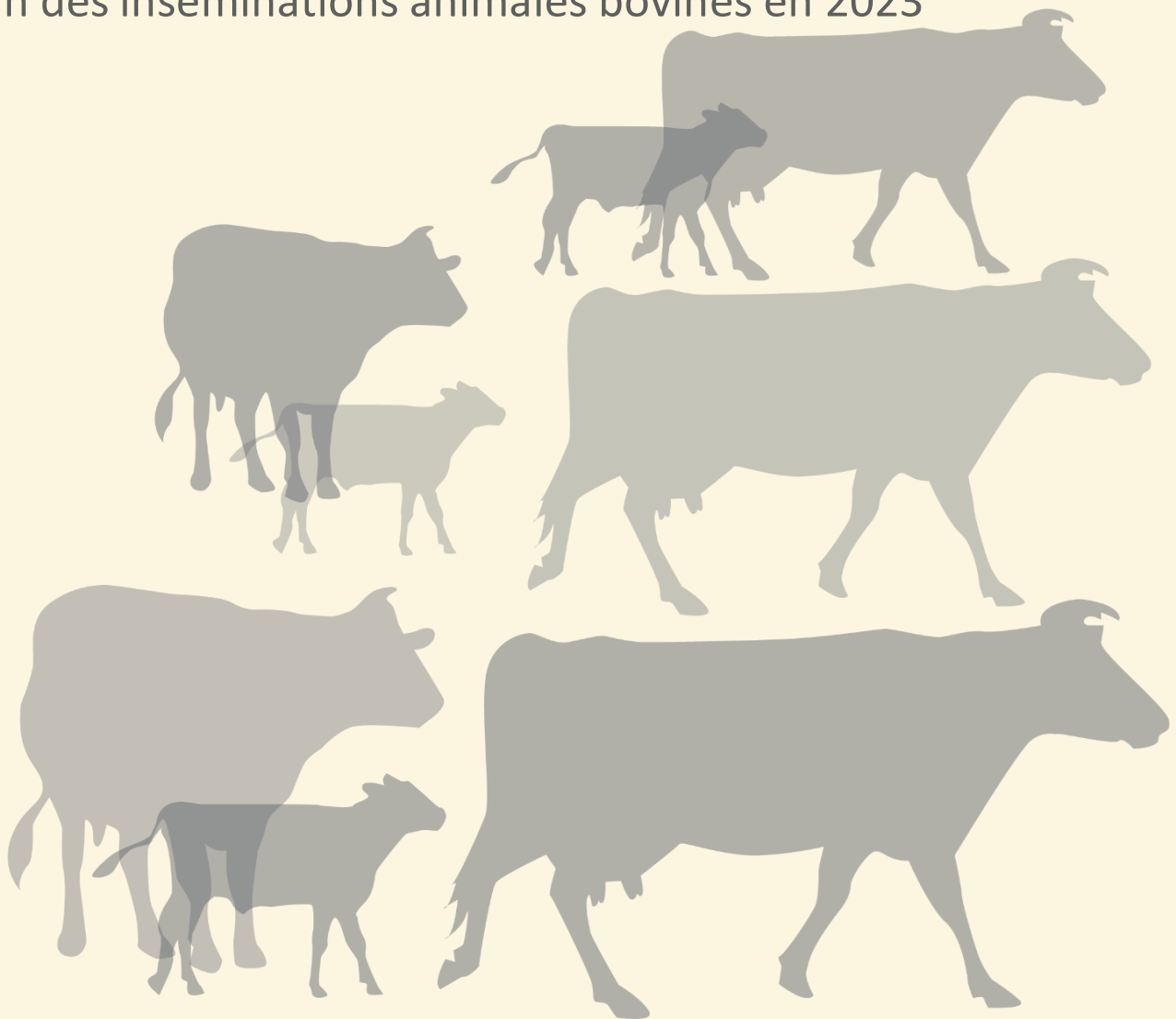


Bilan des inséminations animales bovines en semence sexée, campagne 2023

Bilan des inséminations animales bovines en 2023





Collection

Résultats

Equipe de rédaction :

Sandra DOMINIQUE (Institut de l'Élevage)

Denis FARADJI (Institut de l'Élevage)

1) Activité semence sexée par race pour les inséminations année 2023

a. Par race de taureau

Races de taureau		nb IAT	IAT semsex = 0	IAT semsex = 1	IAT semsex = 2	% IAT sexées	nb IAP	IAP semsex = 0	IAP semsex = 1	IAP semsex = 2	% IAP sexées
TOUTES RACES		6 410 421	5 763 646	19 048	627 727	10.1	3 483 869	3 002 486	13 540	467 843	13.8
ABONDANCE	12	36 255	32 699	0	3 556	9.8	22 256	19 499	0	2 757	12.4
WAGYU	13	1 280	1 231	5	44	3.8	807	777	3	27	3.7
AUBRAC	14	26 793	24 958	27	1 808	6.8	19 270	17 647	23	1 600	8.4
JERSIAISE	15	40 885	21 743	2	19 140	46.8	25 193	11 572	1	13 620	54.1
ANGUS	17	39 349	38 582	183	584	1.9	15 487	15 006	104	377	3.1
AYRSHIRE	18	1 923	1 406	0	517	26.9	1 268	867	0	401	31.6
PIE ROUGE	19	37 388	34 623	0	2 765	7.4	19 551	17 446	0	2 105	10.8
BRUNE	21	48 078	37 100	1	10 977	22.8	26 350	18 398	1	7 951	30.2
SALERS	23	18 055	15 913	11	2 131	11.9	11 016	9 246	11	1 759	16.1
BAZADAISE	24	4 704	4 614	0	90	1.9	1 546	1 484	0	62	4.0
BLANC BLEU	25	660 930	654 860	5 525	545	0.9	263 013	258 912	3 740	361	1.6
REDYBLACK	28	1 715	1 607	22	86	6.3	727	647	18	62	11.0
BRETONNE PIE NOIR	29	6 488	6 488	0	0	0.0	1 460	1 460	0	0	0.0
TARENTEISE	31	14 133	12 735	4	1 394	9.9	8 663	7 563	4	1 096	12.7
LIMOUSINE	34	346 670	343 638	1 139	1 893	0.9	153 303	150 967	809	1 527	1.5
SIMMENTAL FRANCAISE	35	48 096	44 476	7	3 613	7.5	28 613	25 862	1	2 750	9.6
CHAROLAISE	38	658 893	648 623	7 163	3 107	1.6	396 725	388 994	5 281	2 450	1.9
ROUGE DES PRES	41	9 436	9 146	42	248	3.1	6 178	5 969	34	175	3.4
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	19 365	16 058	0	3 307	17.1	11 961	9 523	0	2 438	20.4
MONTBELIARDE	46	629 938	454 572	131	175 235	27.8	382 512	258 575	13	123 924	32.4
BLEUE DU NORD	52	1 943	1 930	0	13	0.7	1 121	1 110	0	11	1.0
NORMANDE	56	350 817	321 047	166	29 604	8.5	199 449	176 096	117	23 236	11.7
VOSGIENNE	57	20 377	19 645	15	717	3.6	4 939	4 388	12	539	11.2
ROUGE FLAMANDE	63	5 857	5 627	0	230	3.9	2 233	2 077	0	156	7.0
FERRANDAISE	65	1 451	1 451	0	0	0.0	680	680	0	0	0.0
PRIM'HOLSTEIN	66	2 933 320	2 569 107	309	363 904	12.4	1 667 130	1 390 196	181	276 753	16.6
PARTHENAISE	71	29 732	28 664	257	811	3.6	17 373	16 546	209	618	4.8
GASCONNE DES PYRENEES	72	2 763	2 668	0	95	3.4	1 987	1 905	0	82	4.1
BLONDE D'AQUITAINE	79	136 057	133 608	1 273	1 176	1.8	88 069	86 192	968	909	2.1
HEREFORD	85	9 429	9 340	15	74	0.9	3 695	3 624	14	57	1.9
INRA 95	95	263 156	260 382	2 751	23	1.1	98 303	96 295	1 996	12	2.0
AUTRES RACES		5 145	5 105	0	40	0.8	2 991	2 963	0	28	0.9

