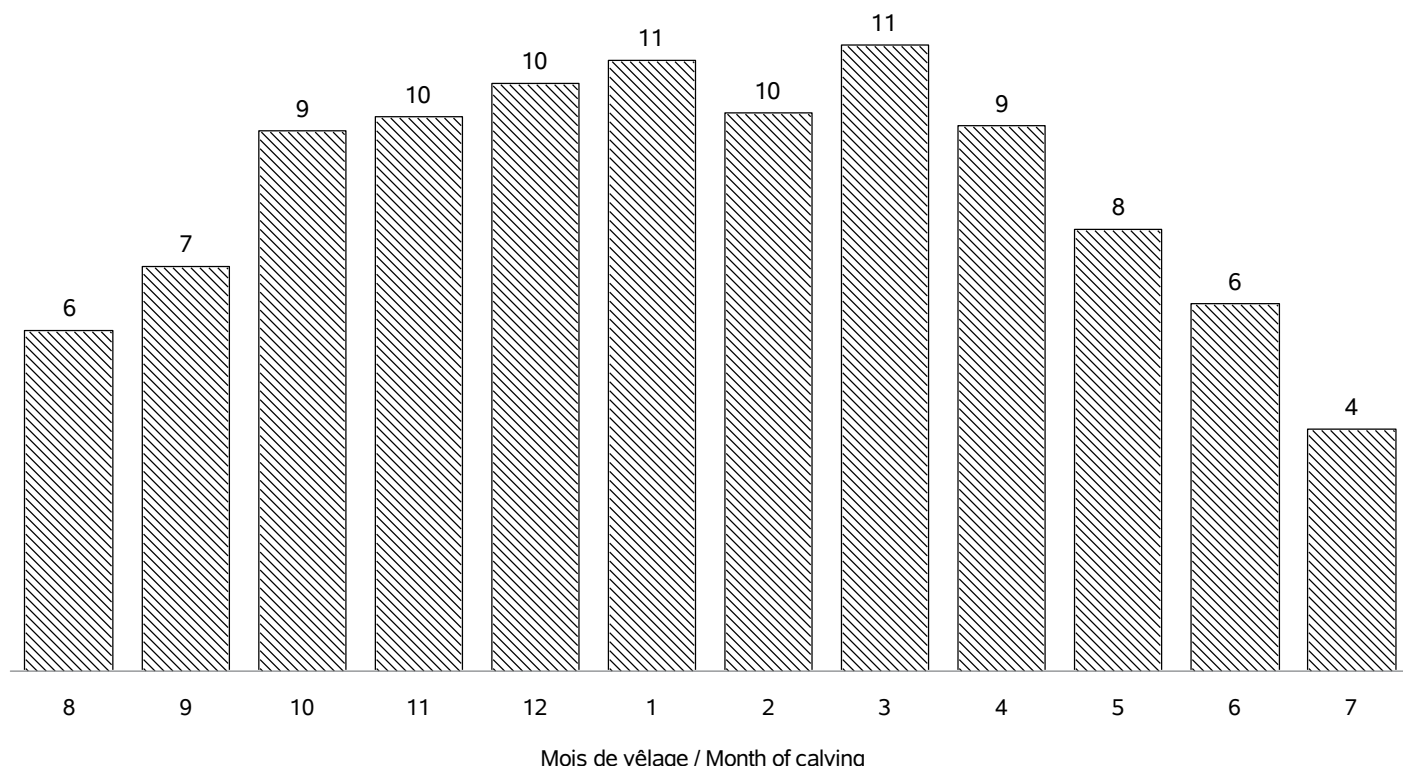
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 1068
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 100

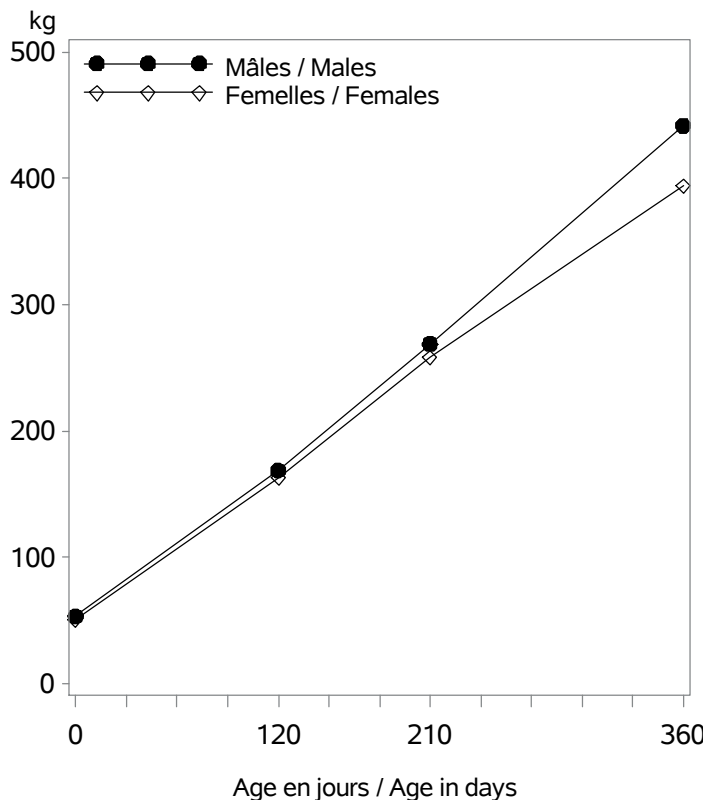
%

**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 2647
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 104

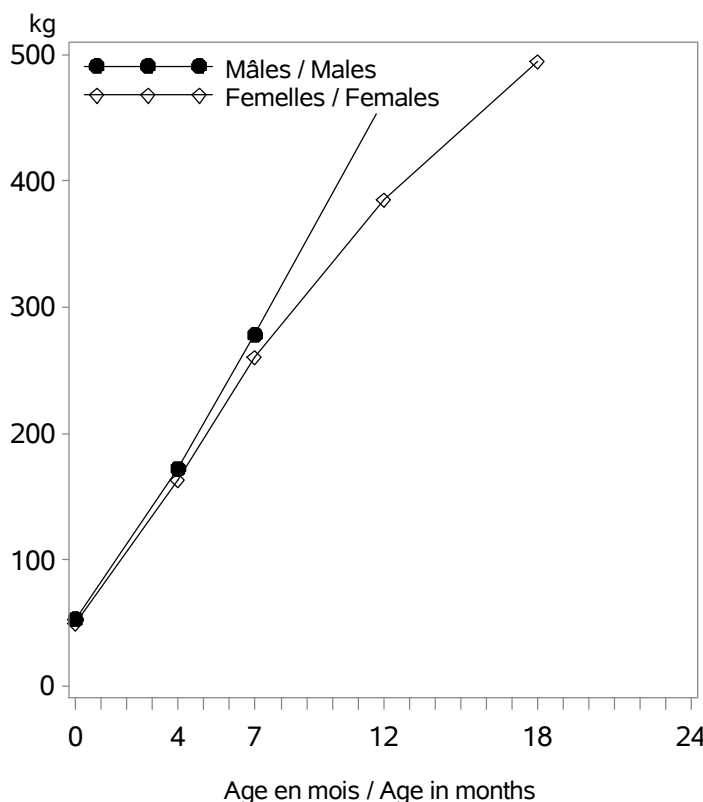
%



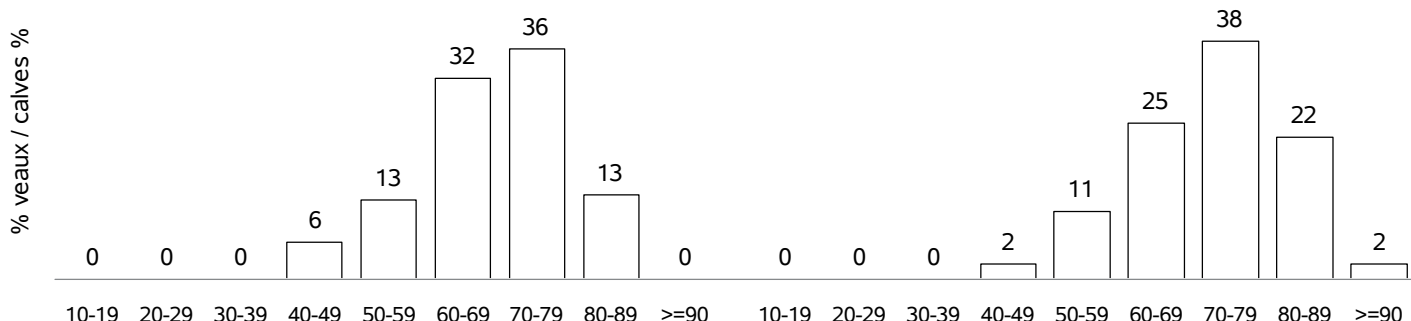
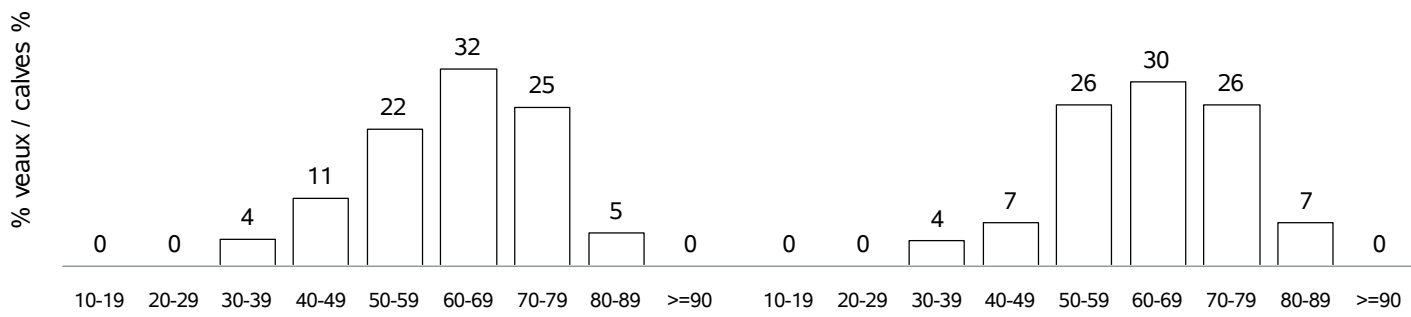
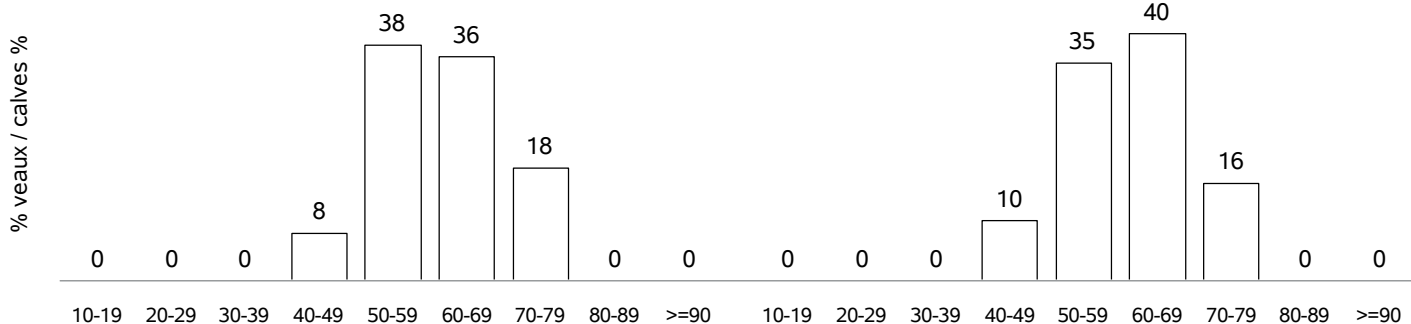
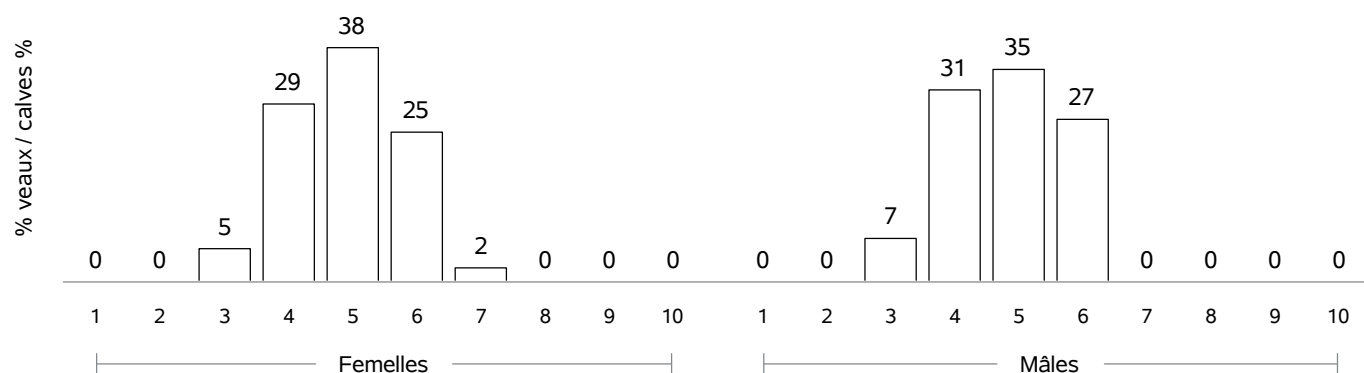
RACE BLANC BLEU**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

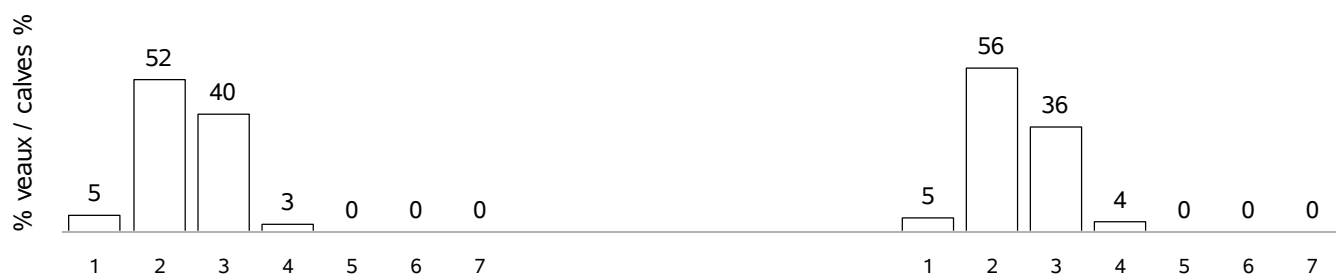
Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 477

| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 50.2 | 8.9 | 1283 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 163 | 26 | 260 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 258 | 38 | 218 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 394 | 46 | 112 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 53.4 | 10.1 | 1280 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 169 | 24 | 214 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 269 | 39 | 159 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 442 | 79 | 39 |

VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 49.5 | 8.6 | 1589 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 163 | 26 | 329 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 260 | 38 | 288 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 385 | 43 | 163 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 495 | 58 | 52 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 53.0 | 9.6 | 1547 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 172 | 30 | 227 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 278 | 47 | 188 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 464 | 86 | 71 |
| | 18 (PAT18m en kg) | - | - | - |

RACE BLANC BLEU**POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024****Femelles : 260****Mâles : 170**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

RACE BLANC BLEU**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 0****Mâles : 0****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 255****Mâles : 163**

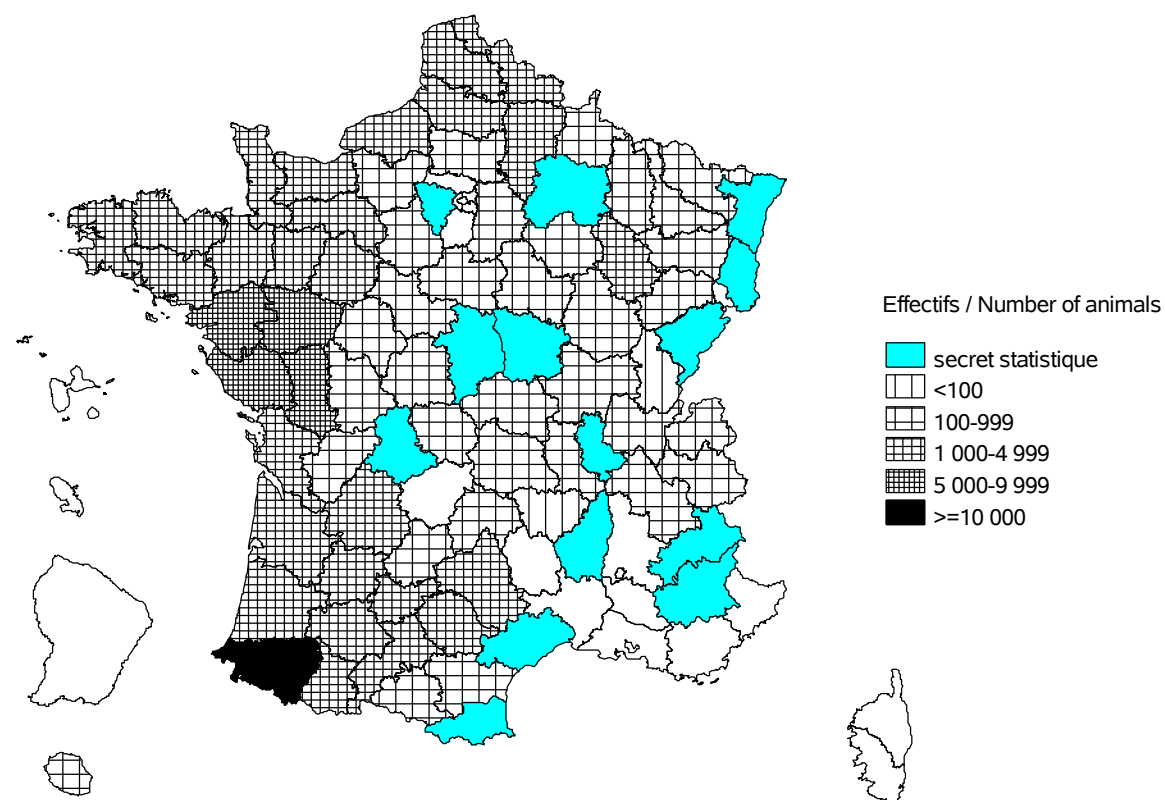
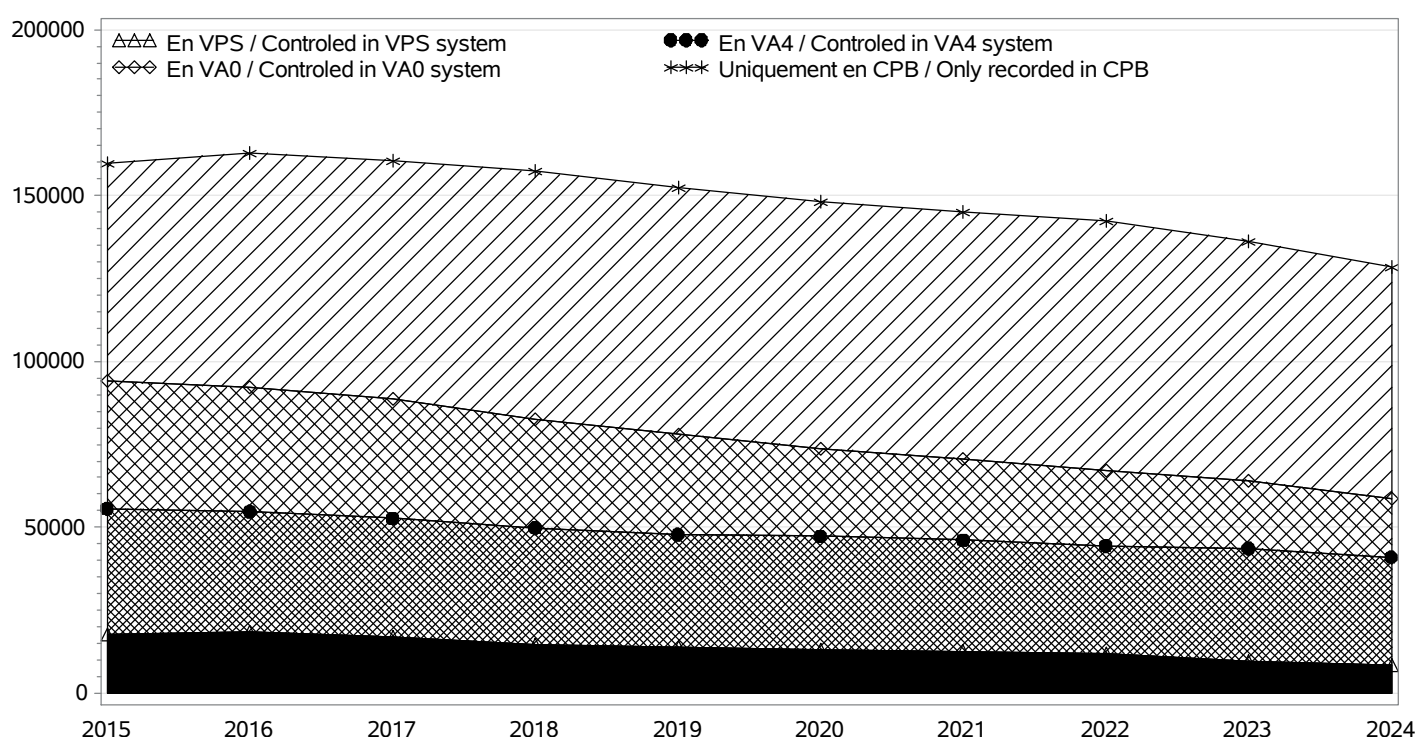
RACE BLONDE D AQUITAINE**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 128284 (38 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 69690 (54 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 17526 (13 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 41068 (32 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 8319 (20 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

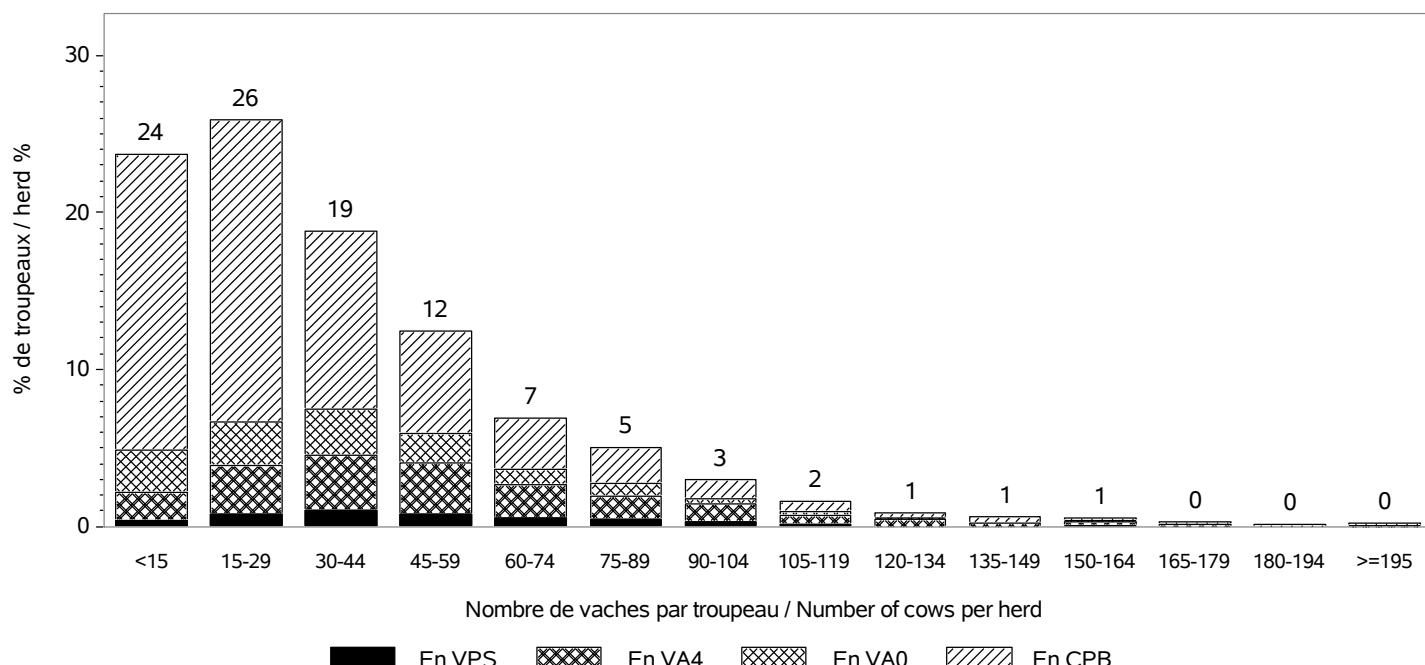
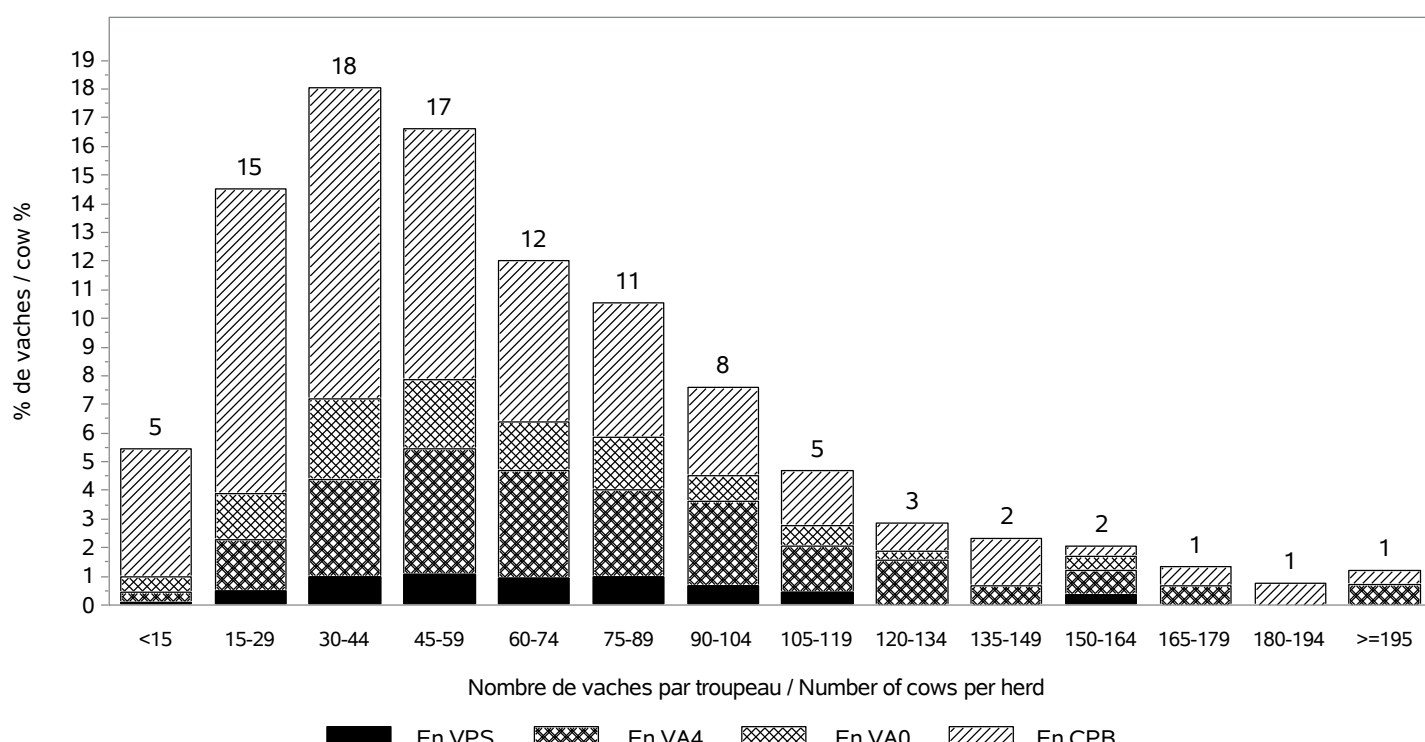
RACE BLONDE D AQUITAINE**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 3359**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 2160

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 436

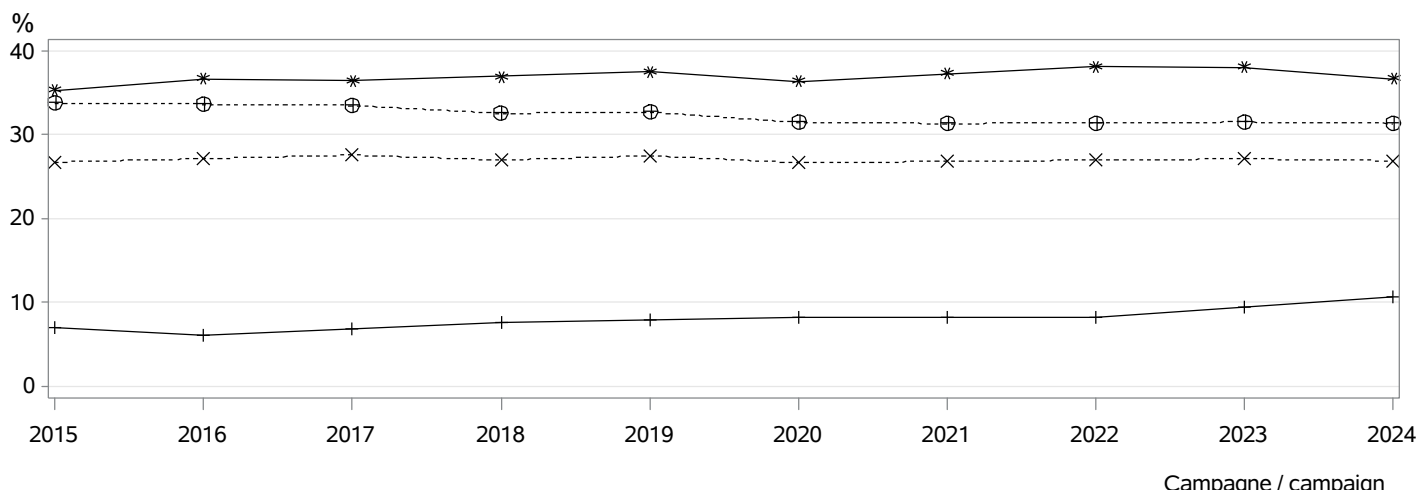
troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 763

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 157

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 128284

RACE BLONDE D AQUITAINE**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION****Nombre de taureaux / Sires number : 398**

dont taureaux de race BLONDE D AQUITAINE / Sires of the BLONDE D AQUITAINE breed : 289

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI

⊕⊕⊕ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI

××× parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds

*** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds

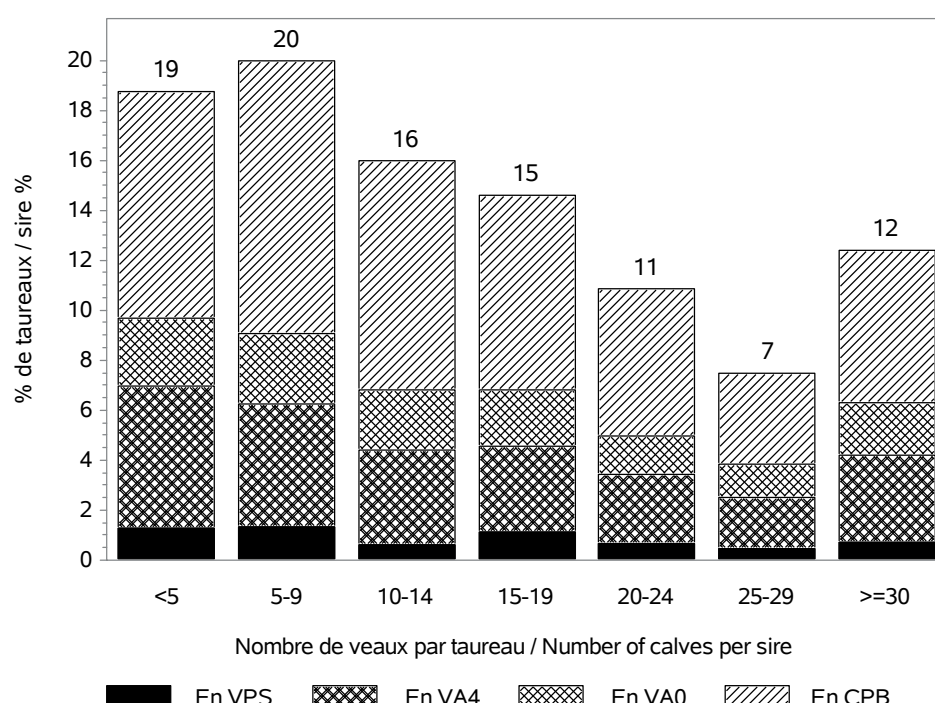
+++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE**Nombre de taureaux / Sires number : 5131**

dont taureaux de race BLONDE D AQUITAINE / Sires of the BLONDE D AQUITAINE breed : 5011

Taux de remplacement / Replacement rate : 23 %

dont taureaux de race BLONDE D AQUITAINE / Sires of the BLONDE D AQUITAINE breed : 23 %

Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

RACE BLONDE D AQUITAIN**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

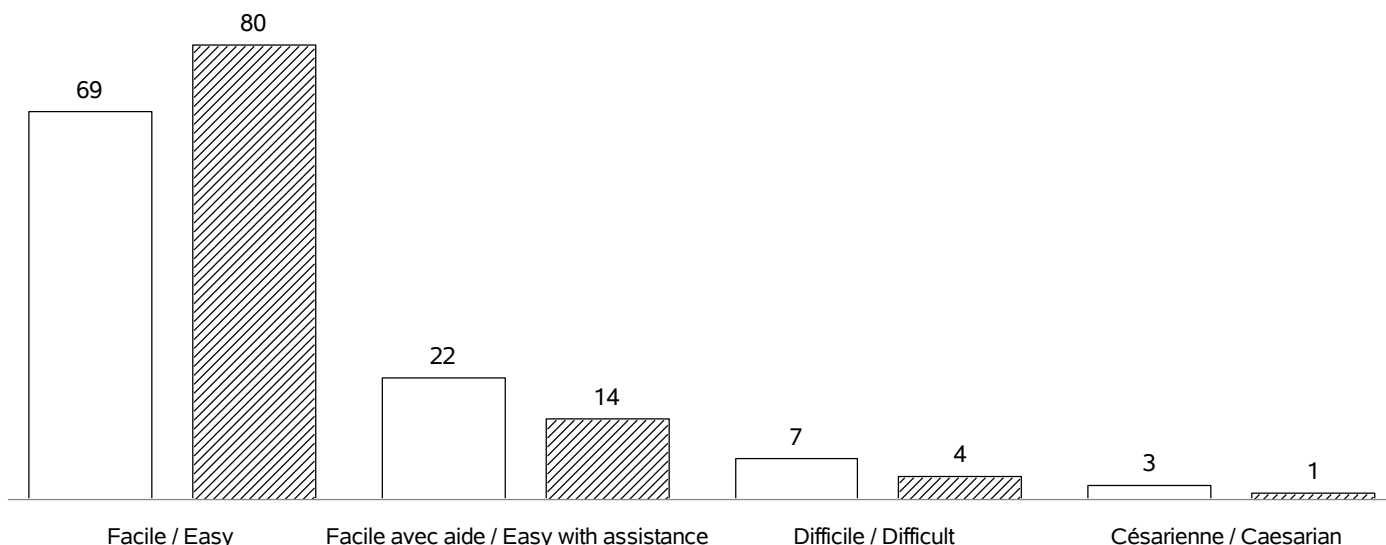
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 126485

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 3322

vêlages gémellaires / Twin calvings : 2.4 %



%

**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

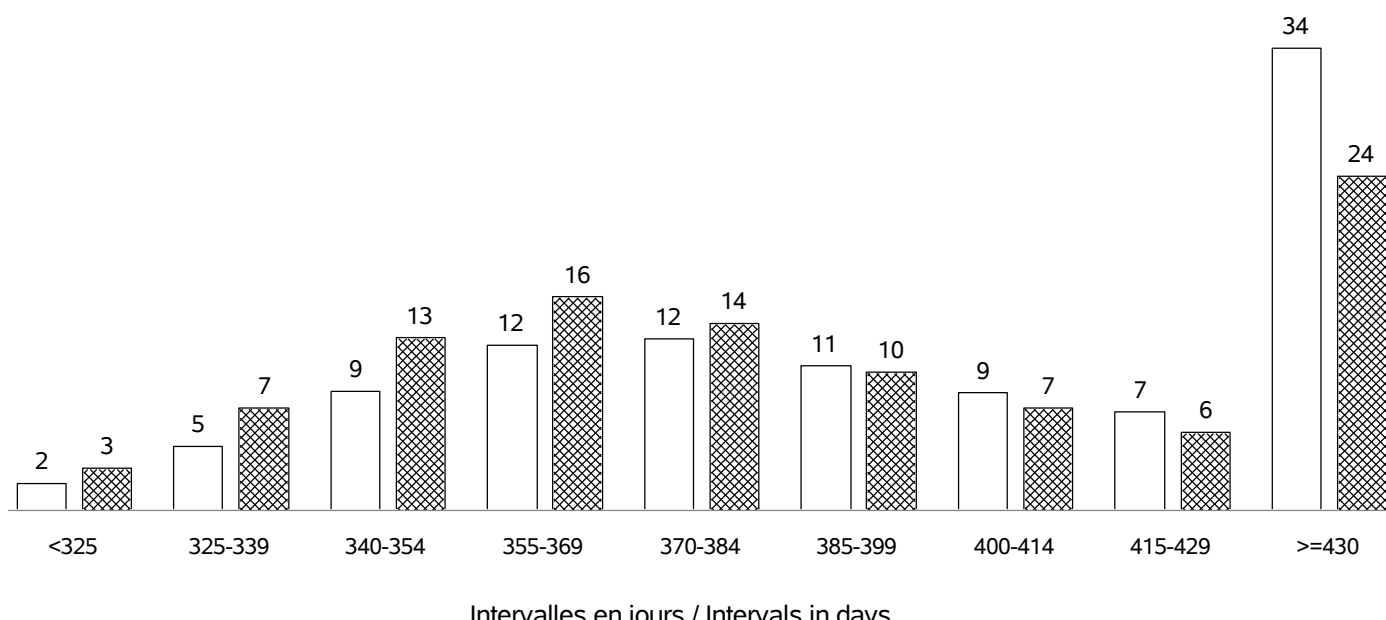
Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 3250

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 24526; moyenne: 424 jours; ecart-type: 84.9 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 90314; moyenne: 405 jours; ecart-type: 77.3 jours

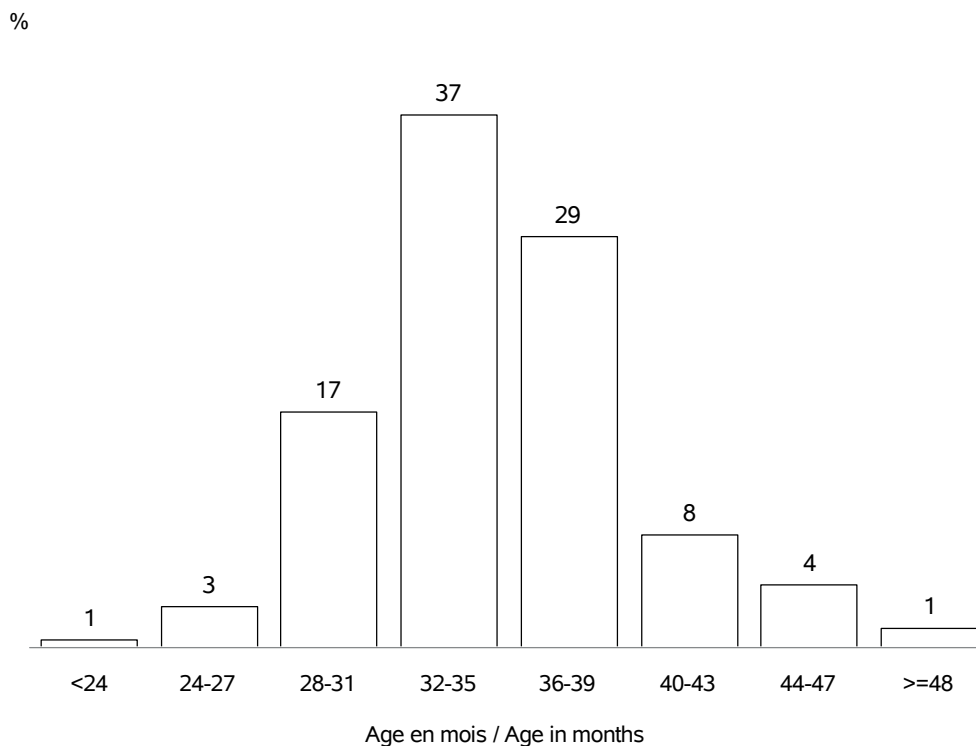


%



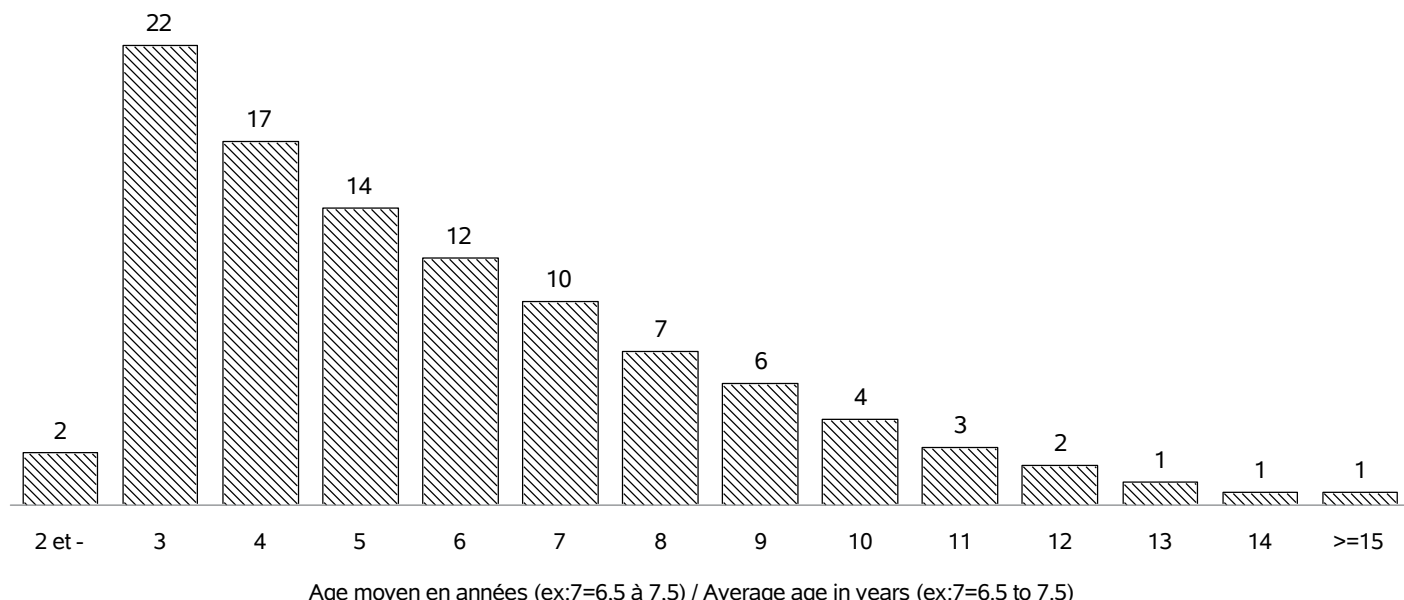
RACE BLONDE D AQUITAINE**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 32500 (moyenne: 36 mois; écart-type: 4.6 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 2980

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 129958 (moyenne: 5.8 ans; écart-type: 2.7 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 3359

%

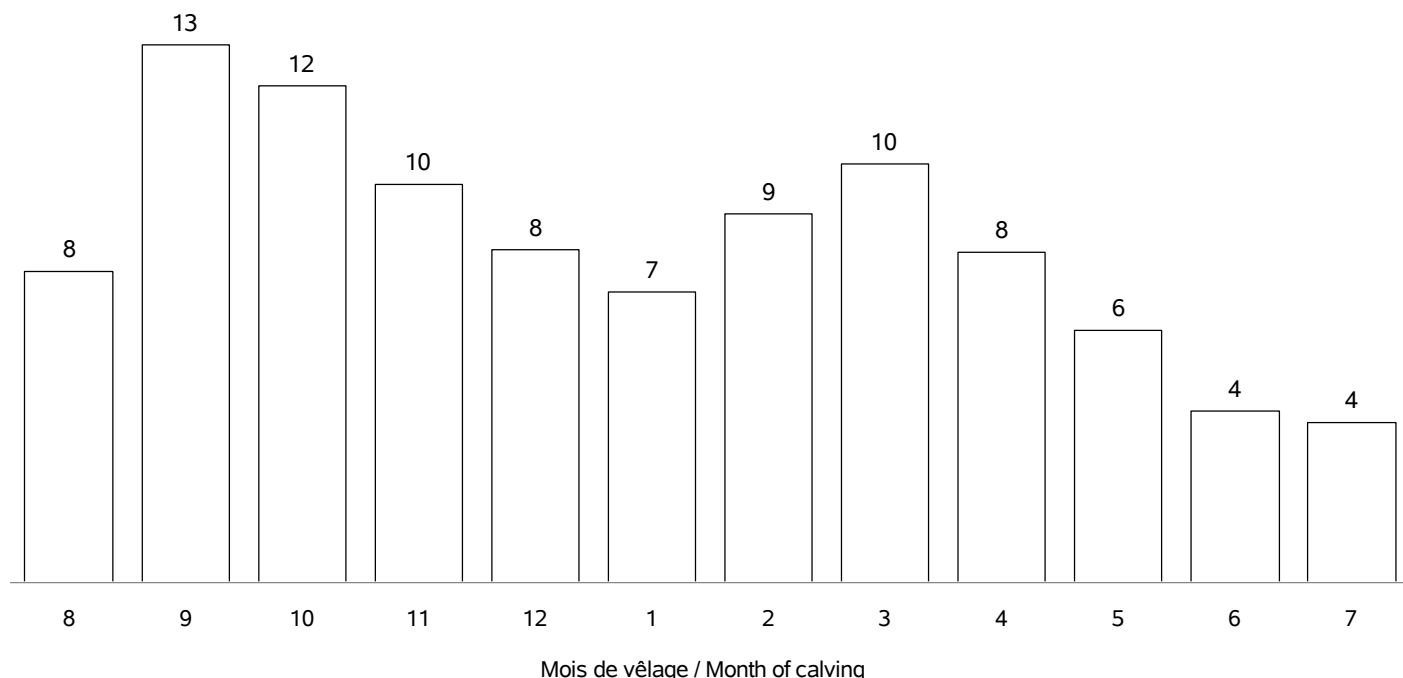


RACE BLONDE D AQUITAINE**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 32500

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 2980

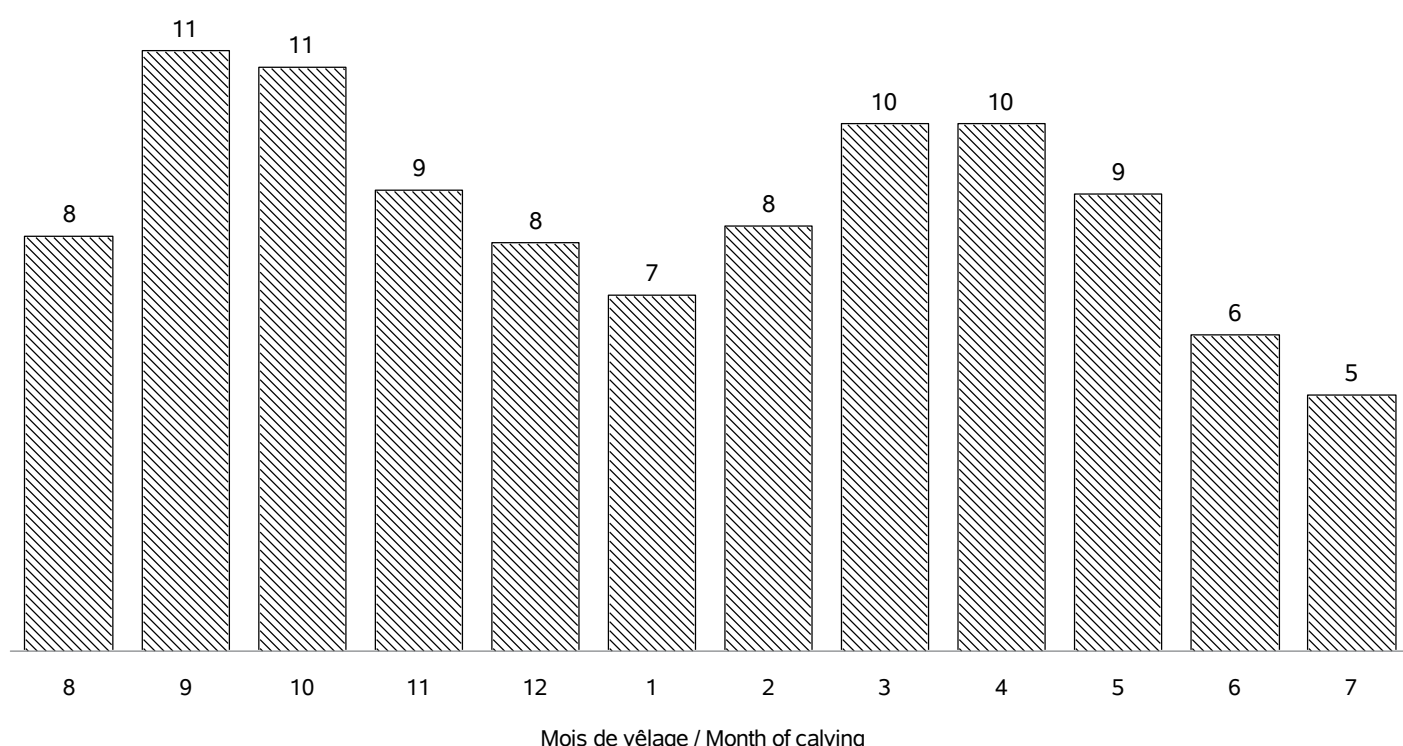
%

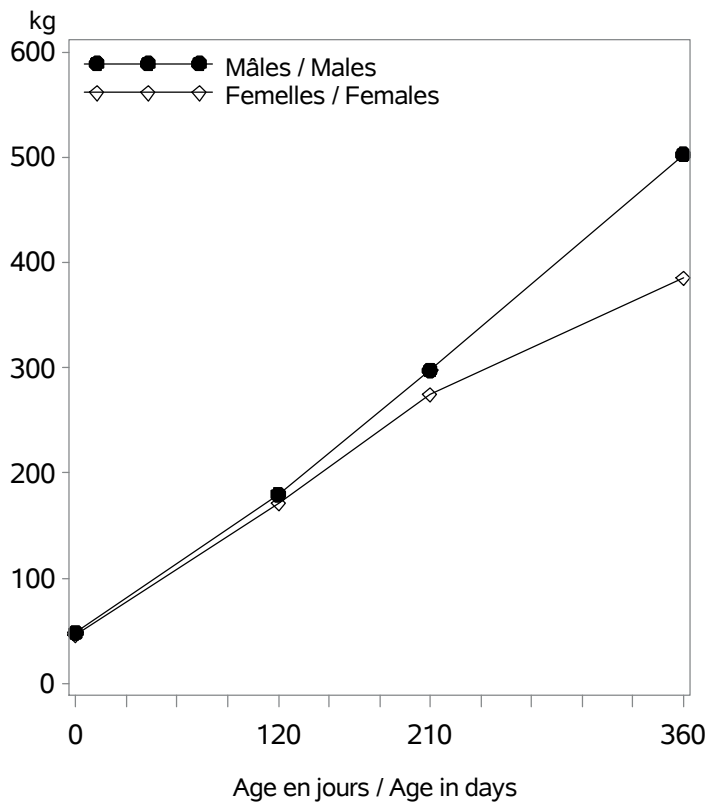
**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 129958