b. Par race de femelle

Races de femelle		nb IAT	IAT semsex = 0	IAT semsex = 1	IAT semsex = 2	% IAT sexees	nb IAP	IAP semsex = 0	IAP semsex = 1	IAP semsex = 2	% IAP sexees
TOUTES RACES		6 436 074	5 789 297	19 049	627 728	10.0	3 503 115	3 021 731	13 541	467 843	13.7
ABONDANCE	12	53 715	50 162	26	3 527	6.6	29 978	27 240	19	2 719	9.1
AUBRAC	14	37 431	35 440	284	1 707	5.3	31 312	29 534	263	1 515	5.7
JERSIAISE	15	37 217	23 310	195	13 712	37.4	21 041	11 432	125	9 484	45.7
ANGUS	17	2 484	2 208	3	273	11.1	1 667	1 465	2	200	12.1
PIE ROUGE	19	26 304	24 155	29	2 120	8.2	13 202	11 616	21	1 565	12.0
BRUNE	21	41 595	33 155	121	8 319	20.3	22 106	16 049	90	5 967	27.4
SALERS	23	20 744	18 524	194	2 026	10.7	15 828	13 986	170	1 672	11.6
BAZADAISE	24	1 424	1 356	0	68	4.8	832	786	0	46	5.5
BLANC BLEU	25	6 934	6 718	8	208	3.1	3 763	3 600	3	160	4.3
BRETONNE PIE NOIR	29	1 368	1 359	0	9	0.7	898	893	0	5	0.6
TARENTEISE	31	16 423	15 071	25	1 327	8.2	9 576	8 513	14	1 049	11.1
LIMOUSINE	34	127 928	125 802	480	1 646	1.7	92 455	90 726	360	1 369	1.9
SIMMENTAL FRANCAISE	35	36 872	34 318	70	2 484	6.9	21 855	19 932	58	1 865	8.8
CHAROLAISE	38	334 722	331 184	891	2 647	1.1	238 299	235 465	712	2 122	1.2
CROISE	39	313 281	285 625	854	26 802	8.8	178 861	157 831	592	20 438	11.8
CROISE	39	64 159	61 225	445	2 489	4.6	42 313	40 065	337	1 911	5.3
ROUGE DES PRES	41	9 077	8 798	87	192	3.1	6 265	6 062	61	142	3.2
MONTBELIARDE	46	892 511	714 792	6 288	171 431	19.9	508 234	382 468	4 600	121 166	24.7
BLEUE DU NORD	52	1 000	972	20	8	2.8	660	640	13	7	3.0
NORMANDE	56	387 950	358 870	896	28 184	7.5	206 641	183 927	653	22 061	11.0
VOSGIENNE	57	5 126	4 586	6	534	10.5	3 083	2 661	5	417	13.7
ROUGE FLAMANDE	63	2 295	2 147	0	148	6.4	1 202	1 111	0	91	7.6
PRIM'HOLSTEIN	66	3 867 493	3 504 997	6 844	355 652	9.4	1 951 478	1 676 865	4 443	270 170	14.1
PARTHENAISE	71	21 428	20 507	213	708	4.3	15 444	14 725	168	551	4.7
GASCONNE DES PYRENEES	72	2 867	2 754	20	93	3.9	2 318	2 222	20	76	4.1
BLONDE D'AQUITAINE	79	117 615	115 451	1 036	1 128	1.8	79 813	78 135	803	875	2.1
AUTRES RACES		6 111	5 811	14	286	4.9	3 991	3 782	9	200	5.2

2) Nb IA totales, nb IA premières, nb IA sexées par code semsex et par mois d'IA année 2023

a. Femelles laitières

Campagne /mois IA	nb IAT semsex=1	nb IAT semsex=2	% IAT sexées	Total nb IAT	nb IAP semsex=1	nb IAP semsex=2	% IAP sexées	Total nb IAP
2023/ 1	1 773	64 513	11.3	585 829	1 193	47 697	15.8	308 585
2023/ 2	1 290	53 278	11.0	494 714	892	39 073	15.7	254 443
2023/ 3	1 350	54 782	10.9	514 041	937	40 335	15.8	261 291
2023/ 4	1 080	47 478	11.0	440 279	747	35 003	16.1	222 386
2023/ 5	1 017	43 916	10.8	415 130	695	32 083	15.7	209 248
2023/ 6	895	37 931	10.6	365 314	611	27 841	15.4	184 807
2023/ 7	908	39 754	10.7	380 076	601	29 777	15.4	196 670
2023/ 8	985	39 709	10.3	396 149	689	29 367	14.6	205 728
2023/ 9	1 148	39 658	10.1	405 600	817	29 088	14.6	205 289
2023/10	1 429	49 495	10.5	487 108	998	37 189	15.0	255 268
2023/11	1 688	68 639	12.1	582 799	1 201	53 386	16.6	329 379
2023/12	1 820	75 221	12.5	618 282	1 259	56 252	17.1	337 158
TOTAL	15 383	614 374	11.1	5 685 321	10 640	457 091	15.7	2 970 252

b. Femelles allaitantes

Campagne /mois IA	nb IAT semsex=1	nb IAT semsex=2	% IAT sexées	Total nb IAT	nb IAP semsex=1	nb IAP semsex=2	% IAP sexées	Total nb IAP
2023/ 1	480	2 068	2.1	119 579	384	1 612	2.4	82 105
2023/ 2	341	1 687	1.7	116 768	262	1 326	1.9	82 389
2023/ 3	319	1 833	2.2	99 116	264	1 478	2.7	65 143
2023/ 4	180	909	2.2	48 758	141	683	2.6	31 260
2023/ 5	166	651	3.1	26 148	141	540	4.0	17 224
2023/ 6	181	495	3.0	22 750	133	361	3.2	15 293
2023/ 7	169	420	2.9	20 213	110	299	3.1	13 070
2023/ 8	143	296	2.4	18 559	95	212	2.6	11 941
2023/ 9	109	293	2.4	16 568	83	221	2.9	10 545
2023/10	182	479	2.4	27 707	152	384	2.6	20 676
2023/11	628	1 679	2.4	96 046	557	1 481	2.5	80 122
2023/12	768	2 544	2.4	138 541	579	2 155	2.7	103 095
TOTAL	3 666	13 354	2.3	750 753	2 901	10 752	2.6	532 863

3) Nb IA premières, % IA sexées par département, année 2023

Departements		femelles allaitantes				femelles laitières				toutes femelles	
		genisses		vaches		genisses		vaches		total	
		Nb IAP	% IAP sexées	Nb IAP	% IAP sexées	Nb IAP	% IAP sexées	Nb IAP	% IAP sexées	Nb IAP	% IAP sexées
01	Ain	2030	1.3	4081	1.1	9154	35.1	28169	18.9	43434	19.8
02	Aisne	2643	3.7	4065	1.4	8395	43.5	21639	3.6	36742	12.5
03	Allier	6706	0.9	13349	1.2	979	32.1	3514	11.7	24548	3.8
04	Alpes-de-Haute-Provence	143	6.3	226	12.4	126	46.8	467	28.3	962	23.7
05	Hautes-Alpes	626	4.6	1008	5.9	883	24.1	2262	15.3	4779	13.5
06	Alpes-Maritimes	.	.	3	0.0	14	0.0	118	0.0	135	0.0
07	Ardeche	697	4.9	1710	4.7	1263	42.8	6203	18.8	9873	18.5
08	Ardennes	3421	2.3	4339	2.5	7649	29.3	18483	4.5	33892	9.6
09	Ariege	571	5.4	1171	1.0	601	40.3	1930	18.1	4273	14.9
10	Aube	981	0.2	1803	0.1	1470	29.7	4436	8.4	8690	9.3
11	Aude	223	1.8	709	5.8	117	18.8	477	9.9	1526	7.5
12	Aveyron	5302	3.2	21732	2.3	8647	34.2	27686	5.6	63367	8.1
13	Bouches-du-Rhone	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	60	3.3
14	Calvados	2458	4.4	3664	4.0	15439	37.4	50787	8.5	72348	14.3
15	Cantal	3429	9.4	11178	3.4	7638	33.9	33040	11.3	55285	12.7
16	Charente	883	2.6	1491	1.3	2195	23.5	6895	6.5	11464	8.8
17	Charente-Maritime	1177	0.3	2061	1.1	2491	30.0	7021	5.6	12750	9.1
18	Cher	1999	1.7	3133	0.8	1045	33.0	2883	6.5	9060	6.5
19	Correze	1982	0.9	7670	1.2	857	27.0	3147	8.7	13656	4.5
21	Cote-d'Or	4793	2.0	6053	1.0	3105	31.5	8838	14.4	22789	10.6
22	Cotes-d'Armor	1642	6.6	2452	2.5	40220	30.7	121135	4.3	165449	10.7
23	Creuse	2688	0.7	5035	1.3	812	35.3	2915	11.9	11450	6.3
24	Dordogne	966	1.6	3050	3.0	2501	26.1	8619	8.0	15136	9.5
25	Doubs	450	12.4	893	10.4	30302	45.0	80445	40.5	112090	41.4
26	Drome	440	7.0	796	6.5	786	42.7	2373	27.5	4395	24.4
27	Eure	1703	5.3	2313	3.8	6903	28.7	20232	6.4	31151	11.1
28	Eure-et-Loir	618	5.7	1011	1.4	1876	27.8	4716	6.0	8221	10.4
29	Finistere	1128	5.8	2118	2.8	30106	27.3	103102	3.6	136454	8.8
30	Gard	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	33	0.0
31	Haute-Garonne	1616	2.8	3501	2.1	1345	31.0	4982	11.1	11444	9.5
32	Gers	1043	1.7	2459	0.6	335	41.5	1304	11.0	5141	6.1
33	Gironde	196	0.5	338	3.3	304	30.9	1410	6.1	2248	8.5
34	Herault	45	4.4	138	0.7	9	22.2	35	5.7	227	3.1

(Suite)

Departements		femelles allaitantes				femelles laitieres				toutes femelles	
		genisses		vaches		genisses		vaches		total	
		Nb IAP	% IAP sexees	Nb IAP	% IAP sexees	Nb IAP	% IAP sexees	Nb IAP	% IAP sexees	Nb IAP	% IAP sexees
35	Ille-et-Vilaine	1693	5.6	2470	2.6	57671	34.5	170136	5.3	231970	12.6
36	Indre	2052	0.7	3986	0.9	1615	31.4	3987	2.9	11640	5.8
37	Indre-et-Loire	827	0.2	1633	0.6	4101	32.8	12742	4.3	19303	9.9
38	Isere	2067	4.8	3788	3.6	6216	29.3	16580	18.0	28651	17.6
39	Jura	274	6.9	495	3.8	13288	14.3	42335	9.4	56392	10.5
40	Landes	799	2.6	2160	1.1	919	44.7	2930	8.0	6808	10.1
41	Loir-et-Cher	1121	2.1	2191	1.6	3192	26.2	7781	6.2	14285	9.7
42	Loire	5009	1.4	11153	1.4	9824	29.4	35790	13.4	61776	12.8
43	Haute-Loire	1452	14.0	3963	9.5	9918	52.5	45656	24.3	60989	27.7
44	Loire-Atlantique	3761	6.7	4701	3.4	32032	36.8	82212	6.0	122706	14.0
45	Loiret	624	1.6	1196	1.1	1609	22.1	3917	6.6	7346	8.7
46	Lot	746	5.5	1870	3.4	1631	26.8	6018	5.5	10265	8.5
47	Lot-et-Garonne	720	6.7	1807	2.9	1109	38.1	3525	9.5	7161	12.0
48	Lozere	2743	4.5	11120	4.2	1868	46.9	8726	14.1	24457	11.0
49	Maine-et-Loire	5589	3.7	7746	1.6	24058	32.9	58839	5.4	96232	11.9
50	Manche	1523	11.9	2767	5.3	51031	38.2	157844	8.3	213165	15.5
51	Marne	740	2.0	1055	1.2	1700	33.4	4396	4.0	7891	9.8
52	Haute-Marne	2622	5.6	3848	5.2	9511	37.6	23997	13.9	39978	18.1
53	Mayenne	3326	7.3	4847	2.8	43292	36.7	112834	7.3	164299	14.9
54	Meurthe-et-Moselle	2780	2.8	5426	0.9	8896	31.7	22464	4.5	39566	10.0
55	Meuse	3029	4.3	4980	1.8	10803	38.3	26879	5.4	45691	12.7
56	Morbihan	1346	6.9	2108	1.9	35703	28.8	101551	3.2	140708	9.7
57	Moselle	3637	3.0	6006	1.1	10428	35.1	27726	4.6	47797	10.7
58	Nievre	4403	0.1	6907	0.2	474	34.0	1415	10.0	13199	2.4
59	Nord	4161	7.8	6145	2.5	24491	47.1	61908	5.0	96705	15.6
60	Oise	1021	7.4	1473	4.4	4633	28.6	12247	3.5	19374	9.8
61	Orne	2282	4.4	3360	2.7	24347	28.1	67742	5.3	97731	10.9
62	Pas-de-Calais	4489	3.1	6375	2.1	23070	34.3	61439	3.6	95373	10.9
63	Puy-de-Dome	3113	4.4	7184	2.3	7042	36.9	27941	11.9	45280	13.8
64	Pyrenees-Atlantiques	6104	2.8	17825	0.7	4448	43.6	13227	7.8	41604	7.9
65	Hautes-Pyrenees	1023	4.2	2758	1.5	1093	49.7	3340	11.8	8214	12.4
66	Pyrenees-Orientales	84	6.0	156	10.9	28	32.1	114	5.3	382	9.7
67	Bas-Rhin	1144	5.9	2319	2.5	8117	33.9	22510	3.9	34090	11.0
68	Haut-Rhin	309	8.1	572	6.1	4141	37.1	12234	12.2	17256	17.9