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 3359

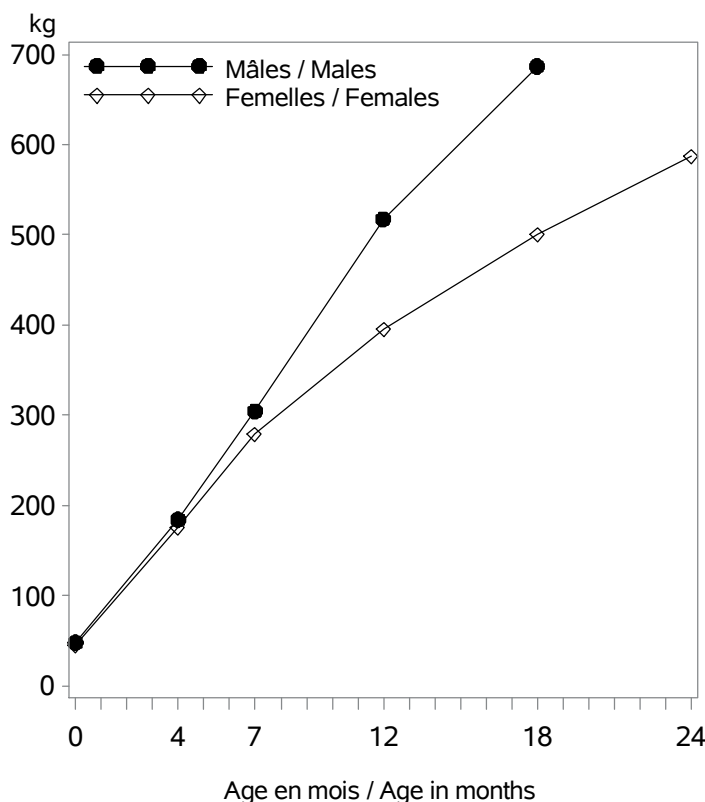
%



RACE BLONDE D AQUITAIN**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 33528

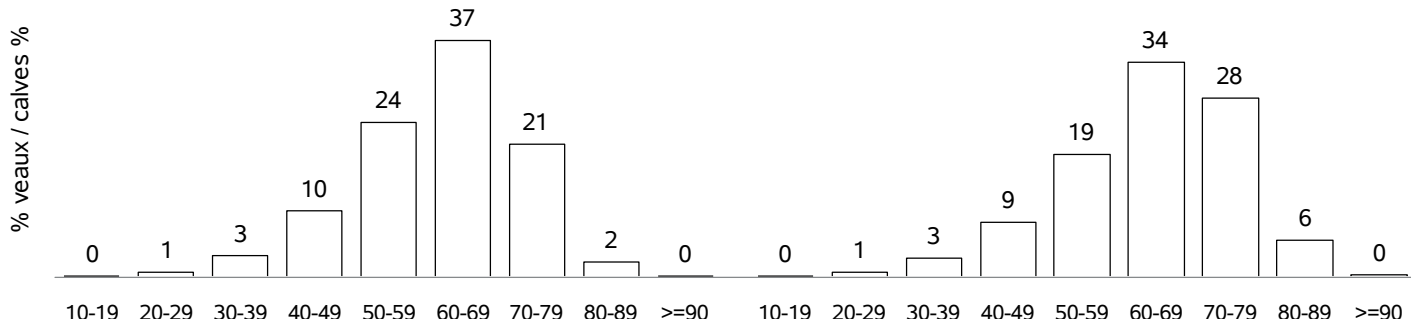
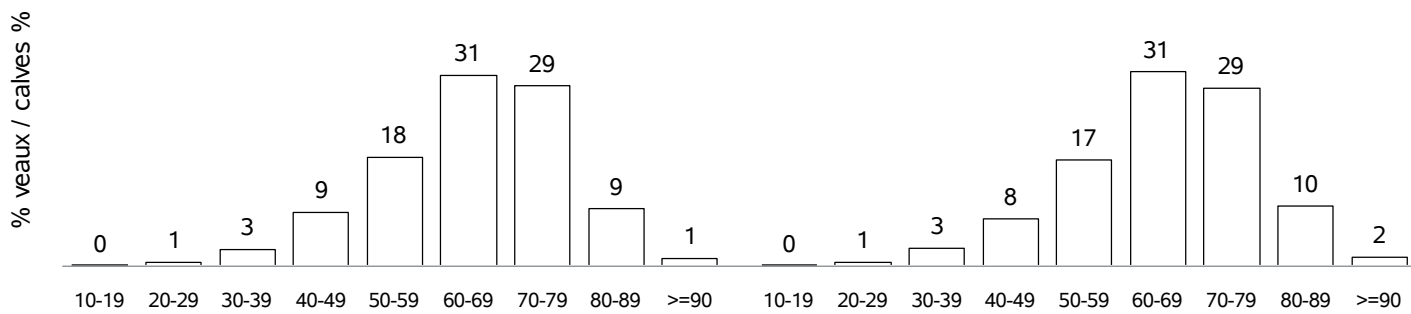
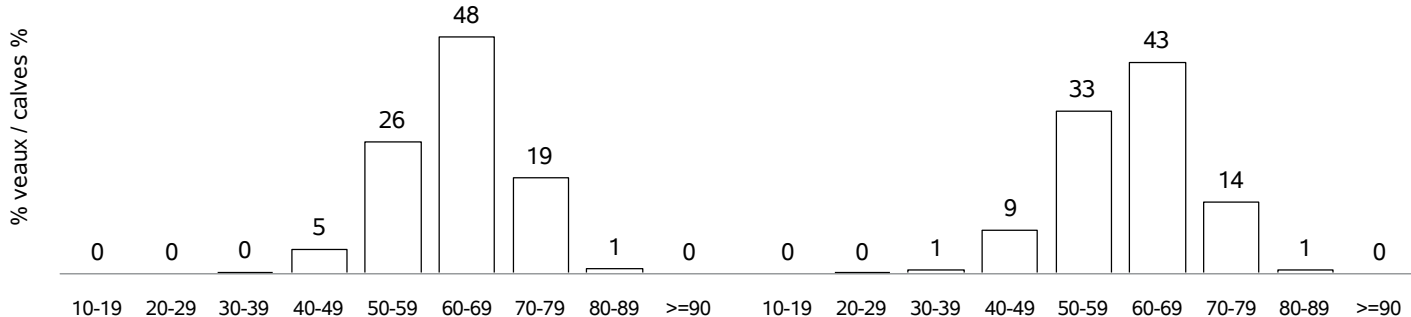
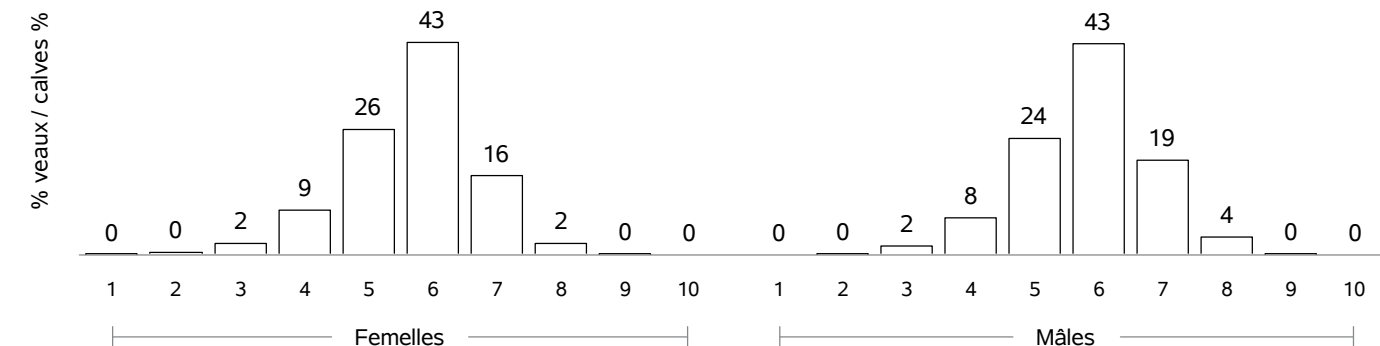
| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 45.5 | 6.6 | 61521 |
| | 0 (TP en cm) | 78.3 | 7.7 | 17384 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 171 | 29 | 17113 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 274 | 44 | 14966 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 386 | 54 | 4711 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 48.4 | 7.5 | 62346 |
| | 0 (TP en cm) | 80.2 | 7.7 | 17234 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 180 | 33 | 16231 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 298 | 53 | 12793 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 503 | 90 | 1728 |

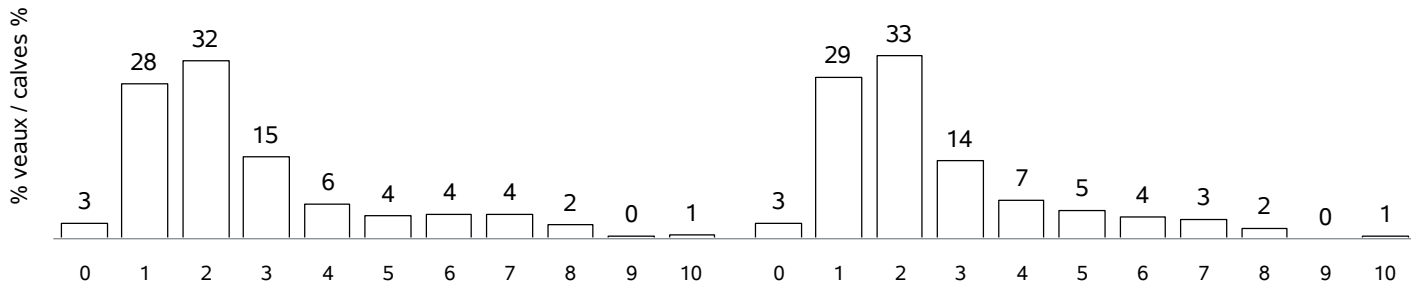
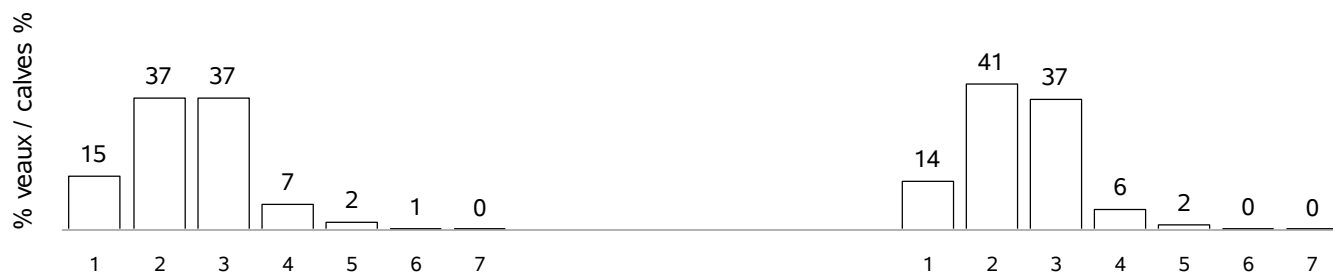
VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

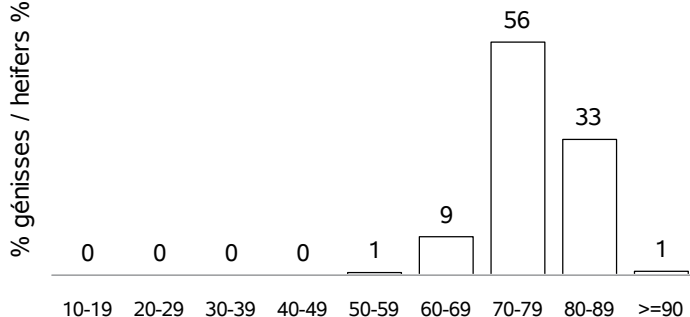
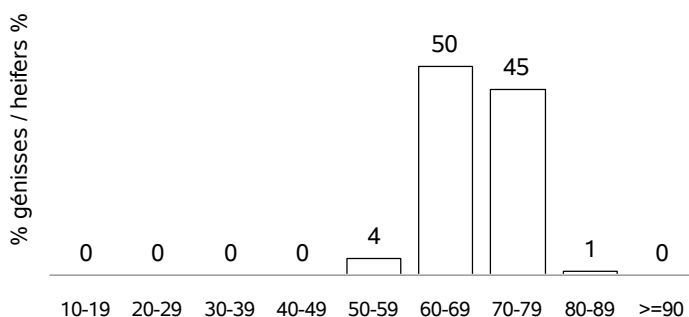
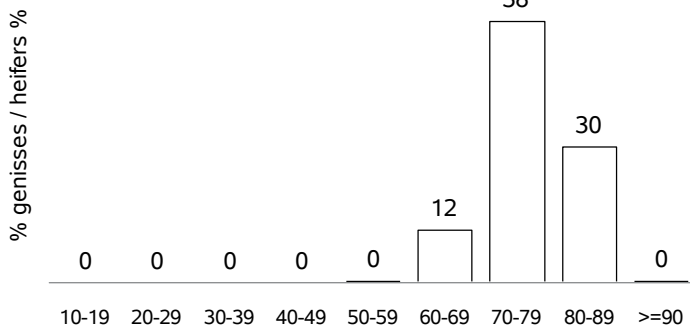
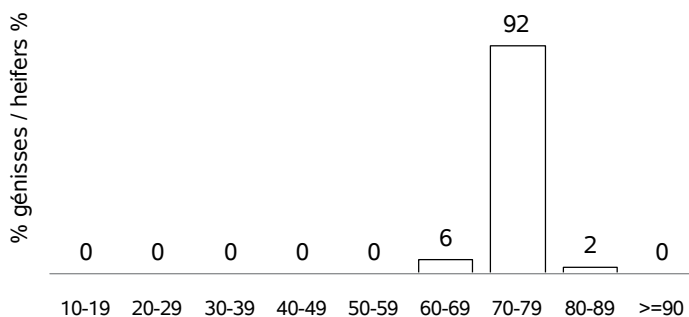
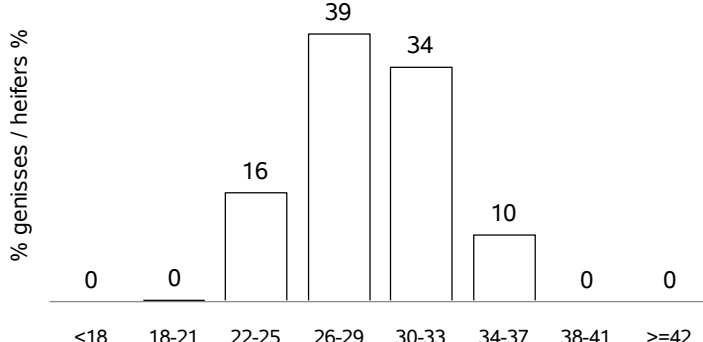
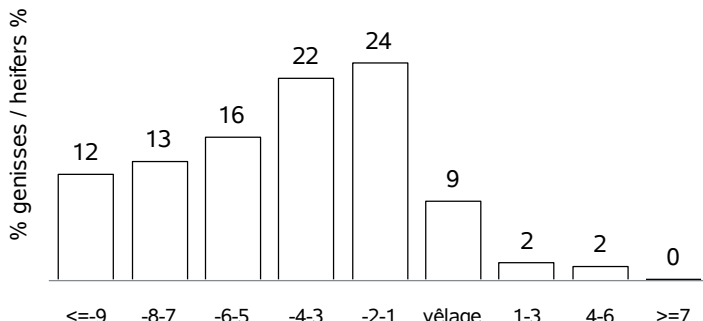
| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 45.5 | 6.6 | 69876 |
| | 0 (TP en cm) | 78.9 | 7.4 | 17268 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 175 | 28 | 19363 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 280 | 42 | 16837 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 396 | 53 | 5984 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 501 | 60 | 2989 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 587 | 70 | 1027 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 48.5 | 7.5 | 70357 |
| | 0 (TP en cm) | 80.8 | 7.5 | 17350 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 185 | 32 | 18398 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 305 | 51 | 13984 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 518 | 85 | 2027 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 687 | 98 | 402 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 740 | 140 | 11 |

RACE BLONDE D AQUITAINE

POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024

Femelles : 17000**Mâles : 15096**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

RACE BLONDE D AQUITAINE**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 2167****Mâles : 1850****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 15137****Mâles : 13469**

RACE BLONDE D AQUITAINE**POINTAGE POST-SEVRAGE - NAISSANCE CAMPAGNE 2021 / POST-WEANING SCORING STATUS - BORN IN 2021****Femelles : 3796**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESAGE AU POINTAGE (mois) / AGE AT WEANING (month)ECART POINTAGE-VELAGE(mois) / SCORING-CALVING(month)

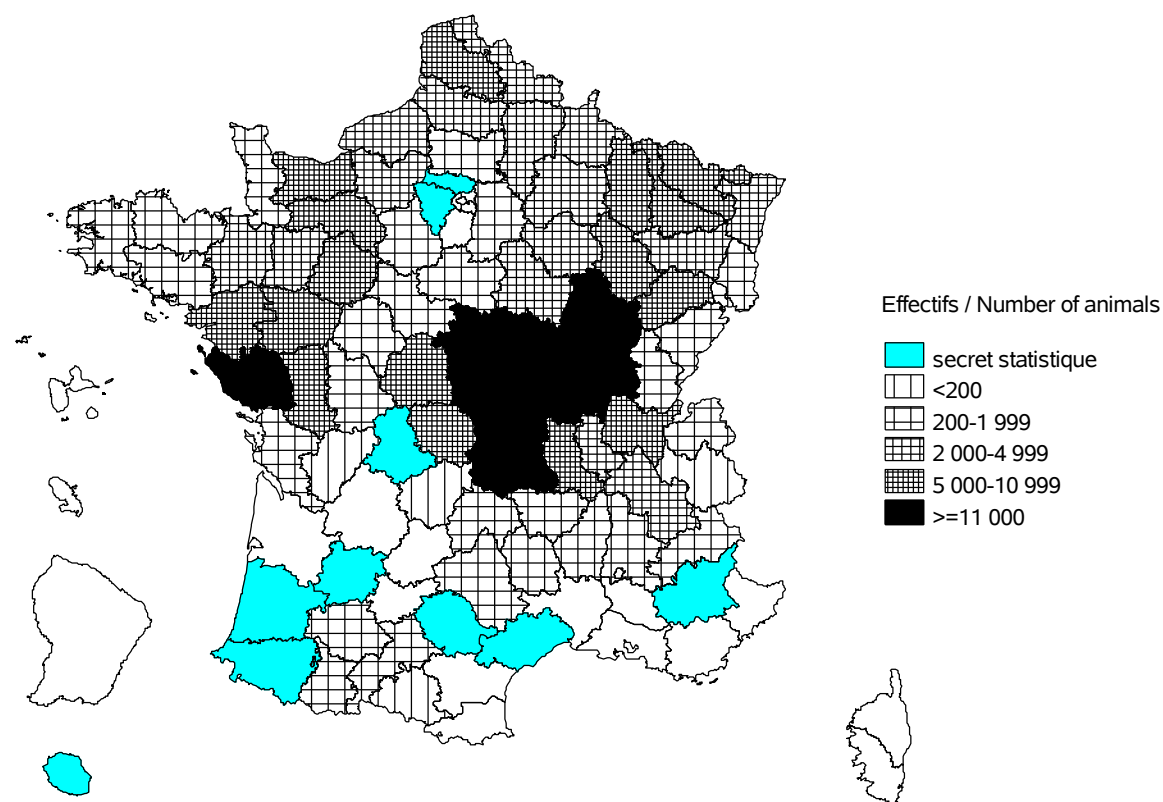
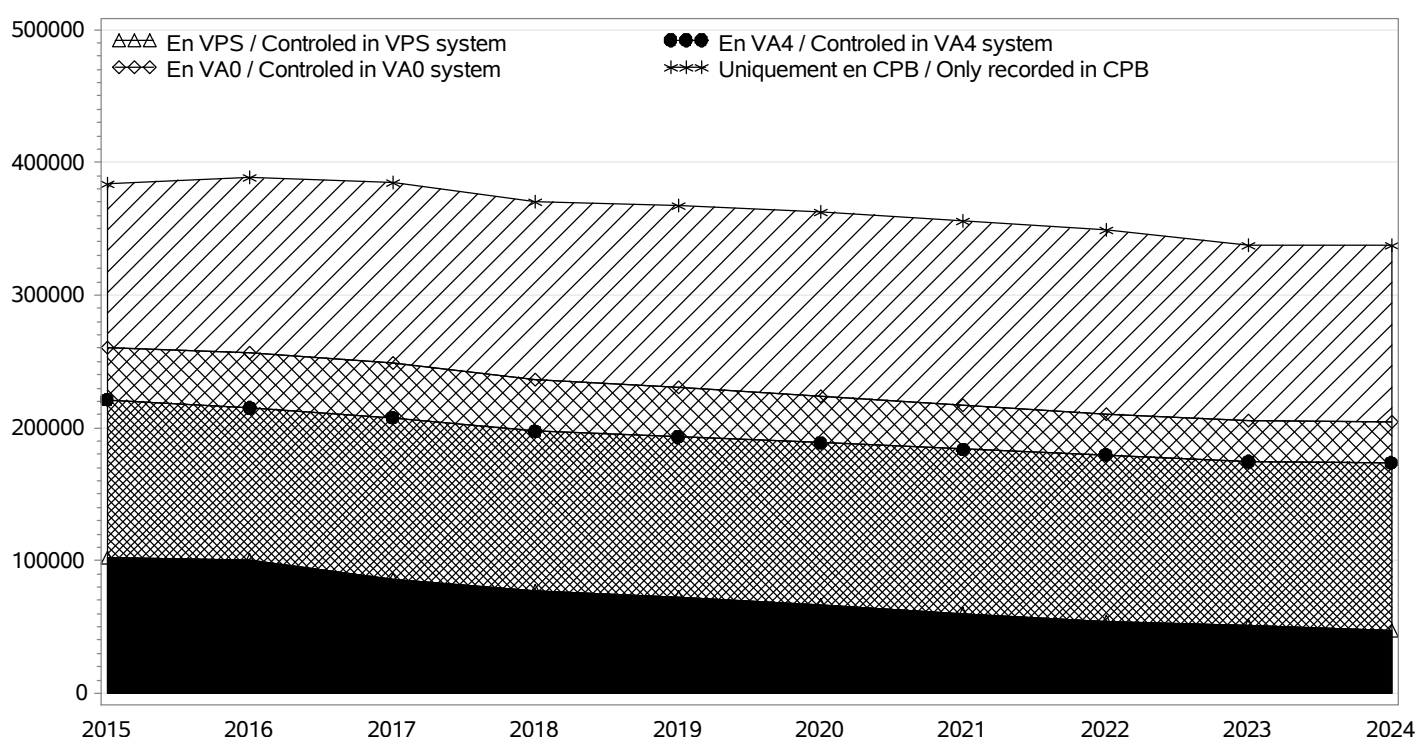
RACE CHAROLAISE**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 337520 (29 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 133483 (39 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 30210 (8 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 173827 (51 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 47304 (27 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

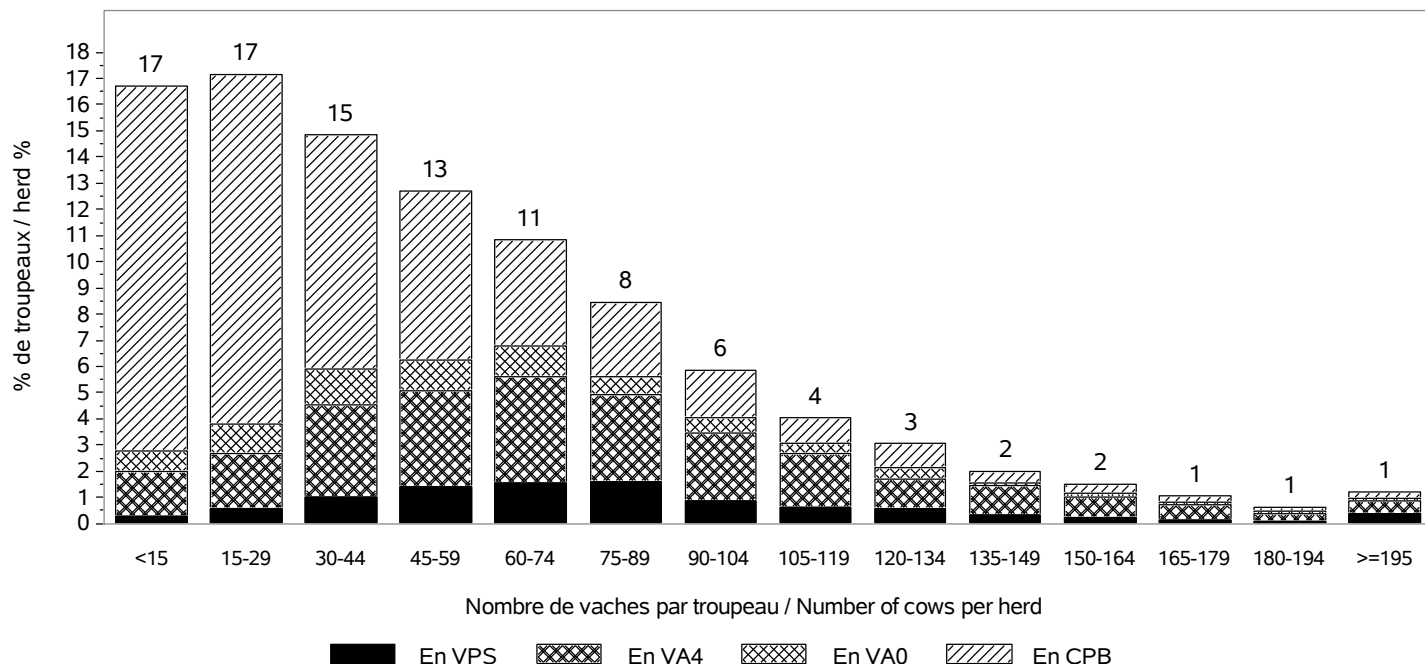
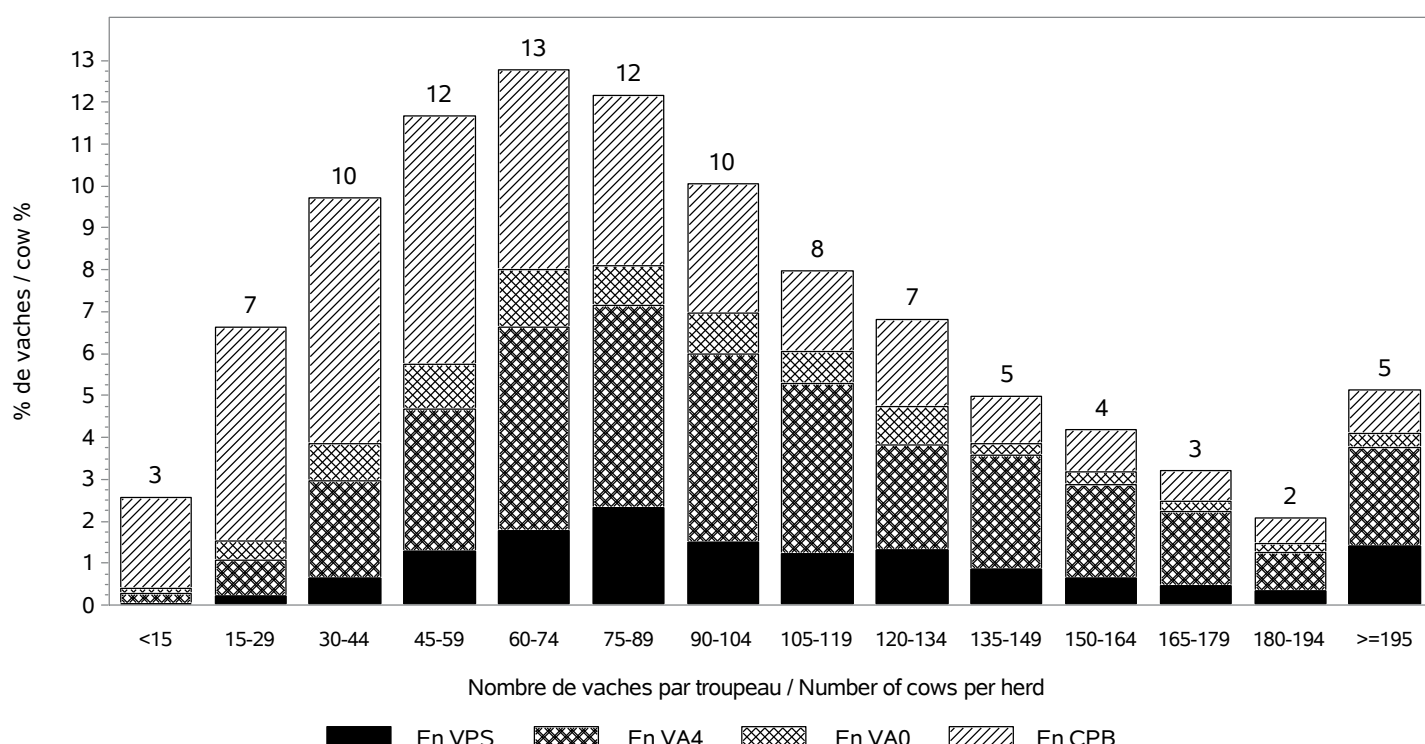
RACE CHAROLAISE**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 6018**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 3292

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 491

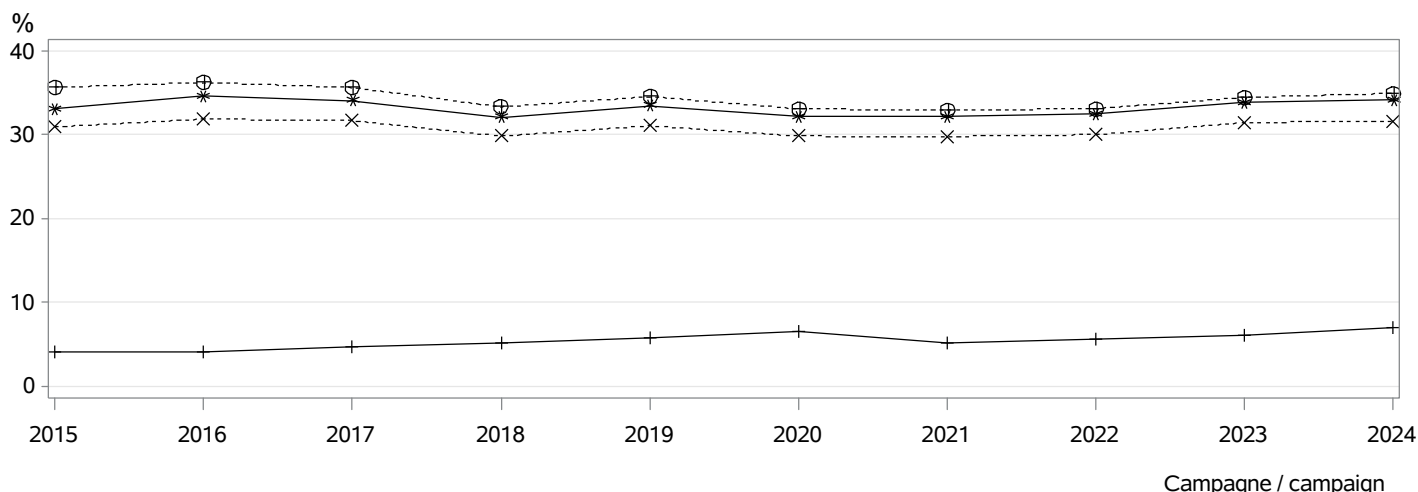
troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 2234

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 581

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 337520

RACE CHAROLAISE**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION****Nombre de taureaux / Sires number : 837**

dont taureaux de race CHAROLAISE / Sires of the CHAROLAISE breed : 636

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI

⊕⊕⊕ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI

××× parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds

*** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds

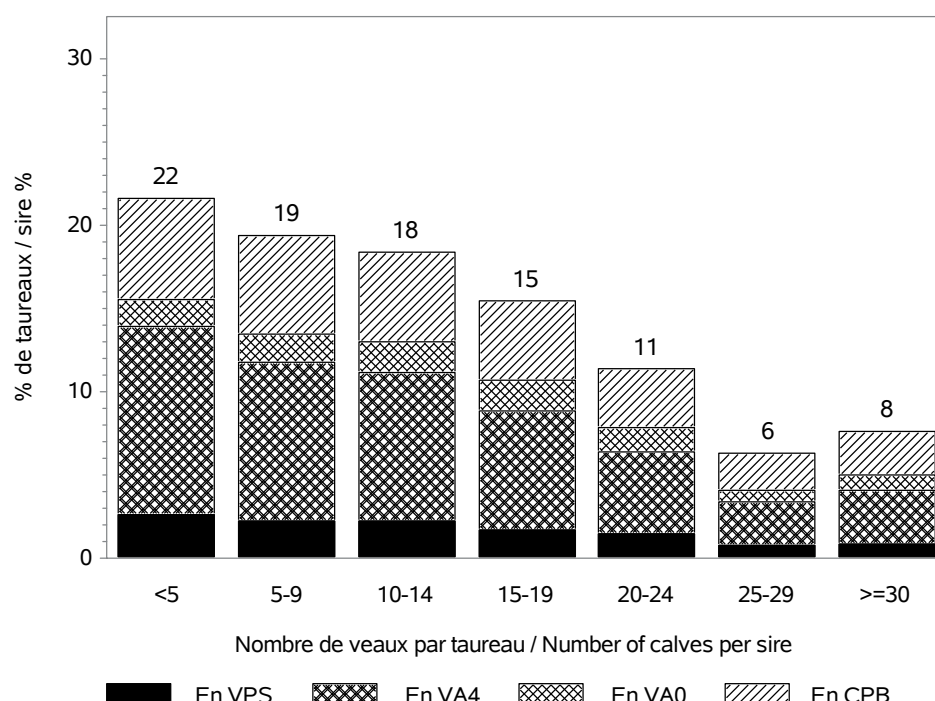
+++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE**Nombre de taureaux / Sires number : 14551**

dont taureaux de race CHAROLAISE / Sires of the CHAROLAISE breed : 14107

Taux de remplacement / Replacement rate : 29 %

dont taureaux de race CHAROLAISE / Sires of the CHAROLAISE breed : 28 %

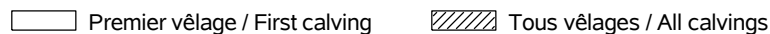
Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

RACE CHAROLAISE**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

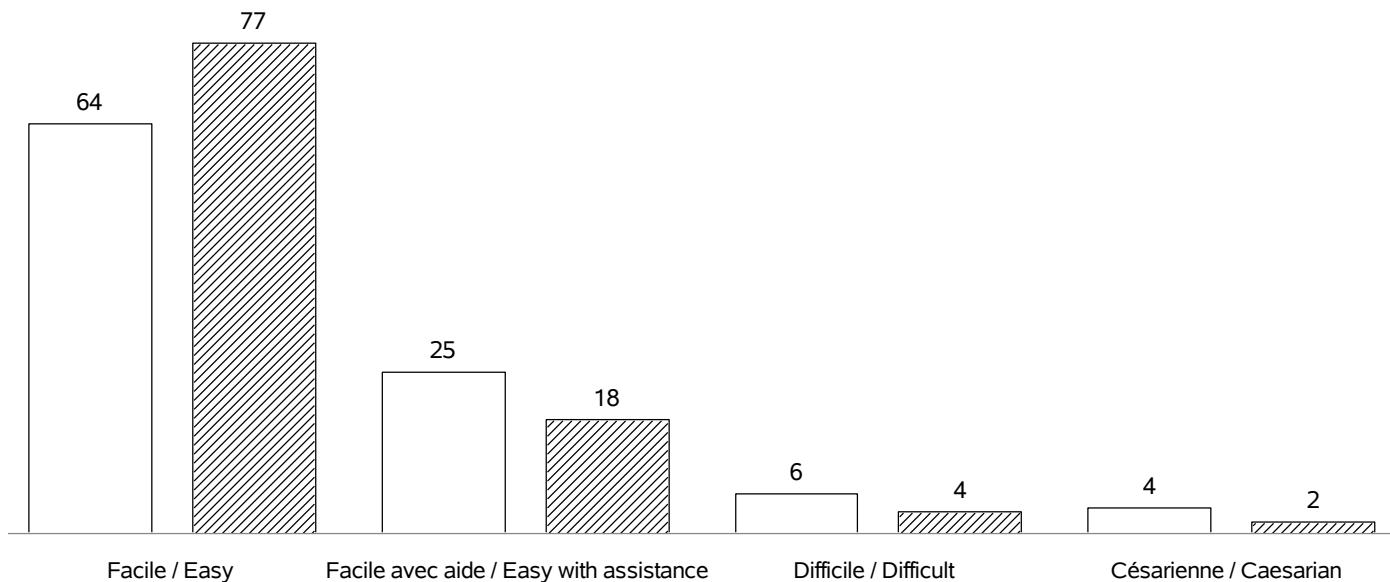
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 333190

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 5963

vêlages gémellaires / Twin calvings : 4.7 %



%

**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

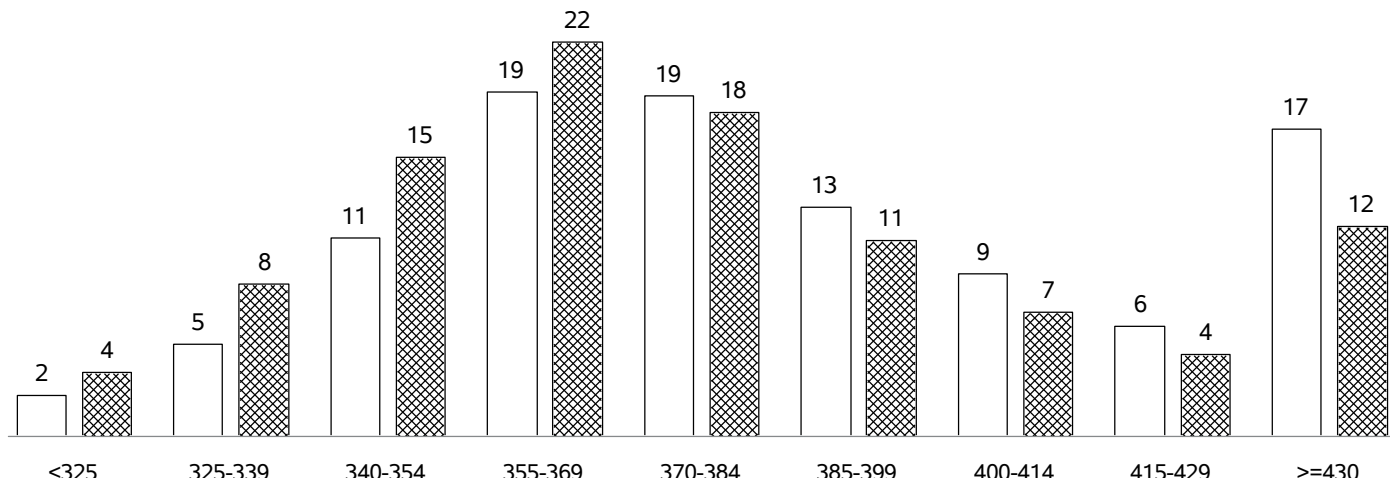
Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 5777

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 65718; moyenne: 395 jours; ecart-type: 60.8 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 239278; moyenne: 383 jours; ecart-type: 55.9 jours



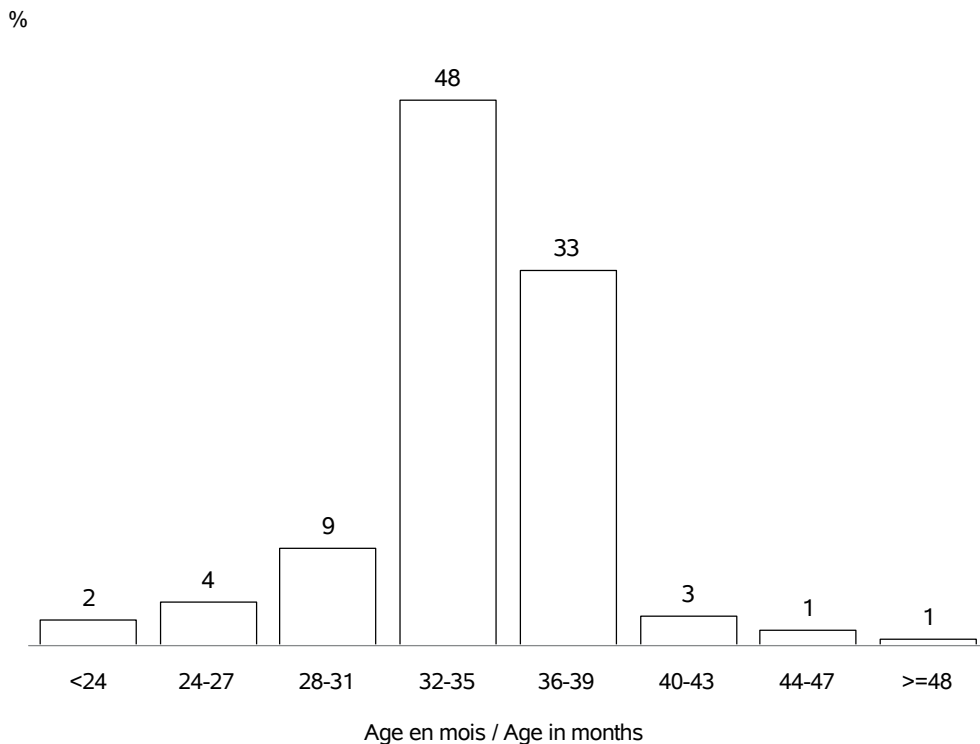
%



Intervalles en jours / Intervals in days

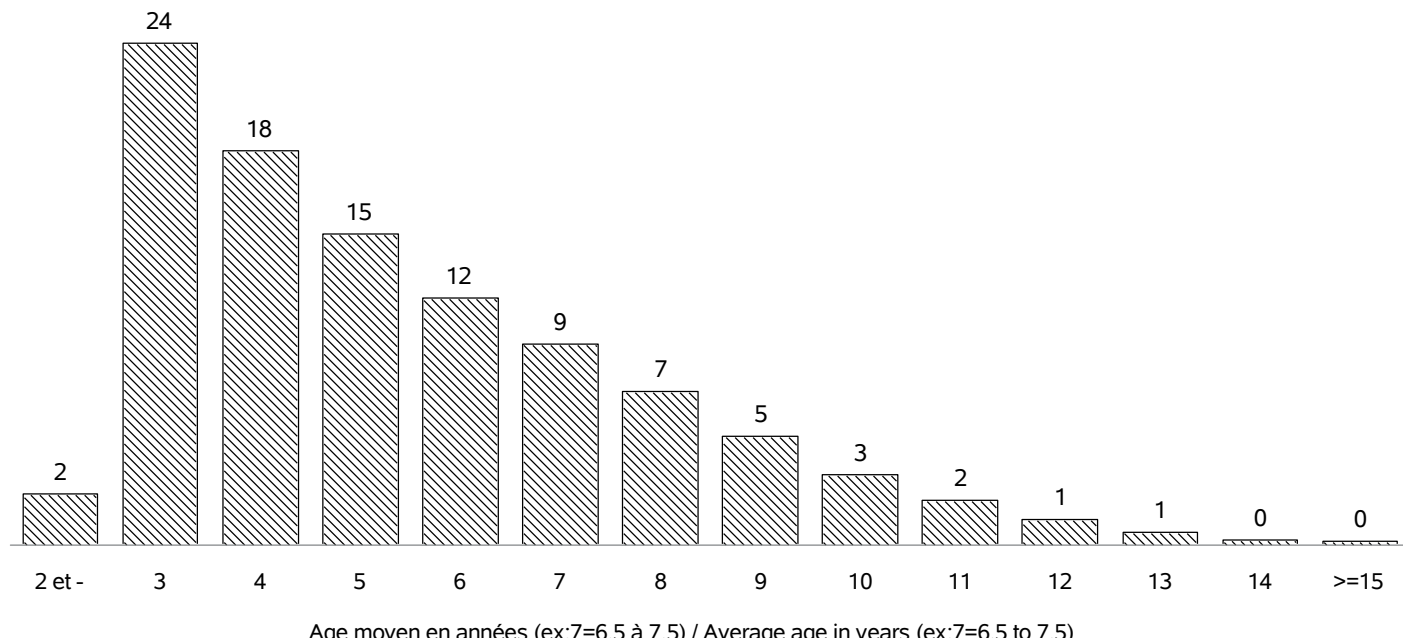
RACE CHAROLAISE**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 84938 (moyenne: 35 mois; écart-type: 3.9 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 5610

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 339217 (moyenne: 5.5 ans; écart-type: 2.5 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 6018

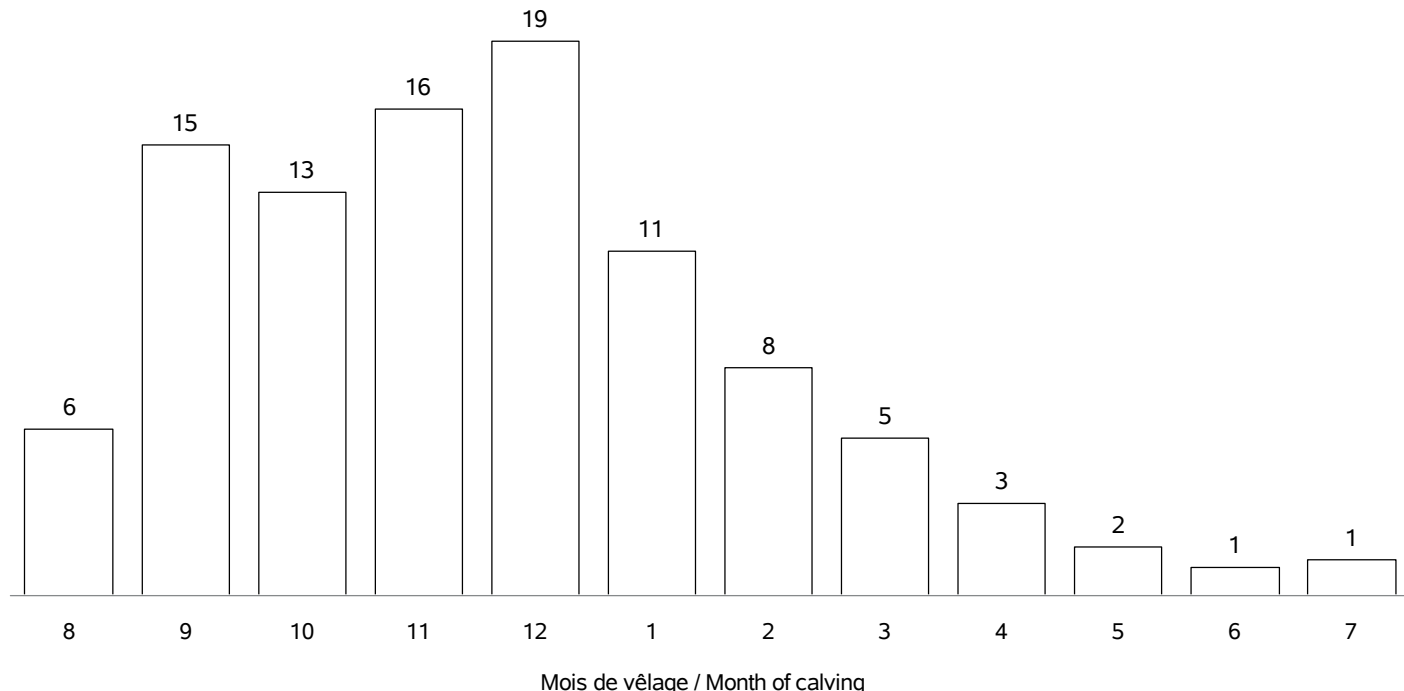
%



RACE CHAROLAISE**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

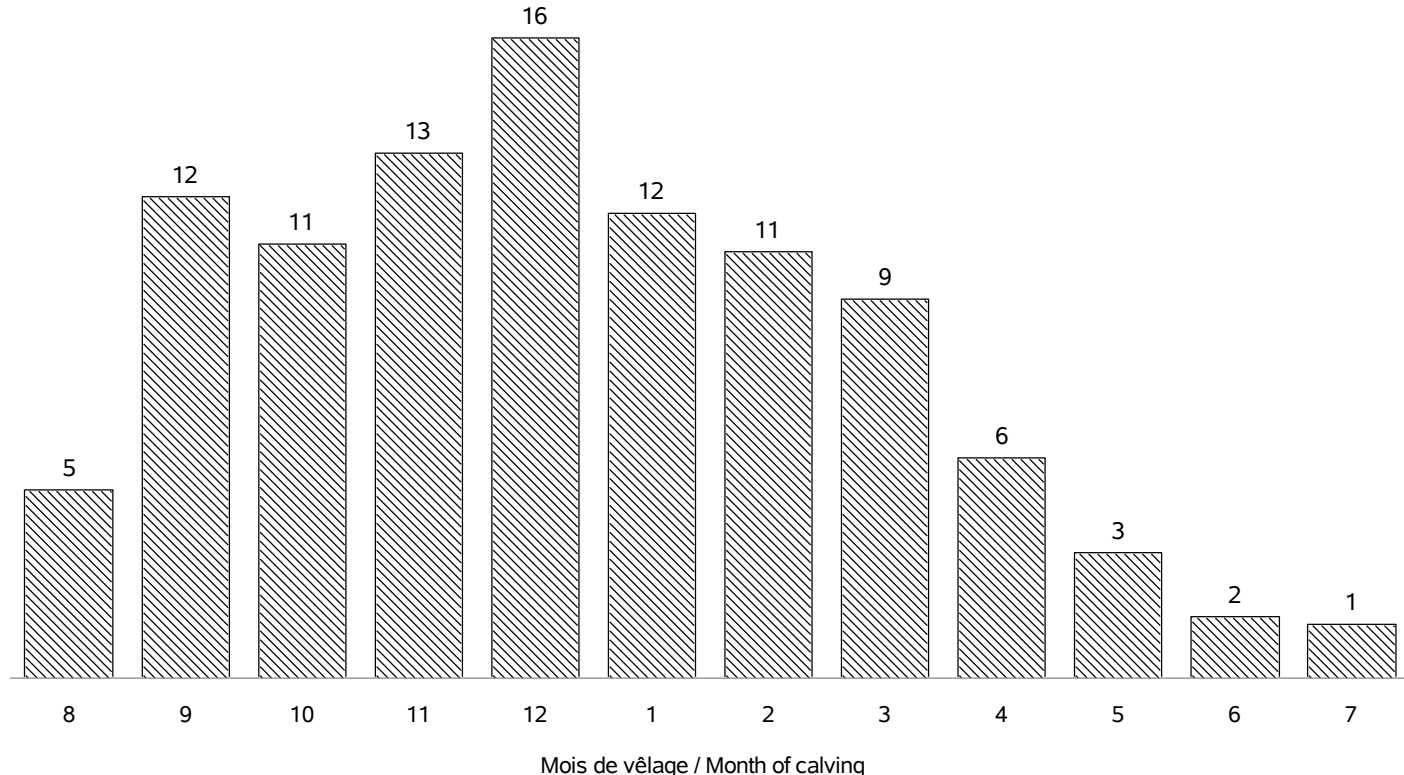
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 84938
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 5610

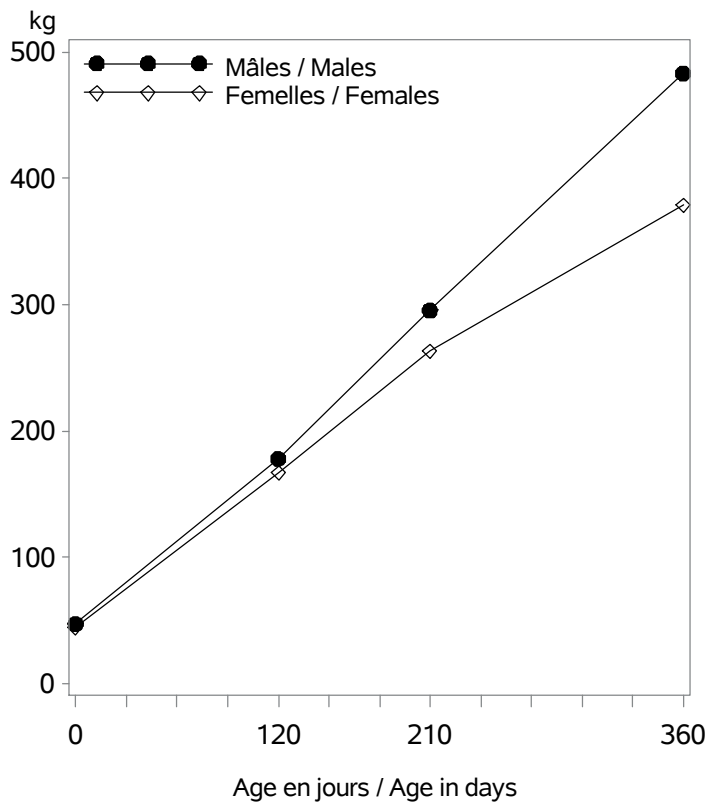
%

**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 339217
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 6018

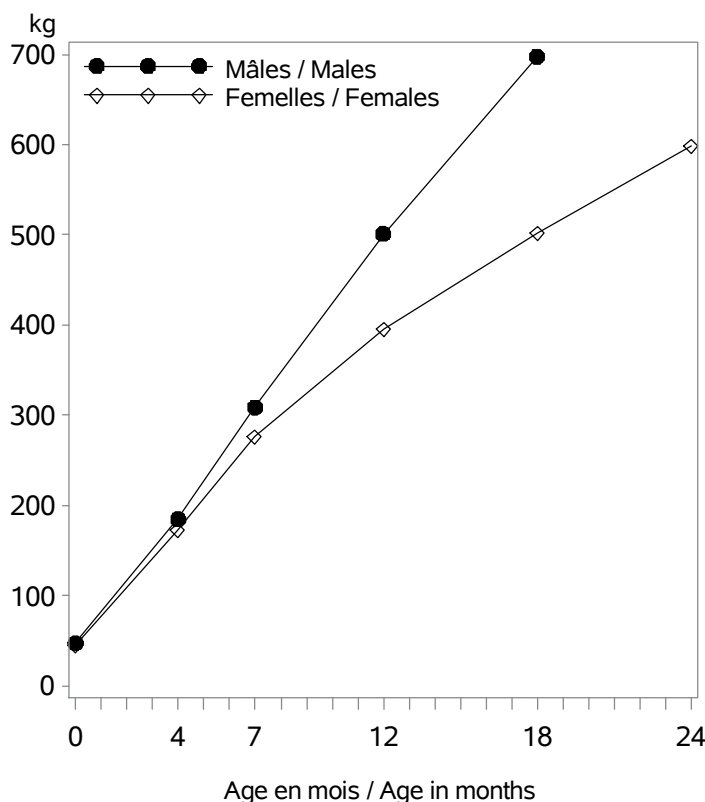
%



RACE CHAROLAISE**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 154355

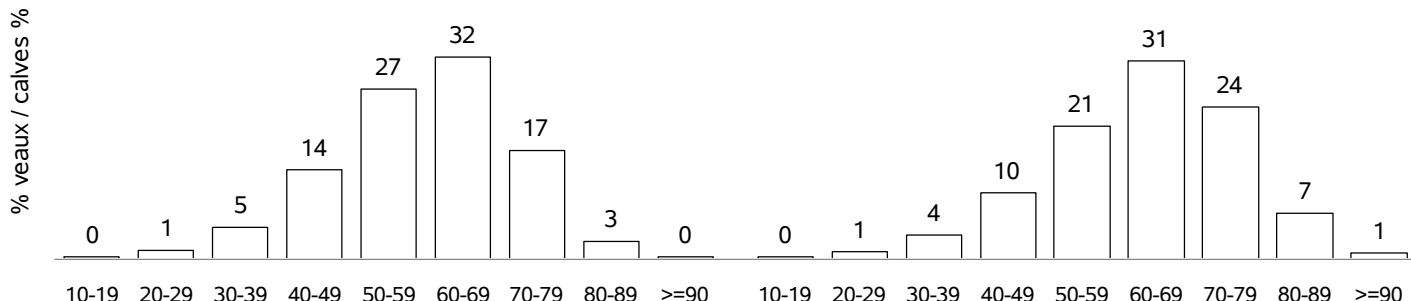
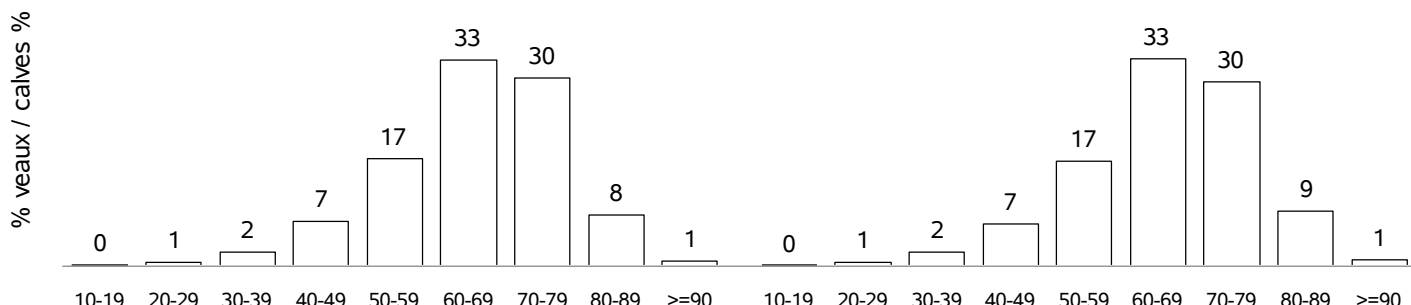
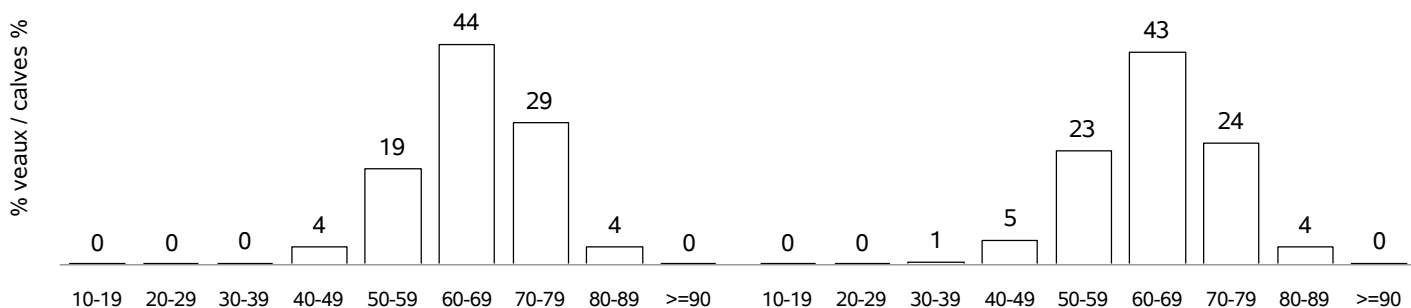
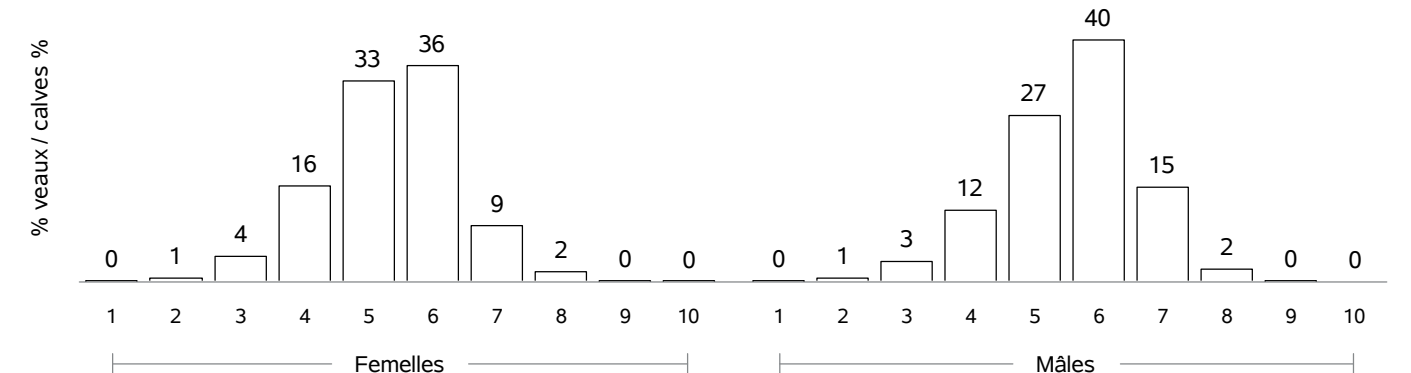
| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 44.8 | 6.0 | 162456 |
| | 0 (TP en cm) | 77.1 | 6.6 | 40991 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 167 | 29 | 76472 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 264 | 43 | 71333 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 379 | 55 | 23409 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 47.3 | 6.6 | 169519 |
| | 0 (TP en cm) | 78.8 | 6.8 | 42566 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 178 | 34 | 77709 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 295 | 54 | 71824 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 483 | 84 | 12610 |

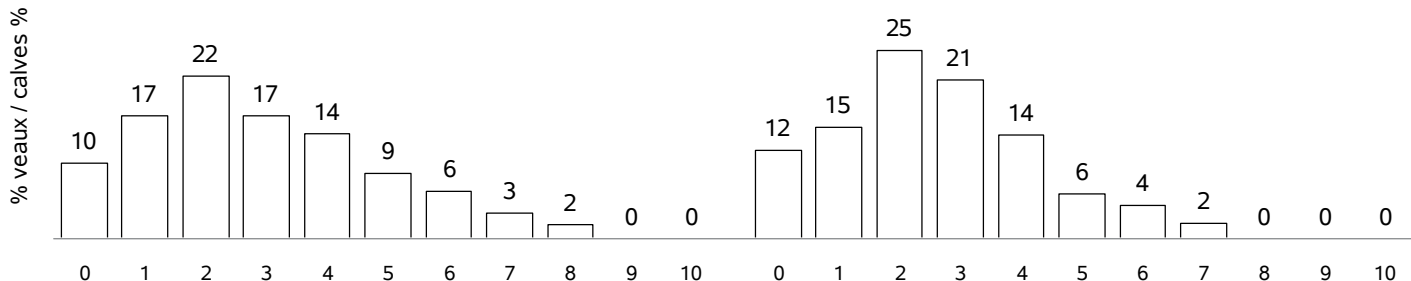
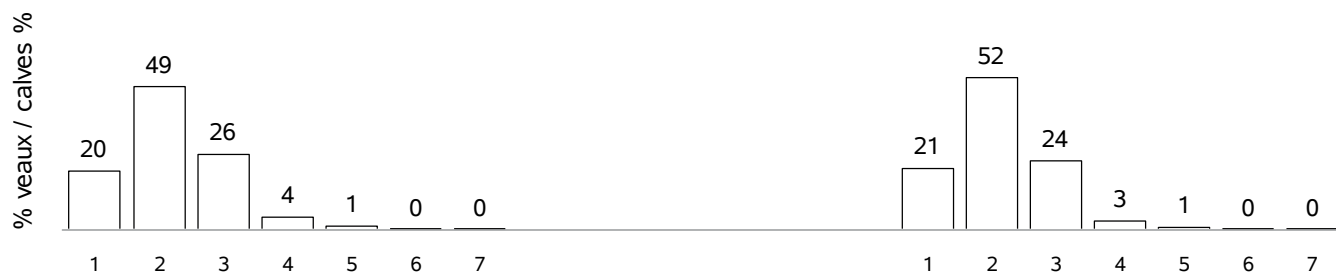
VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

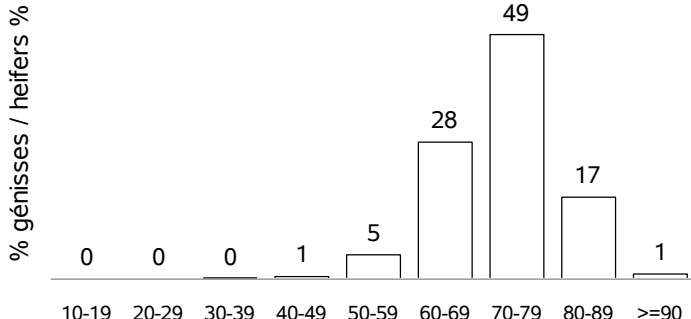
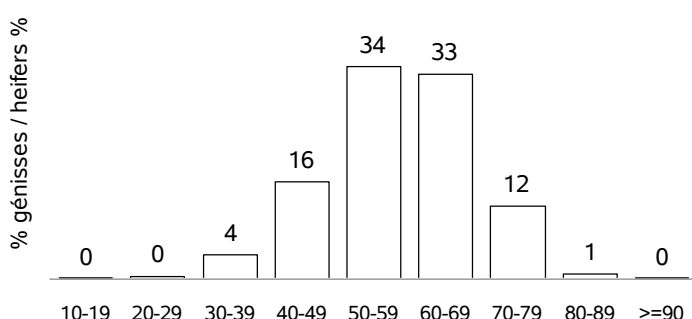
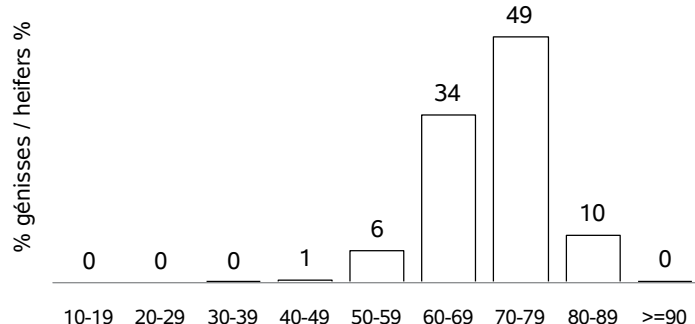
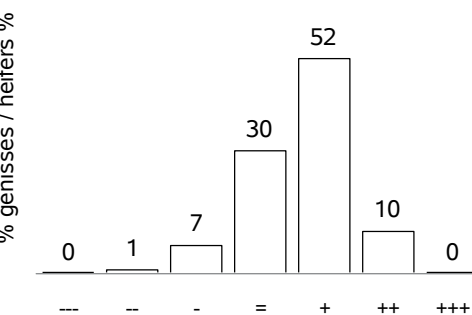
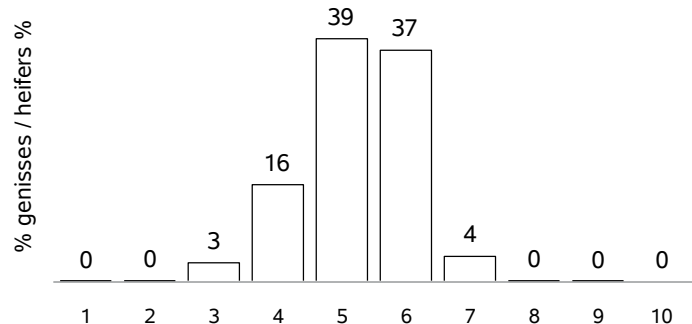
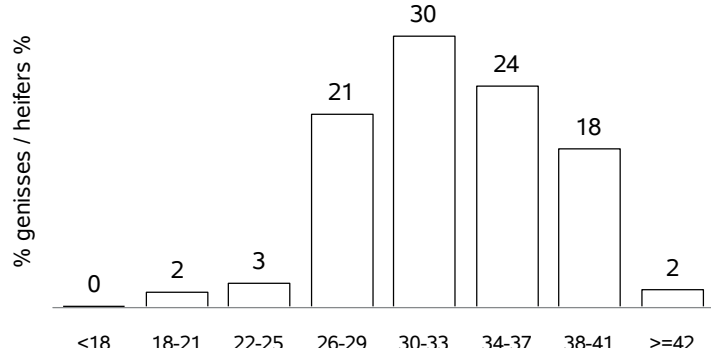
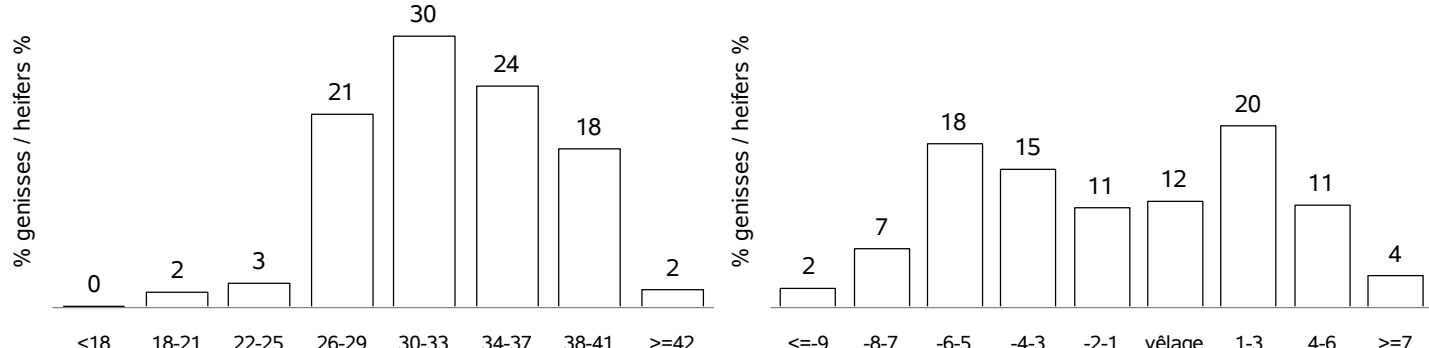
| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 45.2 | 6.0 | 170052 |
| | 0 (TP en cm) | 77.8 | 6.2 | 39061 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 173 | 29 | 78997 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 276 | 41 | 74557 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 395 | 53 | 27150 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 501 | 63 | 16027 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 598 | 67 | 10303 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 47.8 | 6.7 | 176653 |
| | 0 (TP en cm) | 79.6 | 6.3 | 40903 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 185 | 33 | 80563 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 309 | 52 | 75280 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 501 | 80 | 14099 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 698 | 92 | 3429 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 658 | 128 | 212 |

RACE CHAROLAISE

POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024

Femelles : 76414**Mâles : 75910**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

RACE CHAROLAISE**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 205****Mâles : 202****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 41269****Mâles : 40331**

RACE CHAROLAISE**POINTAGE POST-SEVRAGE - NAISSANCE CAMPAGNE 2021 / POST-WEANING SCORING STATUS - BORN IN 2021****Femelles : 28500**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESCONFORMITE AU STANDARD / BREED QUALITIESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUSAGE AU POINTAGE (mois) / AGE AT WEANING (month)ECART POINTAGE-VELAGE(mois) / SCORING-CALVING(month)

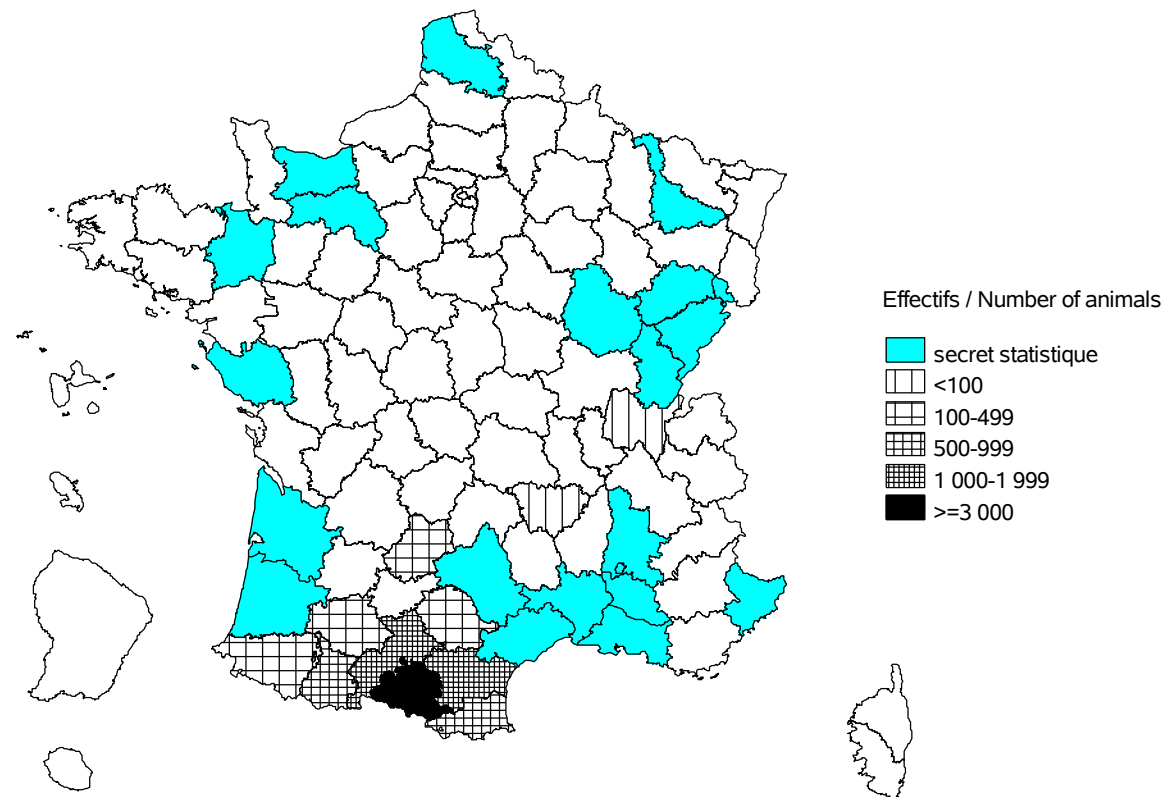
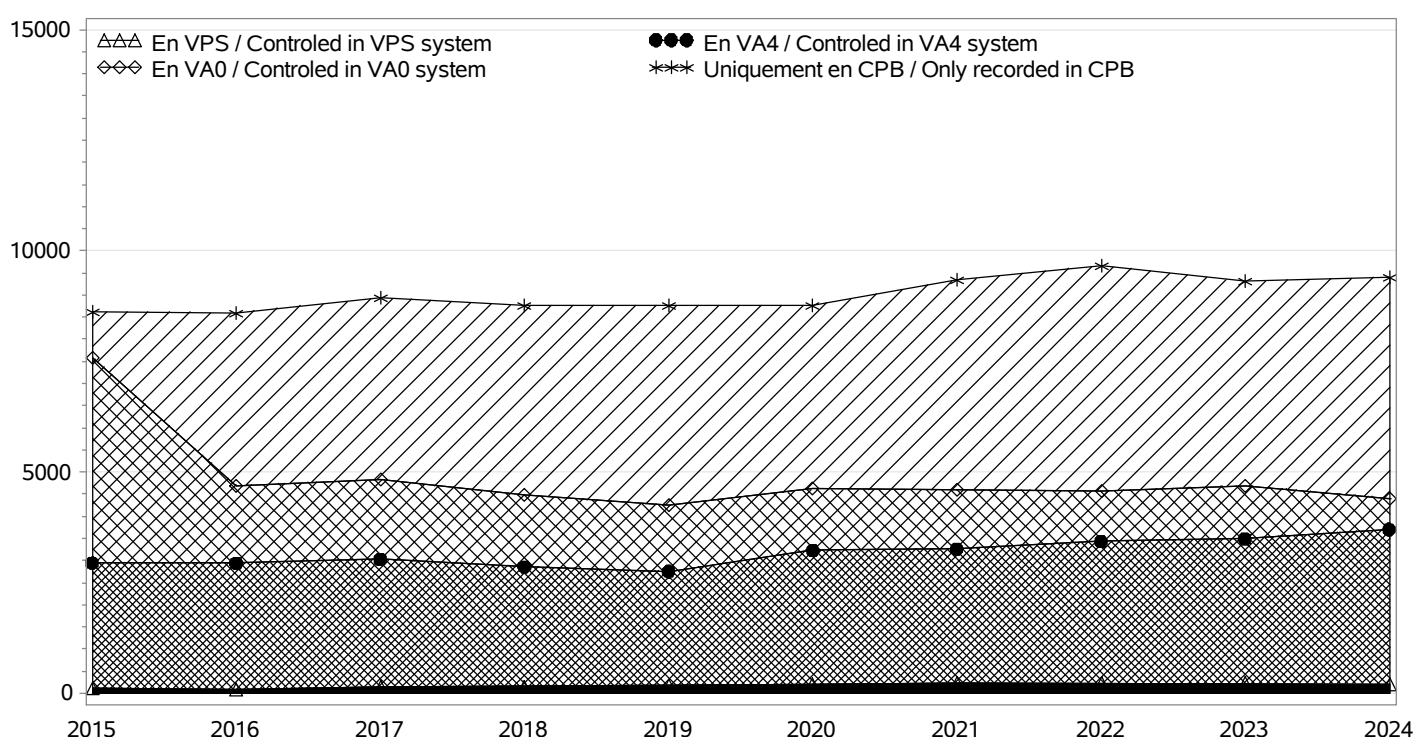
RACE GASCONNE DES PYRENEES**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 9410 (62 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 5002 (53 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 700 (7 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 3708 (39 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 215 (5 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

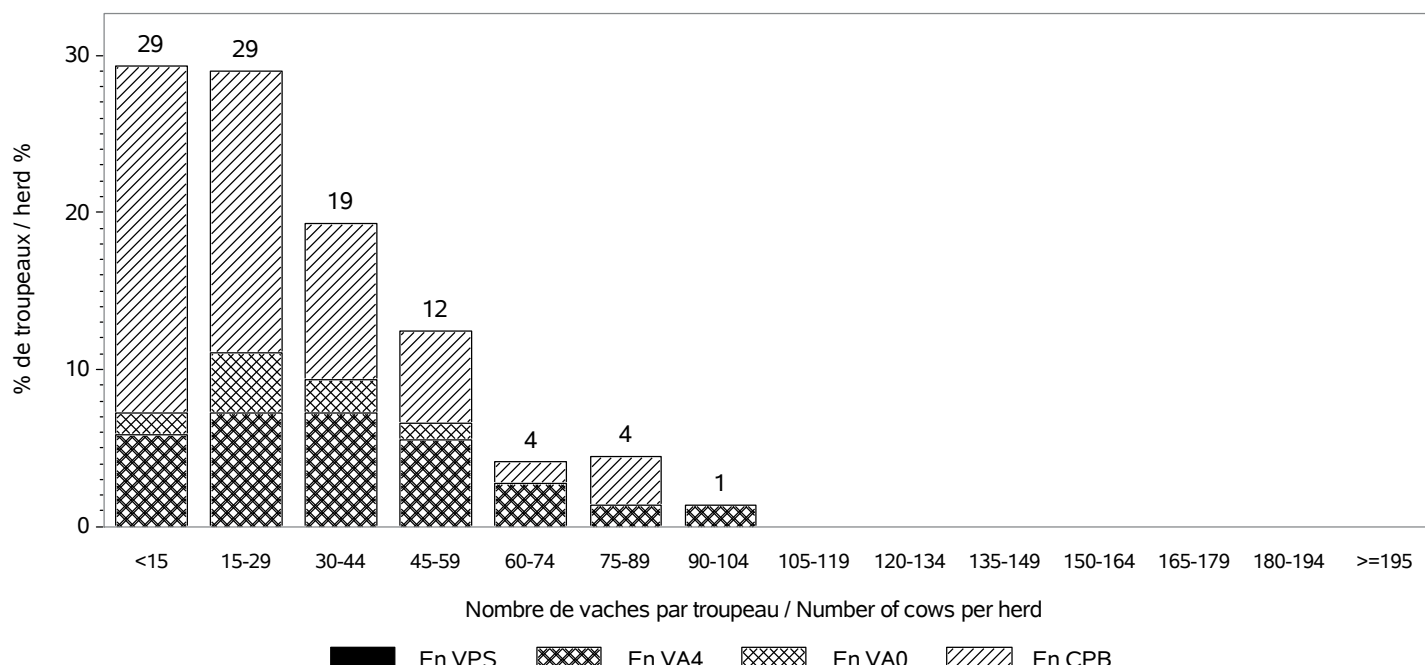
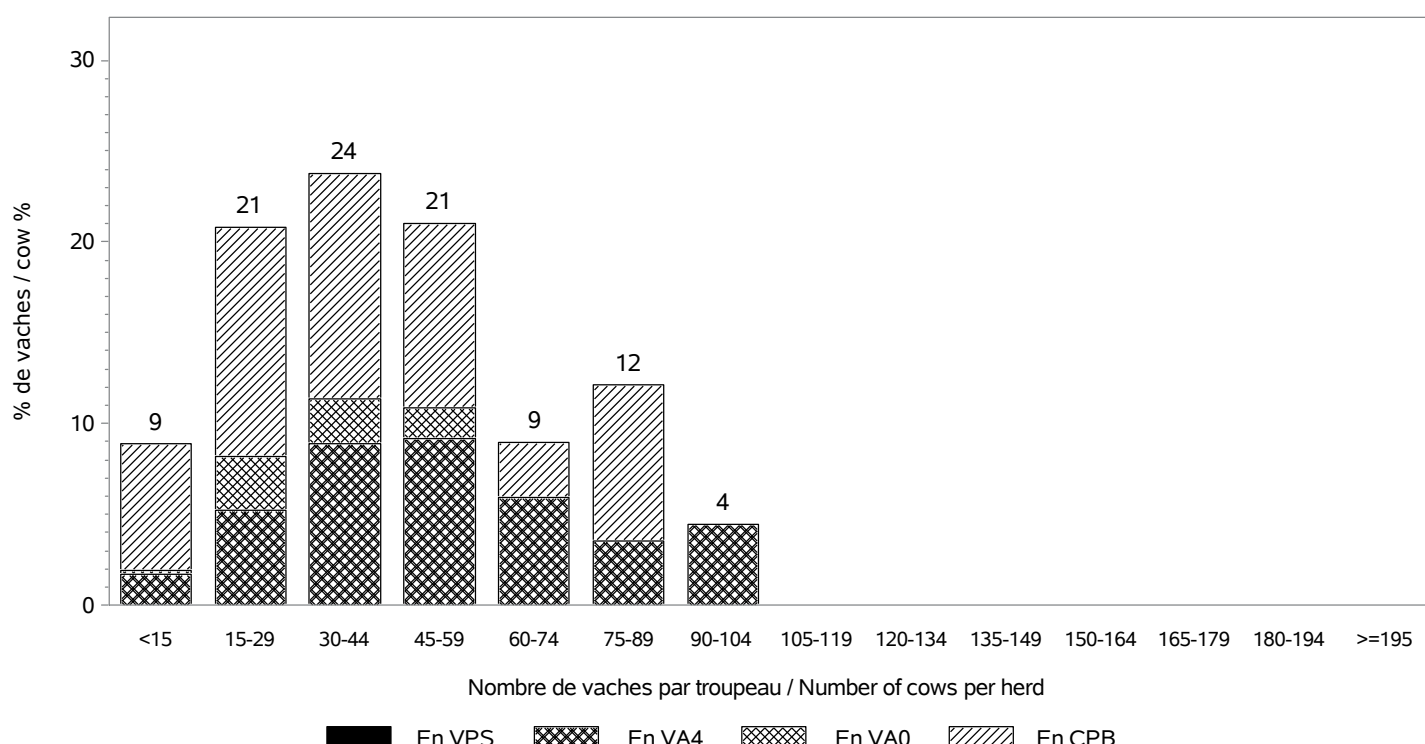
RACE GASCONNE DES PYRENEES**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 300**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 178

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 25

troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 97

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 5

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 9410

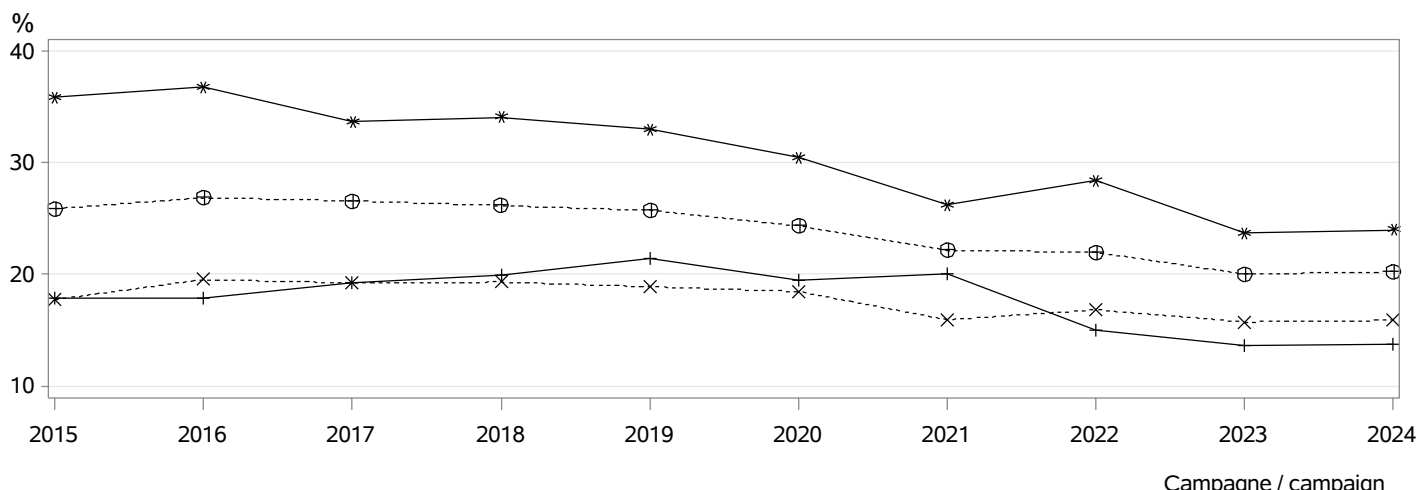
RACE GASCONNE DES PYRENEES

INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION

Nombre de taureaux / Sires number : 78

dont taureaux de race GASCONNE DES PYRENEES / Sires of the GASCONNE DES PYRENEES breed : 35

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI



⊕⊕⊕ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI
 ××× parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds
 *** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds
 +++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE

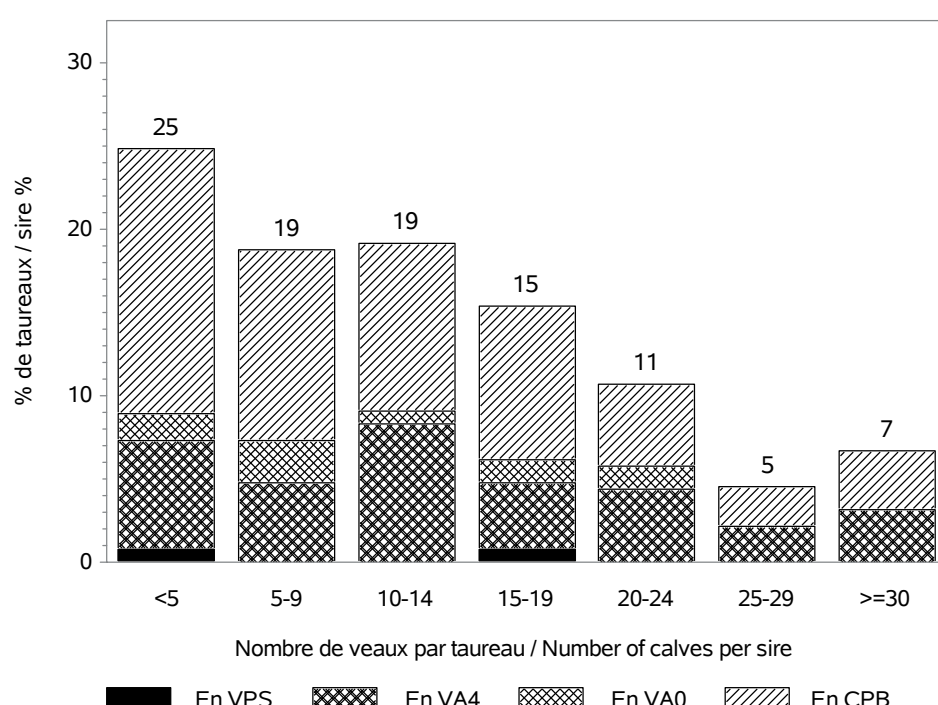
Nombre de taureaux / Sires number : 486

dont taureaux de race GASCONNE DES PYRENEES / Sires of the GASCONNE DES PYRENEES breed : 419

Taux de remplacement / Replacement rate : 27 %

dont taureaux de race GASCONNE DES PYRENEES / Sires of the GASCONNE DES PYRENEES breed : 25 %

Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

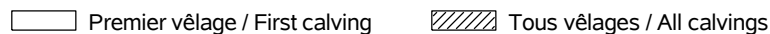


RACE GASCONNE DES PYRENEES**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

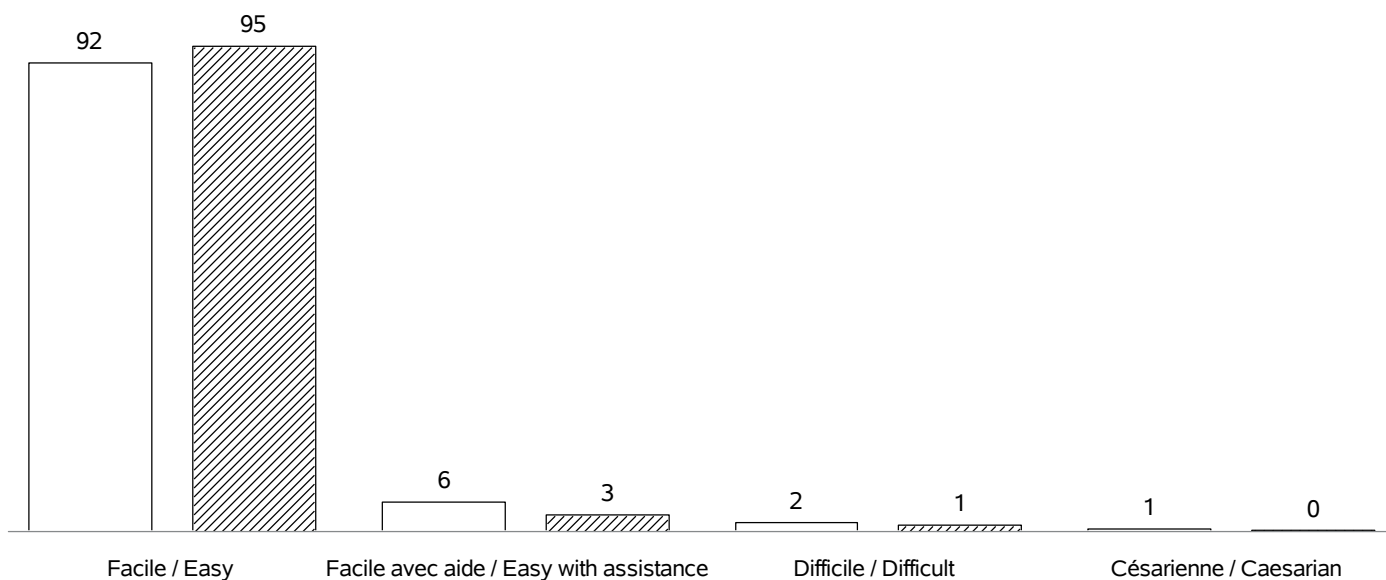
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 9299

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 296

vêlages gémellaires / Twin calvings : 2.0 %



%

**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

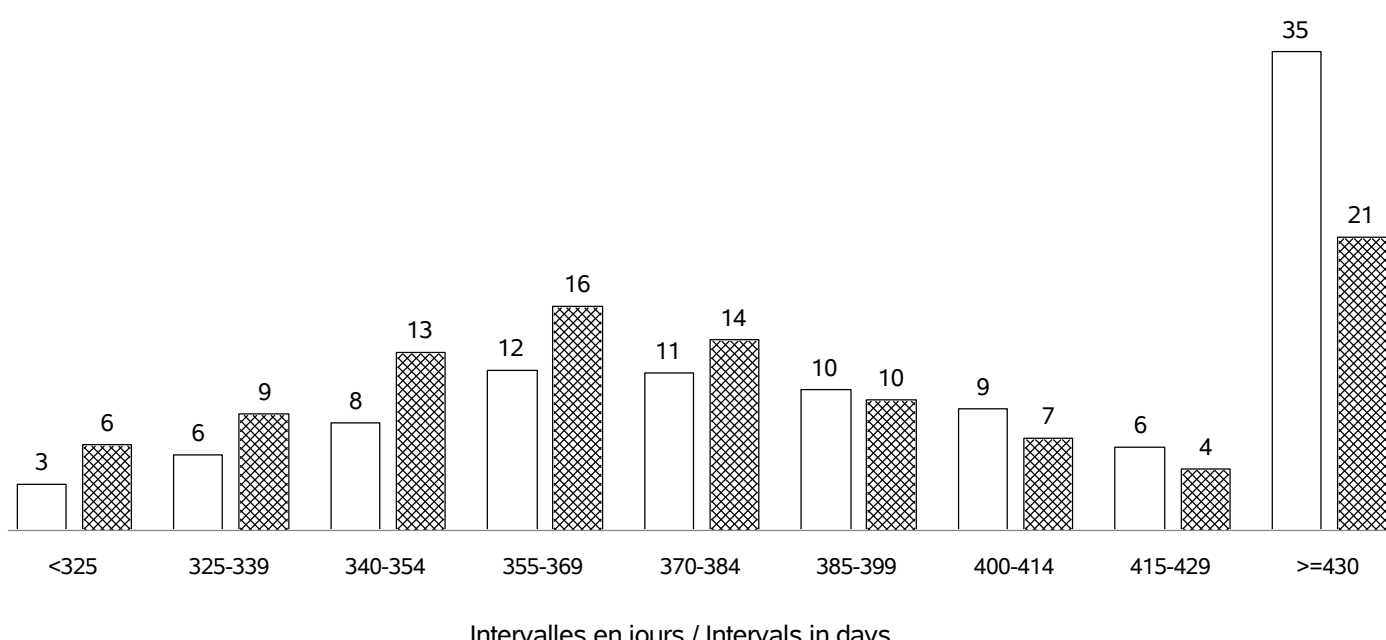
Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 286

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 1595; moyenne: 434 jours; ecart-type: 104.9 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 7100; moyenne: 403 jours; ecart-type: 89.1 jours



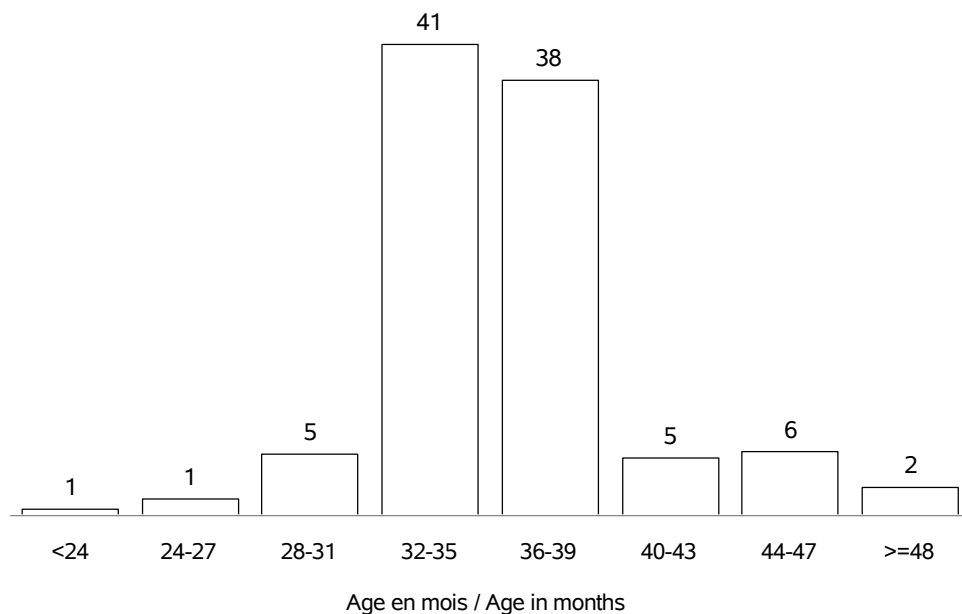
%



RACE GASCONNE DES PYRENEES**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

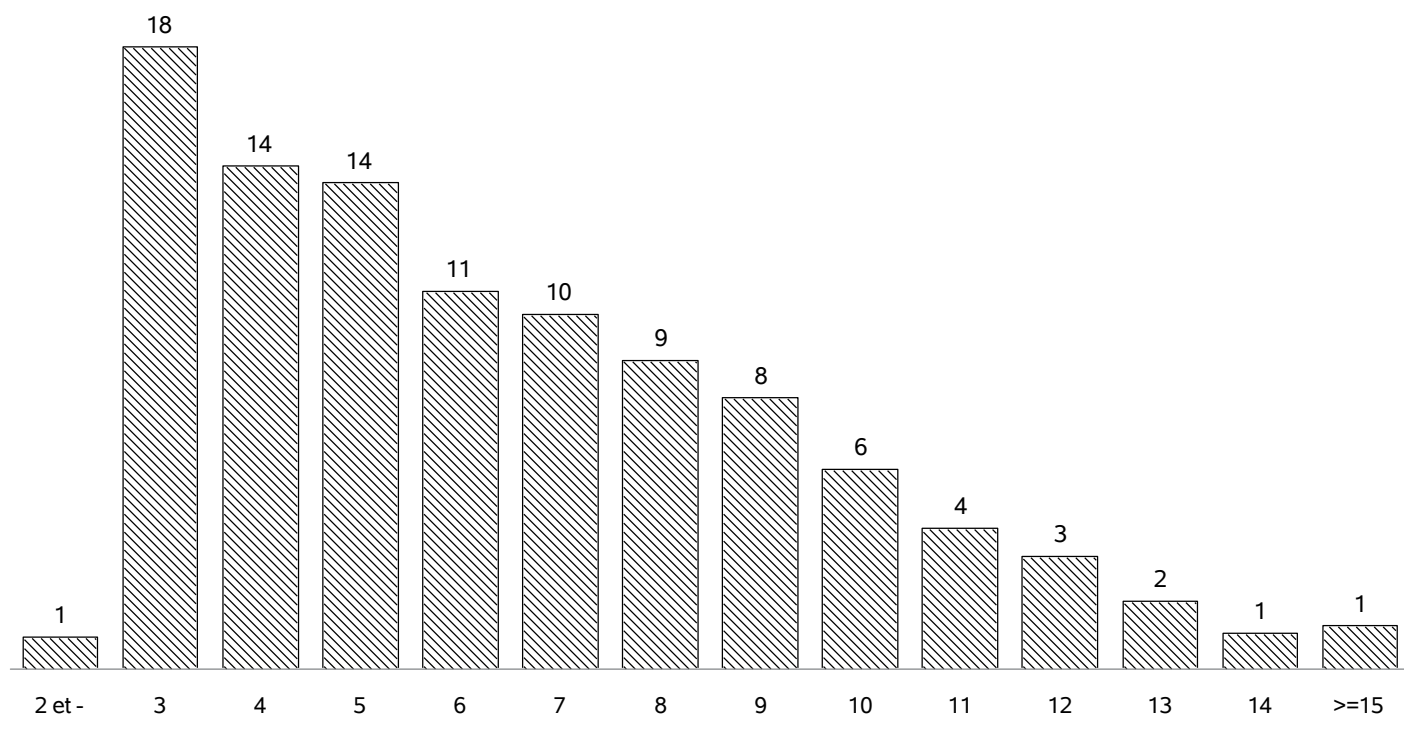
Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 1882 (moyenne: 37 mois; écart-type: 4.2 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 260