(Suite)

Departements		femelles allaitantes				femelles laitieres				toutes femelles	
		genisses		vaches		genisses		vaches		total	
		Nb IAP	% IAP sexees	Nb IAP	% IAP sexees	Nb IAP	% IAP sexees	Nb IAP	% IAP sexees	Nb IAP	% IAP sexees
69	Rhone	1006	6.1	1981	2.1	4520	45.0	19196	21.0	26703	23.1
70	Haute-Saone	1852	9.0	3912	6.8	10760	50.1	29632	44.4	46156	41.1
71	Saone-et-Loire	13393	1.2	22643	0.8	4717	41.6	12781	15.7	53534	8.0
72	Sarthe	2471	3.2	3617	3.2	15565	33.5	37540	6.7	59193	13.4
73	Savoie	131	4.6	184	4.3	4290	21.4	17929	14.1	22534	15.3
74	Haute-Savoie	265	3.4	398	2.8	8621	25.4	36471	14.4	45755	16.3
76	Seine-Maritime	2586	4.5	3696	3.4	15525	25.6	46957	5.2	68764	9.7
77	Seine-et-Marne	218	0.5	394	1.3	987	33.4	2620	7.4	4219	12.6
78	Yvelines	44	4.5	83	0.0	303	27.4	828	9.5	1258	13.0
79	Deux-Sevres	7255	3.0	12253	1.5	6870	33.7	18737	3.2	45115	7.4
80	Somme	2804	5.8	4378	1.6	12300	40.7	31502	5.2	50984	13.5
81	Tarn	1949	2.2	8369	0.9	2468	35.3	7694	4.7	20480	6.6
82	Tarn-et-Garonne	400	1.8	868	2.4	597	31.0	2151	10.2	4016	10.8
83	Var	0	0.0	0	0.0	0	0.0
85	Vendee	10164	1.7	15098	0.8	17608	44.6	42276	4.2	85146	11.6
86	Vienne	1208	2.1	1725	1.0	2335	32.2	7011	4.5	12279	9.1
87	Haute-Vienne	2522	0.3	4183	1.9	987	37.9	3730	9.8	11422	7.2
88	Vosges	1325	7.1	1791	3.4	15114	39.6	40805	7.3	59035	15.5
89	Yonne	2187	0.2	3741	0.1	2718	23.5	6977	4.7	15623	6.3
90	Territoire-de-Belfort	145	14.5	370	12.2	1150	64.6	2813	49.7	4478	49.3
91	Essonne	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
95	Val-d'Oise	0	0.0	0	0.0	0	0.0	288	4.2	386	3.9
97	Antilles	259	0.0	732	0.0	0	0.0	0	0.0	1000	0.0
98	Reunion	371	7.8	617	8.8	742	64.8	1894	41.3	3624	37.1
99	France	181829	3.5	351034	2.1	758103	35.0	2212149	9.2	3503115	13.7

4) Nb IA totales, nb IA premières, nb IA sexées par code par statut G/V, année 2023

a. Femelles laitières

Types femelles	Statut G/V	IAP semsex=0	IAP semsex=1	IAP semsex=2	% IAP sexées	IAP Total	IAT semsex=0	IAT semsex=1	IAT semsex=2	IAT Total	% IAT sexées
Laitières	genisses	492 926	464	264 713	35.0	758 103	943 667	855	340 565	1 285 087	26.6
Laitières	vaches	2 009 595	10 176	192 378	9.2	2 212 149	4 111 897	14 528	273 809	4 400 234	6.6
Laitières	total	2 502 521	10 640	457 091	15.7	2 970 252	5 055 564	15 383	614 374	5 685 321	11.1

b. Femelles allaitantes

Types femelles	Statut G/V	IAP semsex=0	IAP semsex=1	IAP semsex=2	% IAP sexées	IAP Total	IAT semsex=0	IAT semsex=1	IAT semsex=2	IAT Total	% IAT sexées
Allaitantes	genisses	175 492	1 314	5 023	3.5	181 829	252 473	1 723	6 278	260 474	3.1
Allaitantes	vaches	343 718	1 587	5 729	2.1	351 034	481 260	1 943	7 076	490 279	1.8
Allaitantes	total	519 210	2 901	10 752	2.6	532 863	733 733	3 666	13 354	750 753	2.3

5) Nb IA premieres, nb IA sexees et % IAP sexees par statut G/V et par race de vache, annee 2023

a. Races laitieres

Races de vache		Statut G/V	Nb IAP	Nb IAP semsex=0	Nb IAP semsex=1	% IAP sexees male	Nb IAP semsex=2	% IAP sexees femelle	% IAP sexees total
ABONDANCE	12	G	5 472	4 711	0	0.0	761	13.9	13.9
ABONDANCE	12	V	24 506	22 529	19	0.1	1 958	8.0	8.1
JERSIAISE	15	G	5 510	2 115	1	0.0	3 394	61.6	61.6
JERSIAISE	15	V	15 531	9 317	124	0.8	6 090	39.2	40.0
PIE ROUGE	19	G	3 256	2 285	1	0.0	970	29.8	29.8
PIE ROUGE	19	V	9 946	9 331	20	0.2	595	6.0	6.2
BRUNE	21	G	5 819	3 107	3	0.1	2 709	46.6	46.6
BRUNE	21	V	16 287	12 942	87	0.5	3 258	20.0	20.5
TARENTEISE	31	G	2 439	2 073	0	0.0	366	15.0	15.0
TARENTEISE	31	V	7 137	6 440	14	0.2	683	9.6	9.8
SIMMENTAL FRANCAISE	35	G	4 633	3 924	4	0.1	705	15.2	15.3
SIMMENTAL FRANCAISE	35	V	17 222	16 008	54	0.3	1 160	6.7	7.0
CROISE	39	G	38 905	29 075	33	0.1	9 797	25.2	25.3
CROISE	39	V	139 956	128 756	559	0.4	10 641	7.6	8.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	G	44	34	0	0.0	10	22.7	22.7
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	V	314	246	0	0.0	68	21.7	21.7
MONTBELIARDE	46	G	118 049	77 206	152	0.1	40 691	34.5	34.6
MONTBELIARDE	46	V	390 185	305 262	4 448	1.1	80 475	20.6	21.8
NORMANDE	56	G	54 534	41 421	70	0.1	13 043	23.9	24.0
NORMANDE	56	V	152 107	142 506	583	0.4	9 018	5.9	6.3
VOSGIENNE	57	G	736	608	0	0.0	128	17.4	17.4
VOSGIENNE	57	V	2 347	2 053	5	0.2	289	12.3	12.5
PRIM'HOLSTEIN	66	G	517 734	325 453	197	0.0	192 084	37.1	37.1
PRIM'HOLSTEIN	66	V	1 433 744	1 351 412	4 246	0.3	78 086	5.4	5.7