%

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 9476 (moyenne: 6.5 ans; écart-type: 3.0 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 300

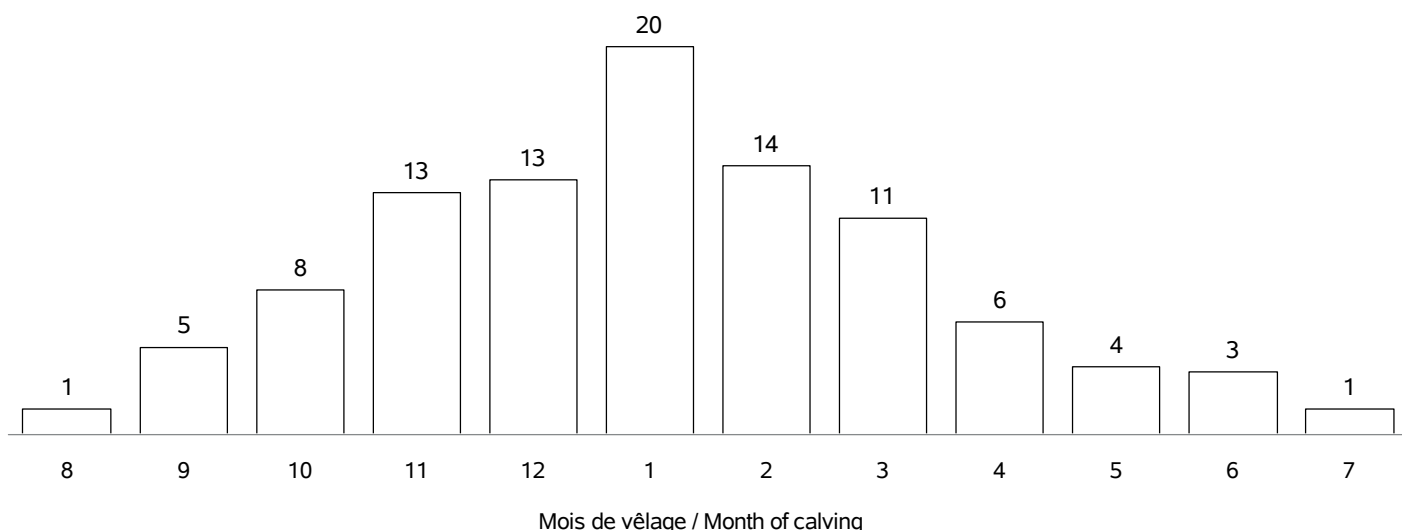
%



RACE GASCONNE DES PYRENEES**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

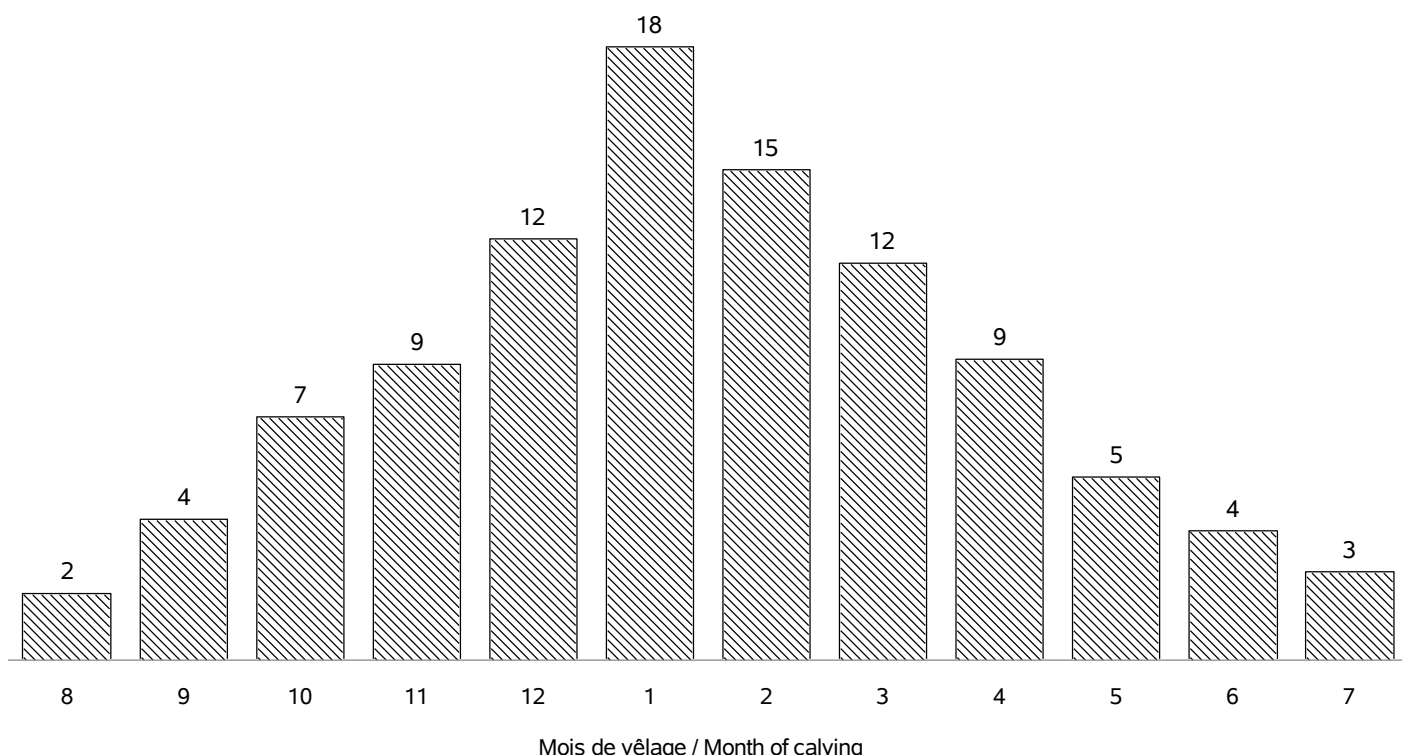
Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 1882
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 260

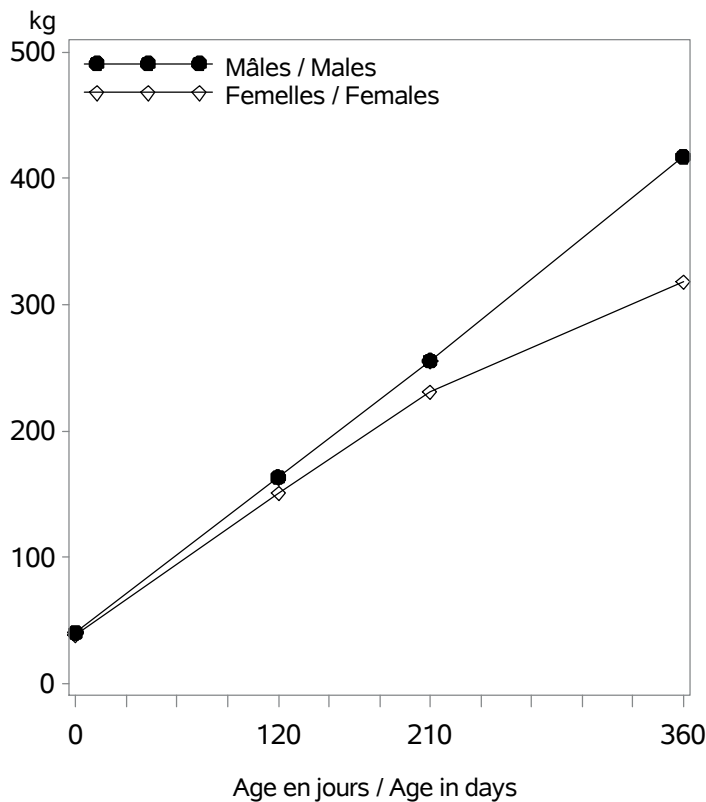
%

**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vélages utilisés / Nb calving used : 9476
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 300

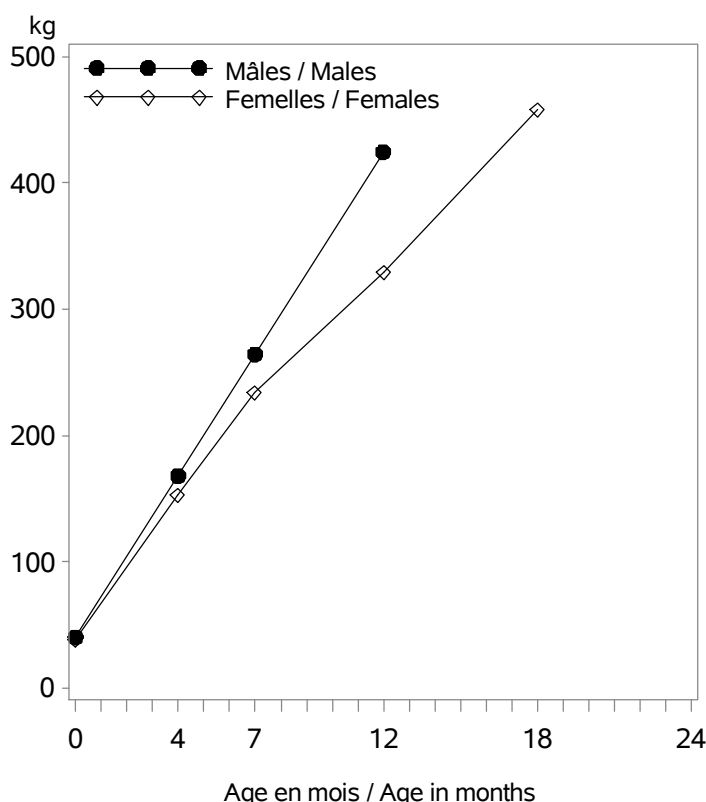
%



RACE GASCONNE DES PYRENEES**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 2604

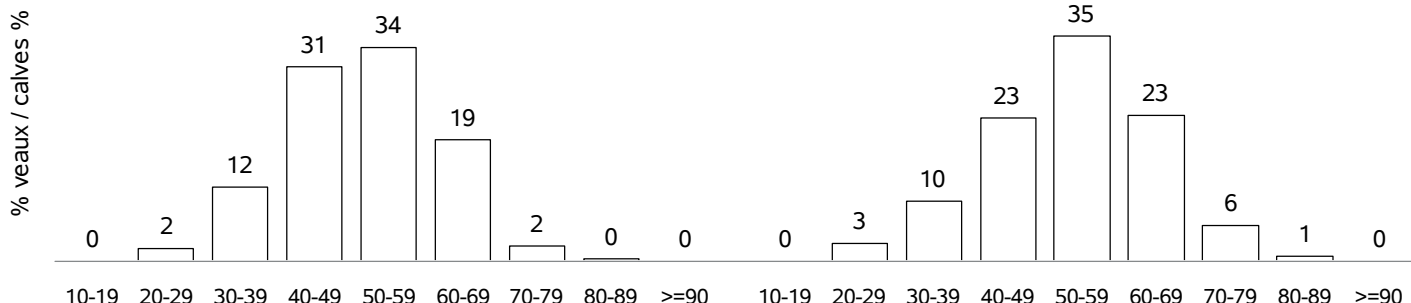
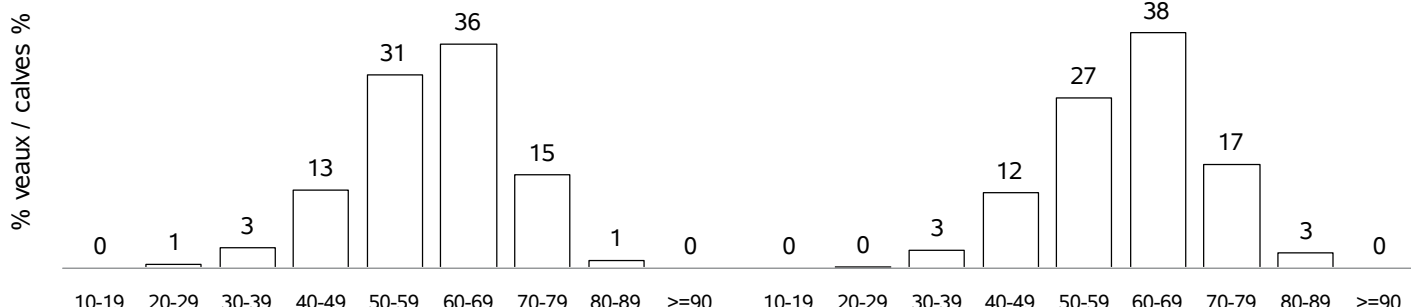
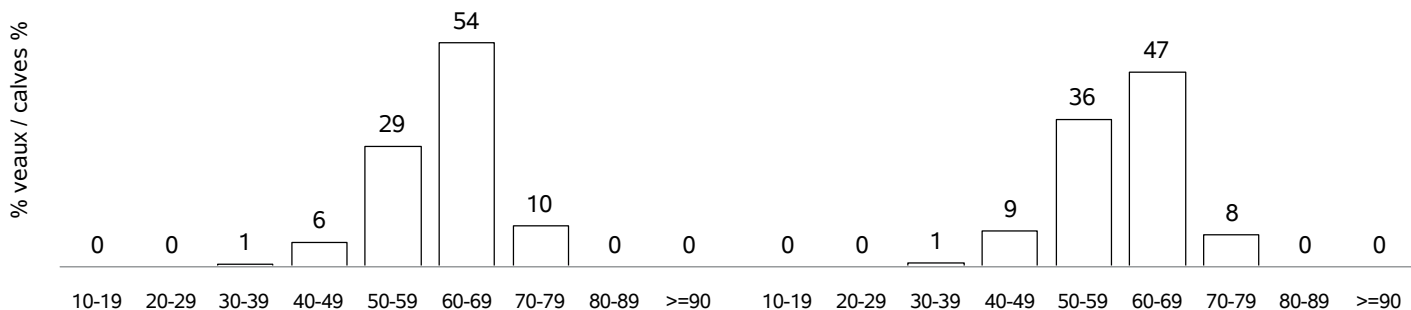
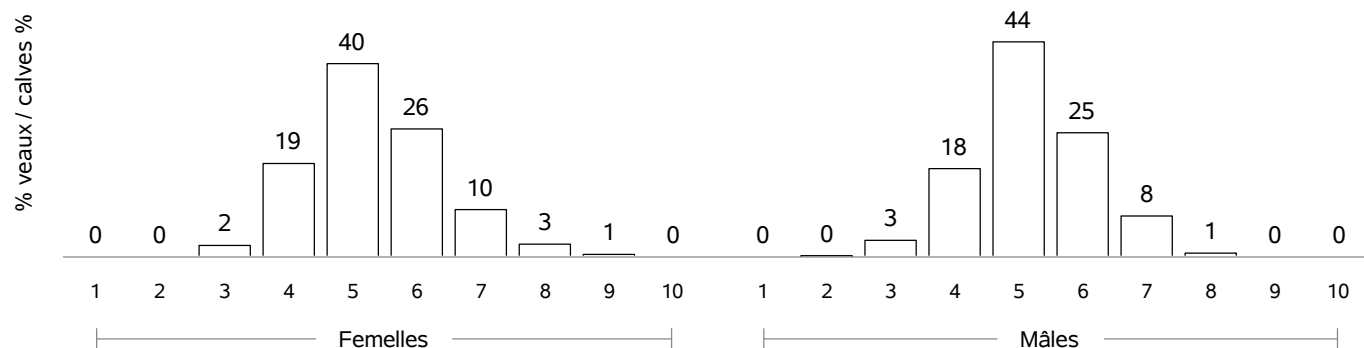
| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 38.2 | 5.2 | 3995 |
| | 0 (TP en cm) | 75.2 | 6.7 | 1184 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 150 | 23 | 1342 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 231 | 34 | 1074 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 318 | 52 | 85 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 40.4 | 5.9 | 3882 |
| | 0 (TP en cm) | 76.8 | 6.4 | 1123 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 163 | 28 | 1251 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 256 | 43 | 1017 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 417 | 62 | 113 |

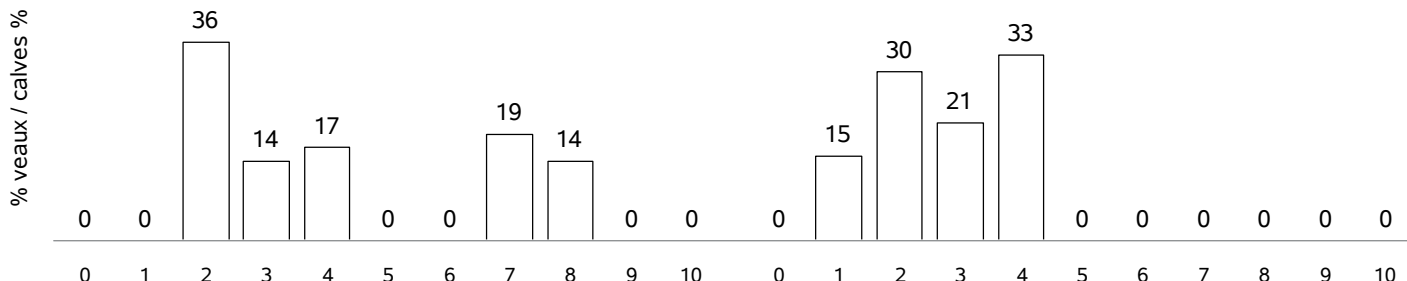
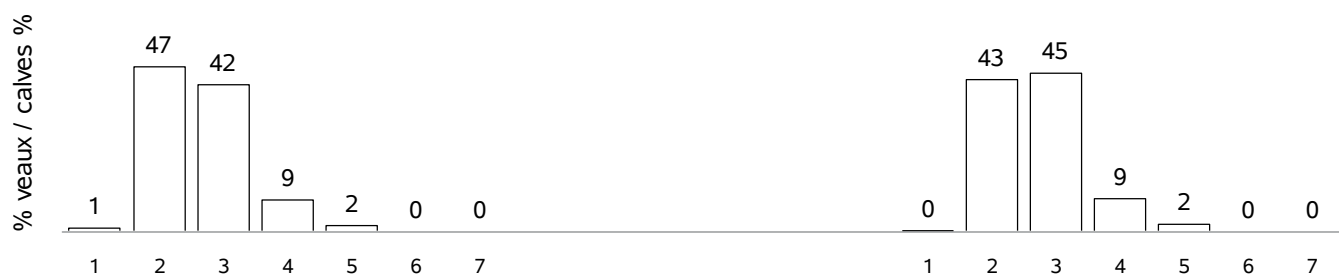
VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 38.2 | 5.6 | 3914 |
| | 0 (TP en cm) | 75.3 | 7.3 | 769 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 153 | 23 | 1148 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 234 | 33 | 985 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 329 | 49 | 139 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 458 | 44 | 14 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 40.4 | 6.1 | 3786 |
| | 0 (TP en cm) | 77.6 | 6.3 | 744 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 168 | 27 | 1112 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 264 | 44 | 827 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 424 | 85 | 137 |
| | 18 (PAT18m en kg) | - | - | - |

RACE GASCONNE DES PYRENEES

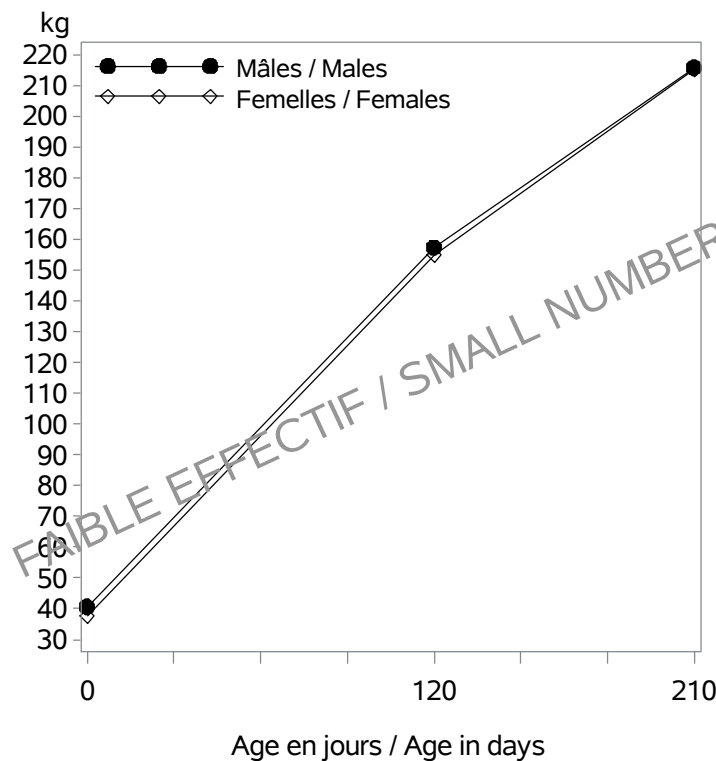
POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024

Femelles : 1301**Mâles : 1200**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

RACE GASCONNE DES PYRENEES**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 56****Mâles : 54****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 749****Mâles : 633**

RACE GASCONNE DES PYRENEES X CHAROLAIS

VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024

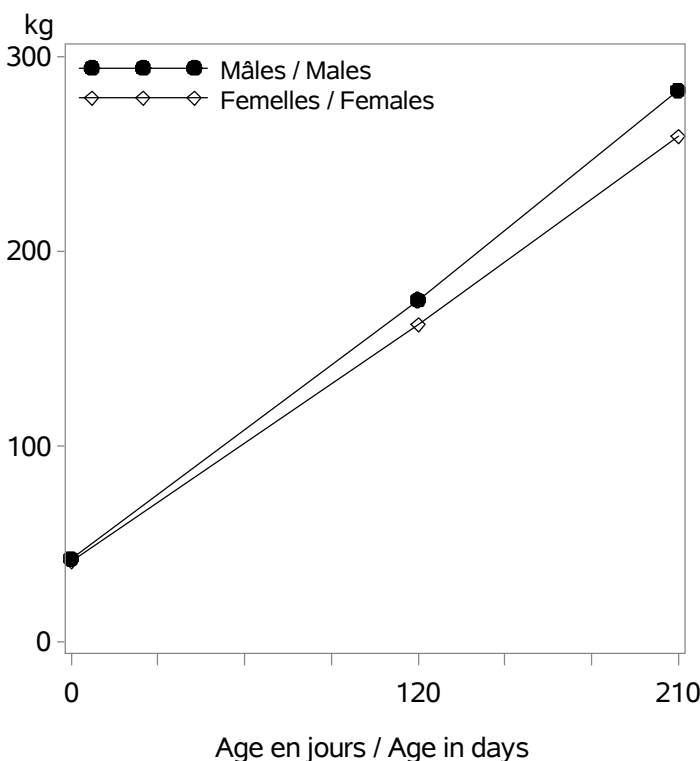


Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 62

| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Poids (kg) | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 37.7 | 4.2 | 91 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 155 | 21 | 35 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 215 | 26 | 19 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 40.7 | 4.6 | 79 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 157 | 24 | 27 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 216 | 26 | 14 |

RACE GASCONNE DES PYRENEES X BLOND d AQUITAIN

VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024



Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 114

| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Poids (kg) | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 40.7 | 5.3 | 67 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 163 | 26 | 57 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 259 | 40 | 48 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 42.4 | 6.5 | 81 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 175 | 24 | 57 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 283 | 41 | 50 |

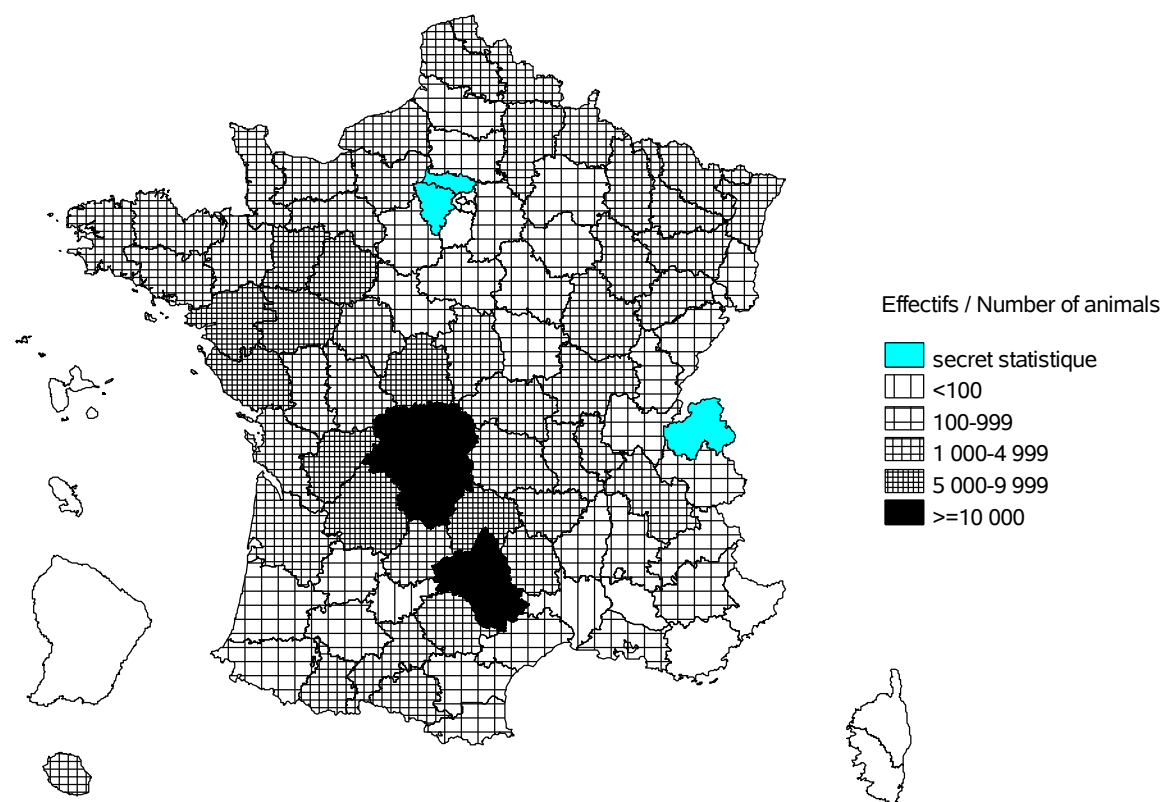
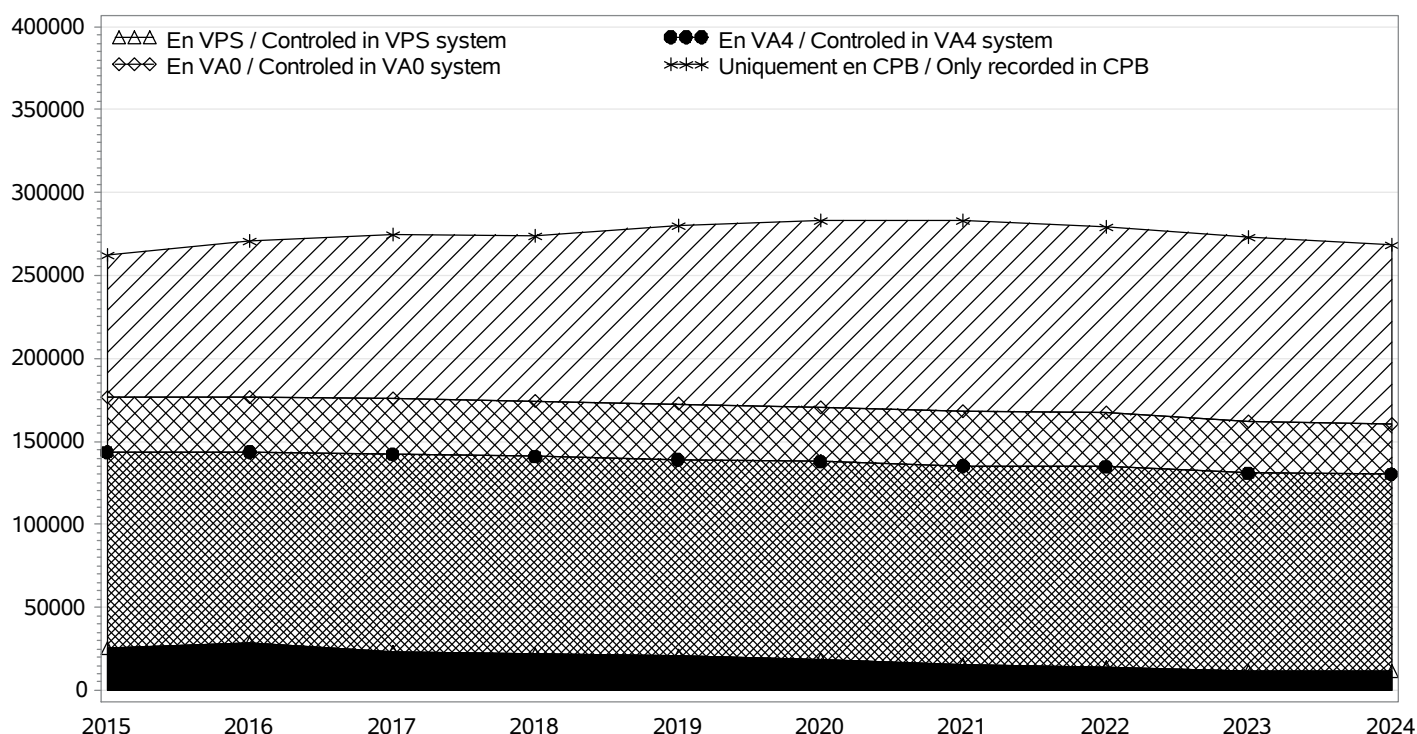
RACE LIMOUSINE**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 268390 (28 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 108276 (40 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 29707 (11 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 130407 (48 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 11408 (8 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumuled evolution of recorded cows**

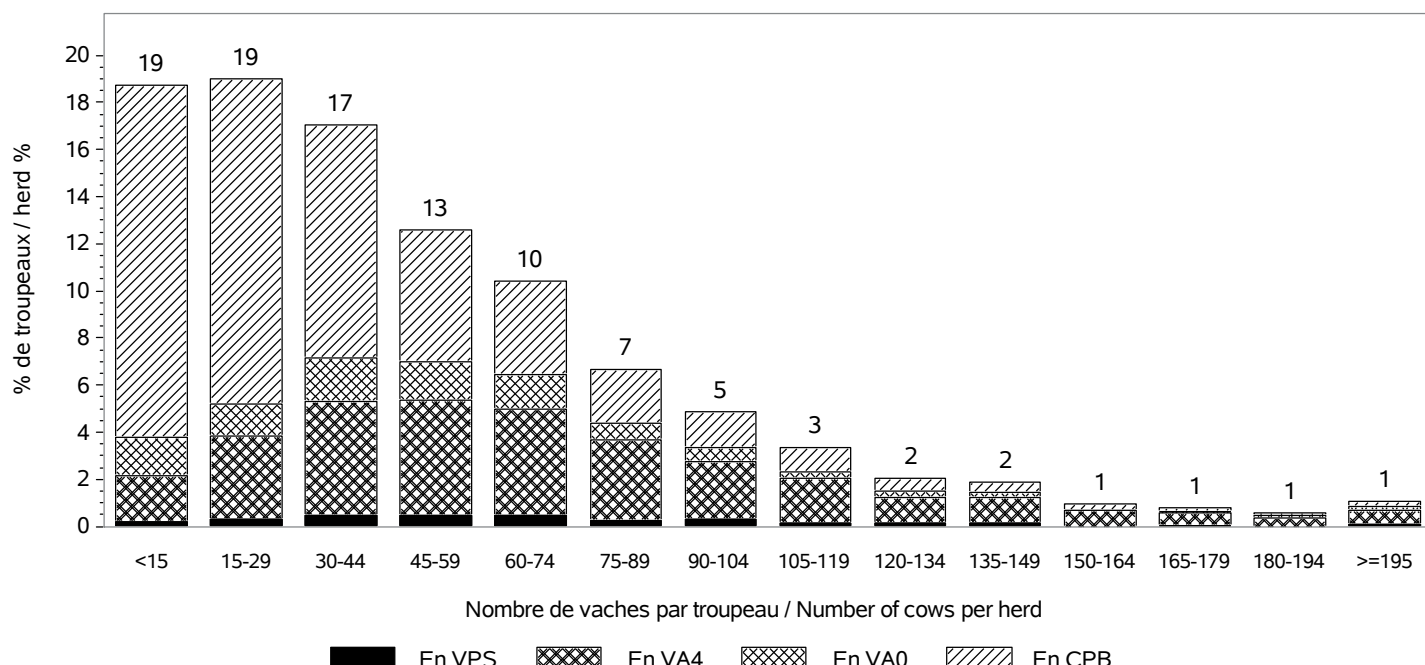
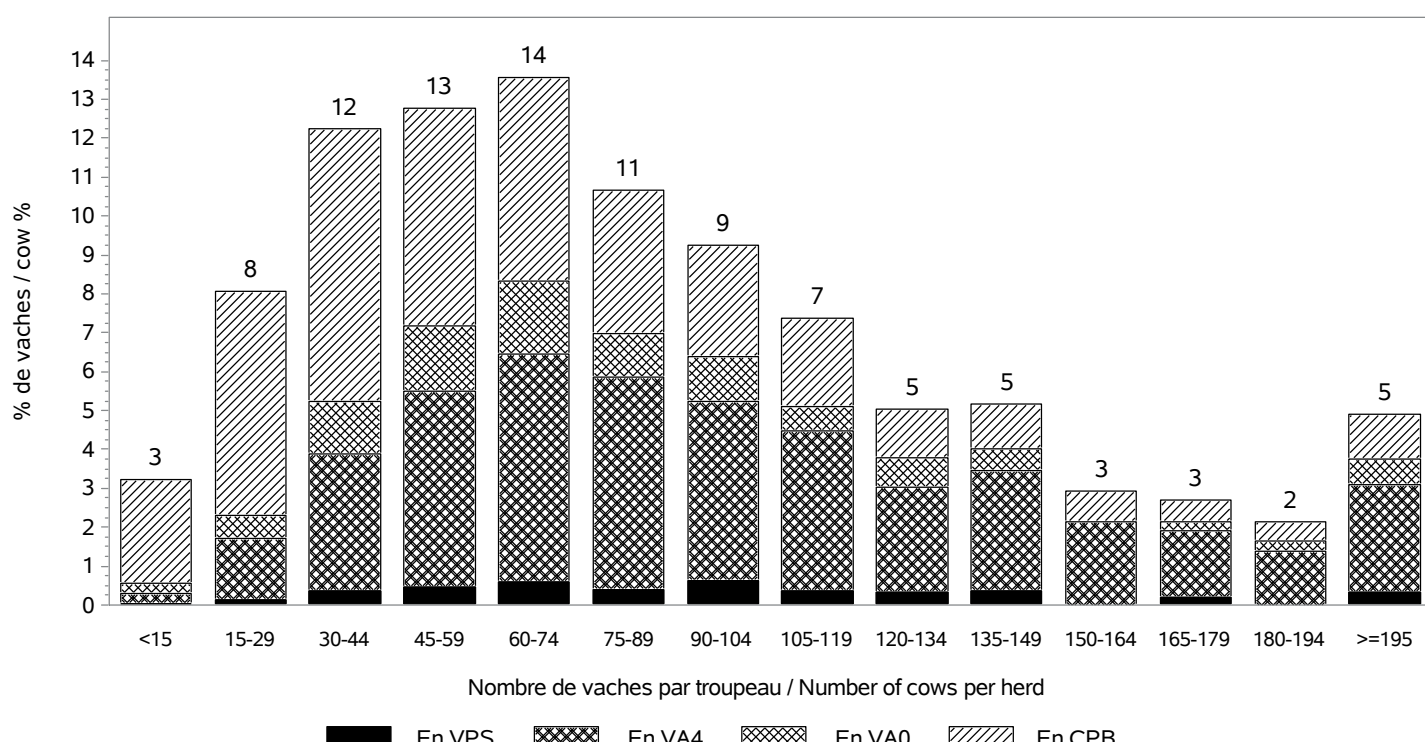
RACE LIMOUSINE**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 5310**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 2906

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 551

troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 1853

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 164

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size
Nombre total de vaches / Total number of cows : 268390**

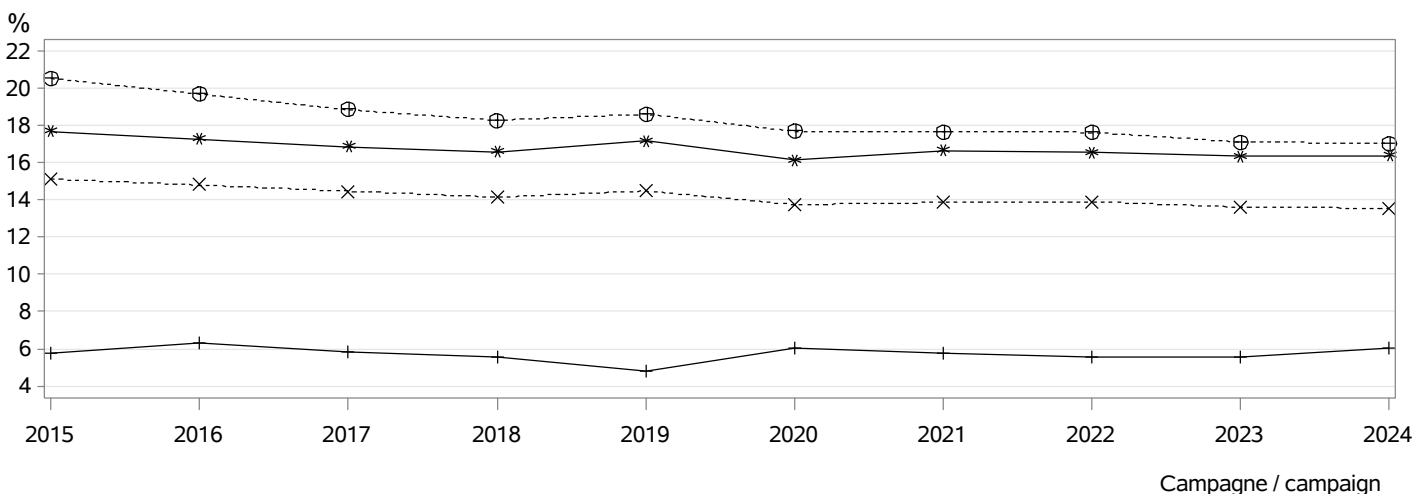
RACE LIMOUSINE

INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION

Nombre de taureaux / Sires number : 514

dont taureaux de race LIMOUSINE / Sires of the LIMOUSINE breed : 406

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI



⊕⊕⊕ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI

* * * parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds

*** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds

+++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE

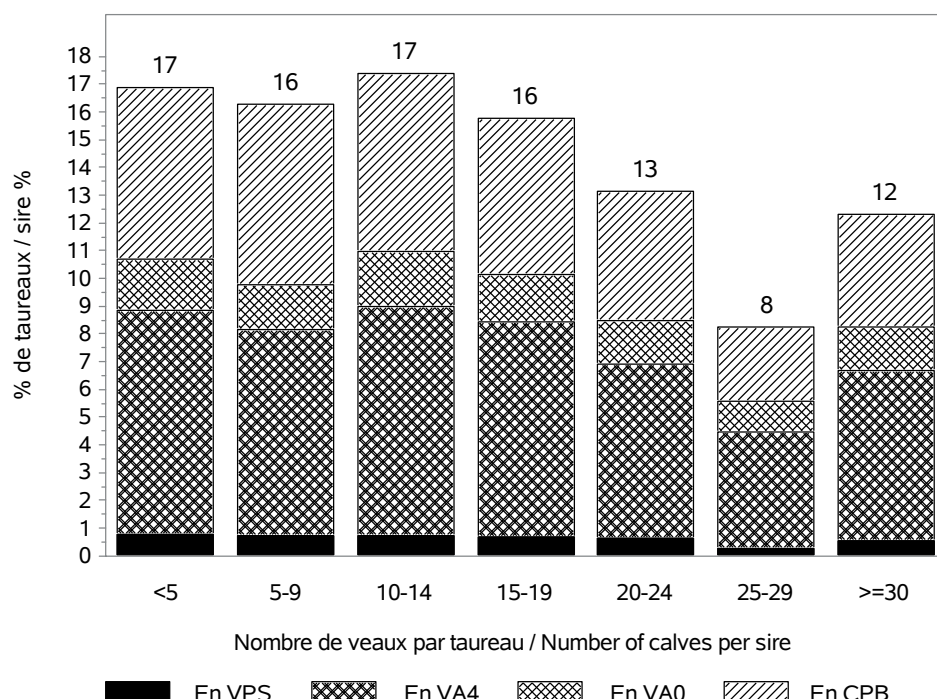
Nombre de taureaux / Sires number : 12393

dont taureaux de race LIMOUSINE / Sires of the LIMOUSINE breed : 12248

Taux de remplacement / Replacement rate : 25 %

dont taureaux de race LIMOUSINE / Sires of the LIMOUSINE breed : 25 %

Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

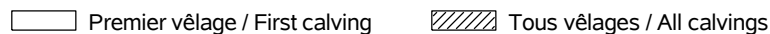


RACE LIMOUSINE**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

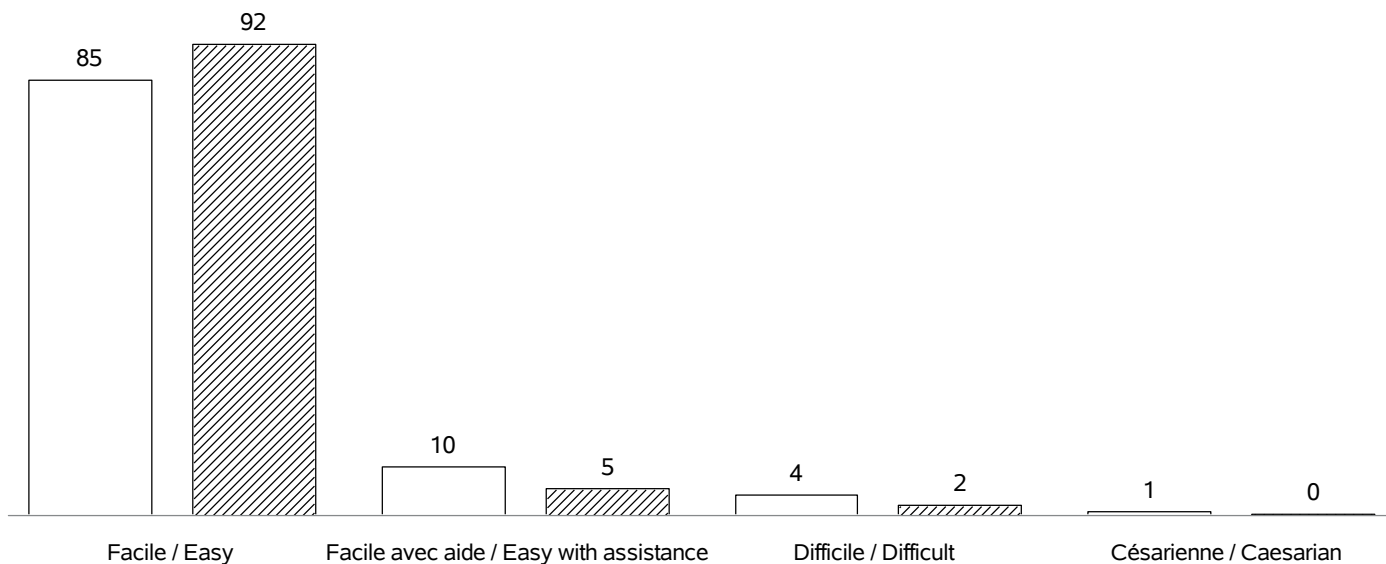
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 265400

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 5237

vêlages gémellaires / Twin calvings : 1.9 %



%

**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

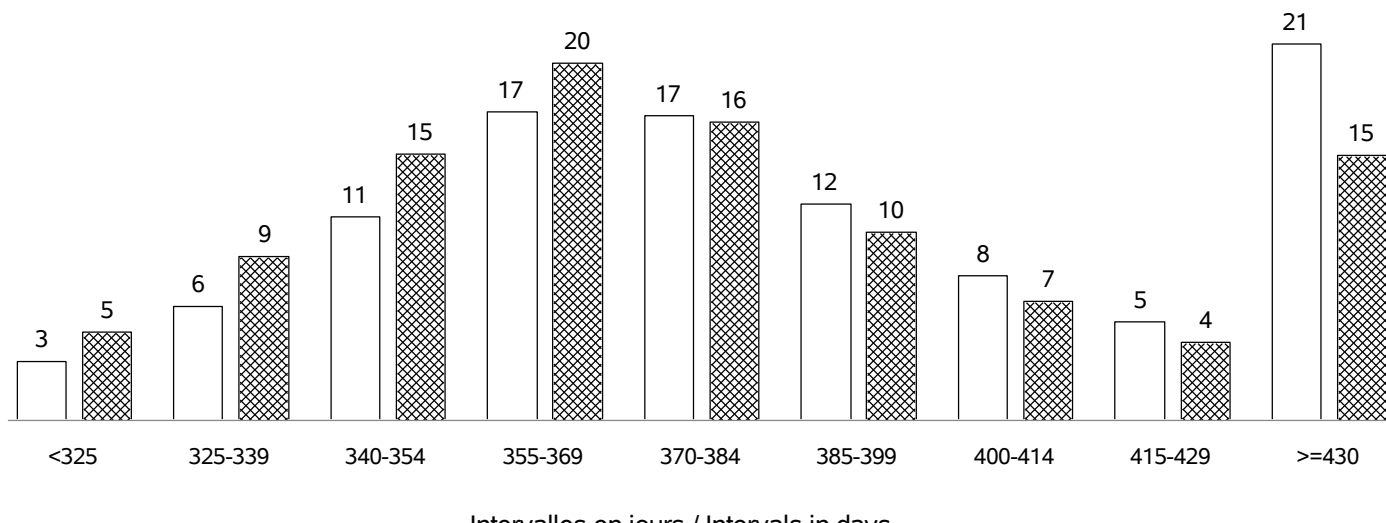
Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 5105

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 48801; moyenne: 400 jours; écart-type: 71.3 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 199171; moyenne: 387 jours; écart-type: 63.6 jours



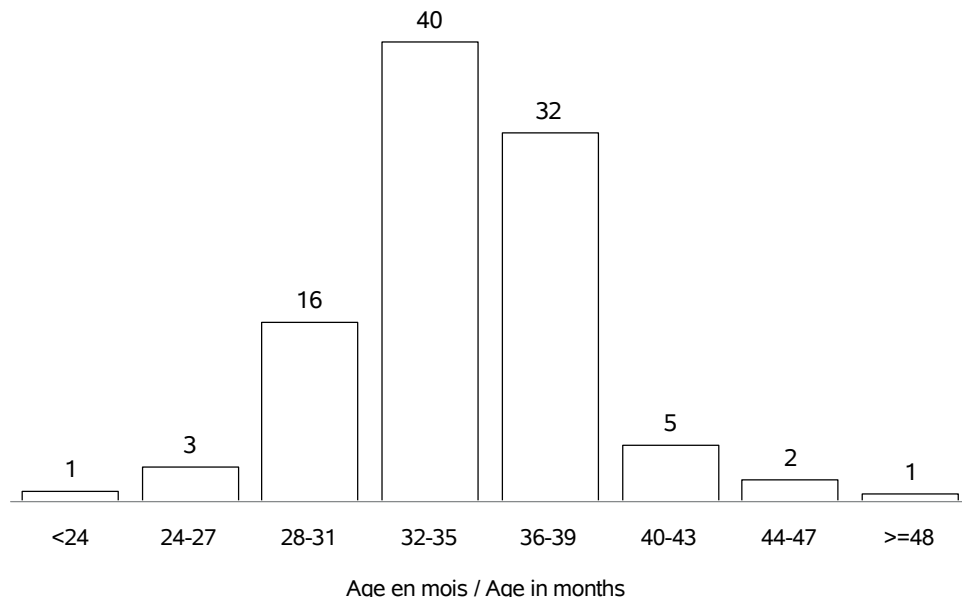
%



RACE LIMOUSINE**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

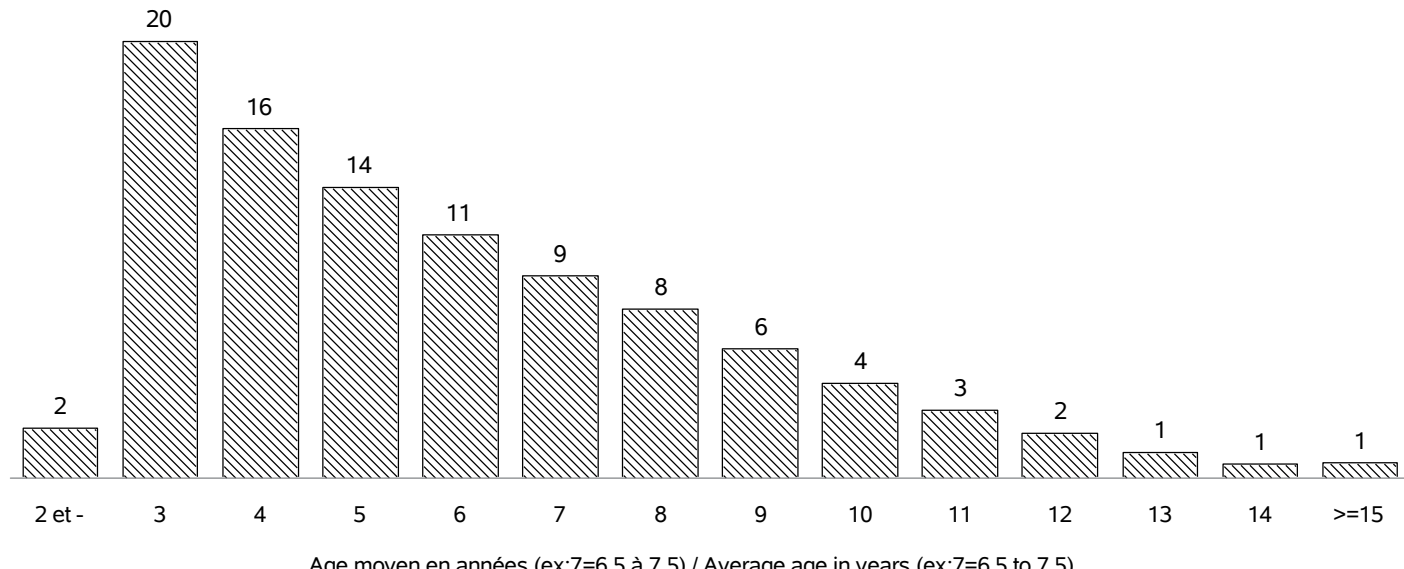
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 60934 (moyenne: 35 mois; écart-type: 4.0 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 4797

%

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 271273 (moyenne: 5.9 ans; écart-type: 2.8 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 5310

%

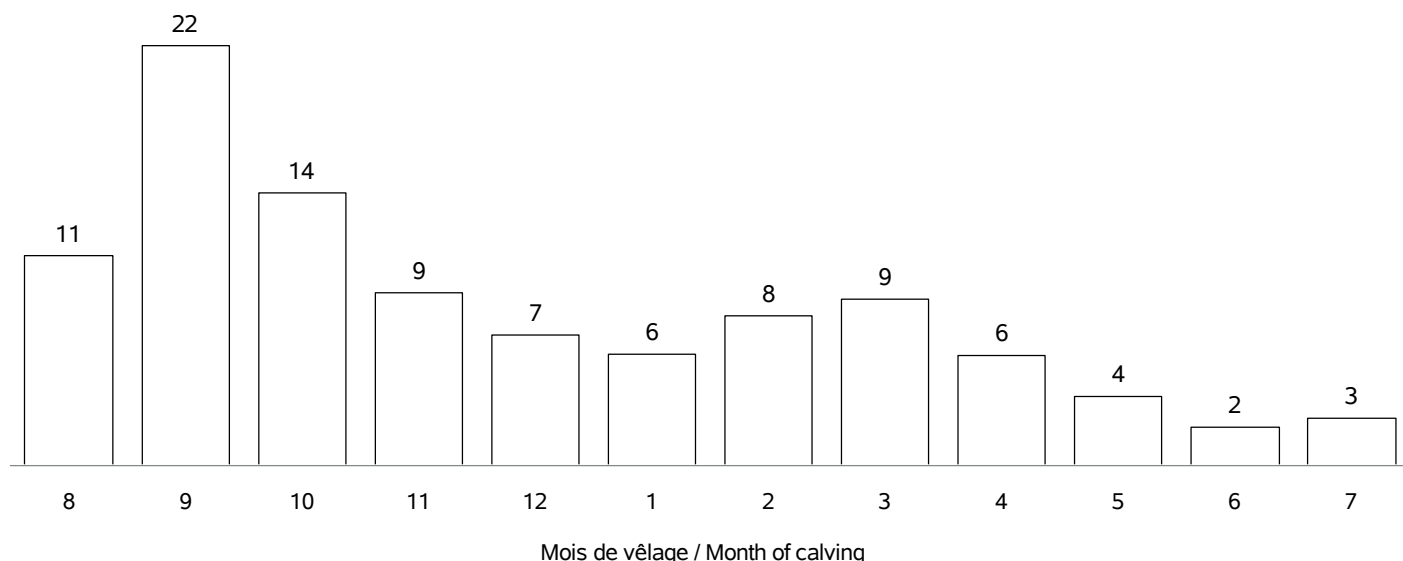


RACE LIMOUSINE**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 60934

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 4797

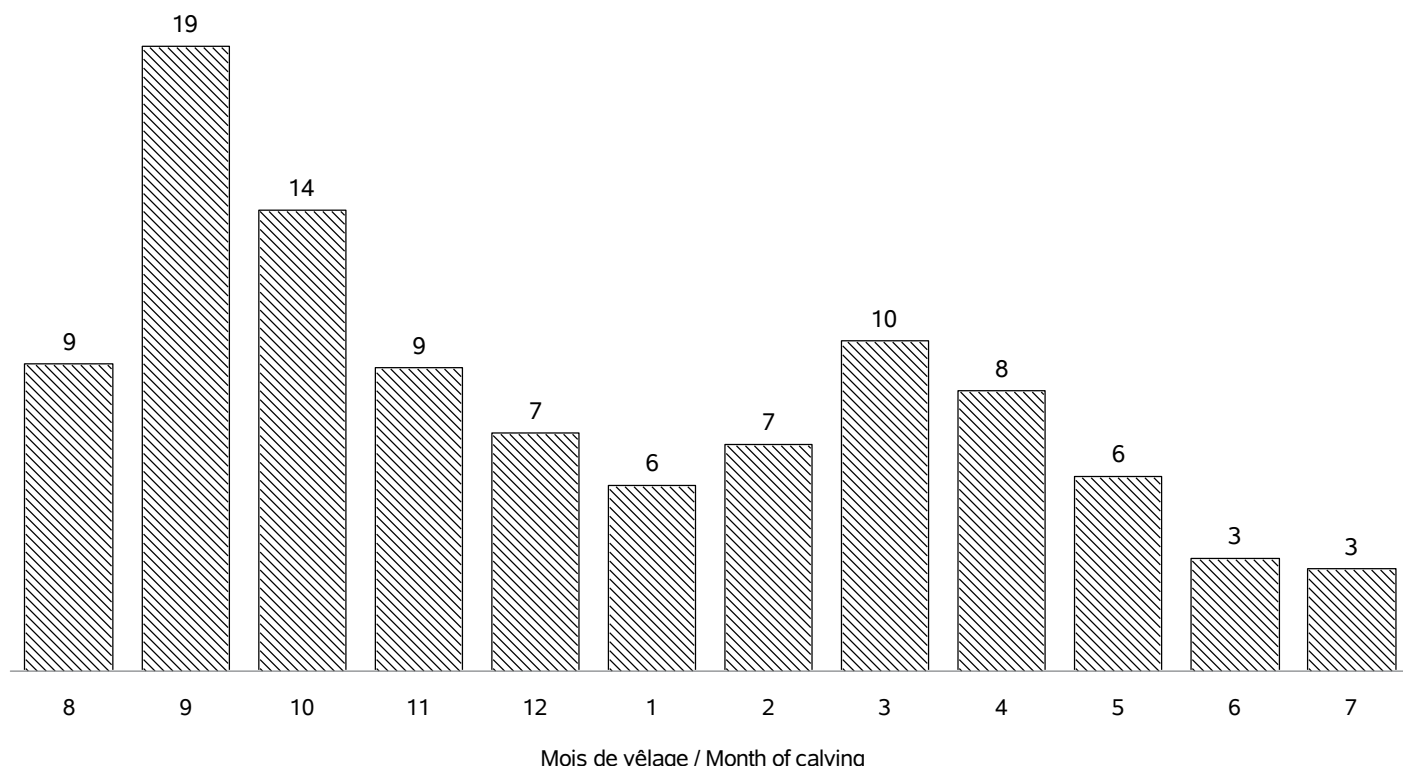
%

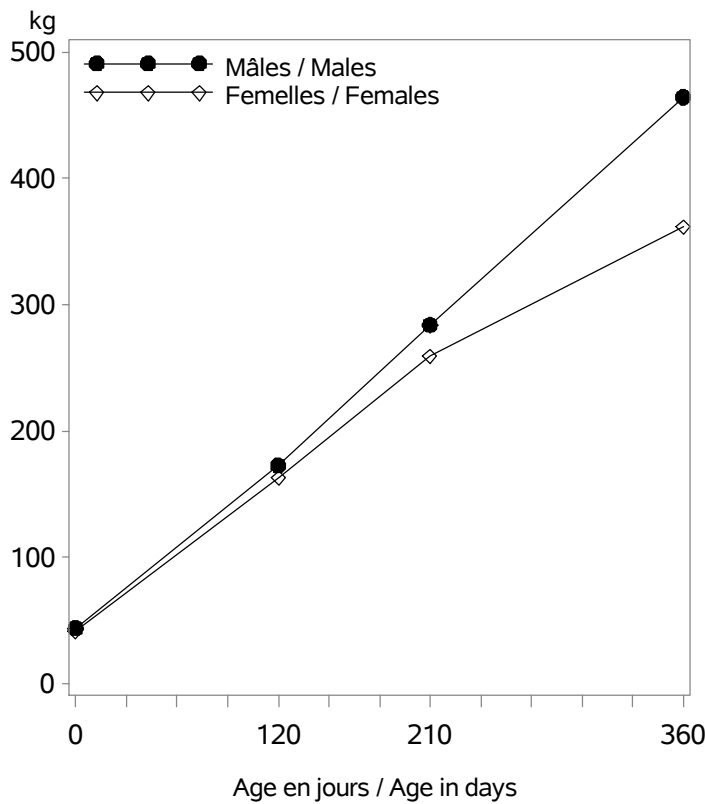
**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 271273

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 5310

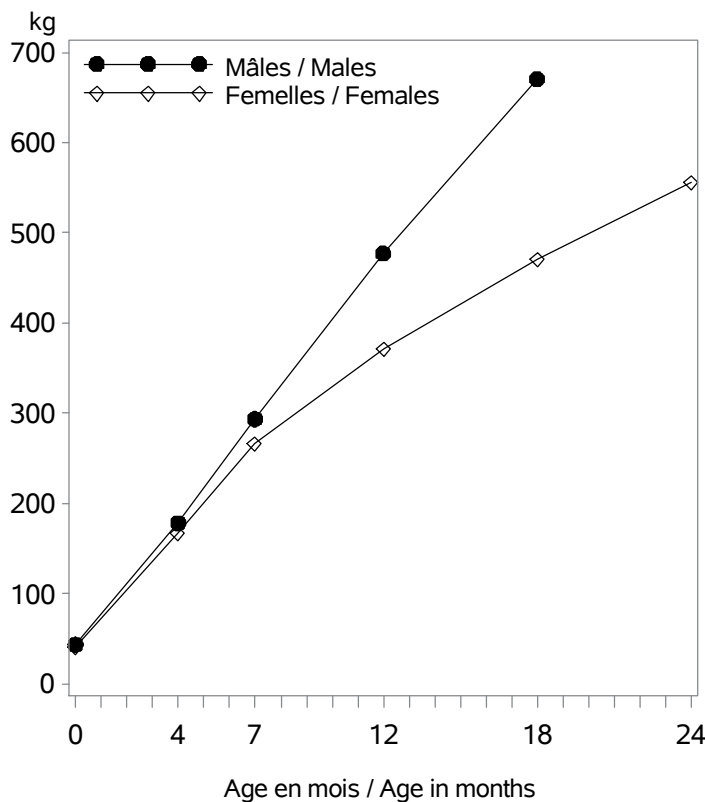
%



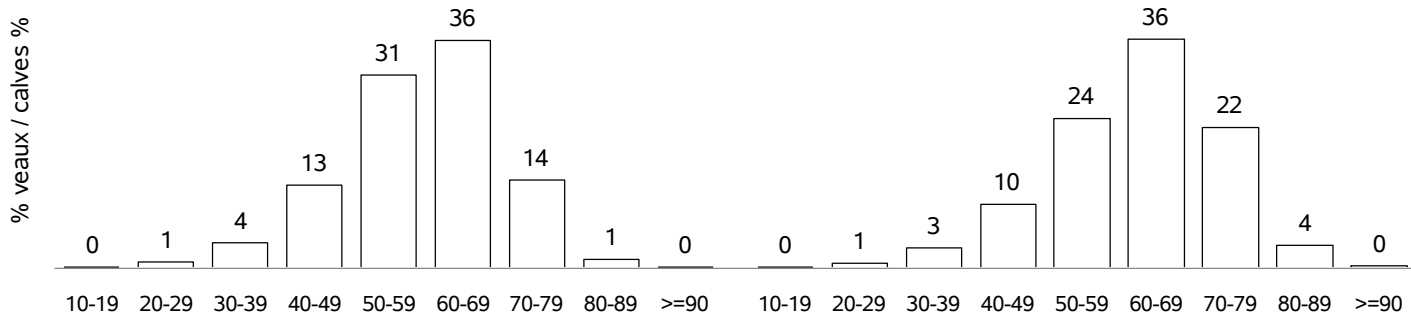
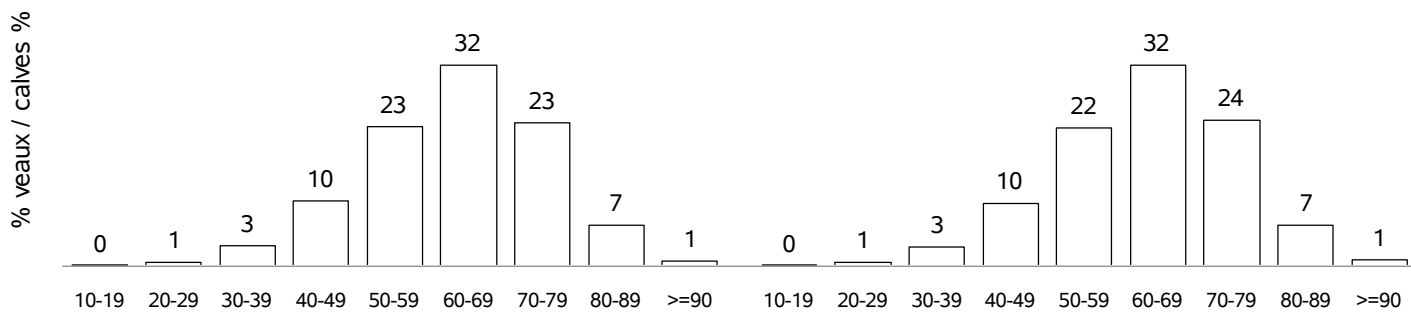
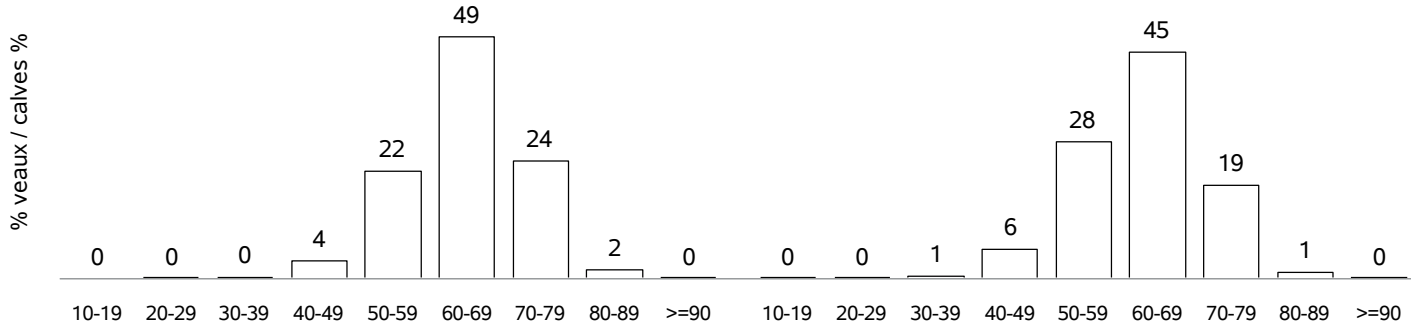
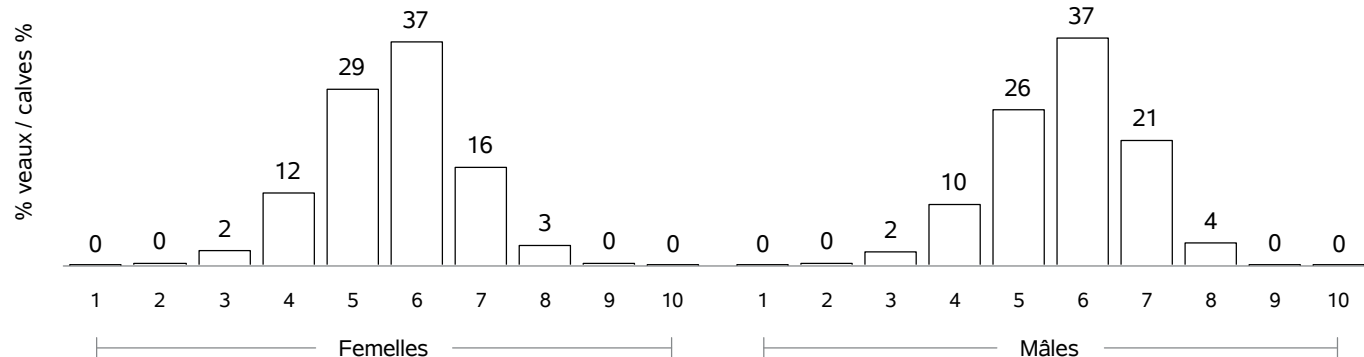
RACE LIMOUSINE**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

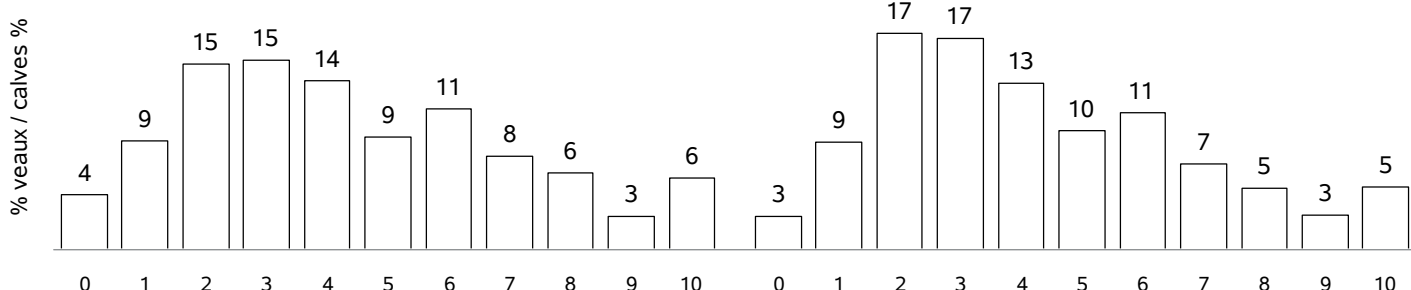
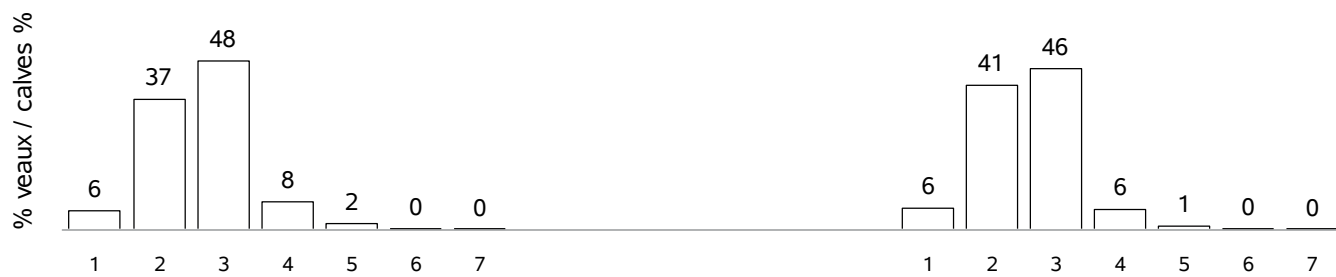
Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 111586

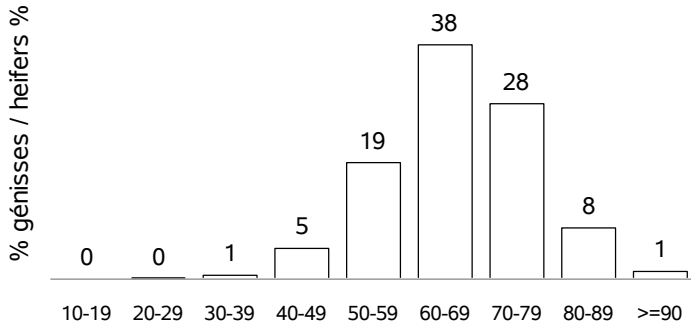
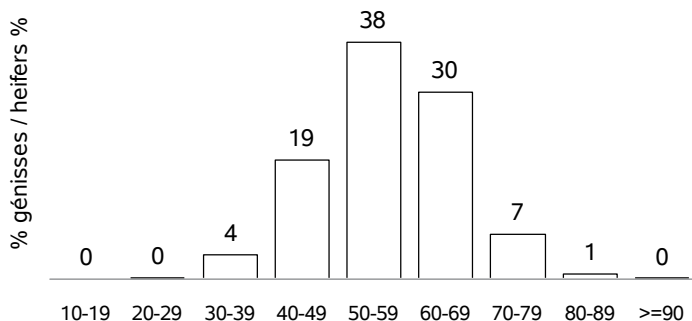
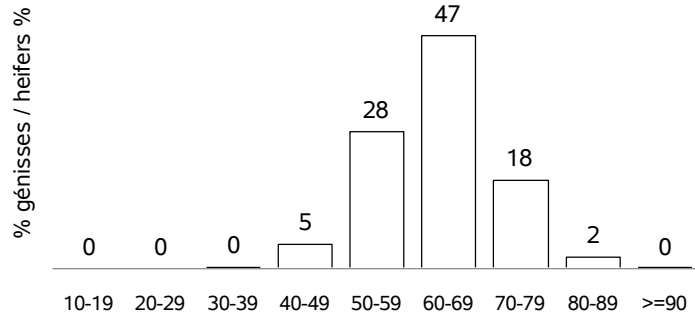
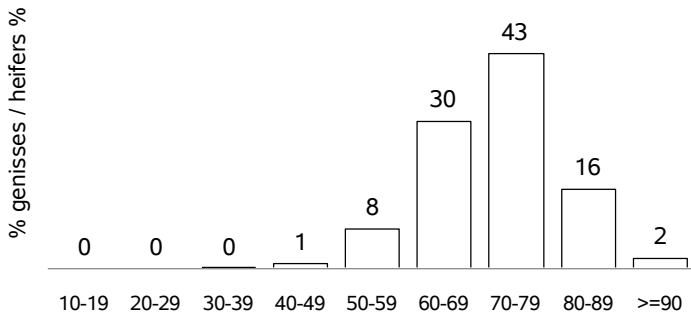
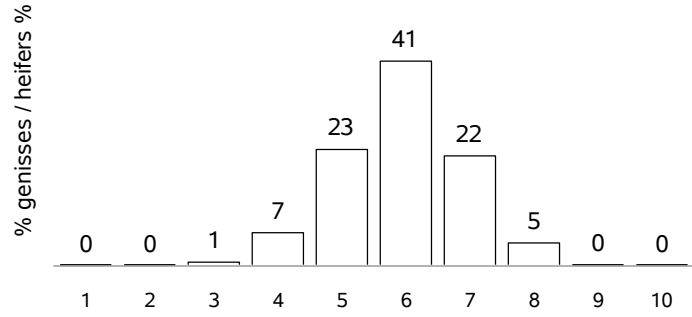
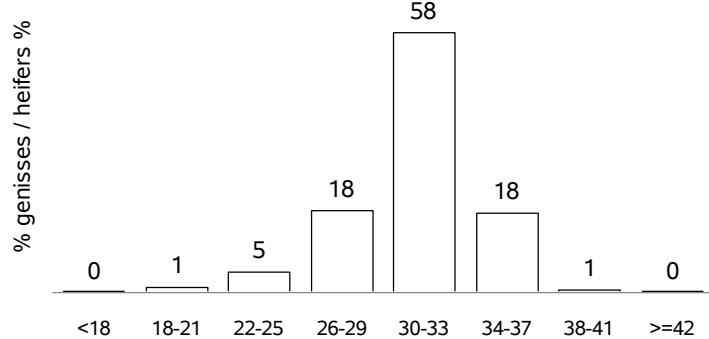
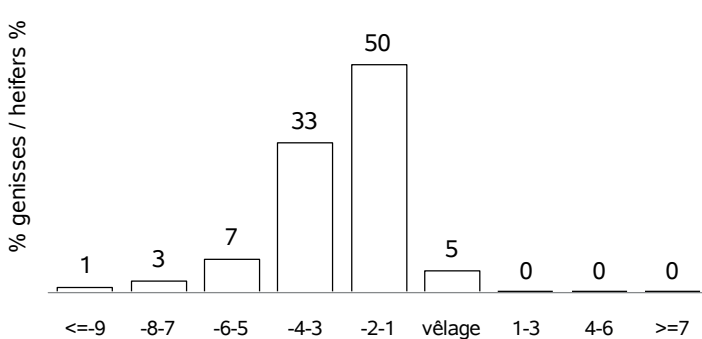
| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 41.5 | 5.3 | 128106 |
| | 0 (TP en cm) | 76.8 | 6.7 | 34316 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 163 | 26 | 56339 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 259 | 39 | 52548 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 362 | 50 | 8464 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 43.9 | 5.8 | 130405 |
| | 0 (TP en cm) | 78.4 | 6.9 | 34955 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 173 | 29 | 55053 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 284 | 46 | 50594 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 464 | 76 | 5657 |

VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 41.6 | 5.3 | 134912 |
| | 0 (TP en cm) | 77.3 | 6.3 | 29418 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 168 | 25 | 57851 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 267 | 37 | 53911 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 371 | 50 | 9986 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 471 | 61 | 4050 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 557 | 63 | 1401 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 44.0 | 5.9 | 136857 |
| | 0 (TP en cm) | 79.0 | 6.4 | 29595 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 179 | 28 | 56728 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 294 | 44 | 51535 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 477 | 75 | 6043 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 671 | 102 | 1342 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 597 | 161 | 93 |

RACE LIMOUSINE**POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024****Femelles : 54215****Mâles : 51697**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

RACE LIMOUSINE**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 2078****Mâles : 1864****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 49517****Mâles : 47025**

RACE LIMOUSINE**POINTAGE POST-SEVRAGE - NAISSANCE CAMPAGNE 2021 / POST-WEANING SCORING STATUS - BORN IN 2021****Femelles : 20876**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESBASSIN / PONDETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUSAGE AU POINTAGE (mois) / AGE AT WEANING (month)ECART POINTAGE-VELAGE(month) / SCORING-CALVING(month)

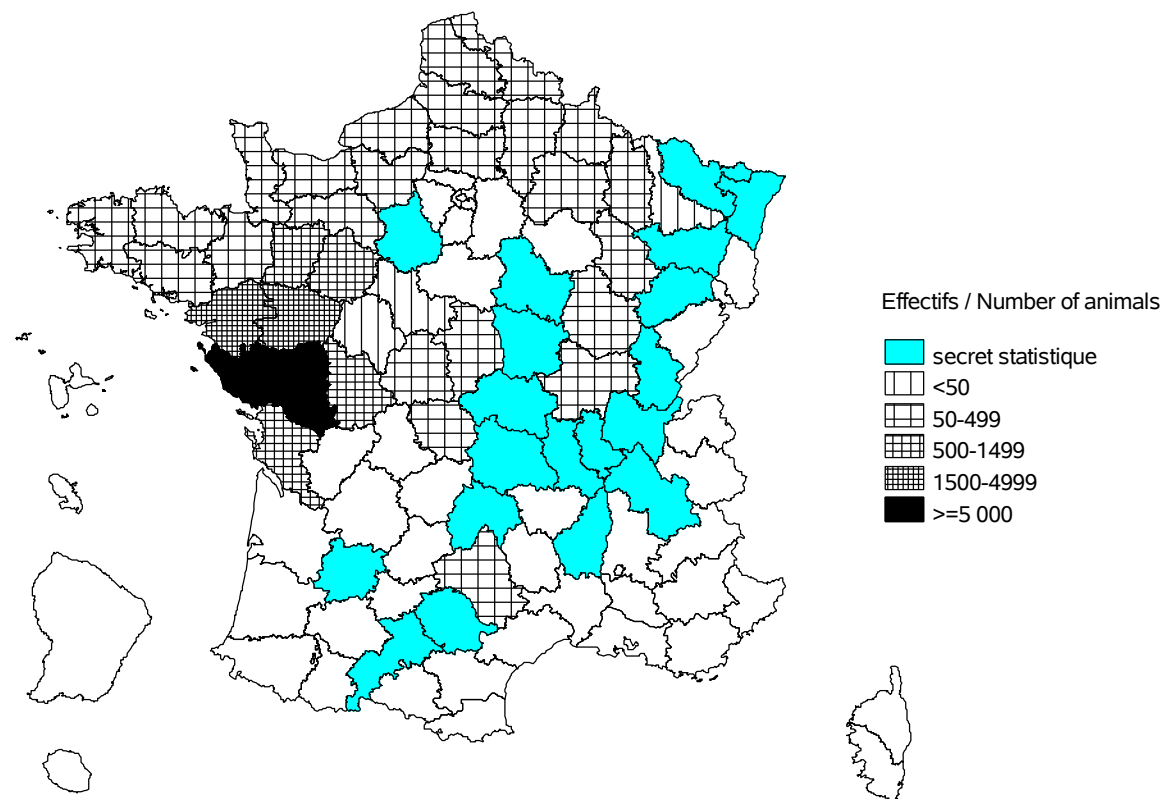
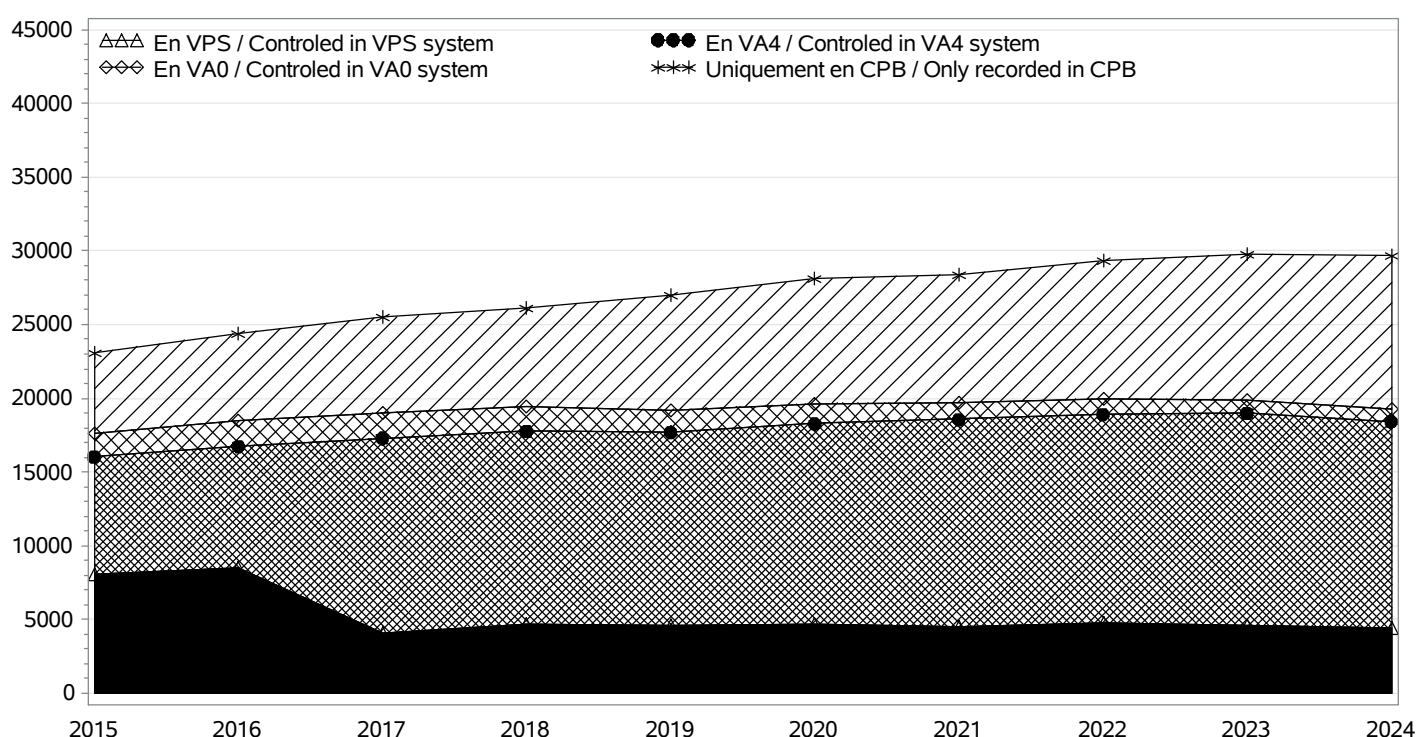
RACE PARTHENAISE**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 29651 (58 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 10375 (34 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 842 (2 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 18434 (62 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 4435 (24 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

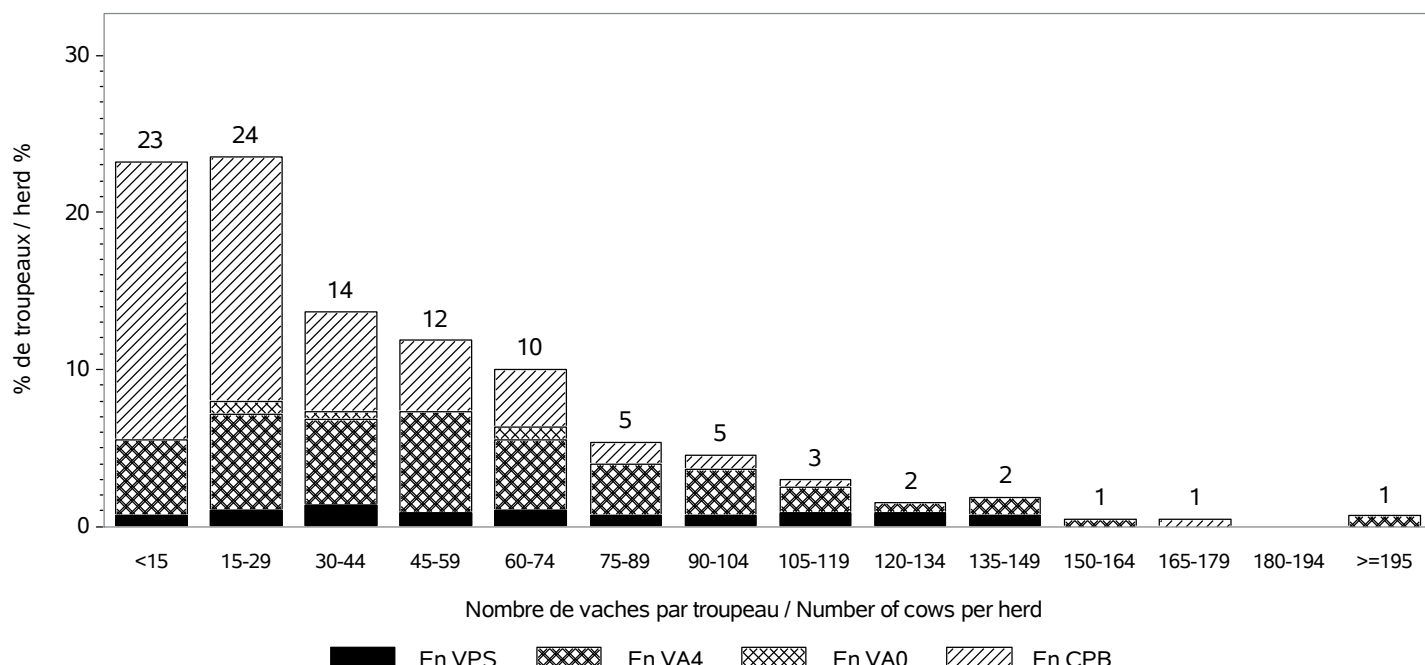
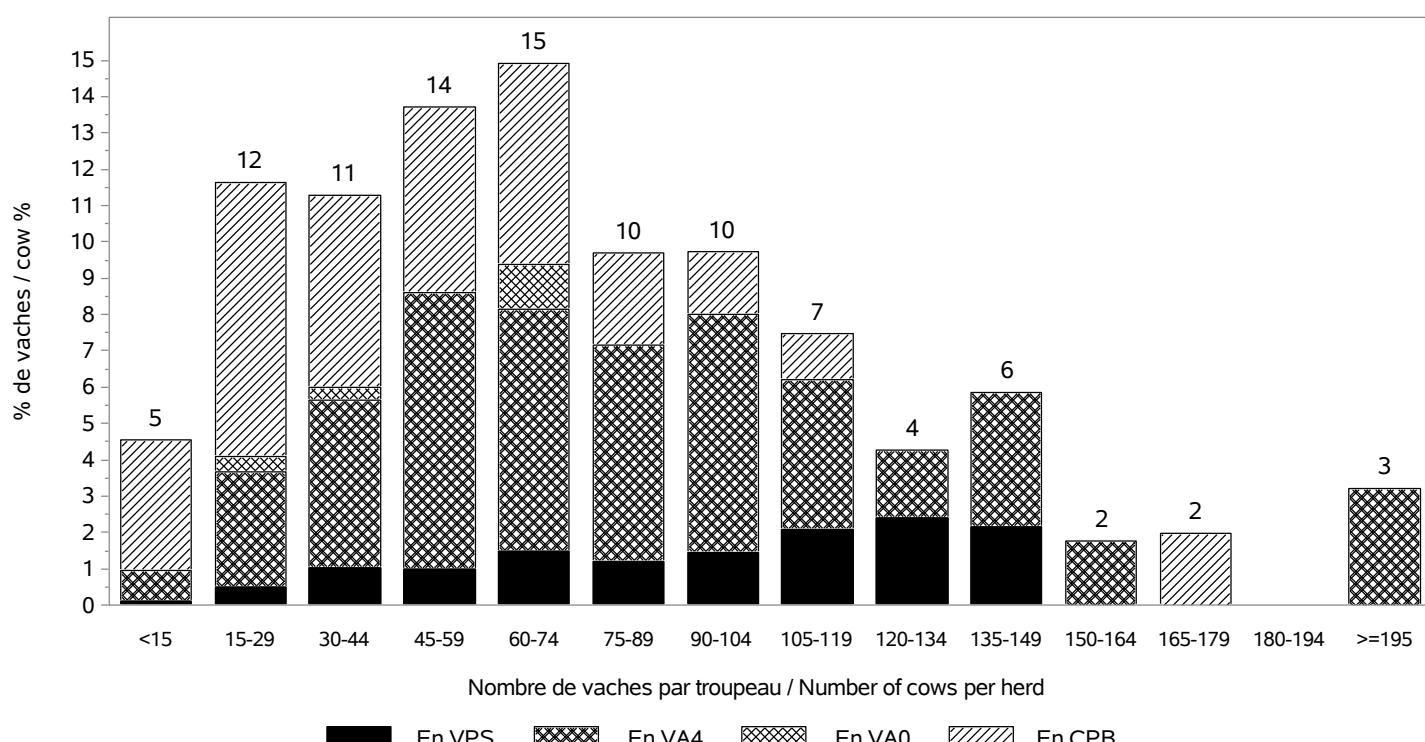
RACE PARTHENAISE**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 621**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 312

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 18

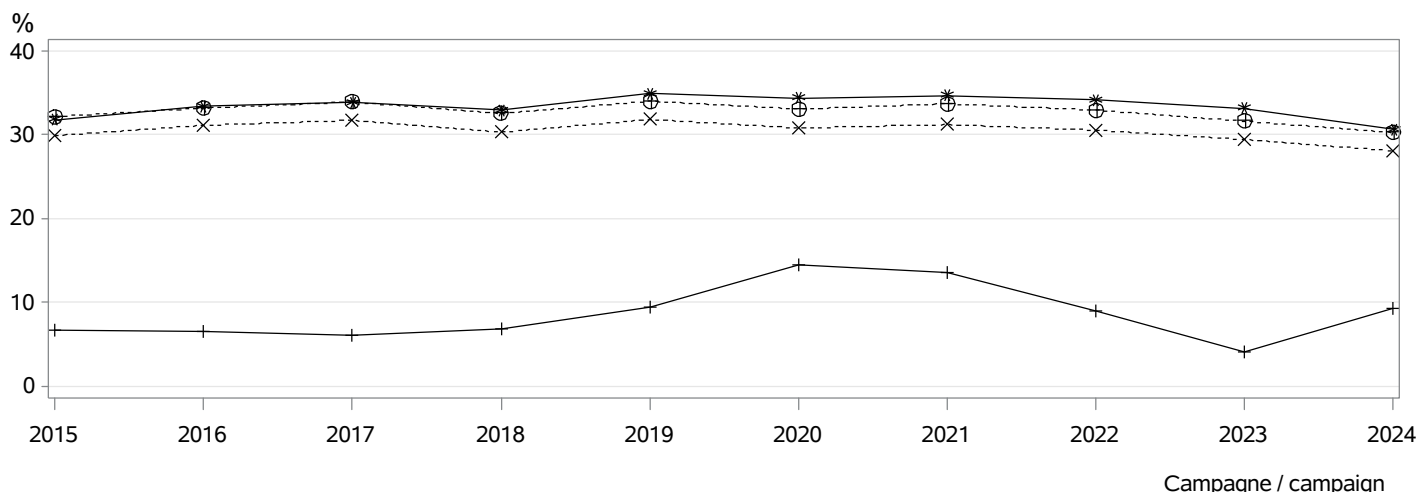
troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 291

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 56

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 29651

RACE PARTHENaise**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION**

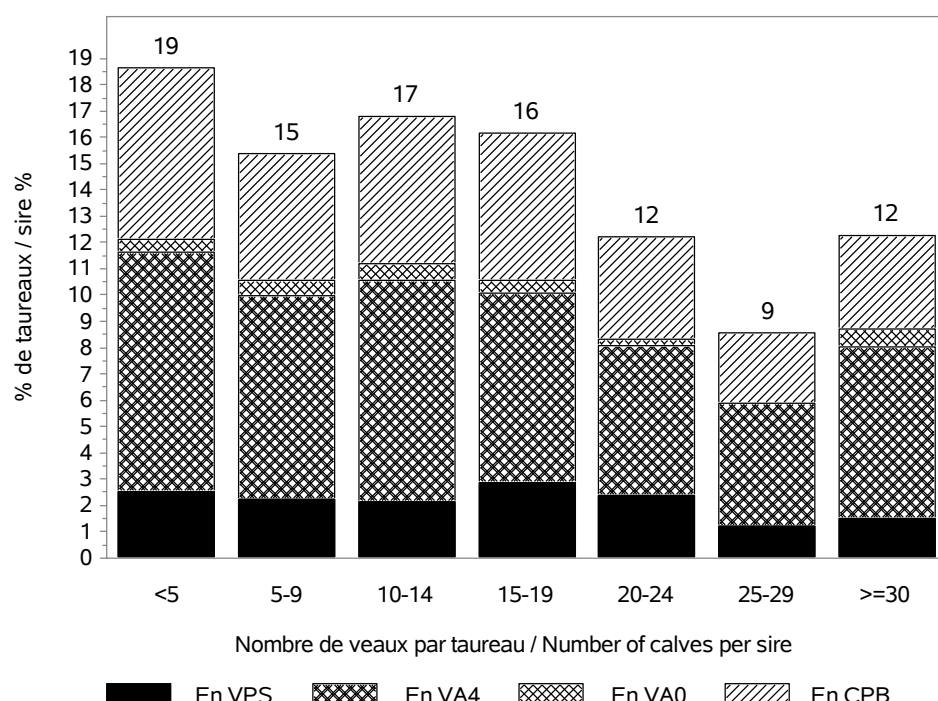
Nombre de taureaux / Sires number : 101
dont taureaux de race PARTHENaise / Sires of the PARTHENaise breed : 68

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI

⊕⊕⊕ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI
××× parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds
*** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds
+++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE

Nombre de taureaux / Sires number : 1211
dont taureaux de race PARTHENaise / Sires of the PARTHENaise breed : 1180
Taux de remplacement / Replacement rate : 25 %
dont taureaux de race PARTHENaise / Sires of the PARTHENaise breed : 24 %

Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

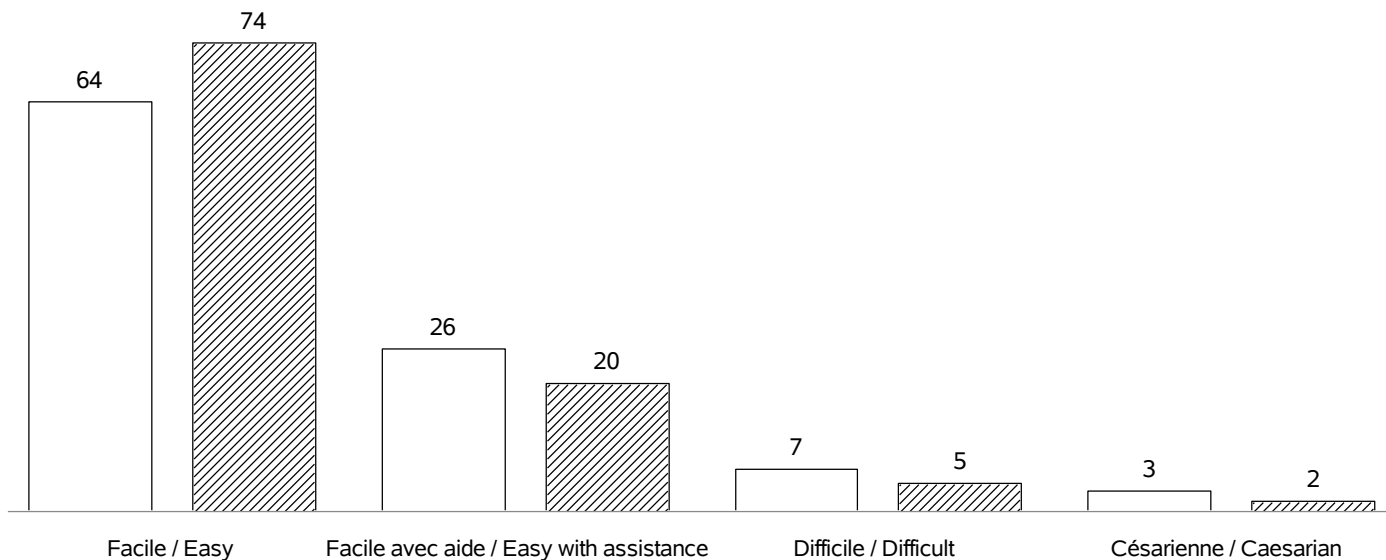
RACE PARTHENNAISE**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 29079

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 613

vêlages gémellaires / Twin calvings : 2.7 %

%

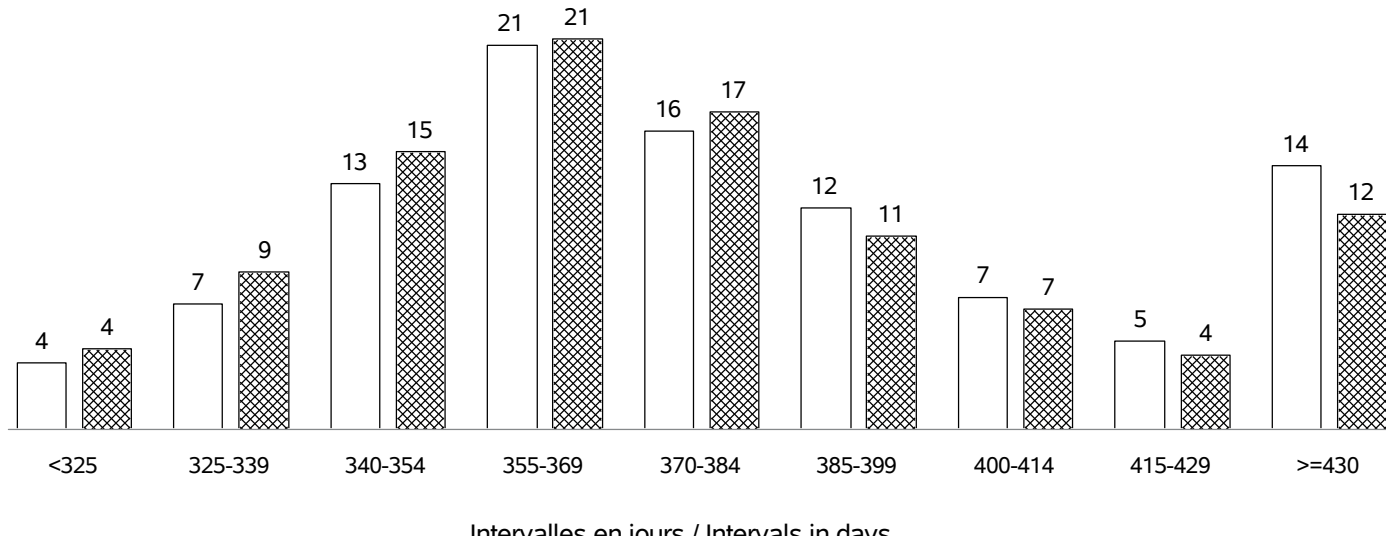
**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 589

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 6439; moyenne: 389 jours; ecart-type: 62.3 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 20063; moyenne: 382 jours; ecart-type: 56.5 jours