b. Races allaitantes

Races de vache		Statut G/V	Nb IAP	Nb IAP semsex=0	Nb IAP semsex=1	% IAP sexées male	Nb IAP semsex=2	% IAP sexées femelle	% IAP sexées total
AUBRAC	14	G	7 285	6 773	9	0.1	503	6.9	7.0
AUBRAC	14	V	24 027	22 761	254	1.1	1 012	4.2	5.3
ANGUS	17	G	705	594	1	0.1	110	15.6	15.7
ANGUS	17	V	962	871	1	0.1	90	9.4	9.5
SALERS	23	G	4 173	3 349	17	0.4	807	19.3	19.7
SALERS	23	V	11 655	10 637	153	1.3	865	7.4	8.7
BAZADAISE	24	G	274	259	0	0.0	15	5.5	5.5
BAZADAISE	24	V	558	527	0	0.0	31	5.6	5.6
BLANC BLEU	25	G	1 507	1 377	2	0.1	128	8.5	8.6
BLANC BLEU	25	V	2 256	2 223	1	0.0	32	1.4	1.5
LIMOUSINE	34	G	29 511	28 756	152	0.5	603	2.0	2.6
LIMOUSINE	34	V	62 944	61 970	208	0.3	766	1.2	1.5
CHAROLAISE	38	G	86 932	85 552	225	0.3	1 155	1.3	1.6
CHAROLAISE	38	V	151 367	149 913	487	0.3	967	0.6	1.0
CROISE	39	G	14 460	13 397	142	1.0	921	6.4	7.4
CROISE	39	V	27 853	26 668	195	0.7	990	3.6	4.3
ROUGE DES PRES	41	G	2 604	2 507	45	1.7	52	2.0	3.7
ROUGE DES PRES	41	V	3 661	3 555	16	0.4	90	2.5	2.9
PARTHENAISE	71	G	5 749	5 380	109	1.9	260	4.5	6.4
PARTHENAISE	71	V	9 695	9 345	59	0.6	291	3.0	3.6
GASCONNE DES PYRENEES	72	G	579	547	16	2.8	16	2.8	5.5
GASCONNE DES PYRENEES	72	V	1 739	1 675	4	0.2	60	3.5	3.7
BLONDE D'AQUITAINE	79	G	27 160	26 180	594	2.2	386	1.4	3.6
BLONDE D'AQUITAINE	79	V	52 653	51 955	209	0.4	489	0.9	1.3
INRA 95	95	G	31	30	0	0.0	1	3.2	3.2
INRA 95	95	V	46	46	0	0.0	0	0.0	0.0

6) Suite des IA sexees, bilan des retours (seulement pour les taueaux avec IA sexees sur annee 2023)

a. Races laitieres

Race vache		Statut G/V	Nb IAP	% IAP sexees	% IA2 apres IAP sexees	dont % IA2 sexees	dont % IA2 avec meme taureau	% IA3 apres IAP sexees	dont % IA3 sexees
ABONDANCE	12	G	3090	24.6	25.8	49.0	66.7	5.5	11.9
ABONDANCE	12	V	13929	14.2	37.7	43.1	60.4	14.1	19.0
JERSIAISE	15	G	5260	64.5	33.0	72.3	55.9	10.5	48.3
JERSIAISE	15	V	13705	45.3	38.1	65.7	57.4	14.1	40.5
PIE ROUGE	19	G	2415	40.2	31.8	52.8	72.4	9.0	32.2
PIE ROUGE	19	V	6059	10.2	44.7	48.4	61.7	20.0	27.6
BRUNE	21	G	5519	49.1	36.4	51.2	53.5	11.1	23.7
BRUNE	21	V	14208	23.5	46.2	51.0	53.6	18.3	20.5
TARENTEISE	31	G	939	39.0	21.0	49.4	84.2	6.8	24.0
TARENTEISE	31	V	2940	23.7	36.0	48.6	77.0	12.2	22.4
SIMMENTAL FRANCAISE	35	G	3262	21.7	30.7	48.6	75.5	8.6	11.5
SIMMENTAL FRANCAISE	35	V	10580	11.5	39.8	49.0	68.4	14.2	21.5
CROISE	39	G	31559	31.1	30.8	55.0	57.3	8.5	24.9
CROISE	39	V	98724	11.3	37.4	52.9	53.3	12.7	24.9
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	G	34	29.4	20.0	100	0.0	10.0	0.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	V	224	30.4	26.5	66.7	33.3	1.5	100
MONTBELIARDE	46	G	106782	38.3	37.3	66.0	60.8	12.5	21.7
MONTBELIARDE	46	V	319678	26.6	44.2	66.3	59.7	17.3	21.6
NORMANDE	56	G	40661	32.2	32.9	46.1	64.2	10.1	13.9
NORMANDE	56	V	101969	9.4	41.9	48.0	61.9	16.4	16.8
VOSGIENNE	57	G	550	23.3	38.3	32.7	75.0	9.4	16.7
VOSGIENNE	57	V	1741	16.9	42.5	36.0	66.7	11.6	20.6
PRIM'HOLSTEIN	66	G	444640	43.2	36.0	50.9	56.5	11.9	18.2
PRIM'HOLSTEIN	66	V	1035163	8.0	46.1	48.2	53.6	19.3	20.8

b. Races allaitantes

Race vache		Statut G/V	Nb IAP	% IAP sexées	% IA2 après IAP sexées	dont % IA2 sexées	dont % IA2 avec meme taureau	% IA3 après IAP sexées	dont % IA3 sexées
AUBRAC	14	G	4951	10.4	17.2	59.1	71.2	2.7	21.4
AUBRAC	14	V	15566	8.1	11.6	47.6	78.6	1.2	13.3
ANGUS	17	G	313	35.5	22.5	64.0	75.0	6.3	28.6
ANGUS	17	V	379	24.0	29.7	70.4	73.7	8.8	50.0
SALERS	23	G	2988	27.6	26.6	56.6	73.4	6.1	30.0
SALERS	23	V	6798	15.0	19.6	52.5	72.4	2.7	11.1
BAZADAISE	24	G	88	17.0	26.7	75.0	100	13.3	50.0
BAZADAISE	24	V	209	14.8	35.5	72.7	100	12.9	25.0
BLANC BLEU	25	G	797	16.3	21.5	50.0	71.4	6.2	25.0
BLANC BLEU	25	V	1182	2.8	30.3	80.0	75.0	9.1	0.0
LIMOUSINE	34	G	15211	5.0	24.8	55.1	86.4	4.5	26.5
LIMOUSINE	34	V	22379	4.4	20.7	54.5	82.7	2.4	47.8
CHAROLAISE	38	G	51177	2.7	29.8	45.3	81.7	6.0	27.7
CHAROLAISE	38	V	58683	2.5	23.9	47.3	84.1	4.4	25.0
CROISE	39	G	9184	11.6	25.2	54.9	63.3	7.1	34.7
CROISE	39	V	16279	7.3	30.7	59.1	57.2	7.9	34.0
ROUGE DES PRES	41	G	1276	7.6	29.9	55.2	87.5	5.2	40.0
ROUGE DES PRES	41	V	1231	8.6	27.4	75.9	86.4	1.9	50.0
PARTHENAISE	71	G	4463	8.3	24.4	63.3	87.7	3.0	36.4
PARTHENAISE	71	V	4076	8.6	21.7	55.3	78.6	2.9	60.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	G	278	11.5	9.4	66.7	50.0	3.1	0.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	V	781	8.2	15.6	70.0	71.4	1.6	0.0
BLONDE D'AQUITAINE	79	G	17906	5.5	24.9	55.7	89.7	5.3	34.6
BLONDE D'AQUITAINE	79	V	29388	2.4	29.3	41.5	81.2	6.9	29.2
INRA 95	95	G	16	6.3	0.0	.	.	0.0	.
INRA 95	95	V	34	0.0