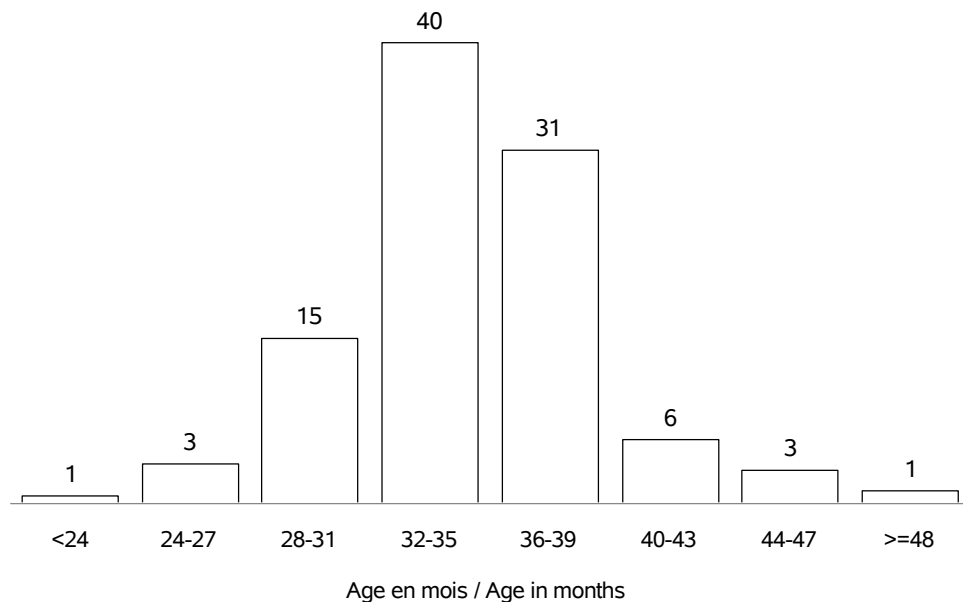
%



RACE PARTHENNAISE**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

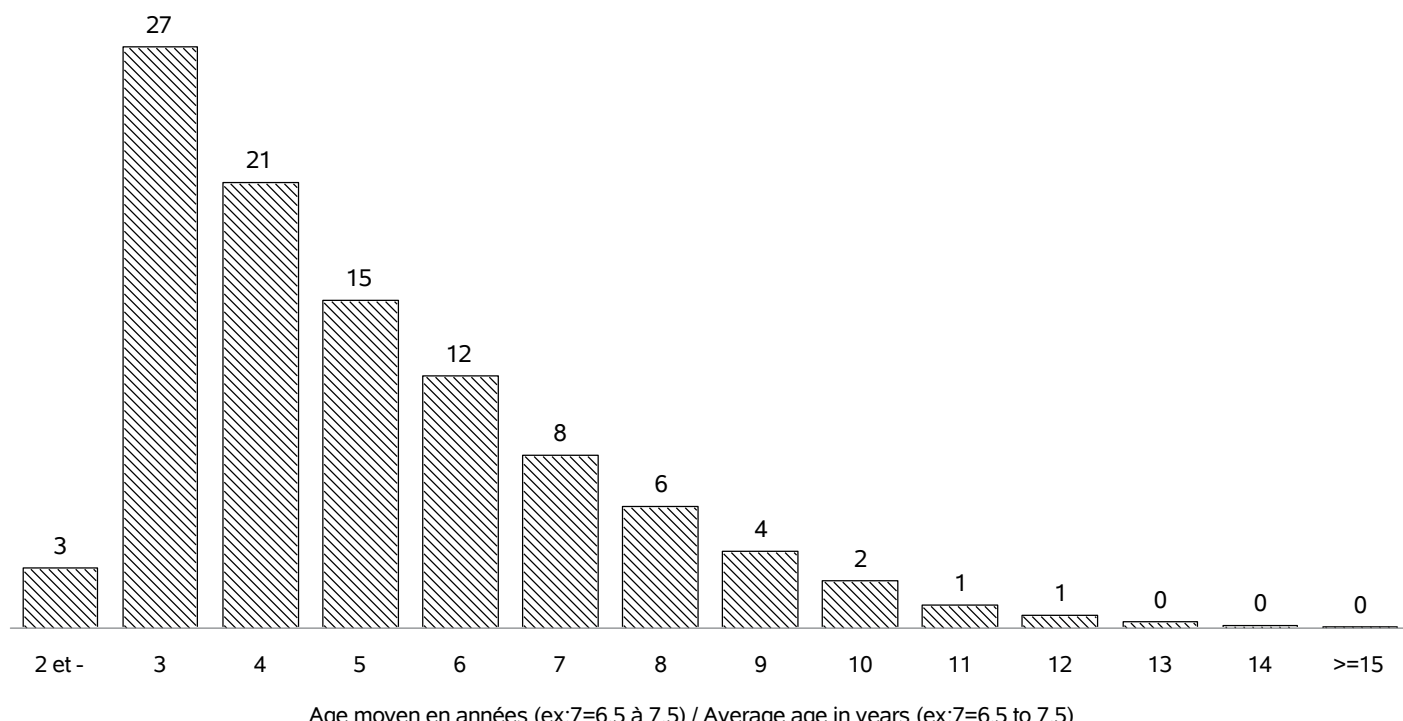
Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 8990 (moyenne: 35 mois; écart-type: 4.2 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 573

%

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 29906 (moyenne: 5.0 ans; écart-type: 2.2 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 621

%

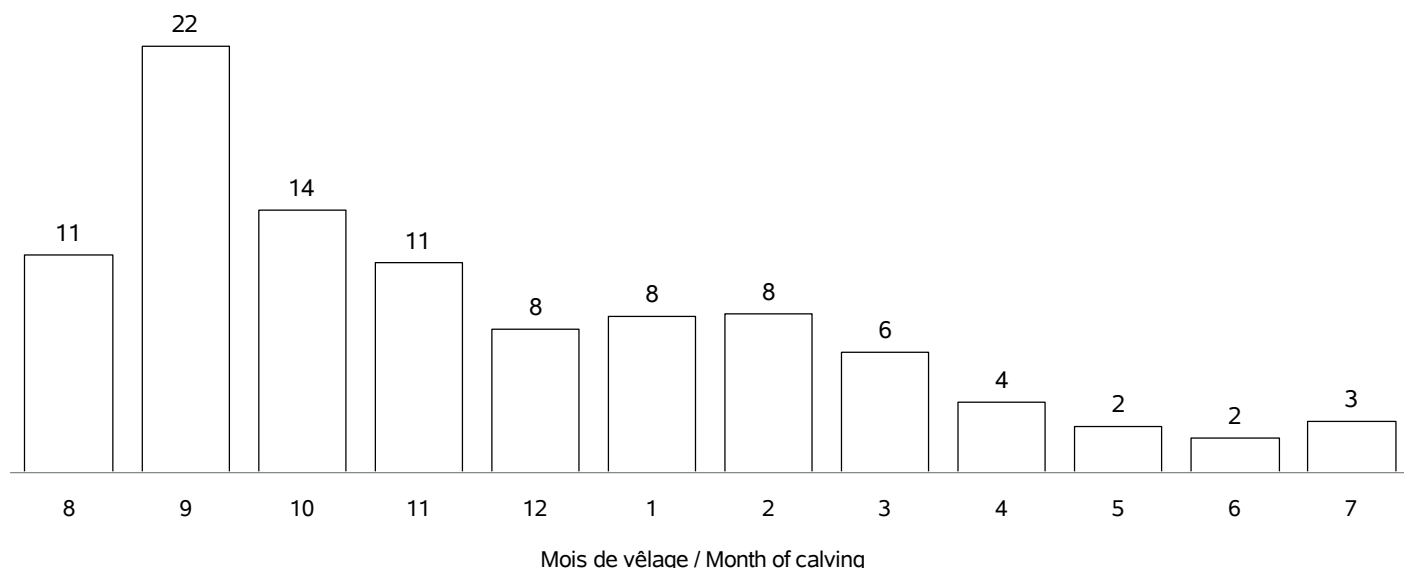


RACE PARTHENAISE**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 8990

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 573

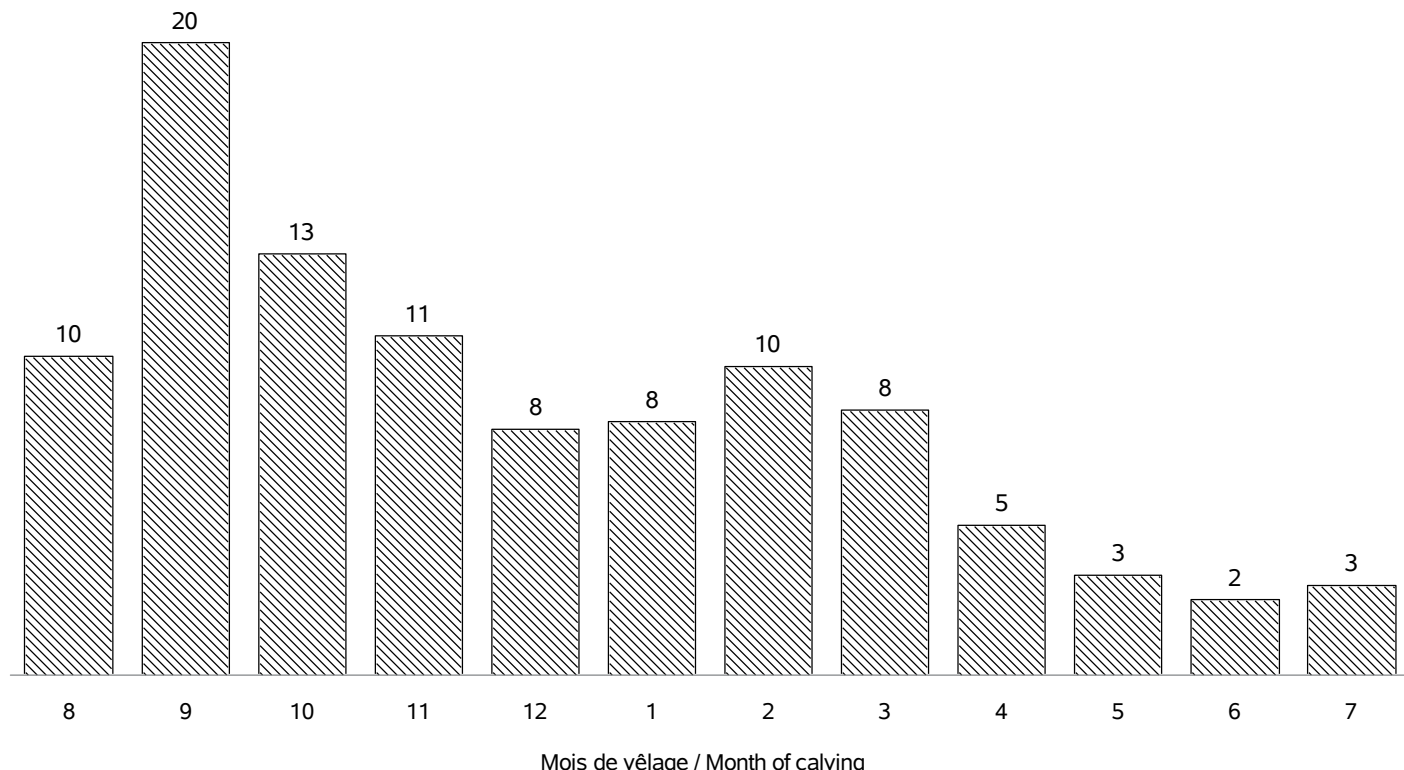
%

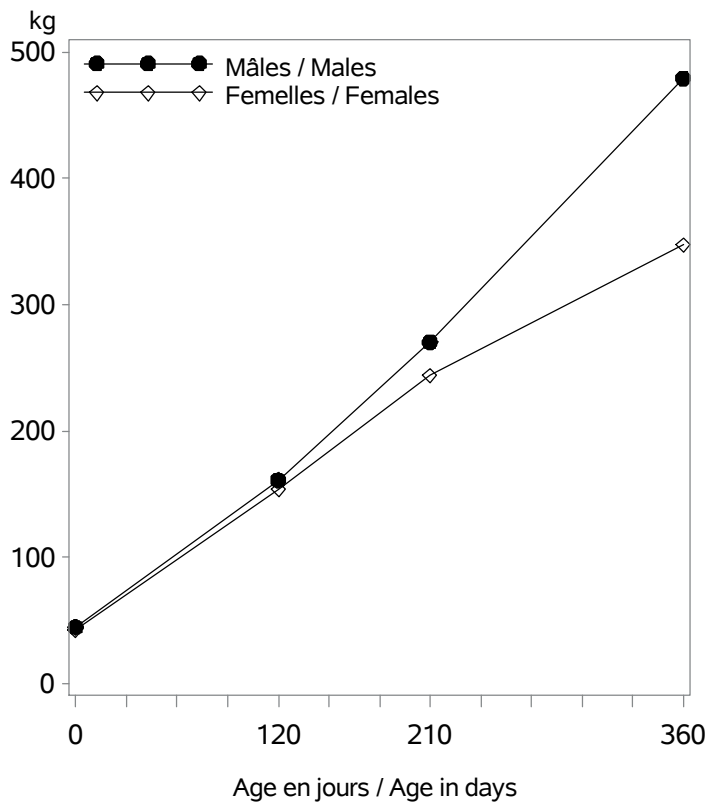
**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 29906

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 621

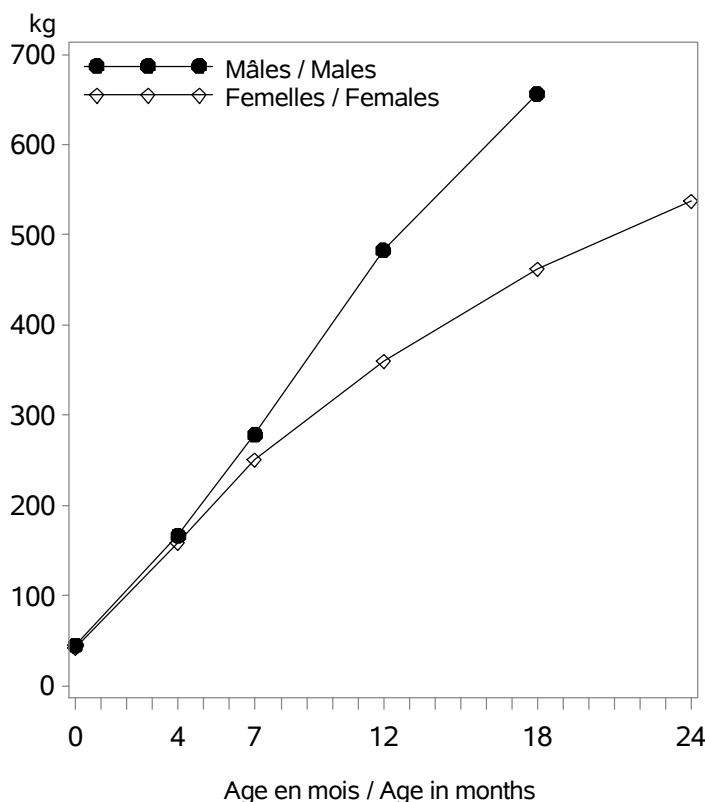
%



RACE PARTHENaise**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 15929

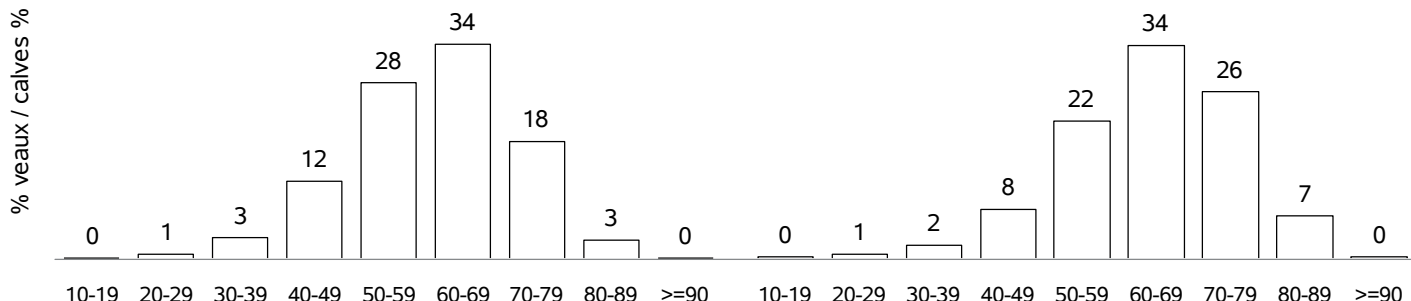
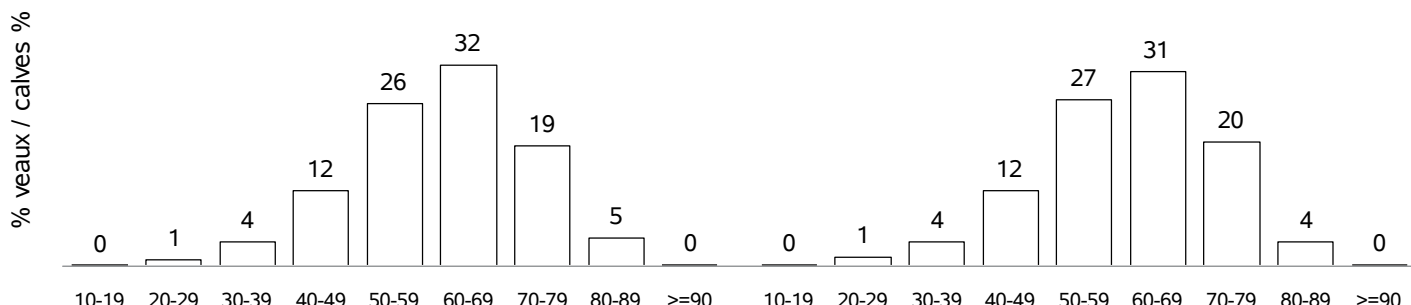
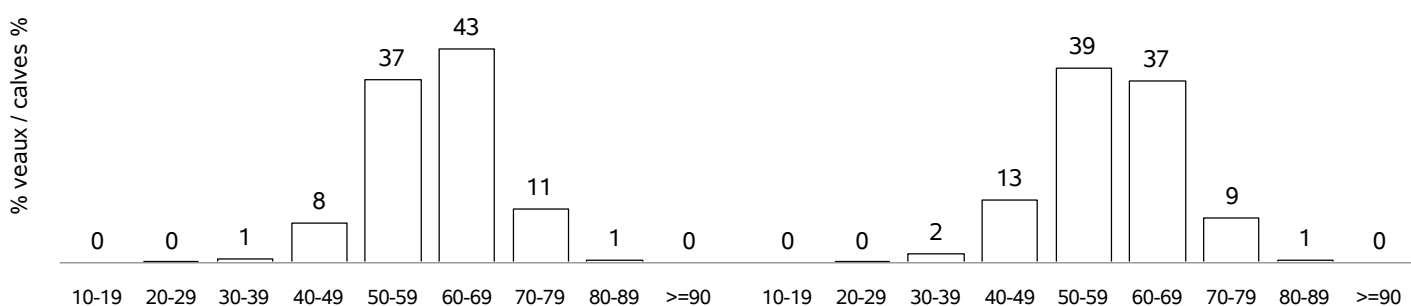
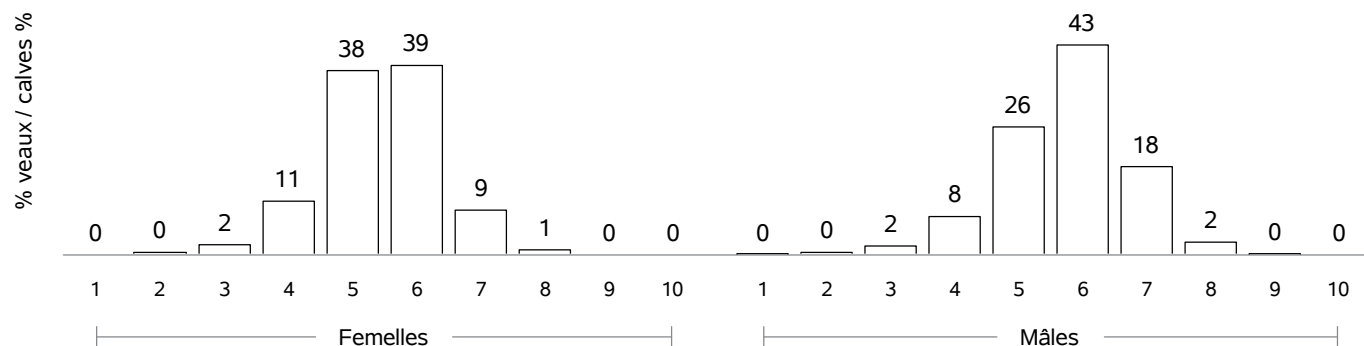
| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 42.3 | 5.6 | 14394 |
| | 0 (TP en cm) | 77.0 | 6.4 | 2439 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 154 | 25 | 8051 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 244 | 37 | 7684 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 348 | 48 | 2859 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 44.9 | 6.3 | 14645 |
| | 0 (TP en cm) | 78.5 | 6.2 | 2405 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 161 | 29 | 7862 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 270 | 45 | 7205 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 479 | 65 | 1703 |

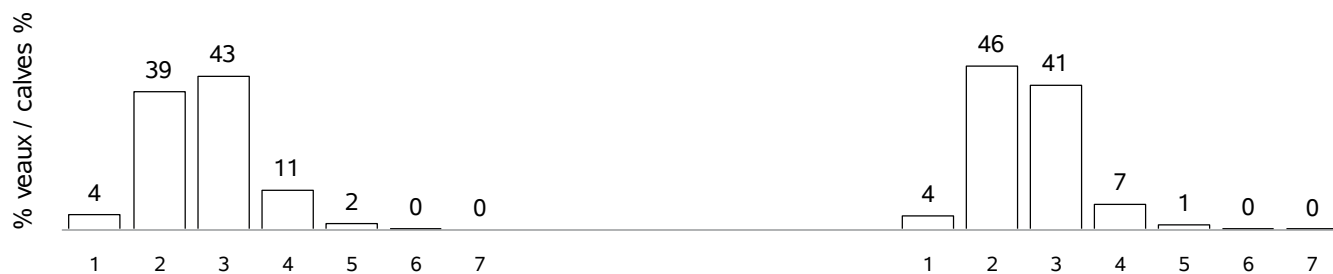
VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 42.5 | 5.8 | 13636 |
| | 0 (TP en cm) | 77.5 | 6.6 | 1989 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 159 | 24 | 8266 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 251 | 34 | 7905 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 360 | 46 | 3318 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 463 | 58 | 1645 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 537 | 52 | 709 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 45.3 | 6.6 | 14123 |
| | 0 (TP en cm) | 79.1 | 7.0 | 2056 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 167 | 29 | 8182 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 279 | 45 | 7336 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 483 | 67 | 1693 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 656 | 80 | 263 |
| | 24 (PAT24m en kg) | . | . | . |

RACE PARTHENNAISE

POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024

Femelles : 8031**Mâles : 7547**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

RACE PARTHENAISE**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 0****Mâles : 0****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 7721****Mâles : 7269**

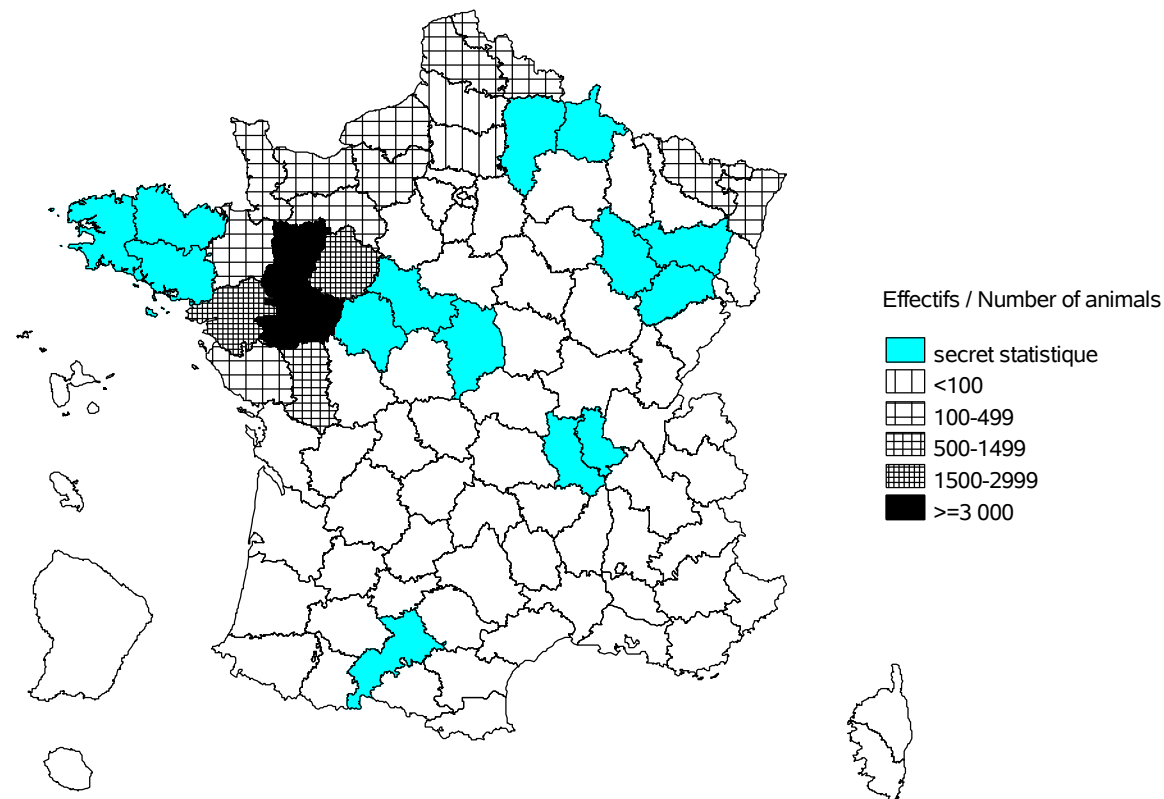
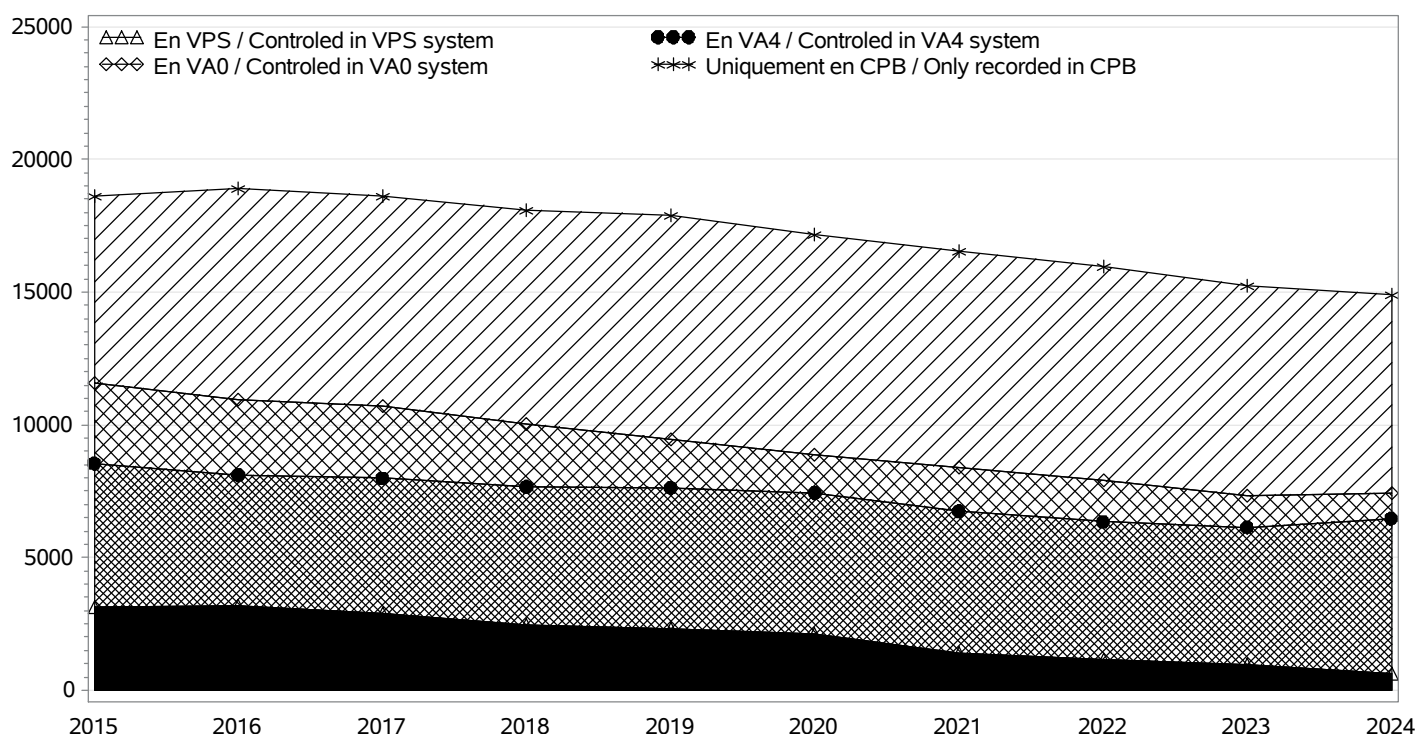
RACE ROUGE DES PRES**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 14897 (56 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 7481 (50 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 936 (6 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 6480 (43 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 611 (9 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

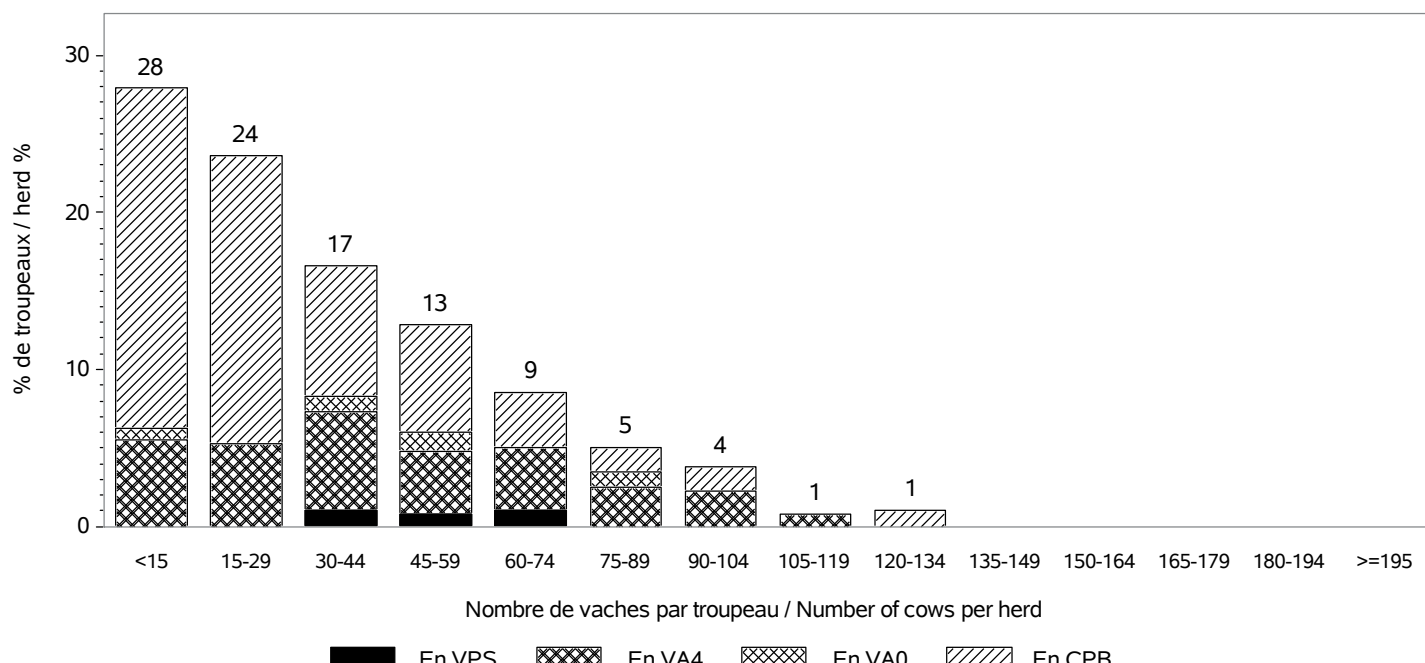
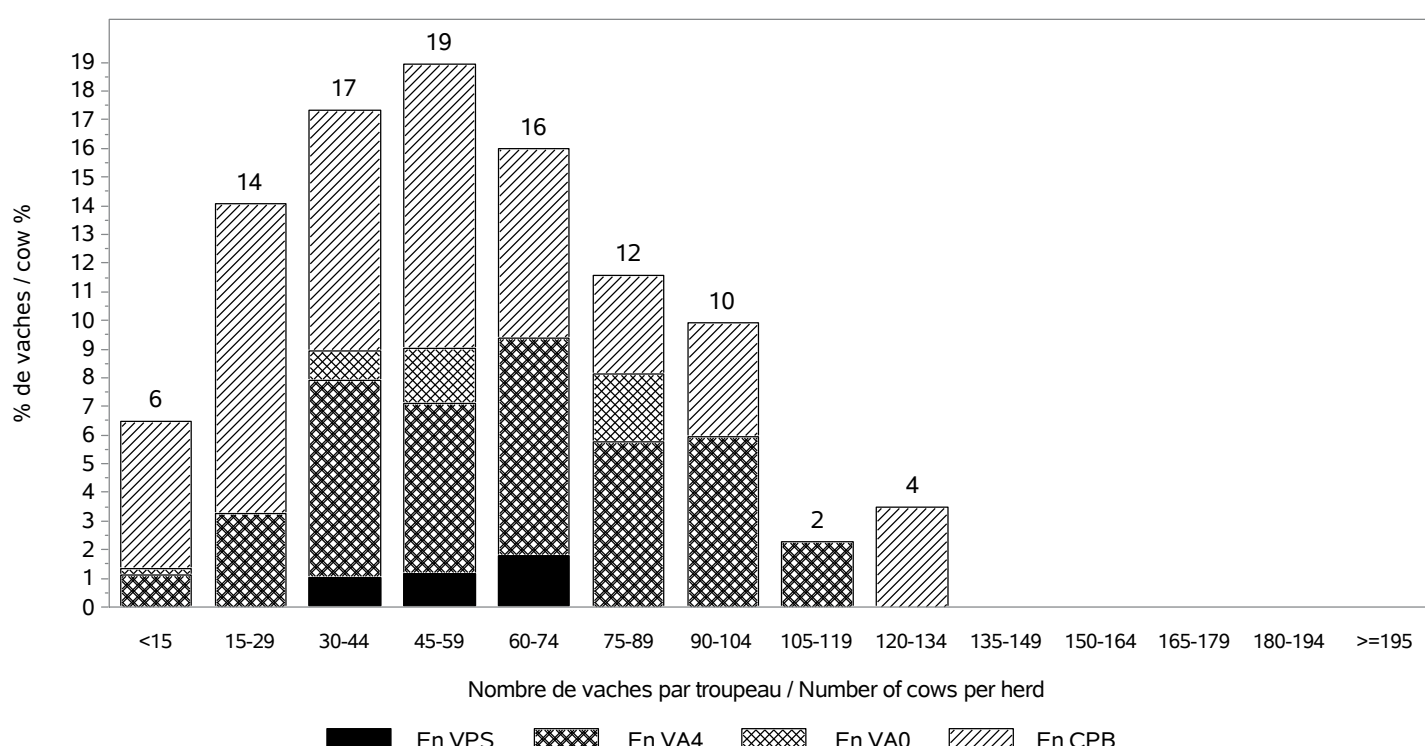
RACE ROUGE DES PRES**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 409**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 251

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 19

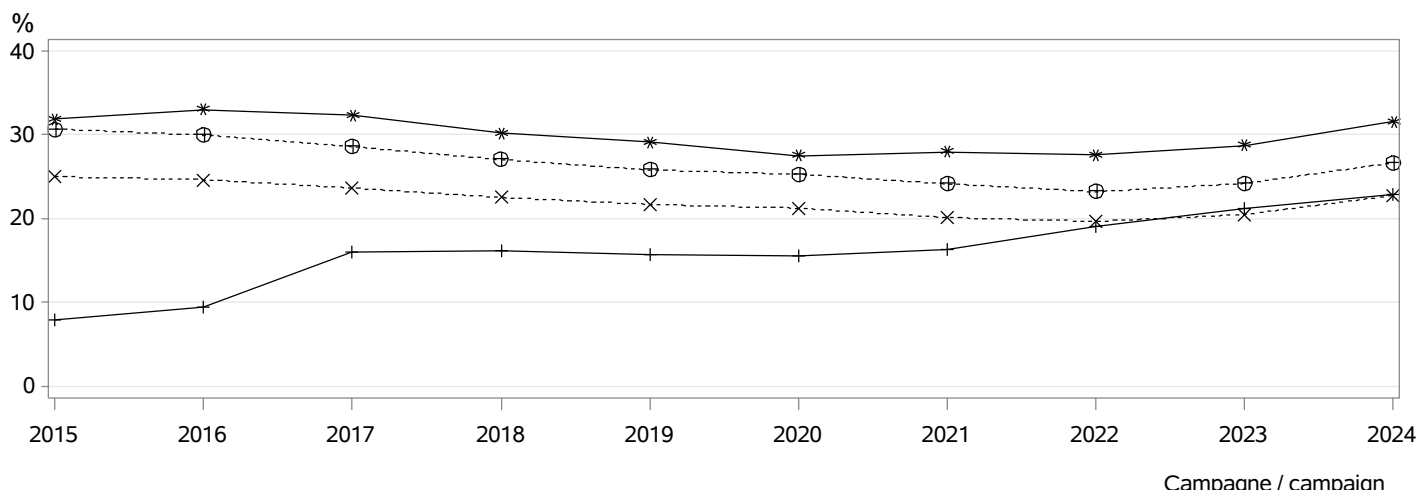
troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 139

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 14

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 14897

RACE ROUGE DES PRES**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION****Nombre de taureaux / Sires number : 129**

dont taureaux de race ROUGE DES PRES / Sires of the ROUGE DES PRES breed : 61

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI

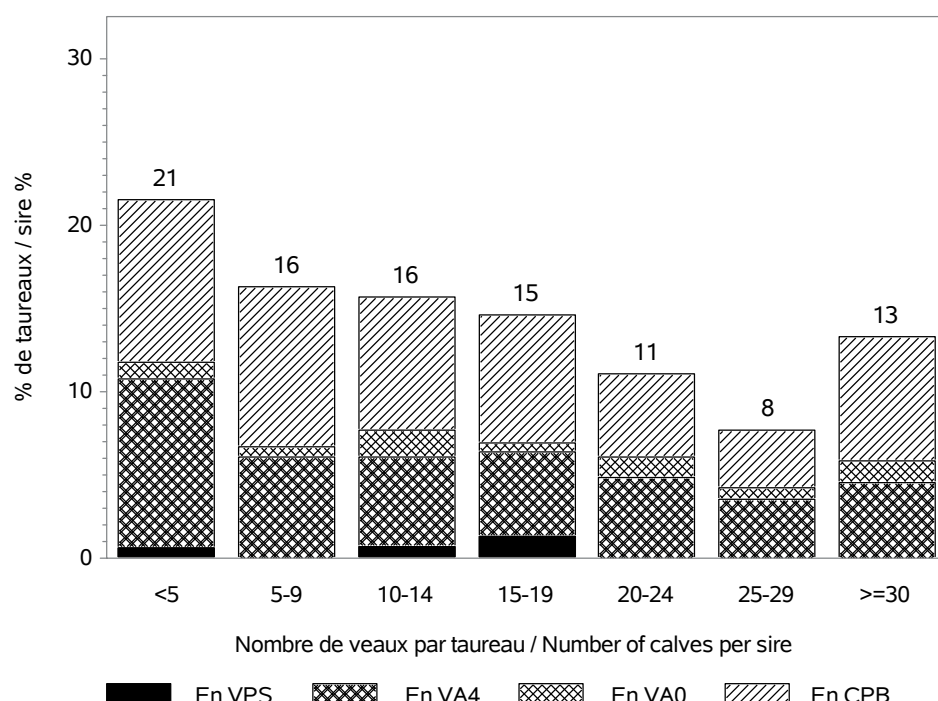
Ⓛ ⓘ ⓘ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI
 ✕ ✕ ✕ parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds
 *** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds
 +++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE**Nombre de taureaux / Sires number : 681**

dont taureaux de race ROUGE DES PRES / Sires of the ROUGE DES PRES breed : 635

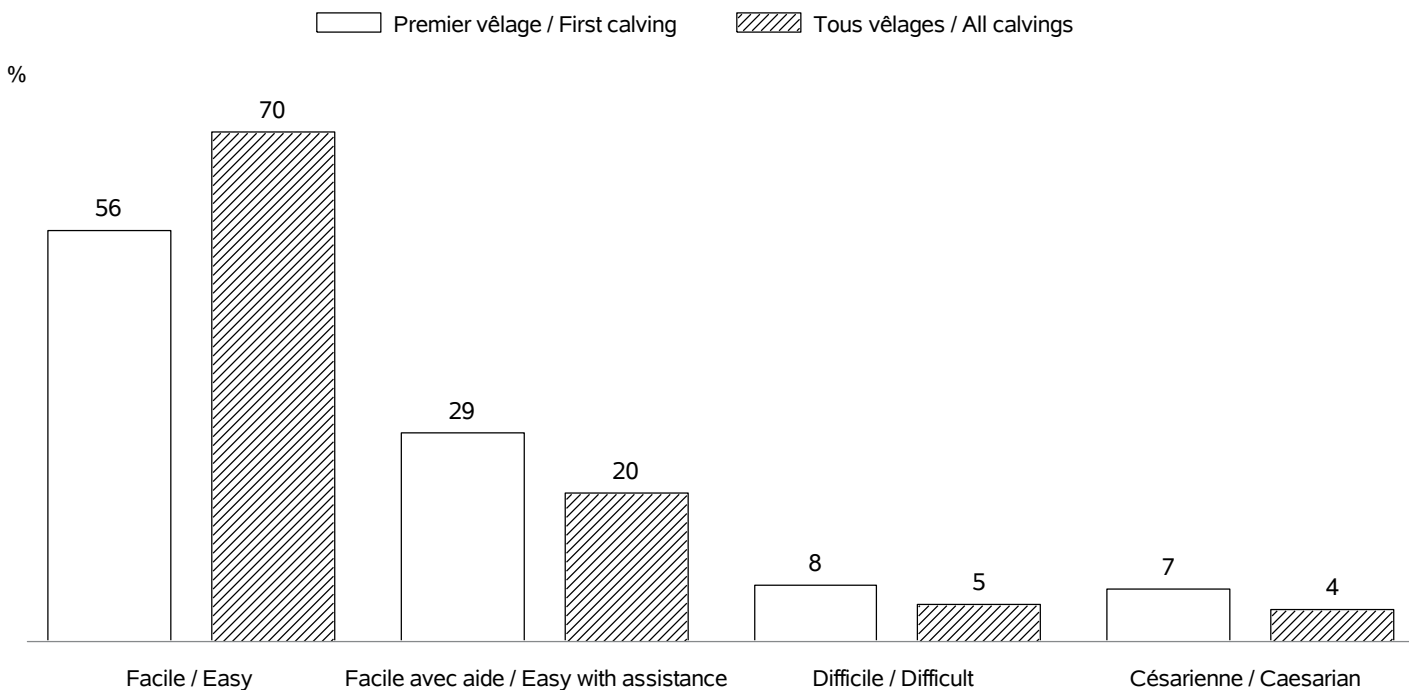
Taux de remplacement / Replacement rate : 28 %

dont taureaux de race ROUGE DES PRES / Sires of the ROUGE DES PRES breed : 26 %

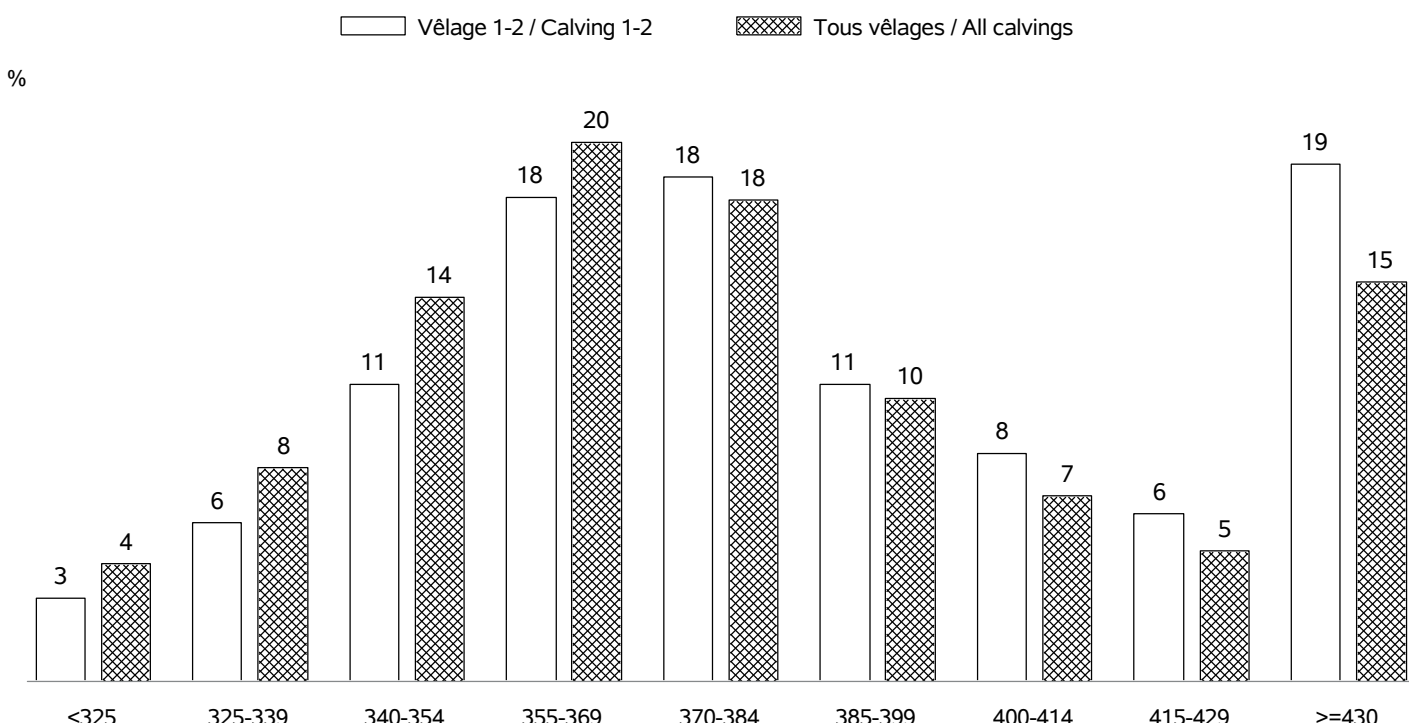
Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

RACE ROUGE DES PRES**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 14680
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 408
 vêlages gémellaires / Twin calvings : 5.9 %

**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

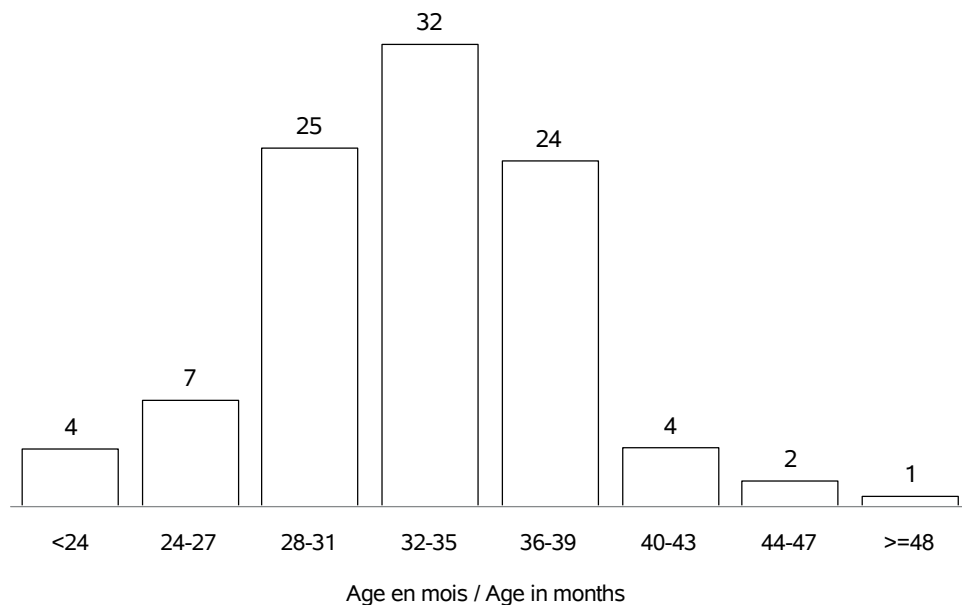
Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 398
 Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 3201; moyenne: 399 jours; ecart-type: 70.1 jours
 Tous vêlages / All calvings => Nb: 10260; moyenne: 388 jours; ecart-type: 61.6 jours



RACE ROUGE DES PRES**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

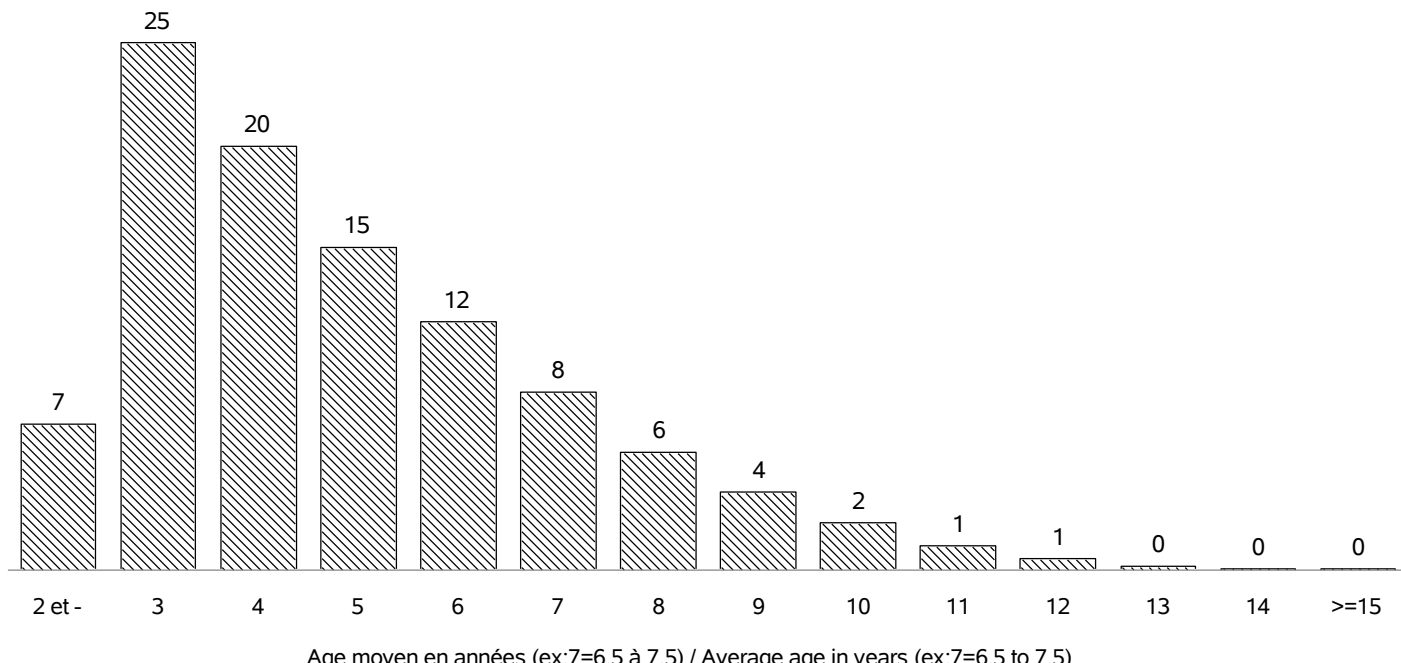
Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 4285 (moyenne: 33 mois; écart-type: 5.1 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 366

%

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vélages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 15055 (moyenne: 4.9 ans; écart-type: 2.2 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 409

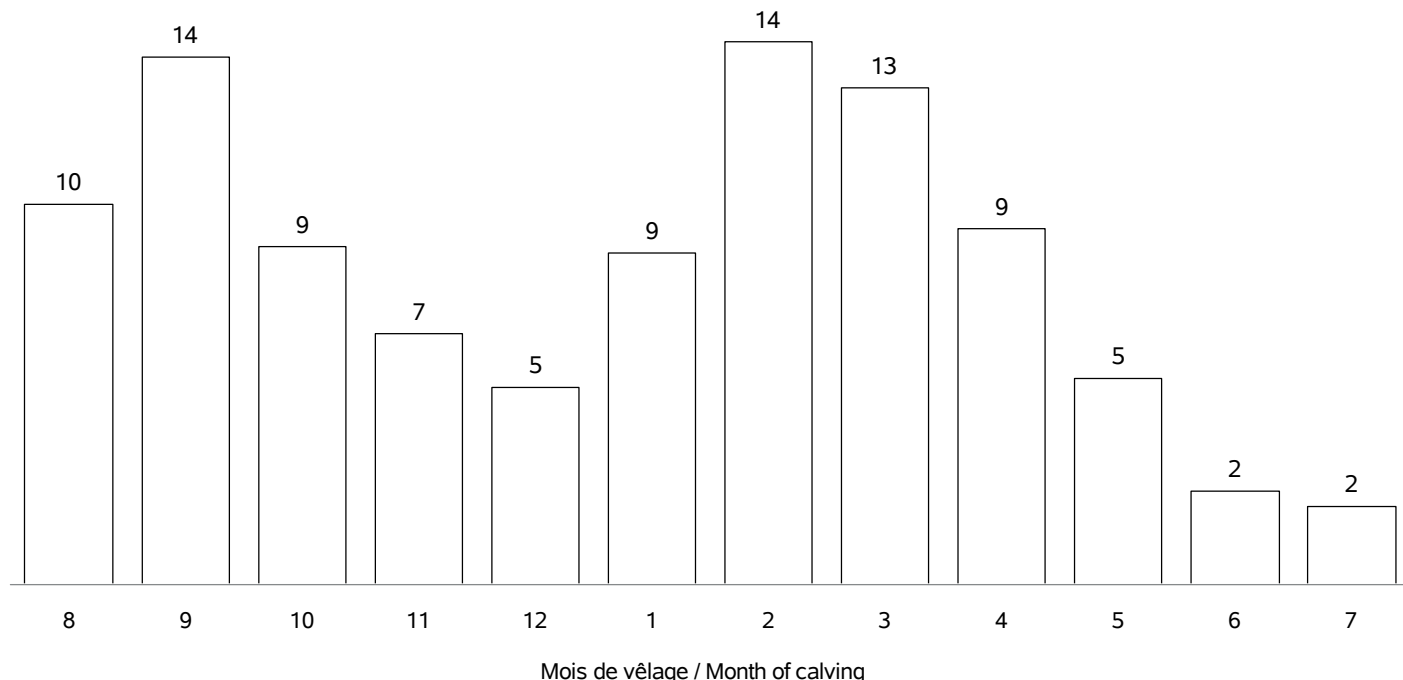
%



RACE ROUGE DES PRES**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

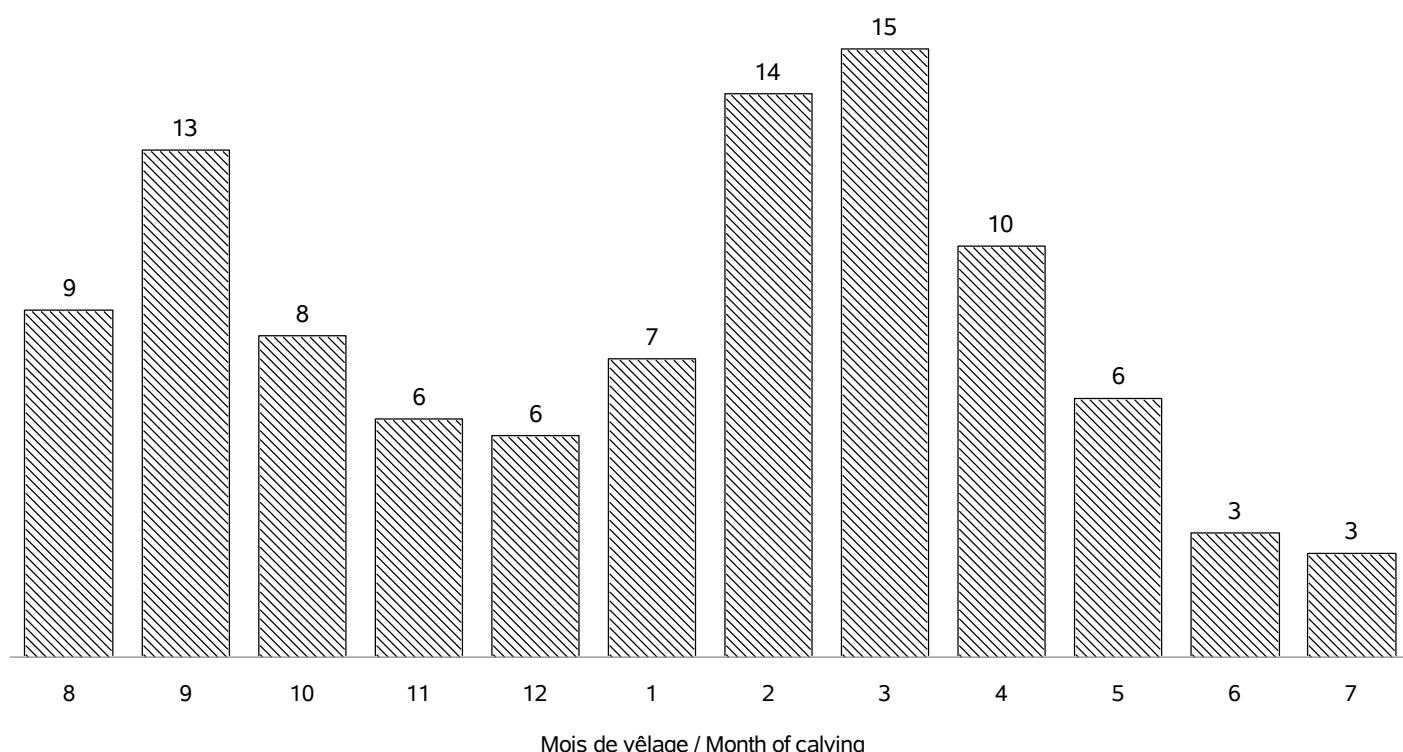
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 4285
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 366

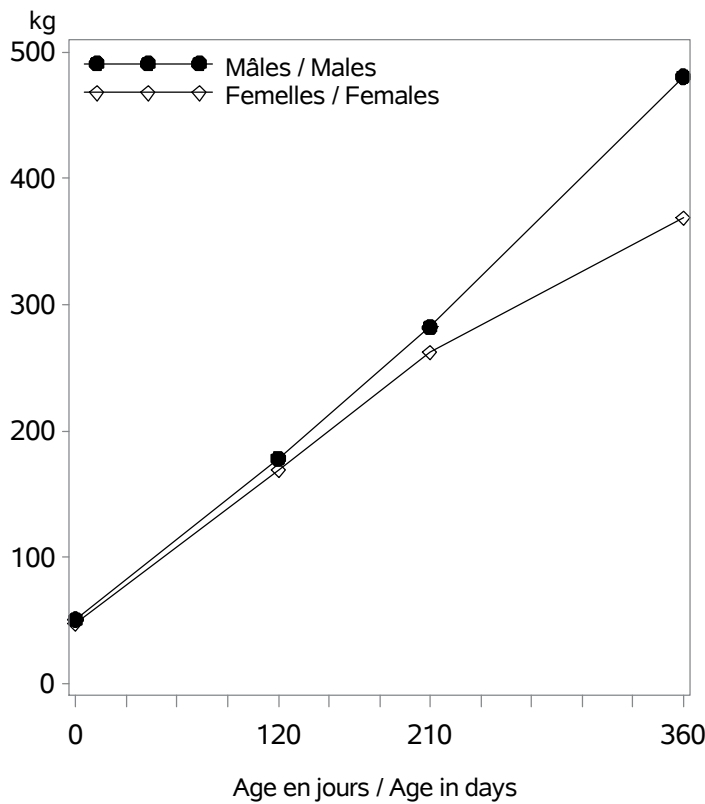
%

**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 15055
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 409

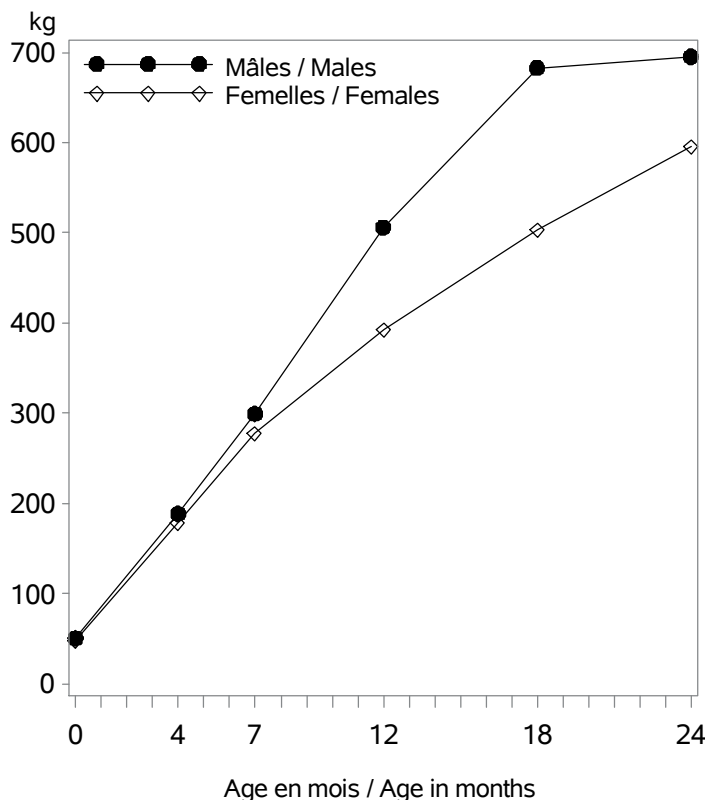
%



RACE ROUGE DES PRES**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 5584

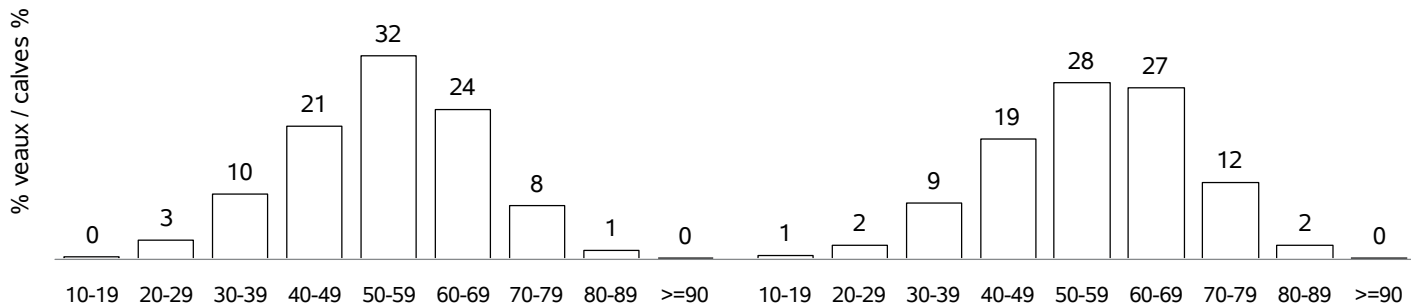
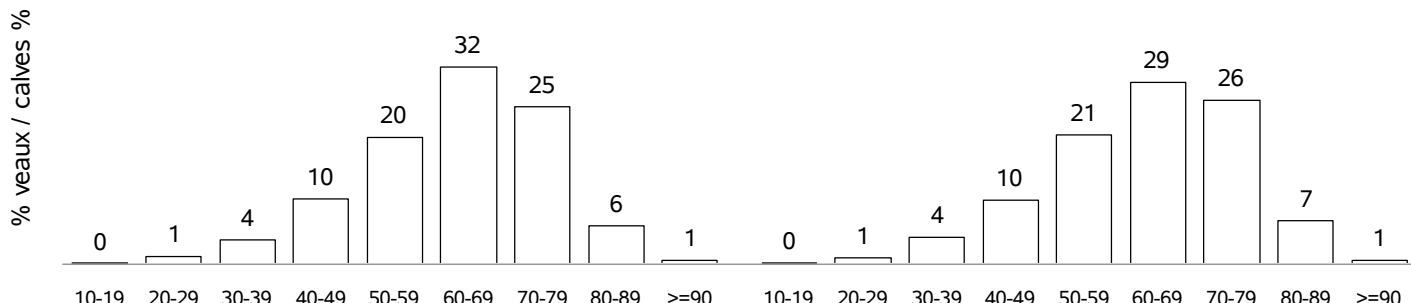
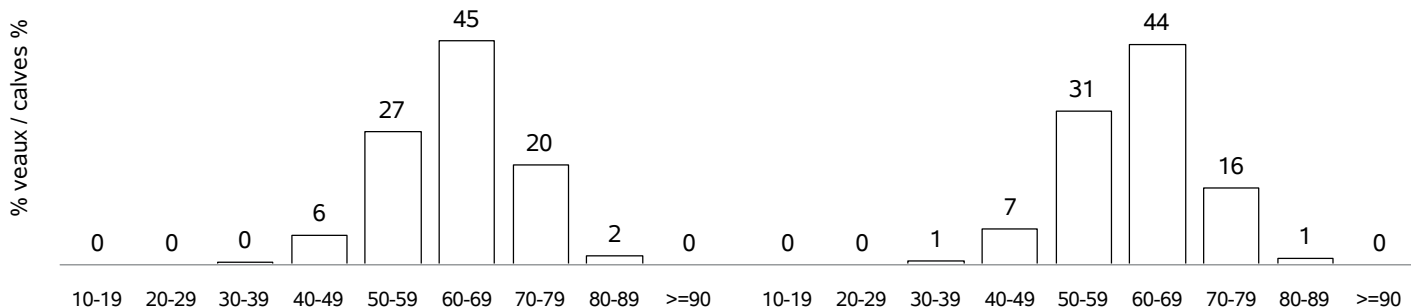
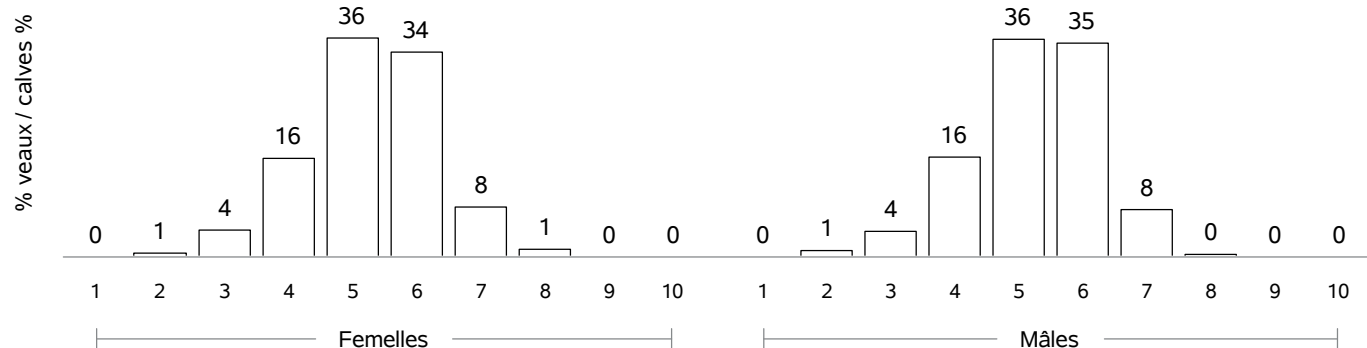
| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 48.0 | 6.8 | 6945 |
| | 0 (TP en cm) | 79.4 | 6.2 | 1987 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 169 | 28 | 2721 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 262 | 41 | 2555 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 369 | 48 | 710 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 50.9 | 7.8 | 7282 |
| | 0 (TP en cm) | 81.0 | 6.6 | 2147 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 178 | 32 | 2848 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 282 | 47 | 2500 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 481 | 73 | 706 |

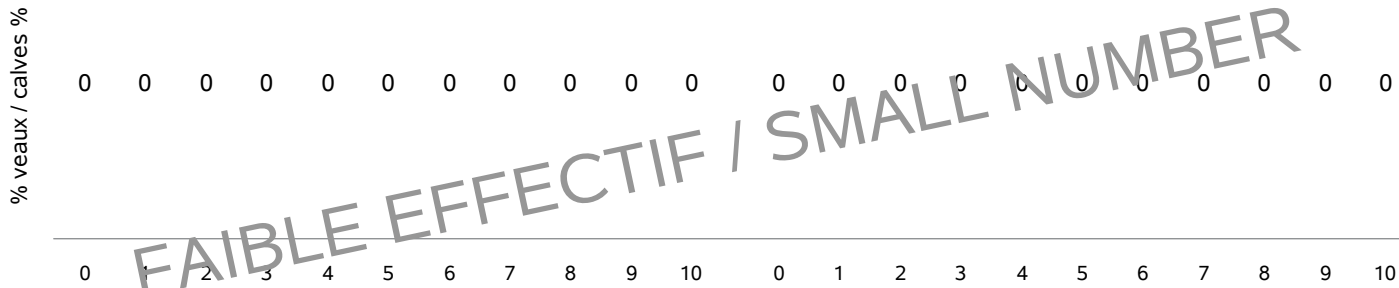
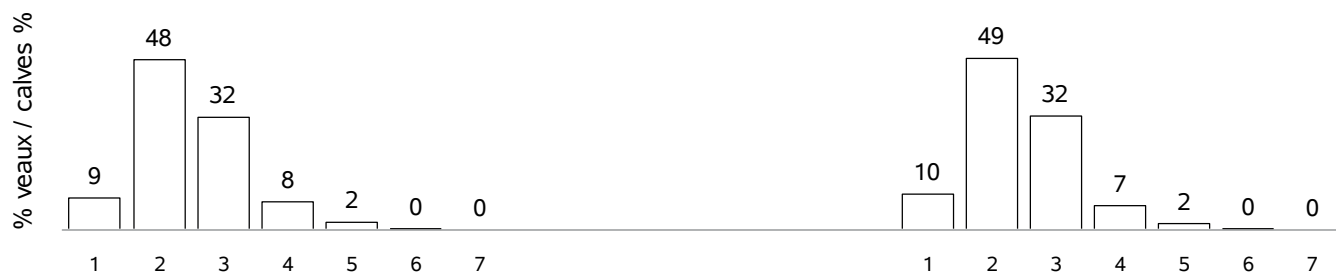
VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 48.2 | 7.0 | 7656 |
| | 0 (TP en cm) | 80.1 | 6.1 | 1746 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 178 | 27 | 2719 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 278 | 39 | 2520 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 393 | 47 | 793 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 504 | 66 | 388 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 595 | 71 | 148 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 51.1 | 8.1 | 7930 |
| | 0 (TP en cm) | 81.7 | 6.4 | 1859 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 189 | 31 | 2682 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 300 | 46 | 2398 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 506 | 72 | 692 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 683 | 113 | 165 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 695 | 75 | 16 |

RACE ROUGE DES PRES

POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024

Femelles : 2734**Mâles : 2724**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENTDEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENTAPTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDESETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS

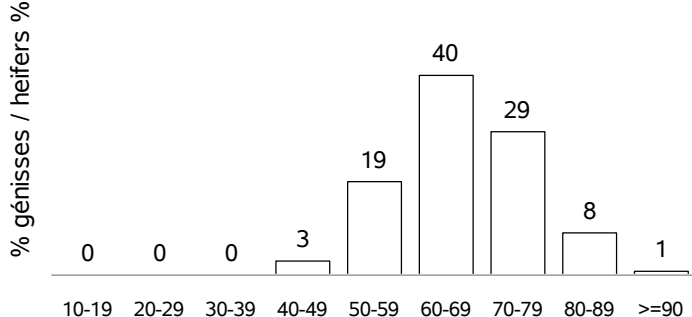
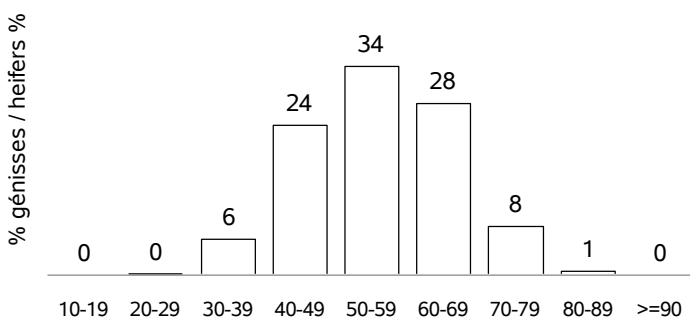
RACE ROUGE DES PRES**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 0****Mâles : 0****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 2512****Mâles : 2504**

RACE ROUGE DES PRES

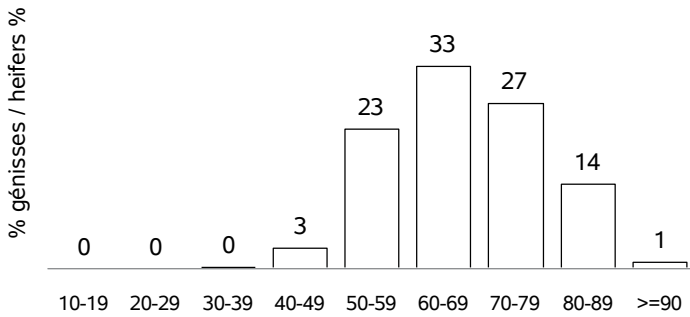
POINTAGE POST-SEVRAGE - NAISSANCE CAMPAGNE 2021 / POST-WEANING SCORING STATUS - BORN IN 2021

Femelles : 1752

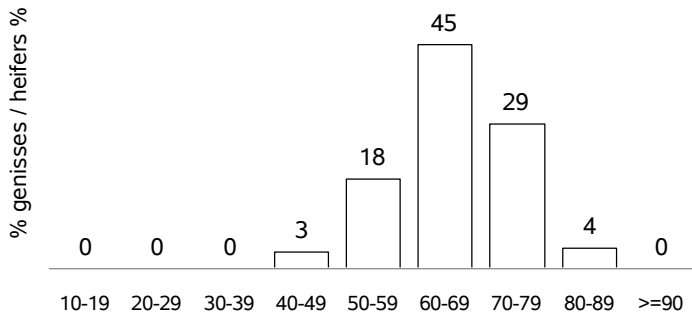
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENT



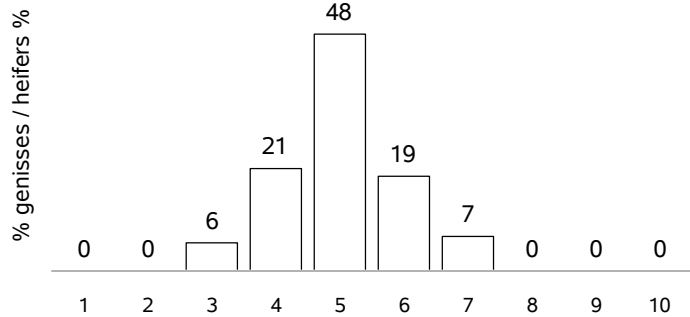
APTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDES



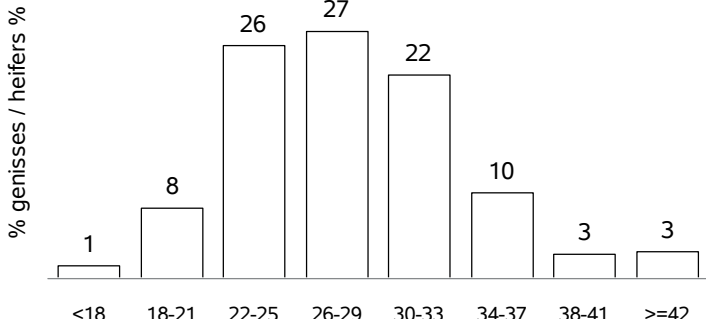
QUALITE DE RACE / BREED QUALITIES



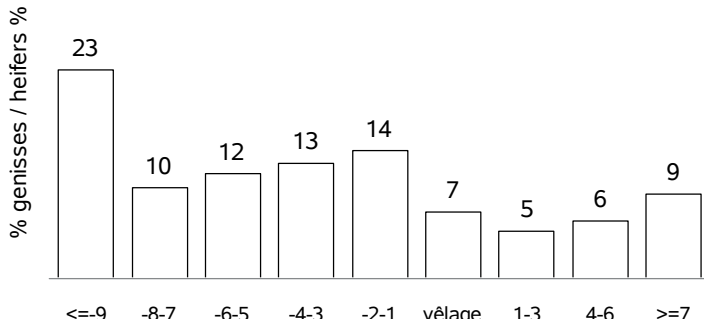
ETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS



AGE AU POINTAGE (mois) / AGE AT WEANING (month)



ECART POINTAGE-VELAGE(mois) / SCORING-CALVING(month)



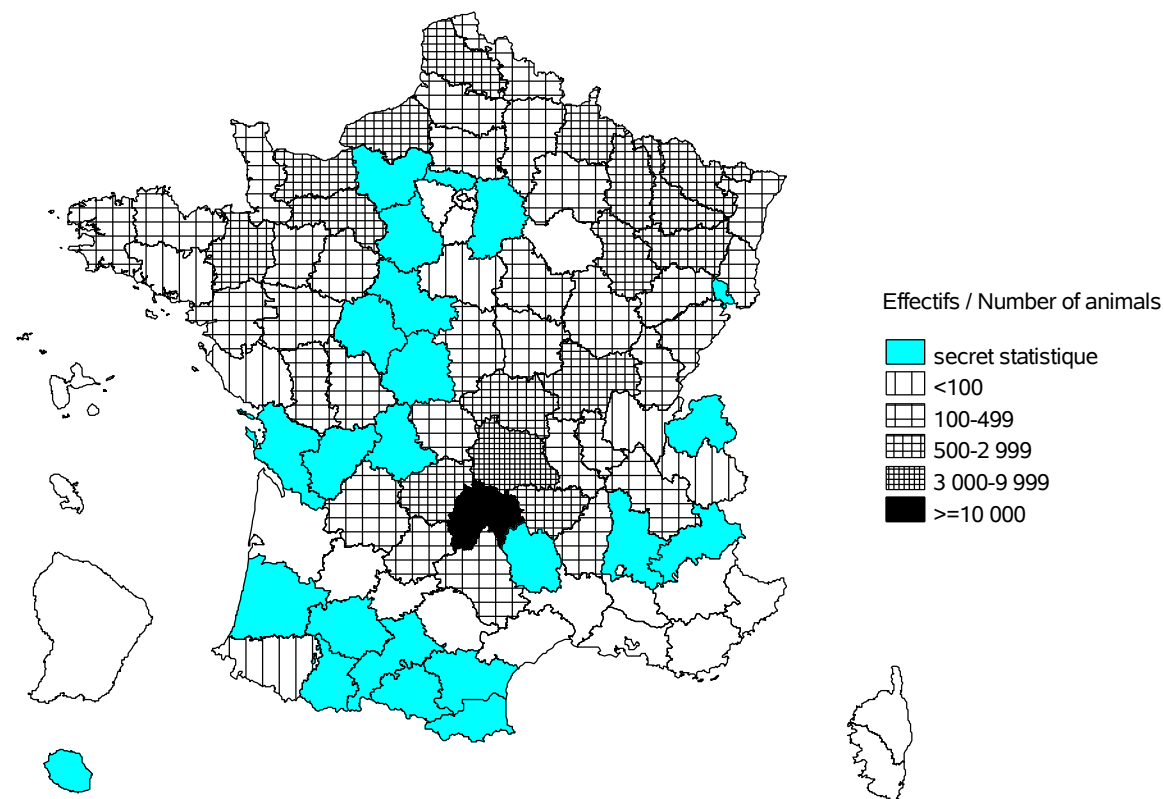
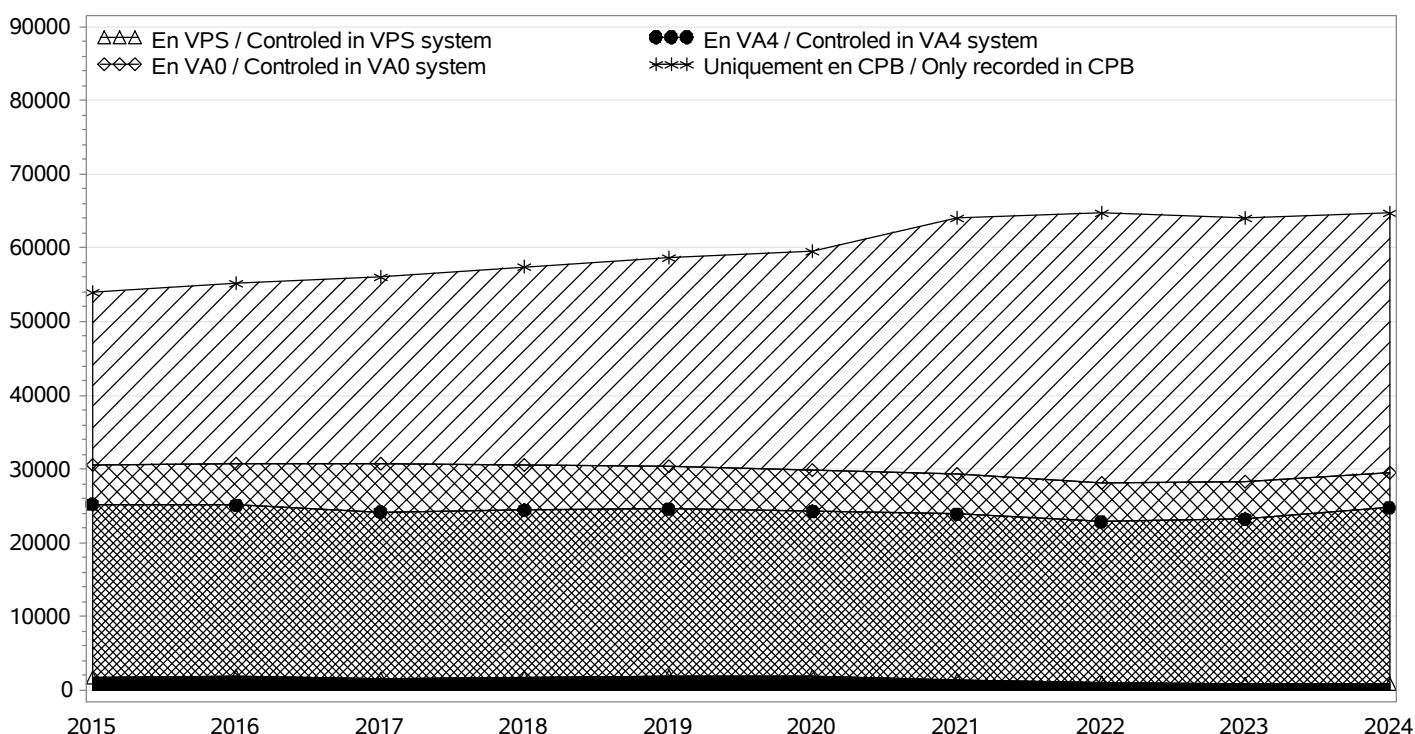
RACE SALERS**VACHES CONTROLEES EN 2024 / RECORDED COWS : 64686 (34 % de la population)**

vaches en CPB / cows in CPB formula : 35100 (54 % des vaches contrôlées)

vaches en VA0 / cows in VA0 formula : 4820 (7 % des vaches contrôlées)

vaches en VA4 / cows in VA4 formula : 24766 (38 % des vaches contrôlées)

dont vaches en VPS / cows in VPS formula : 881 (3 % des vaches en VA4)

Répartition géographique / Geographical repartition**Evolution cumulée des vaches contrôlées / Cumulated evolution of recorded cows**

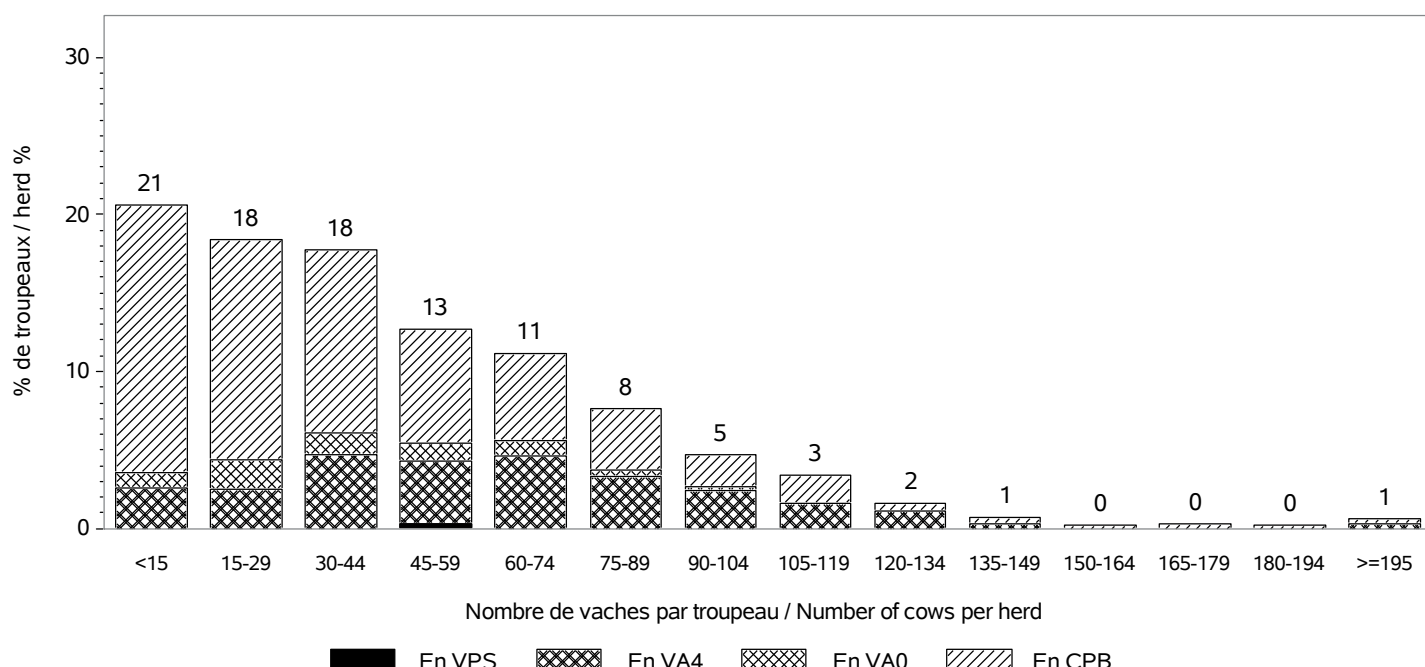
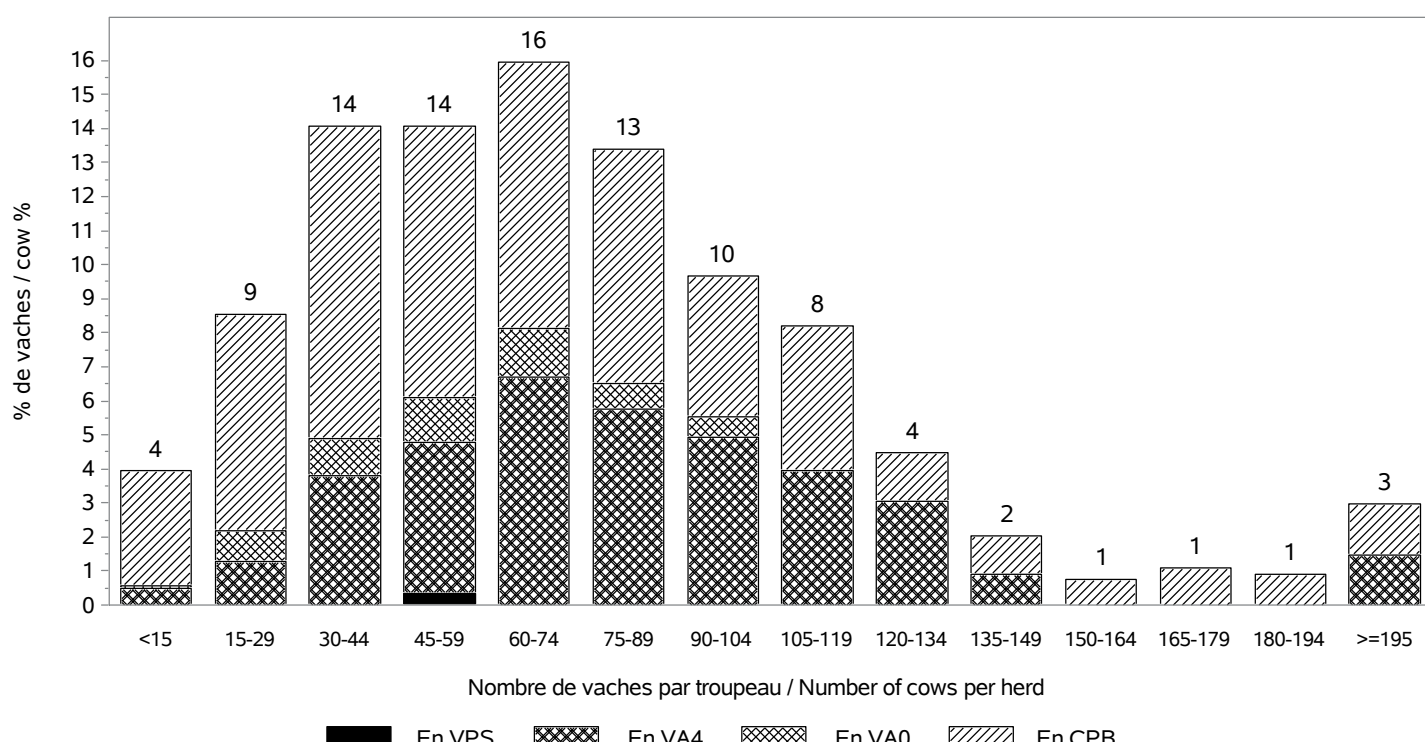
RACE SALERS**TROUPEAUX CONTROLES / RECORDED HERDS****Nombre total / Total number : 1361**

troupeaux en CPB / herds in CPB formula : 871

troupeaux en VA0 / herds in VA0 formula : 103

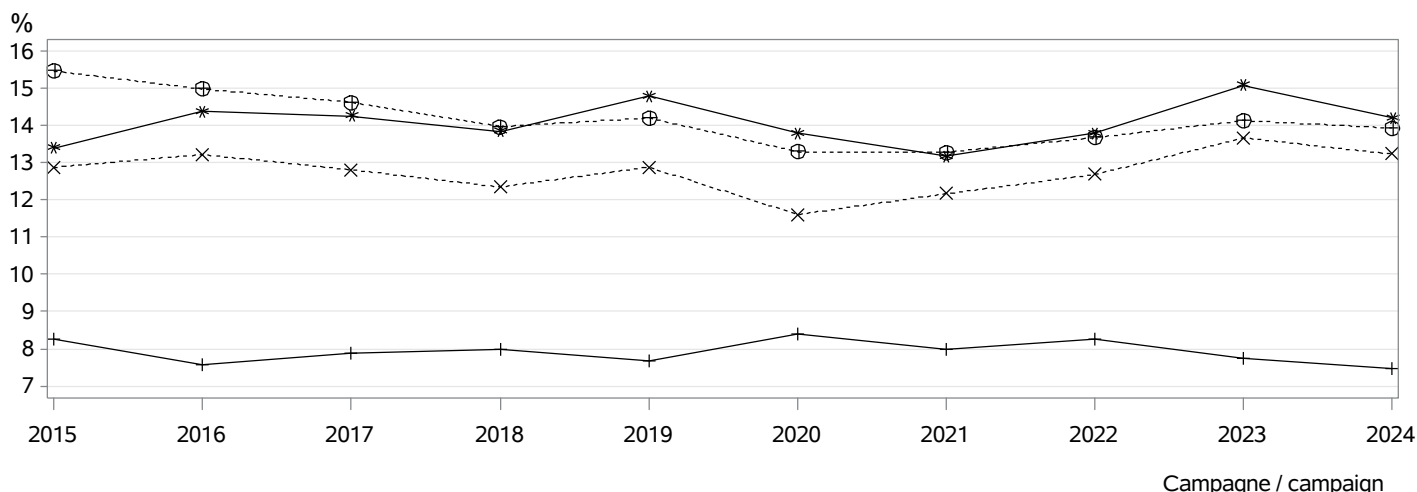
troupeaux en VA4 / herds in VA4 formula : 387

dont troupeaux en VPS / herds in VPS formula : 13

Taille des troupeaux / Herd size**Répartition des vaches suivant la taille des cheptels / Recorded cows according to herd size**
Nombre total de vaches / Total number of cows : 64686

RACE SALERS**INSEMINATION ARTIFICIELLE / ARTIFICIAL INSEMINATION****Nombre de taureaux / Sires number : 267**

dont taureaux de race SALERS / Sires of the SALERS breed : 95

Pourcentage de veaux nés d'IA / Percentage of calves born from AI

⊕⊕⊕ dans les troupeaux pratiquant l'IA / in herds using AI

××× parmi les veaux purs tous troupeaux / among pure breed calves any herds

*** parmi les veaux purs troupeaux VA4 / among pure breed calves in VA4 herds

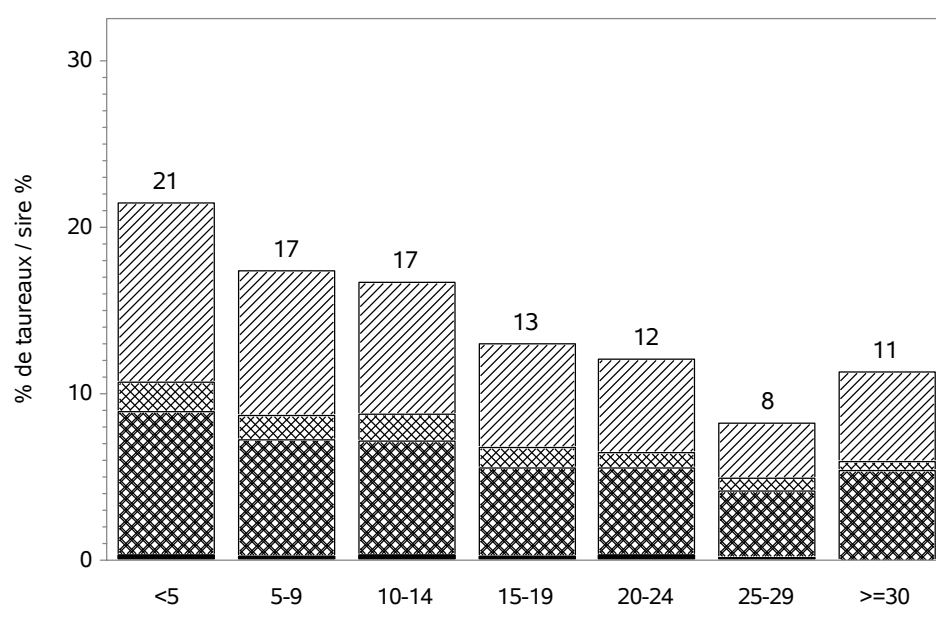
+++ parmi les veaux croisés / among crossbreed calves

MONTE NATURELLE / NATURAL SERVICE**Nombre de taureaux / Sires number : 2774**

dont taureaux de race SALERS / Sires of the SALERS breed : 1825

Taux de remplacement / Replacement rate : 33 %

dont taureaux de race SALERS / Sires of the SALERS breed : 31 %

Niveau d'utilisation des taureaux / Level of sire use

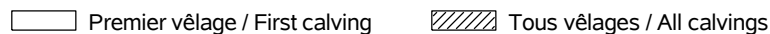
■ En VPS ■ En VA4 ■ En VA0 ■ En CPB ■ En CPB

RACE SALERS**CONDITIONS DE NAISSANCE / BIRTH CONDITIONS**

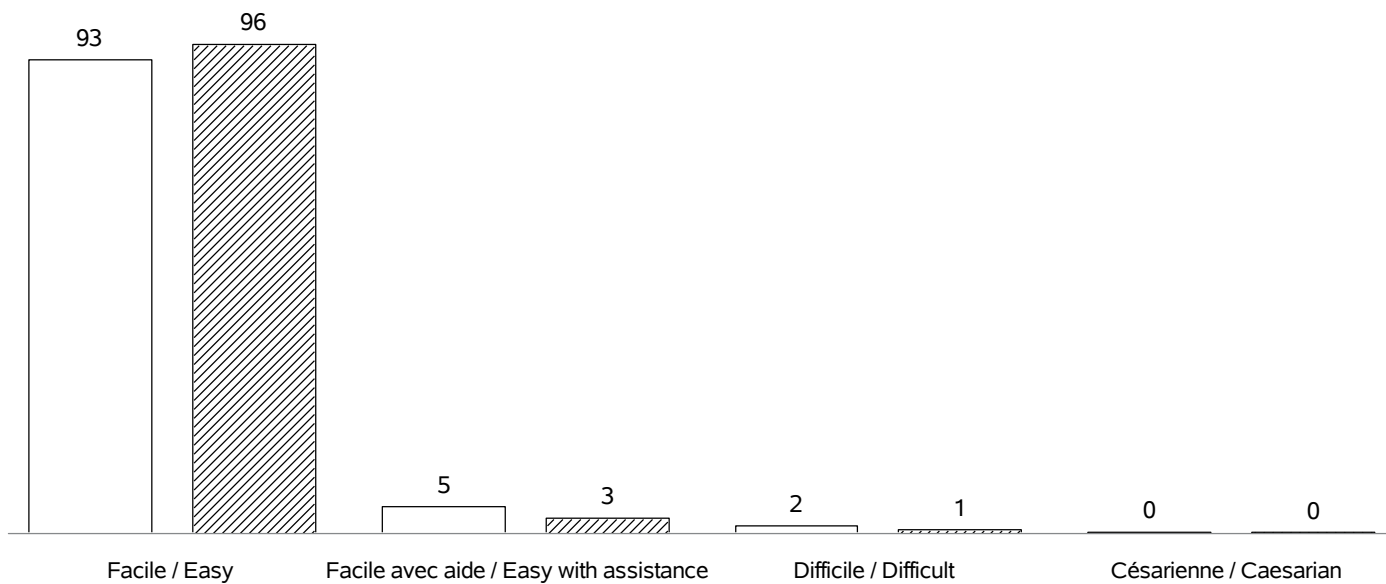
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 62620

Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 1320

vêlages gémellaires / Twin calvings : 2.3 %



%

**INTERVALLE ENTRE VELAGES / CALVING INTERVALS**

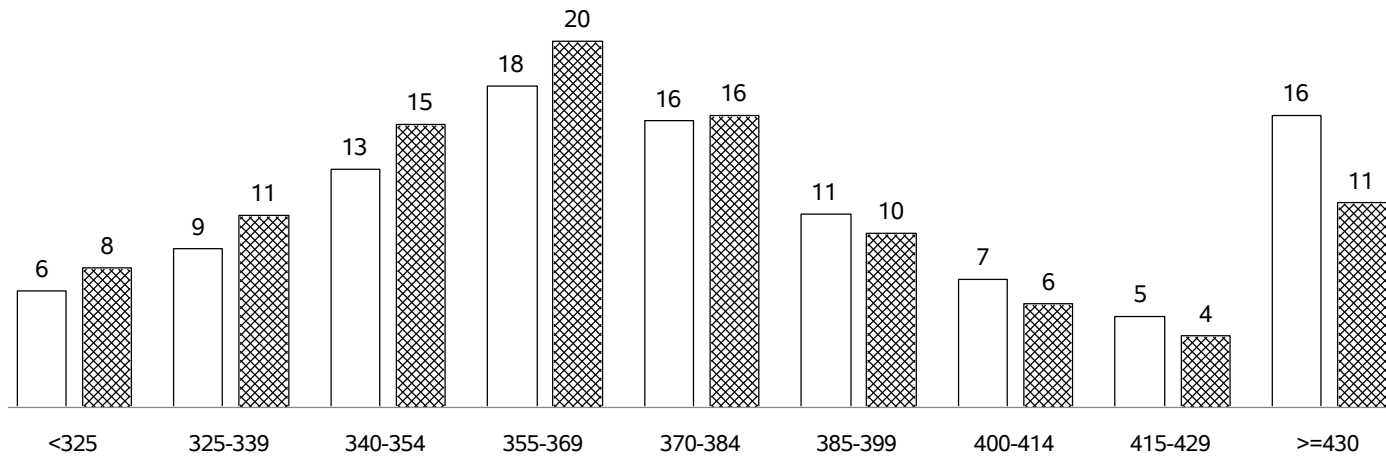
Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 1290

Vêlage 1-2 / Calving 1-2 => Nb: 10882; moyenne: 390 jours; écart-type: 71.0 jours

Tous vêlages / All calvings => Nb: 50269; moyenne: 379 jours; écart-type: 61.1 jours