7) Nb IA premières, taux de non-retour 18-90j selon déclaration semence sexée, statut G/V, par race de taureaux puis de vaches (seulement pour les taureaux distribués en semence sexée, a. Par race de vache

Races laitières

Races de vache			Nb IAP non sexées	Nb IAP sexées male	Nb IAP sexées femelle	Moy TNR 18-90j non sexées	Moy TNR 18-90j sexées male	Moy TNR 18-90j sexées femelle	ecart de TNR IAP sexées male / IAP non sexées	ecart de TNR IAP sexées femelle / IAP non sexée
ABONDANCE	12	G	2 329	.	761	74.0	.	58.4	.	-16
		V	11 952	19	1 958	64.0	.	47.4	.	-17
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	G	24	.	10	86.4	.	80.0	.	-6.4
		V	156	.	68	76.2	.	59.7	.	-17
BRUNE	21	G	2 807	3	2 709	72.6	.	61.3	.	-11
		V	10 863	87	3 258	61.7	.	48.3	.	-13
CROISE	39	G	21 729	33	9 797	73.5	.	64.3	.	-9.2
		V	87 524	559	10 641	62.8	52.0	54.8	-11	-8.1
JERSIAISE	15	G	1 865	1	3 394	69.9	.	64.7	.	-5.2
		V	7 491	124	6 090	66.4	61.8	57.9	-4.6	-8.6
MONTBELIARDE	46	G	65 939	152	40 691	72.5	51.8	60.3	-21	-12
		V	234 755	4 448	80 475	65.1	49.8	50.8	-15	-14
NORMANDE	56	G	27 548	70	13 043	71.7	.	58.9	.	-13
		V	92 368	583	9 018	60.0	51.4	45.6	-8.6	-14
PIE ROUGE	19	G	1 444	1	970	71.7	.	58.0	.	-14
		V	5 444	20	595	55.1	.	41.0	.	-14
PRIM'HOLSTEIN	66	G	252 359	197	192 084	70.2	63.7	58.5	-6.5	-12
		V	952 831	4 246	78 086	53.8	43.1	43.6	-11	-10
SIMMENTAL FRANCAISE	35	G	2 553	4	705	74.3	.	59.1	.	-15
		V	9 366	54	1 160	65.6	.	48.5	.	-17
TARENTEISE	31	G	573	.	366	72.8	.	56.6	.	-16
		V	2 243	14	683	64.9	.	47.5	.	-17
VOSGIENNE	57	G	422	.	128	71.6	.	53.7	.	-18
		V	1 447	5	289	68.9	.	53.6	.	-15

Races allaitantes

Races de vache			Nb IAP non sexees	Nb IAP sexees male	Nb IAP sexees femelle	Moy TNR 18-90j non sexees	Moy TNR 18-90j sexees male	Moy TNR 18-90j sexees femelle	ecart de TNR IAP sexees male / IAP non sexees	ecart de TNR IAP sexees femelle / IAP non sexee
ANGUS	17	G	202	1	110	76.0	.	71.4	.	-4.6
		V	288	1	90	78.0	.	64.4	.	-14
AUBRAC	14	G	4 439	9	503	86.9	.	77.5	.	-9.4
		V	14 300	254	1 012	88.4	83.2	81.8	-5.2	-6.6
BAZADAISE	24	G	73	.	15	76.1	.	46.7	.	-29
		V	178	.	31	77.3	.	60.0	.	-17
BLANC BLEU	25	G	667	2	128	73.7	.	69.9	.	-3.8
		V	1 149	1	32	60.5	.	58.6	.	-1.9
BLONDE D'AQUITAINE	79	G	16 926	594	386	78.3	67.2	68.9	-11	-9.3
		V	28 690	209	489	77.0	65.0	64.6	-12	-12
CHAROLAISE	38	G	49 797	225	1 155	74.4	59.2	60.1	-15	-14
		V	57 229	487	967	77.6	59.4	63.5	-18	-14
CROISE	39	G	8 121	142	921	77.4	68.8	69.2	-8.6	-8.2
		V	15 094	195	990	72.1	67.7	61.7	-4.4	-10
GASCONNE DES PYRENEES	72	G	246	16	16	87.5	.	93.8	.	6.3
		V	717	4	60	84.0	.	75.0	.	-9.0
INRA 95	95	G	15	.	1	90.9	.	100	.	9.1
		V	34	.	.	79.4
LIMOUSINE	34	G	14 456	152	603	78.1	63.0	65.9	-15	-12
		V	21 405	208	766	79.7	73.0	72.6	-6.7	-7.2
PARTHENAISE	71	G	4 094	109	260	76.2	70.9	67.5	-5.3	-8.7
		V	3 726	59	291	79.4	.	69.8	.	-9.6
ROUGE DES PRES	41	G	1 179	45	52	73.3	.	58.0	.	-15
		V	1 125	16	90	73.9	.	68.5	.	-5.3
SALERS	23	G	2 164	17	807	78.7	.	66.5	.	-12
		V	5 780	153	865	82.0	72.5	76.0	-9.5	-6.0

b. Par race de taureau

Races laitières

Races de vache			Nb IAP non sexées	Nb IAP sexées male	Nb IAP sexées femelle	Moy TNR 18-90j non sexées	Moy TNR 18-90j sexées male	Moy TNR 18-90j sexées femelle	ecart de TNR IAP sexées male / IAP non sexées	ecart de TNR IAP sexées femelle / IAP non sexée
ABONDANCE	12	G	1 783	.	783	74.7	.	58.6	.	-16
		V	6 629	.	1 974	62.2	.	47.0	.	-15
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	G	1 950	.	1 043	69.3	.	63.6	.	-5.7
		V	6 190	.	1 395	62.4	.	57.1	.	-5.3
BRUNE	21	G	3 882	.	3 570	72.4	.	61.3	.	-11
		V	13 405	1	4 381	60.7	.	48.8	.	-12
JERSIAISE	15	G	2 546	.	4 844	69.5	.	65.1	.	-4.4
		V	8 153	1	8 776	65.6	.	58.5	.	-7.1
MONTBELIARDE	46	G	58 286	8	41 979	72.4	.	60.5	.	-12
		V	165 389	5	81 945	64.4	.	50.8	.	-14
NORMANDE	56	G	27 809	18	13 532	71.6	.	59.2	.	-12
		V	88 319	99	9 704	59.5	.	46.4	.	-13
PIE ROUGE	19	G	2 479	.	1 314	72.3	.	58.8	.	-13
		V	7 434	.	791	57.2	.	42.2	.	-15
PRIM'HOLSTEIN	66	G	249 622	29	196 293	70.1	.	58.7	.	-11
		V	800 465	152	80 460	53.3	46.7	43.9	-6.7	-9.4
SIMMENTAL FRANCAISE	35	G	3 362	.	978	73.2	.	59.6	.	-14
		V	12 261	1	1 772	65.4	.	51.4	.	-14
TARENTEISE	31	G	503	.	385	72.4	.	56.1	.	-16
		V	1 477	4	711	63.3	.	47.0	.	-16
VOSGIENNE	57	G	622	1	173	72.8	.	56.7	.	-16
		V	2 300	11	366	70.1	.	53.2	.	-17

Races allaitantes

Races de vache			Nb IAP non sexées	Nb IAP sexées male	Nb IAP sexées femelle	Moy TNR 18-90j non sexées	Moy TNR 18-90j sexées male	Moy TNR 18-90j sexées femelle	ecart de TNR IAP sexées male / IAP non sexées	ecart de TNR IAP sexées femelle / IAP non sexée
ANGUS	17	G	1 561	19	171	72.6	.	64.2	.	-8.3
		V	4 125	85	206	63.2	.	60.4	.	-2.8
AUBRAC	14	G	3 870	4	572	84.9	.	78.2	.	-6.8
		V	7 391	19	1 028	86.3	.	81.3	.	-5.0
BAZADAISE	24	G	90	.	22	73.9	.	57.1	.	-17
		V	393	.	40	71.5	.	56.4	.	-15
BLANC BLEU	25	G	2 635	74	191	75.2	.	72.1	.	-3.0
		V	114 706	3 666	170	57.8	47.2	62.1	-11	4.4
BLONDE D'AQUITAINE	79	G	18 164	699	394	78.2	67.5	69.3	-11	-8.8
		V	31 751	269	515	76.3	64.5	64.4	-12	-12
CHAROLAISE	38	G	58 917	368	1 191	74.7	62.2	60.4	-13	-14
		V	163 824	4 913	1 259	70.3	52.1	62.4	-18	-8.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	G	133	.	16	88.6	.	93.8	.	5.1
		V	584	.	66	83.8	.	72.7	.	-11
INRA 95	95	G	6 729	181	2	75.3	58.9	100	-16	24.8
		V	67 551	1 815	10	60.6	47.5	77.8	-13	17.2
LIMOUSINE	34	G	29 001	256	667	76.5	61.3	65.1	-15	-11
		V	53 192	553	860	69.6	50.7	68.9	-19	-0.8
PARTHENAISE	71	G	4 525	93	313	76.7	.	65.7	.	-11
		V	4 347	116	305	78.9	58.9	69.3	-20	-9.6
ROUGE DES PRES	41	G	1 167	25	73	73.2	.	59.2	.	-14
		V	1 215	9	102	71.9	.	64.4	.	-7.5
SALERS	23	G	1 943	.	854	78.0	.	67.6	.	-10
		V	3 705	11	905	81.2	.	75.7	.	-5.5

8) Repartition des troupeaux selon le nombre d'IAP sexees realisees sur annee 2023

a. Troupeaux laitiers pratiquant l'IA

Taille troupeaux (nb IAP)	Nb IAp sexees						Tout
	0 IA	-10 IA	10-49	50-69	70-99	100 IA et +	
- 10 IA	7 112	1 511					8 623
10-49 IA	6 709	3 938	1 888				12 535
50-69 IA	2 673	2 263	2 567	54			7 557
70-99 IA	2 350	2 218	3 848	216	48		8 680
100-149 IA	1 354	1 308	3 142	354	204	39	6 401
150 IA et +	565	398	1 362	381	261	205	3 172
Tout	20 763	11 636	12 807	1 005	513	244	46 968

b. Troupeaux allaitants pratiquant l'IA

Taille troupeaux (nb IAP)	Nb IAp sexees					Tout
	0 IA	-10 IA	10-49	50-69	100 IA et +	
- 10 IA	17 932	1 600				19 532
10-49 IA	9 539	1 238	214			10 991
50-69 IA	1 109	175	41	1		1 326
70-99 IA	752	113	35	2		902
100-149 IA	313	31	23			367
150 IA et +	110	16	10	1	1	138
Tout	29 755	3 173	323	4	1	33 256

9) Sex-ratio, poids et conditions de naissance des veaux nés de taureaux utilisés en semence
 sexée
 IA de année précédente, naissances terminées

Races laitières

Races vache TOUS VELAGES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb veaux	Sexratio
ABONDANCE	12	2022	0	1	3 084	51.1
ABONDANCE	12	2022	0	2	2 952	48.9
ABONDANCE	12	2022	2	1	66	10.5
ABONDANCE	12	2022	2	2	565	89.5
JERSIAISE	15	2022	0	1	2 512	45.3
JERSIAISE	15	2022	0	2	3 033	54.7
JERSIAISE	15	2022	2	1	293	7.3
JERSIAISE	15	2022	2	2	3 733	92.7
PIE ROUGE	19	2022	0	1	2 250	53.0
PIE ROUGE	19	2022	0	2	1 995	47.0
PIE ROUGE	19	2022	2	1	51	9.2
PIE ROUGE	19	2022	2	2	505	90.8
BRUNE	21	2022	0	1	3 874	50.7
BRUNE	21	2022	0	2	3 762	49.3
BRUNE	21	2022	2	1	163	8.0
BRUNE	21	2022	2	2	1 865	92.0
TARENTEISE	31	2022	0	1	398	48.8
TARENTEISE	31	2022	0	2	418	51.2
TARENTEISE	31	2022	2	1	23	11.3
TARENTEISE	31	2022	2	2	181	88.7
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2022	0	1	3 030	51.0
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2022	0	2	2 907	49.0
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2022	2	1	42	7.4
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2022	2	2	525	92.6
CROISE	39	2022	0	1	27 484	50.9
CROISE	39	2022	0	2	26 503	49.1
CROISE	39	2022	2	1	651	9.0
CROISE	39	2022	2	2	6 599	91.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2022	0	1	32	40.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2022	0	2	48	60.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2022	2	1	1	6.3
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2022	2	2	15	93.8
MONTBELIARDE	46	2022	0	1	83 446	51.3
MONTBELIARDE	46	2022	0	2	79 164	48.7

Races vache TOUS VELAGES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb veaux	Sexratio
MONTBELIARDE	46	2022	2	1	3 612	8.2
MONTBELIARDE	46	2022	2	2	40 463	91.8
NORMANDE	56	2022	0	1	35 761	52.4
NORMANDE	56	2022	0	2	32 514	47.6
NORMANDE	56	2022	2	1	783	10.3
NORMANDE	56	2022	2	2	6 823	89.7
VOSGIENNE	57	2022	0	1	448	50.7
VOSGIENNE	57	2022	0	2	435	49.3
VOSGIENNE	57	2022	2	1	11	7.3
VOSGIENNE	57	2022	2	2	140	92.7
PRIM'HOLSTEIN	66	2022	0	1	350 792	51.1
PRIM'HOLSTEIN	66	2022	0	2	335 444	48.9
PRIM'HOLSTEIN	66	2022	2	1	9 089	9.1
PRIM'HOLSTEIN	66	2022	2	2	91 053	90.9