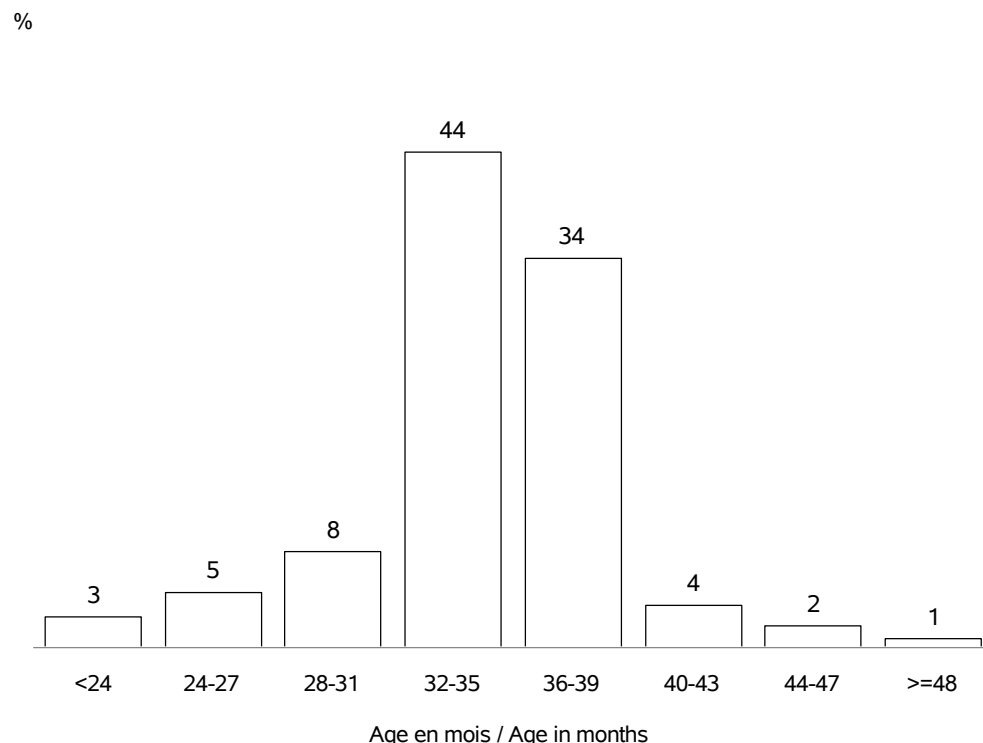
%



Intervalles en jours / Intervals in days

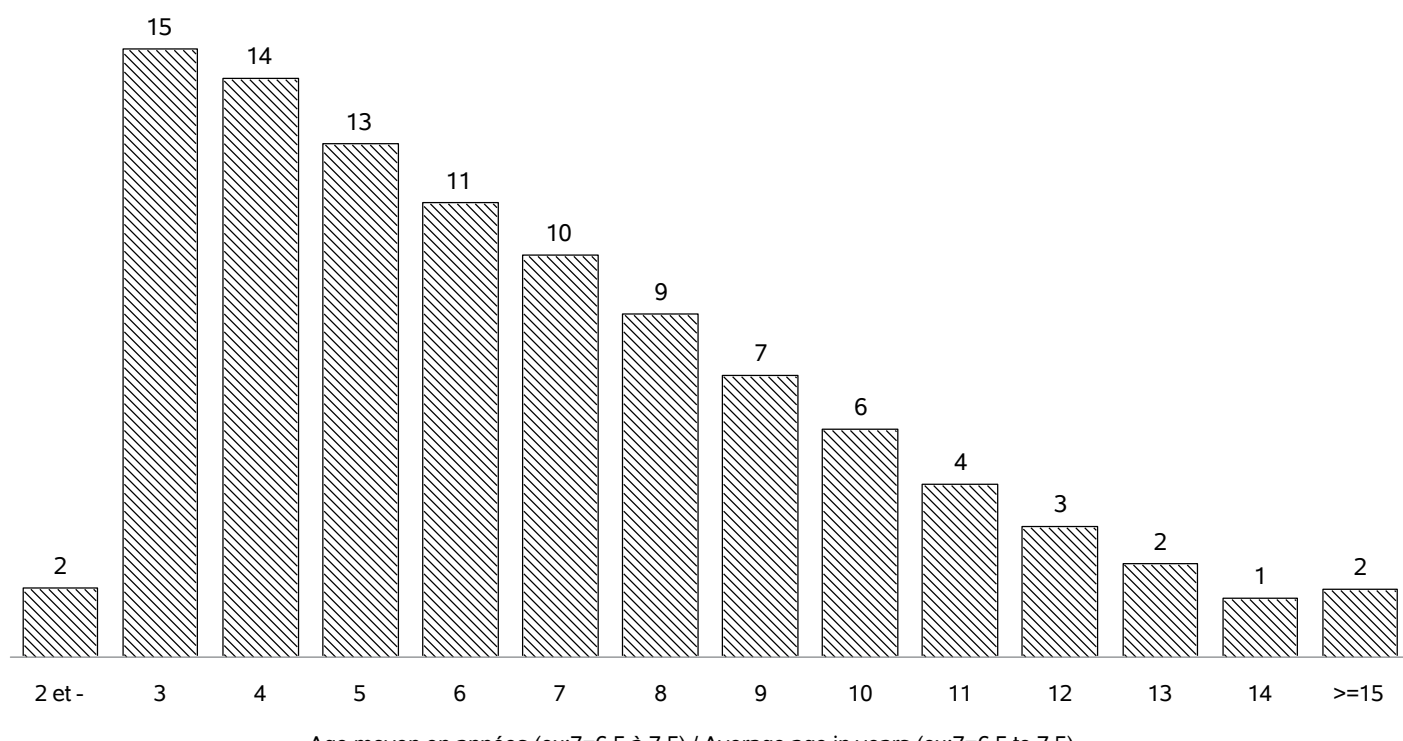
RACE SALERS**AGE AU PREMIER VELAGE / AGE AT FIRST CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 10523 (moyenne: 35 mois; écart-type: 4.4 mois)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 1162

**AGE AU VELAGE / AGE AT CALVING**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 65190 (moyenne: 6.6 ans; écart-type: 3.1 ans)
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 1361

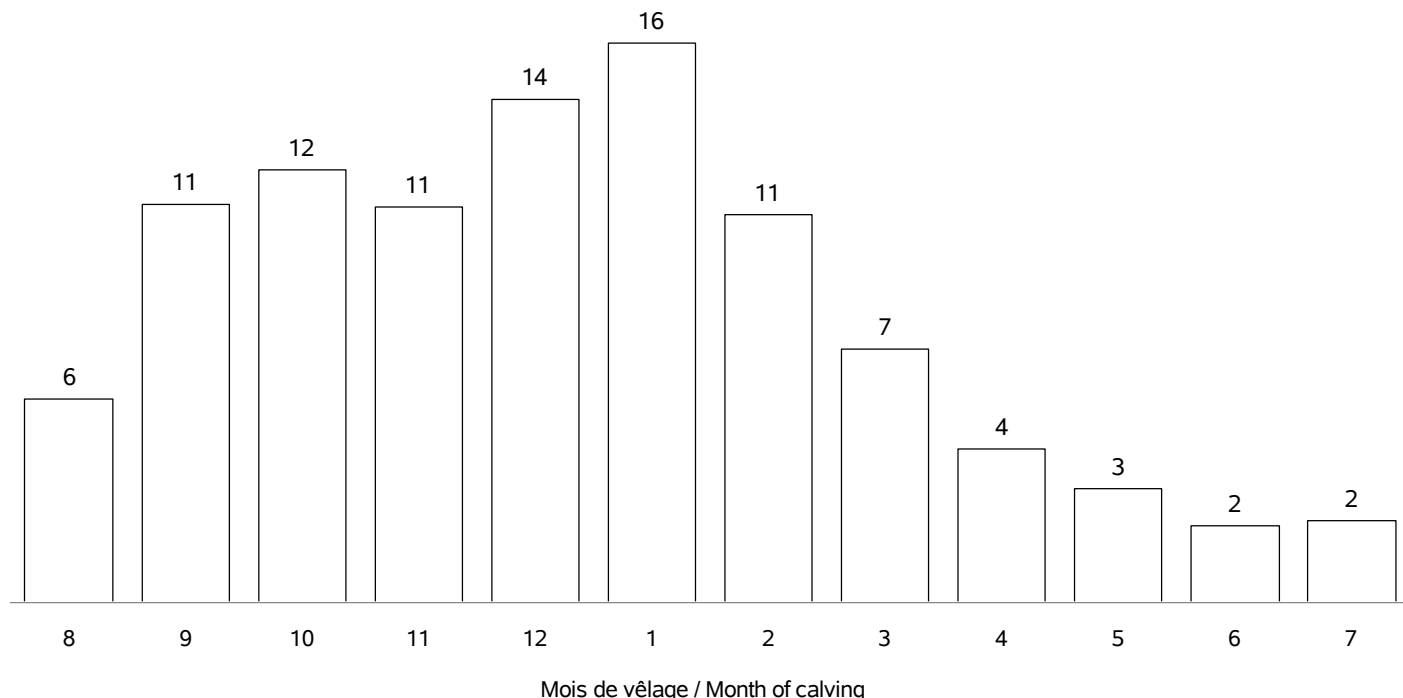
%



RACE SALERS**REPARTITION DES PREMIERS VELAGES / FIRST CALVING REPARTITION**

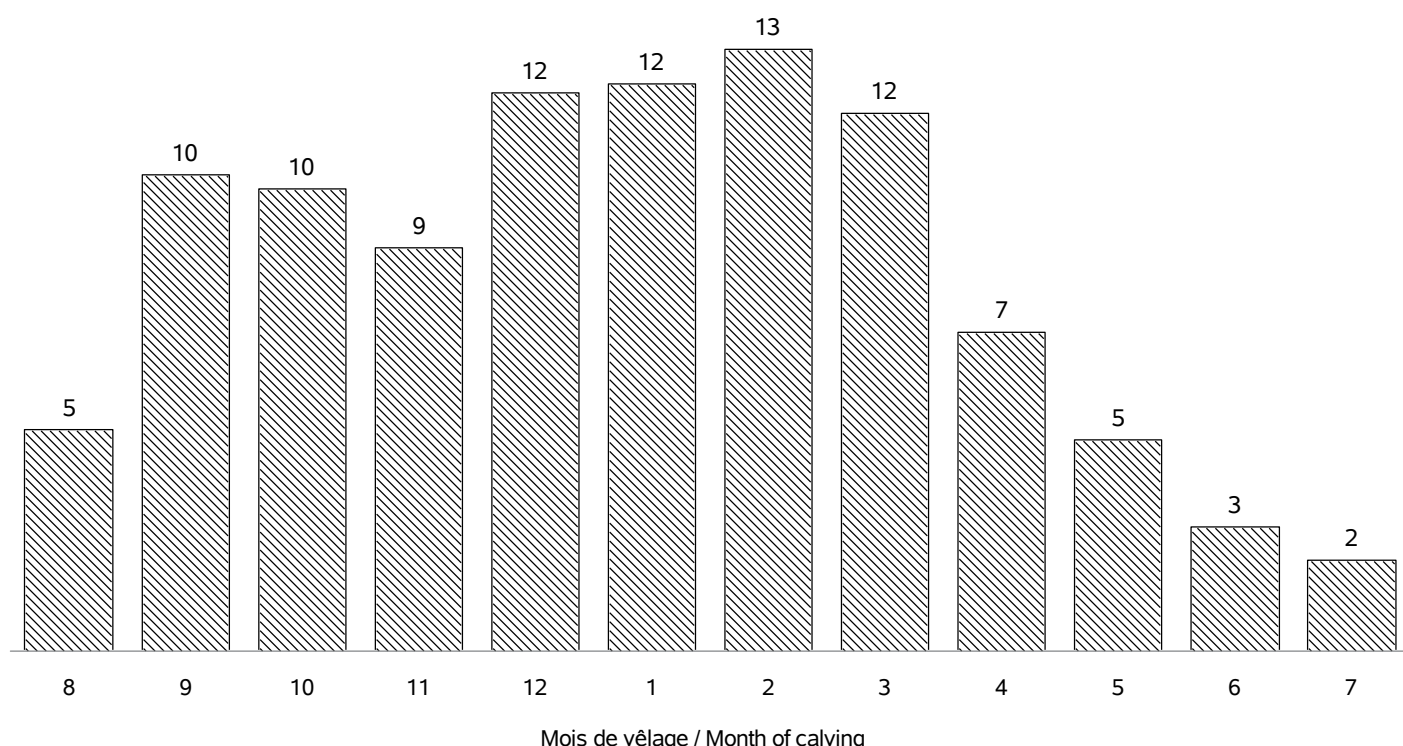
Nb vêlages utilisés / Nb calving used : en 2024 => 10523
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : en 2024 => 1162

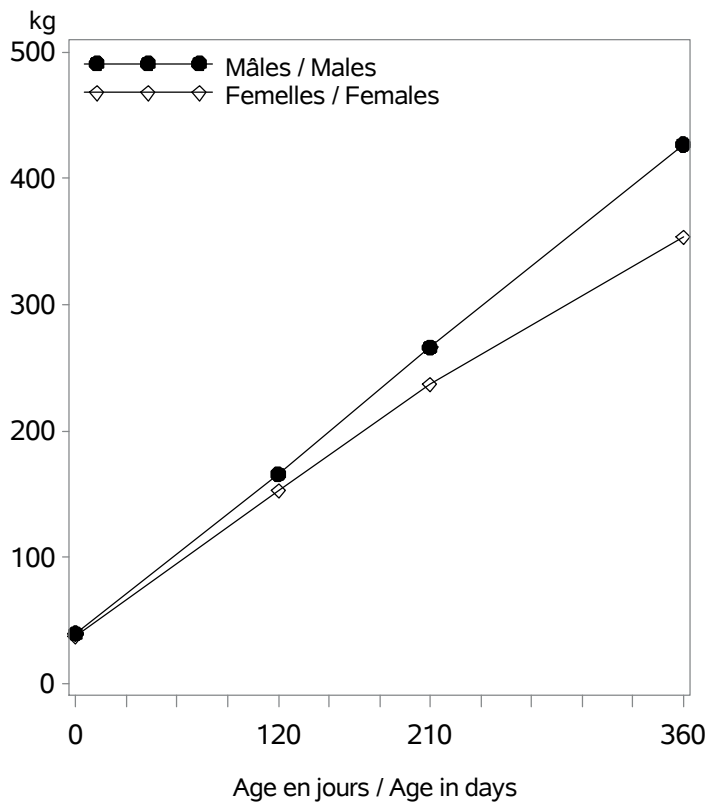
%

**REPARTITION DE TOUS LES VELAGES / ALL CALVING REPARTITIONS**

Nb vêlages utilisés / Nb calving used : 65190
 Nb troupeaux utilisés / Nb herds used : 1361

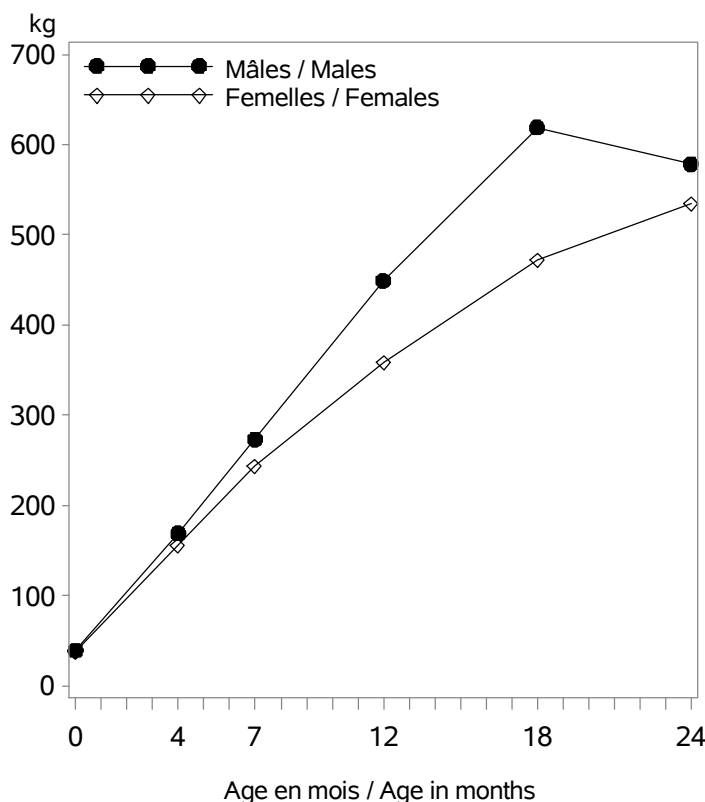
%



RACE SALERS**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 15867

| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 37.6 | 5.2 | 17094 |
| | 0 (TP en cm) | 74.9 | 7.2 | 4454 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 153 | 22 | 7801 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 237 | 31 | 7106 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 354 | 43 | 1105 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 39.8 | 5.5 | 17760 |
| | 0 (TP en cm) | 76.5 | 7.6 | 4605 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 166 | 25 | 8026 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 266 | 38 | 7235 |
| | 360 (PAT12m en kg) | 427 | 80 | 649 |

VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2021 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2021

| | Age (m) | Performances des veaux - Campagne 2021 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Moyenne | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 37.5 | 5.2 | 17972 |
| | 0 (TP en cm) | 76.1 | 6.8 | 3594 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 156 | 22 | 7312 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 244 | 31 | 6635 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 359 | 41 | 1272 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 472 | 52 | 479 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 535 | 42 | 115 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 39.7 | 5.5 | 18350 |
| | 0 (TP en cm) | 77.9 | 6.9 | 3807 |
| | 4 (PAT120j en kg) | 169 | 26 | 7724 |
| | 7 (PAT210j en kg) | 274 | 38 | 7006 |
| | 12 (PAT12m en kg) | 449 | 80 | 566 |
| | 18 (PAT18m en kg) | 619 | 98 | 71 |
| | 24 (PAT24m en kg) | 579 | 86 | 23 |

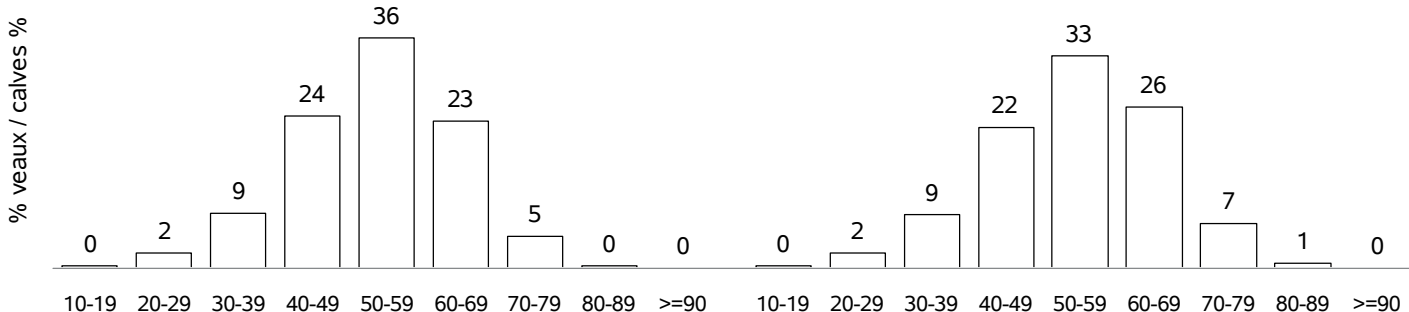
RACE SALERS

POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024

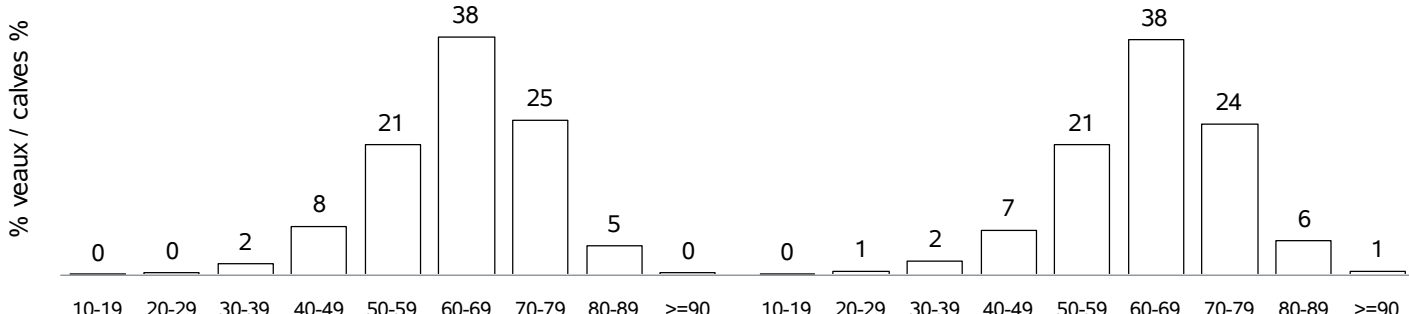
Femelles : 7745

Mâles : 7779

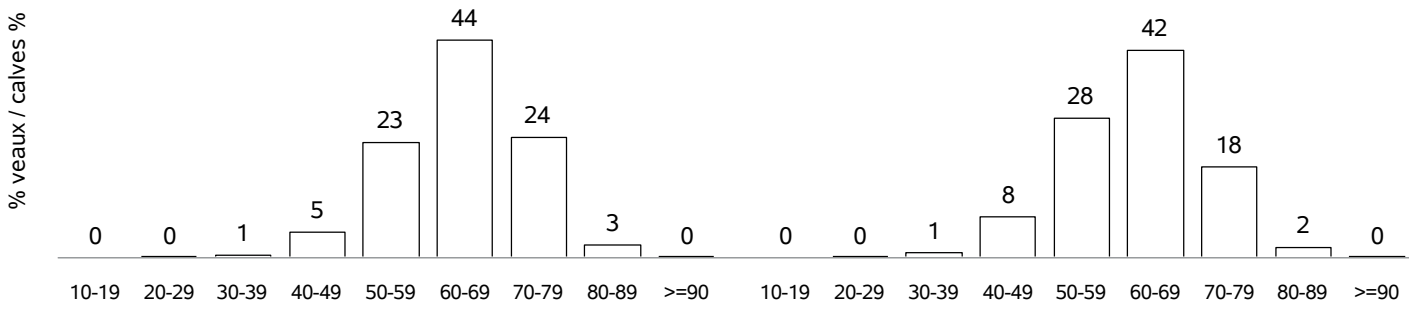
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT



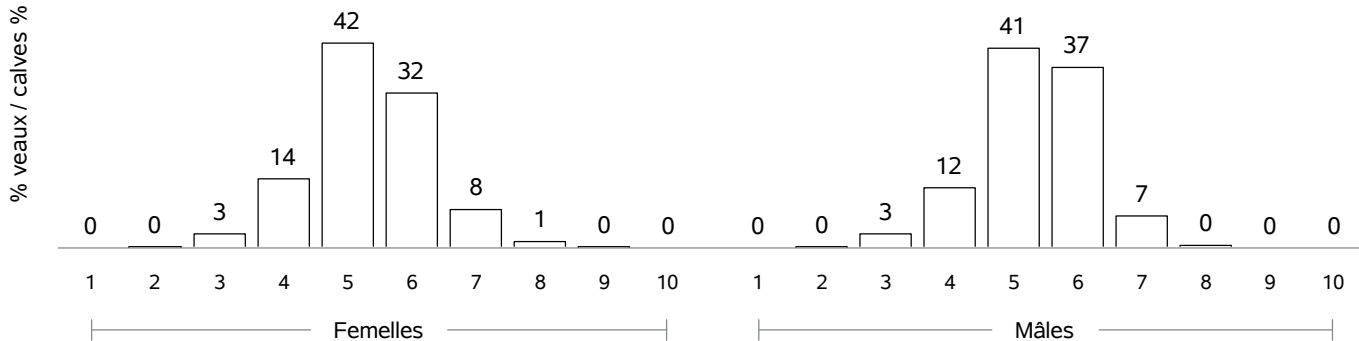
DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENT

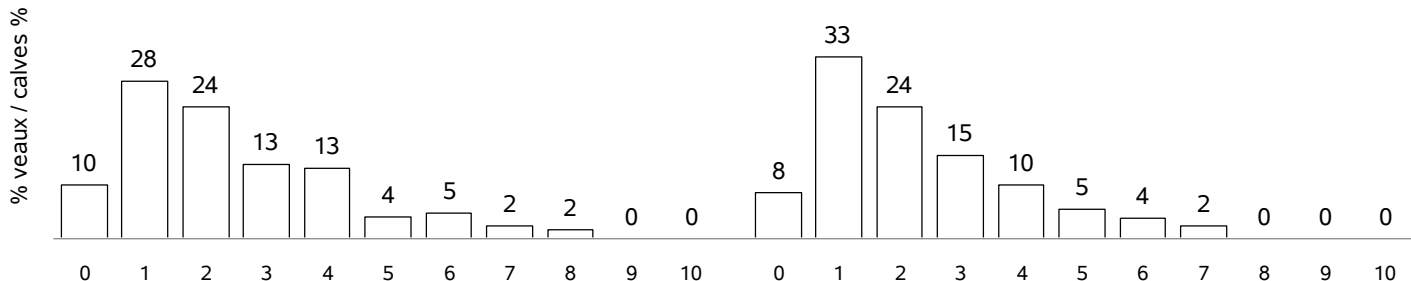
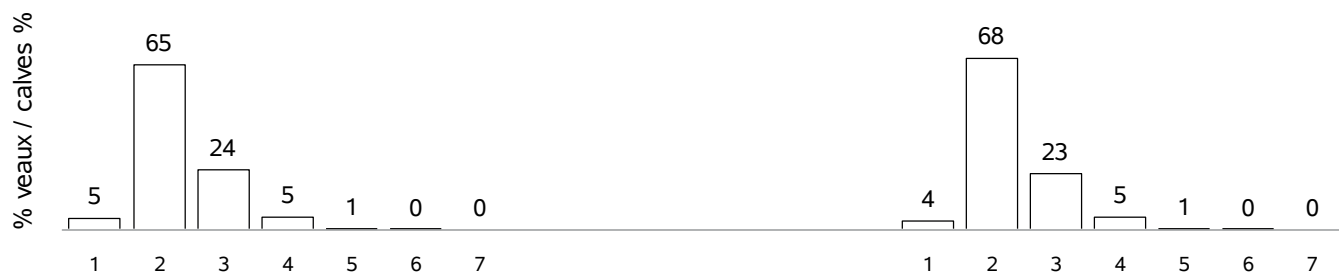


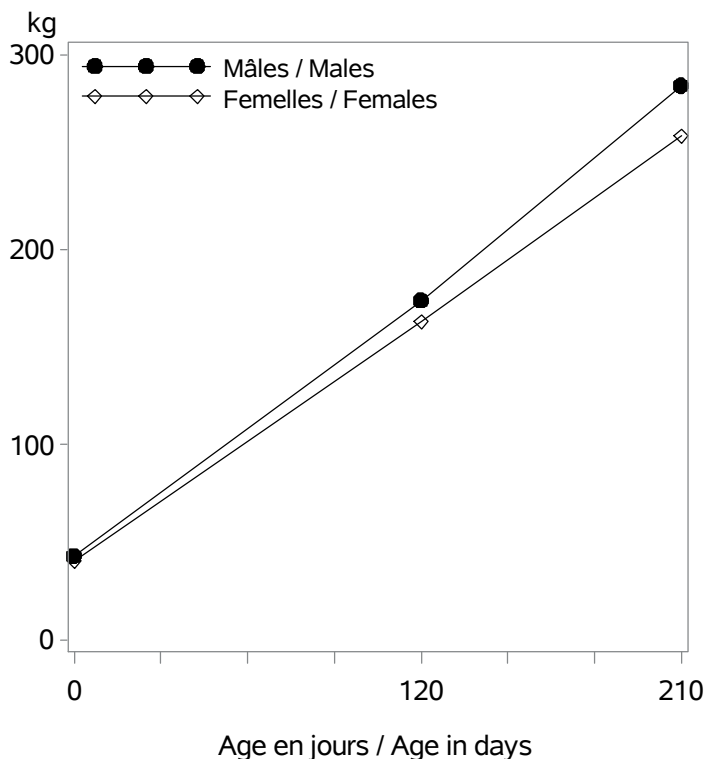
APTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDES



ETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS



RACE SALERS**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESEE / MOVEMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 421****Mâles : 367****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 6667****Mâles : 6724**

RACE SALERS X CHAROLAIS**VEAUX NES DANS LA CAMPAGNE 2024 / CALVES BORN IN CAMPAIGN 2024**

Nb veaux avec un PAT(120/210j) / Nb calves with weight : 3548

| | Age (j) | Performances des veaux - Campagne 2024 | | |
|----------|---------------------|----------------------------------------|------------|--------|
| | | Poids (kg) | Ecart-Type | Nombre |
| Femelles | 0 (PN en kg) | 40.5 | 6.8 | 7797 |
| | 0 (TP en cm) | 72.1 | 13.4 | 1556 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 163 | 23 | 1746 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 258 | 33 | 1592 |
| Mâles | 0 (PN en kg) | 42.9 | 7.2 | 8244 |
| | 0 (TP en cm) | 74.1 | 13.9 | 1681 |
| | 120 (PAT120j en kg) | 174 | 26 | 1787 |
| | 210 (PAT210j en kg) | 284 | 40 | 1618 |

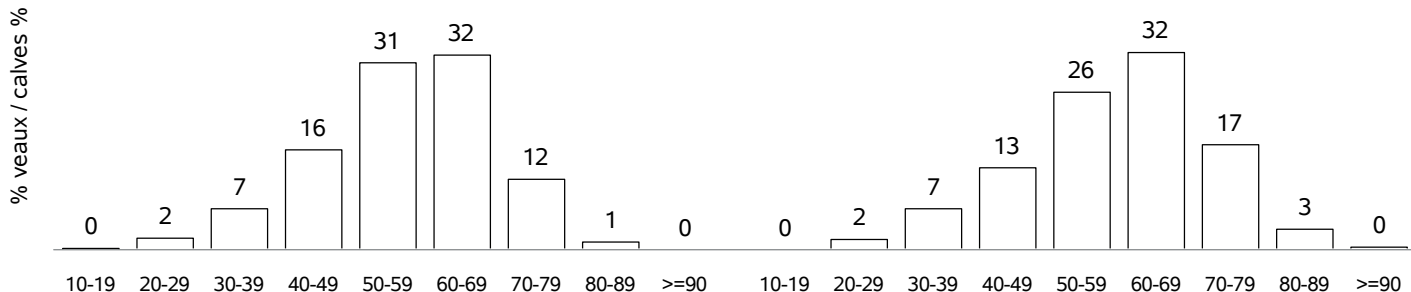
RACE SALERS X CHAROLAIS

POINTAGE AU SEVRAGE-VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / SCORING STATUS AT WEANING-CALVES BORN IN 2024

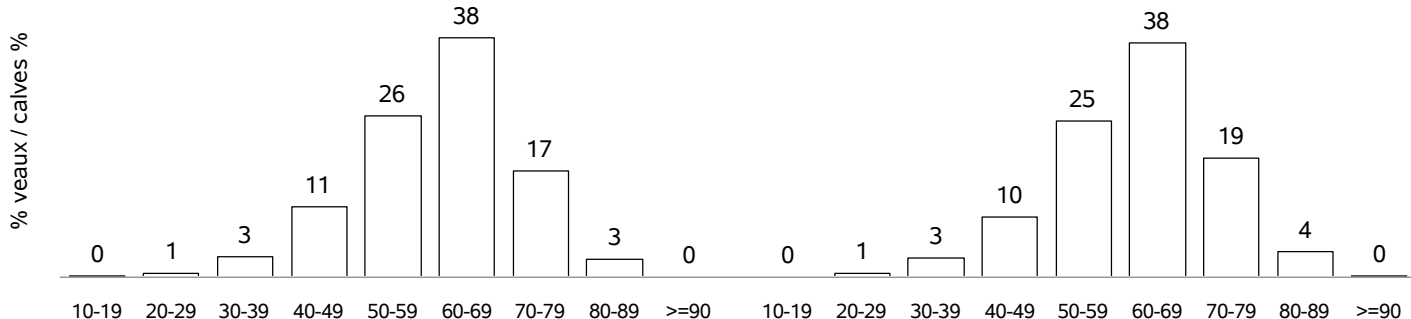
Femelles : 1624

Mâles : 1671

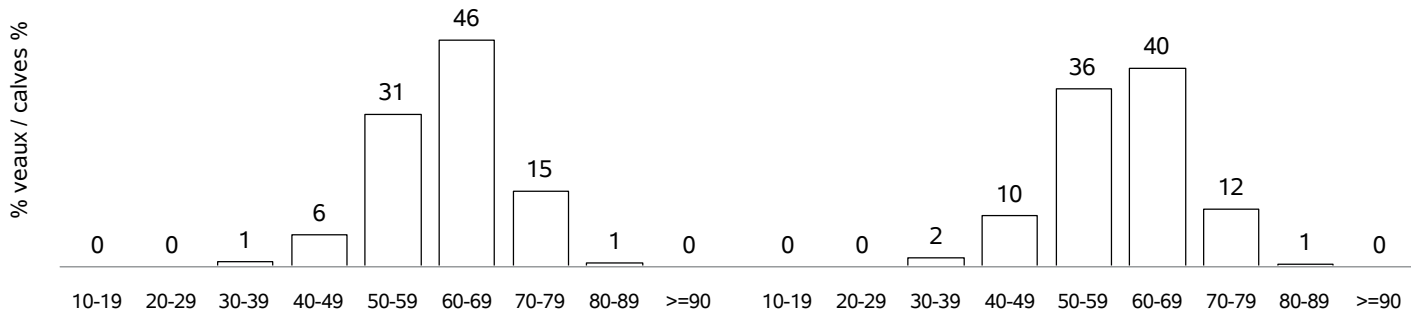
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / MUSCULAR DEVELOPMENT



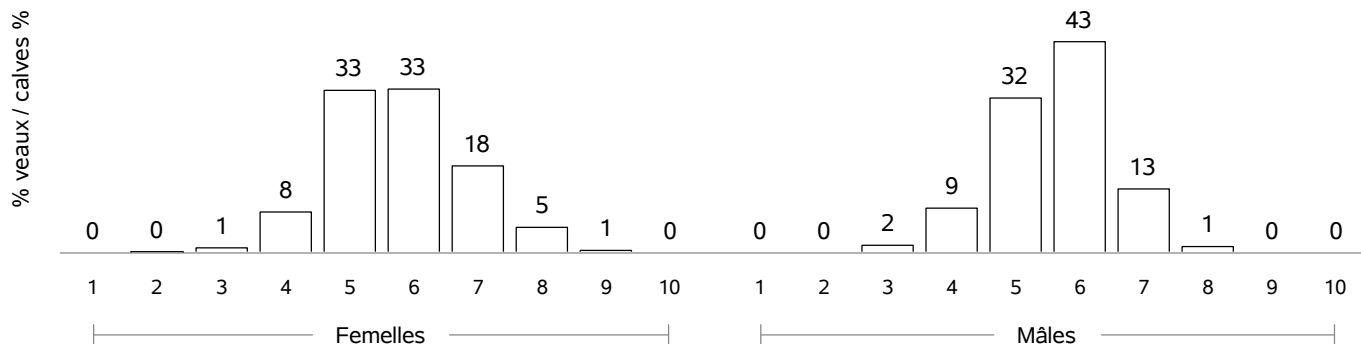
DEVELOPPEMENT SQUELETIQUE / SKELETAL DEVELOPMENT

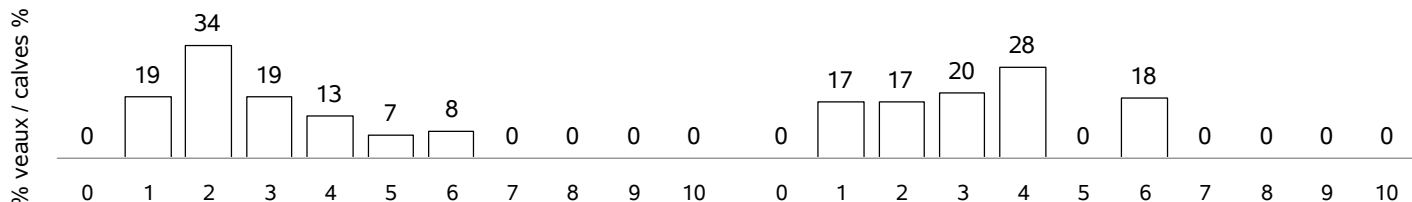
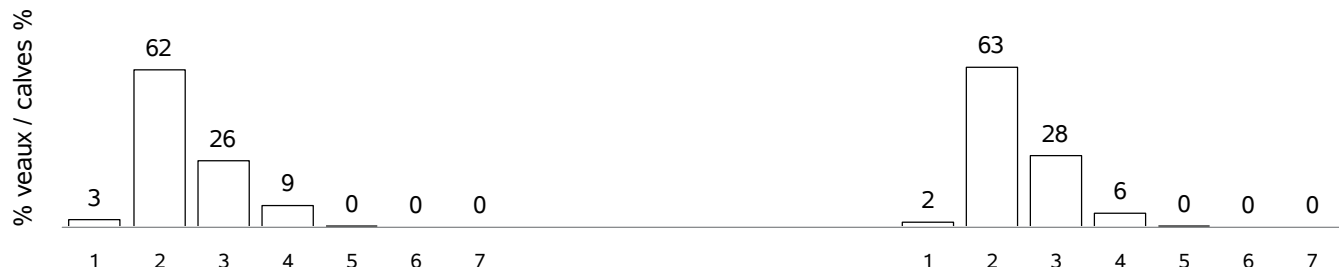


APTITUDES FONCTIONNELLES / FUNCTIONAL APTITUDES



ETAT D'ENGRAISSEMENT / FATTENING STATUS



RACE SALERS X CHAROLAIS**COMPORTEMENT VEAUX NES CAMPAGNE 2024 / TEMPERAMENT SCORE CALVES BORN IN 2024****COMPORTEMENT A LA PESE / MOVMENTS DURING WEIGHING****Femelles : 94****Mâles : 79****COMPORTEMENT AU POINTAGE / TEMPERAMENT SCORE AT WEANING****Femelles : 1530****Mâles : 1577**

ORGANISATION / ORGANISATION

Les données de ce recueil sont issues des contrôles des performances en ferme, point de départ de l'organisation de l'amélioration génétique des bovins allaitants de races à viande.

Les observations et mesures en rapport avec la naissance (date de naissance, poids de naissance, conditions de naissance), sont communiquées par l'adhérent au maximum 7 jours après chaque naissance. Les E.D.E. en collaboration avec Bovins Croissance, et suivant les règles définies par le cahier des charges de la Certification de la Parenté Bovine, s'assure de la concordance et de l'exactitude des événements enregistrés. Les veaux sont pesés suivant une procédure officielle en présence d'un agent mandaté par Bovins Croissance ou par l'éleveur lui-même dans certains cas. La description de la morphologie au sevrage (pointage linéaire) est réalisée par un agent de Bovins Croissance, formé et agréé pour cette tâche. La description de la morphologie post-sevrage des génisses de 30 mois est réalisée par un agent de l'organisme de sélection de la race, formés et autorisé pour cette tâche.

Ces données collectées font l'objet au niveau de chaque C.R.I. (Centre Régional d'Informatique) d'un premier traitement régional (restitution des notes de facilité de naissance, poids à la naissance ; calcul des poids âge type, des notes de pointage). La consolidation nationale des données permet le calcul des valeurs génétiques au C.T.I.G. (Centre de Traitement de l'Information Génétique) – I.N.R.A.E. (Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement). L'évaluation génétique est réalisée par GenEval en combinant les performances en ferme et les informations génomiques.

Data of this document are coming from Performance Recording in farms, starting point of the organisation of genetic improvement of suckler cattle from beef breeds.

Within 48 hours after calving, the adherent farmer communicates observations and measures concerning birth (data of birth, birth weight, birth conditions, chest circumference). The E.D.E. and "Bovins Croissance" (according to the Certification de la Parenté Bovine, legislation *i.e* Certified Pedigree Recording) check the records concordance and accuracy. Calves are weighted according to an official procedure in the presence of agent appointed by "Bovins Croissance" or by breeders in some case. The scoring status at weaning is done by "Bovins Croissance". Agents are previously approved for this work.

The scoring status at post-weaning for heifers is done by a technician of the breed, which is previously authorized for this work.

These recorded data undergo the first processing (birth ease score, birth weight, calculation of weight adjusted for age, scores for muscular and skeletal development) at a regional level in each "C.R.I." (Regional Informatics Centre). Then data are gathered on a national scale for calculating genetic values at the "C.T.I.G." (Centre for Genetic Information Processing) – "I.N.R.A.E." (National Research Institute for Agriculture, Food and Environment). Genetic evaluation is processed by "GenEval", combining on-farm performances and genomic informations

DEFINITIONS / USEFUL DEFINITIONS

Tous les résultats présentés dans ce document sont basés sur la population des animaux suivis en Contrôle de Performances.

All this document's results are based on followed animals in Performance Recordings.

Les calculs sont réalisés dans le cadre de programmes de sélection agréés pour les races disposant d'un OS agréé, et à ce titre les animaux éligibles appartiennent à des élevages participants volontaires à un programme de sélection et ayant donné leur consentement à l'utilisation de leurs données par le programme de sélection.

The calculations shall be carried out within the framework of approved breeding programmes for breeds with an approved SO, and as such, eligible animals belong to farms that are participating in a voluntary breeding program and have given their consent to the use of their data by the breeding program.

CAMPAGNE

La période de contrôle établit du 01/08/n-1 au 31/07/n

CAMPAIGN

Period of control spread from the 01/08/n-1 to the 31/07/n

VACHE CONTROLEE

Vache dont le détenteur participe à au moins un programme de sélection racial (adhérent CPB au moins) et ayant eu au moins un veau sur la campagne.

(L'effectif doit être supérieur ou égal à 5 par département pour apparaître sur la carte. Il arrive que l'échelle de la carte soit discontinue, pour mettre en évidence l'absence d'une certaine densité d'animaux par département.)

RECORDED COW :

Cow whose holder participates in at least one racial selection program (CPB adherent at least), and which had at least one calf during the campaign.

(The number of cow per department has to be higher than 5 to be drawn on the map. The scale can be discontinuous to show up the lack of certain density per department.)

VACHE ENREGISTREE EN C.P.B.

Vache enregistrée en C.P.B., et non enregistrée au Contrôle de Performances quelle que soit la formule du contrôle.

COW RECORDED IN C.P.B.

Cow recorded in C.F.B., and not recorded in the Official Performance Recording system whatever the formula of control.

VACHE ENREGISTREE EN VA0

Vache appartenant à un élevage dont le code adhésion au Contrôle de Performances est le VA0.

COW CONTROLLED IN VA0 SYSTEM

Cow which belong to a performance recording's adherent which formula of control is VA0.

VACHE ENREGISTREE EN VA4 / VPS

Après 2002, vache appartenant à un élevage dont le code adhésion au Contrôle de Performances est le VA4 / VPS.

Avant 2002, on considère que la formule de contrôle de l'élevage est VA4 quand l'élevage a au moins 5 PAT ou 5 pointages.

COW CONTROLLED IN VA4 or VPS SYSTEM

After 2002 campaign, cow which belong to a performance recording's adherent which formula of control is VA4/VPS.

After 2002 campaign, the formula of control VA4 is considered when the performance recording's adherent has at least 5 weights or 5 scoring status..

POURCENTAGE DE VACHES CONTROLEES

Proportion en rapport à la population totale de vaches.

PERCENTAGE OF RECORDED COWS

Proportion of the total population of cows per breed.

TROUPEAUX CONTROLES

Troupeaux ayant au moins une vache contrôlée qui a vêlé dans la campagne.

RECORDED HERDS

Herds having at least one recorded cow which has calved in the campaign.

NOMBRE DE VACHES PAR TROUPEAU

Nombre de vaches contrôlées soumises au Contrôle de Performances ou à la C.P.B.

NUMBER OF COWS PER HERD

Number of recorded cows per registered herd which goes through to Performances Recording.

TAUREAUX

Taureaux utilisés sur les vaches contrôlées et ayant eu au moins un descendant sur la campagne.

INSEMINATION ANIMALE – NB DE TAUREAUX

Nombre de taureaux agréés, autorisés à l'insémination artificielle ou mis en marché.

POURCENTAGE DE VEAUX ISSUS D'I.A.

Pourcentage de veaux nés et déclarés issus d'insémination artificielle (taux ne traduisant pas le pourcentage de vaches inséminées qui est plus élevé). On définit comme taureau d'IA les taureaux autorisés ou agréés ou mise en testage ou mis en marché.

IA EN CROISEMENT

veaux croisés nés d'IA / veaux croisés nés

IA EN RACE PURE

veaux de race pure nés d'IA / veaux de race pure nés

MONTE NATURELLE – NOMBRE DE TAUREAUX

Nombre de taureaux utilisés en monte naturelle.

TAUX DE REMplacement

Nombre de taureaux nouveaux sur la campagne / nombre total de taureaux sur la campagne (pour les élevages communs aux deux campagnes consécutives considérées).

CONDITIONS DE NAISSANCE

Conditions appréciées par l'éleveur naisseur. La condition de naissance "céésarienne" contient également les embryotomies (classe N°5)

INTERVALLE ENTRE VELAGES

Intervalle séparant les naissances consécutives de deux veaux nés de la même mère, avec notion de rangs de vélages consécutifs chez la mère, et ayant une filiation maternelle. (IVV compris entre 260 et 800 jours)

NAISSANCES GEMELLAIRES

Veaux nés à une même date d'une même mère et d'un même père avec filiation (père et mère) validée pendant la campagne.

PREMIER VELAGE

Information provenant de l'éleveur naisseur

CALCUL DES POIDS A AGE TYPE

Les poids à âge type sont calculés par extrapolation ou intrapolation à partir des pesées officielles.

TOUR DE POITRINE (TP)

Les statistiques sur le tour de poitrine sont affichées si les effectifs sont supérieurs à 1000 enregistrements.

Remarque :

A cause des arrondis, les totaux peuvent ne pas être exactement égaux à 100.

SIRES

Sires used on recorded cows which have had at least one calf in the campaign.

ARTIFICIAL INSEMINATION – SIRES NUMBER

Number of sires approved or allowed for artificial insemination.

PERCENTAGE OF CALVES BORN BY A.I.

Percentage of recorded calves coming from artificial insemination (this rate is different from the percentage of inseminated cows that is higher). AI bulls were defined as bulls approved or authorised for progeny testing or with semen available for sale.

AI IN CROSSED BREED

crossbred calves born from AI / crossbred calves born

AI IN PURE BREED

pure breed calves born from AI / pure breed calves born

NATURAL SERVICE – NUMBER OF SIREs

Number of sires used in natural service.

RATE OF REPLACEMENT

Number of new sires in the campaign / total number of sires in the campaign (from herds which are in the two consecutive considered campaigns).

BIRTH CONDITIONS

Informed by the breeder. The class "caesarean" also contain the embryotomies.

CALVING INTERVALS

Intervals between consecutive births of two calves born of the same dam, and having a maternal filiation. (calving intervals between 260 and 800 days)

TWIN BIRTHS

Calves born at the same time, of the same dam and the same sire with validated filiation (sire and dame) in the campaign.

FIRST CALVING

Information given by the farmer.

CALCULATION OF WEIGHT ADJUSTED FOR AGE

The weight adjusted for age are obtained by extrapolation or intrapolation from official weights.

CHEST CIRCUMFERENCE (TP)

Chest circumference statistics are displayed if the number of performances are higher than 1000.

Note:

Because of the rounding up of figures, the total may not be exactly 100.

REFERENCES / REFERENCES

Identification des bovins - Annexe de l'arrêté du 6 août 2013 relatif à l'identification des animaux de l'espèce bovine – v1.10 du 24/09/2015. Ministère de l'Agriculture / Institut de l'Elevage, 46 pages.

Disponible à l'adresse :

https://idele.fr/identification-tracabilite/publications/detail-article?tx_atolidelecontenus_publicationdetail%5Baction%5D=showArticle&tx_atolidelecontenus_publicationdetail%5Bcontroller%5D=Detail&tx_atolidelecontenus_publicationdetail%5Bpublication%5D=8691&cHash=83db4157de2e60ca966c68793f91228c

Référentiel d'exigences de France Génétique Elevage concernant le contrôles des performances des ruminants de la filière « Bovins Viande », 31/01/2022, France Génétique Elevage, 48 pages

http://fr.france-genetique-elevage.org/IMG/pdf/referentiel_fge_d_exigences_de_controle_de_performances_bovins_violante_v1.0-2.pdf

Guide pratique du pointage des bovins de race à viande, du sevrage à l'âge adulte, Février 2014, Compte-rendu final n°0014201001

Institut de l'Elevage / France Génétique Elevage, 80 pages.

Cahier des charges national du dispositif d'enregistrement et de certification de la parenté des bovins - version 1.0 – arrêté du 12/12/2013

France Génétique Elevage, 12 pages.

Disponible à l'adresse :

http://fr.france-genetique-elevage.org/IMG/pdf/cdc_national_enregistrement_et_certification_parente_bovins_arrete_20131212_v1.0.pdf

« Le secret statistique garantit la confidentialité de vos données », 2019,

Ministère de l'Intérieur, 2 pages

Disponible à l'adresse :

https://www.interieur.gouv.fr/content/download/34769/260773/file/19_regles_Secret_Stat.pdf

**Collection
Résultats**

Édité par :
l'Institut de l'Élevage
149 rue de Bercy
75595 Paris Cedex 12
www.idele.fr
Juin 2025

Dépôt légal :
2ème trimestre 2025
© Tous droits réservés
à l'Institut de l'Élevage
Réf. 0025201008
ISSN 1773-4738



Résultats du contrôle des performances bovins allaitants

France – Campagne 2024

Le contrôle de performances des bovins allaitants de races bouchères spécialisées existe en France depuis plus d'un demi-siècle. Depuis 1983, un rapport annuel décrit les populations contrôlées et fait la synthèse des performances obtenues au cours de la campagne écoulée, pour les élevages au contrôle de performance et à la Certification de la Parenté Bovine. Pour la campagne 2024, l'ensemble des cheptels contrôlés dans toutes les races allaitantes dont les principales (Aubrac, Bazadaise, Blanc Bleu, Blonde d'Aquitaine, Charolaise, Gasconne des Pyrénées, Limousine, Rouge des Prés, Parthenaise et Salers) rassemble 541 047 vaches dans le cadre du contrôle de performances et 427 629 vaches dans le cadre de la Certification de la Parenté Bovine. 8 112 troupeaux répartis sur toute la France ont fait l'objet de contrôles volontaires dans le cadre du contrôle de performances. S'ajoutent 10 772 troupeaux adhérent uniquement à la Certification de la Parenté Bovine.

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR



Contact :
mathieu.foucault@idele.fr
olivier.leudet@idele.fr

Juin 2025
Réf. 0025201008
ISSN 1773-4738

www.idele.fr

INSTITUT DE
L'ELEVAGE **idele**