Races vache VELAGES GENISSES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb poids naiss	Moy poids naiss(kg)	Nb durees gestation	Moy durees gestation	% cond. naiss=1	% cond. naiss=2	% cond. naiss=3,4,5
ABONDANCE	12	2022	0	1	409	41.0	489	28.8	63.3	22.1	14.5
ABONDANCE	12	2022	0	2	428	39.5	503	28.7	72.3	23.2	4.5
ABONDANCE	12	2022	2	1	20	40.3	22	28.8	65.0	25.0	10.0
ABONDANCE	12	2022	2	2	157	39.6	177	28.7	78.3	18.6	3.1
JERSIAISE	15	2022	0	1	336	27.2	466	28.3	88.4	9.1	2.5
JERSIAISE	15	2022	0	2	572	25.6	741	28.1	92.4	5.5	2.1
JERSIAISE	15	2022	2	1	81	24.5	102	28.4	94.1	2.4	3.5
JERSIAISE	15	2022	2	2	1 094	25.0	1 381	28	93.2	5.3	1.4
PIE ROUGE	19	2022	0	1	432	42.0	542	28	82.1	13.0	4.9
PIE ROUGE	19	2022	0	2	389	40.4	479	27.9	88.9	10.1	1.0
PIE ROUGE	19	2022	2	1	24	40.0	29	28	83.3	4.2	12.5
PIE ROUGE	19	2022	2	2	330	41.2	381	27.7	87.8	11.6	0.6
BRUNE	21	2022	0	1	793	41.3	939	28.9	79.0	14.8	6.2
BRUNE	21	2022	0	2	847	39.3	981	28.7	84.7	11.9	3.4
BRUNE	21	2022	2	1	64	40.3	77	28.9	85.9	12.5	1.6
BRUNE	21	2022	2	2	885	39.2	981	28.7	85.3	11.6	3.1
TARENTEAISE	31	2022	0	1	56	39.5	73	29.1	71.9	22.8	5.3
TARENTEAISE	31	2022	0	2	55	35.5	64	28.7	83.6	12.7	3.6
TARENTEAISE	31	2022	2	1	10	36.3	12	29.1	60.0	20.0	20.0
TARENTEAISE	31	2022	2	2	54	35.5	60	28.7	83.3	14.8	1.9
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2022	0	1	609	43.1	737	28.7	76.5	15.9	7.7
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2022	0	2	625	41.9	694	28.6	87.6	9.9	2.5
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2022	2	1	17	44.9	23	28.9	88.2	5.9	5.9
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2022	2	2	221	40.3	259	28.6	88.1	10.2	1.8
CROISE	39	2022	0	1	4 394	42.0	5 934	28.3	80.3	13.9	5.8
CROISE	39	2022	0	2	4 681	40.1	6 237	28.2	88.1	9.6	2.3
CROISE	39	2022	2	1	271	40.6	370	28.4	79.1	15.3	5.6
CROISE	39	2022	2	2	2 818	38.6	3 542	28.1	89.1	9.1	1.8
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2022	0	1	2	45.5	3	28	50.0	50.0	0.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2022	0	2	3	39.3	8	28.1	100	0.0	0.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2022	2	1	0	.	1	30.2	.	.	.
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2022	2	2	5	40.6	6	28.1	80.0	20.0	0.0
MONTBELIARDE	46	2022	0	1	15 862	42.7	17 566	28.6	68.5	21.9	9.6
MONTBELIARDE	46	2022	0	2	15 759	40.6	17 388	28.4	80.8	16.0	3.2
MONTBELIARDE	46	2022	2	1	1 228	42.7	1 346	28.6	66.3	22.5	11.2

Races vache VELAGES GENISSES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb poids naiss	Moy poids naiss(kg)	Nb durees gestation	Moy durees gestation	% cond. naiss=1	% cond. naiss=2	% cond. naiss=3,4,5
MONTBELIARDE	46	2022	2	2	13 539	40.7	14 338	28.4	79.8	16.9	3.3
NORMANDE	56	2022	0	1	7 541	43.3	9 537	28.4	72.8	18.5	8.6
NORMANDE	56	2022	0	2	7 533	41.9	9 253	28.4	80.7	14.3	5.0
NORMANDE	56	2022	2	1	411	42.6	521	28.7	70.9	19.2	9.9
NORMANDE	56	2022	2	2	3 725	41.3	4 668	28.4	83.3	12.4	4.4
VOSGIENNE	57	2022	0	1	60	42.2	74	29.3	55.0	23.3	21.7
VOSGIENNE	57	2022	0	2	54	38.0	66	28.8	79.2	18.9	1.9
VOSGIENNE	57	2022	2	1	3	40.0	4	35.6	66.7	0.0	33.3
VOSGIENNE	57	2022	2	2	34	38.9	44	28.7	62.9	22.9	14.3
PRIM'HOLSTEIN	66	2022	0	1	76 069	41.7	89 590	27.9	81.8	13.9	4.3
PRIM'HOLSTEIN	66	2022	0	2	83 209	40.4	96 024	27.8	87.5	10.6	1.9
PRIM'HOLSTEIN	66	2022	2	1	5 881	41.2	7 066	28	82.7	13.3	4.0
PRIM'HOLSTEIN	66	2022	2	2	63 700	40.1	72 874	27.8	88.4	9.8	1.8

Races allaitantes

Races vache TOUS VELAGES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb veaux	Sexratio
AUBRAC	14	2022	0	1	2 300	51.1
AUBRAC	14	2022	0	2	2 198	48.9
AUBRAC	14	2022	1	1	19	86.4
AUBRAC	14	2022	1	2	3	13.6
AUBRAC	14	2022	2	1	41	11.4
AUBRAC	14	2022	2	2	318	88.6
ANGUS	17	2022	0	1	68	46.6
ANGUS	17	2022	0	2	78	53.4
ANGUS	17	2022	2	1	5	7.0
ANGUS	17	2022	2	2	66	93.0
SALERS	23	2022	0	1	1 367	52.5
SALERS	23	2022	0	2	1 238	47.5
SALERS	23	2022	1	1	30	93.8
SALERS	23	2022	1	2	2	6.3
SALERS	23	2022	2	1	44	12.6
SALERS	23	2022	2	2	304	87.4
BAZADAISE	24	2022	0	1	39	52.0
BAZADAISE	24	2022	0	2	36	48.0
BAZADAISE	24	2022	2	1	4	33.3
BAZADAISE	24	2022	2	2	8	66.7
BLANC BLEU	25	2022	0	1	252	50.0
BLANC BLEU	25	2022	0	2	252	50.0
BLANC BLEU	25	2022	1	1	3	100
BLANC BLEU	25	2022	2	1	5	11.4
BLANC BLEU	25	2022	2	2	39	88.6
LIMOUSINE	34	2022	0	1	6 125	50.1
LIMOUSINE	34	2022	0	2	6 089	49.9
LIMOUSINE	34	2022	1	1	86	92.5
LIMOUSINE	34	2022	1	2	7	7.5
LIMOUSINE	34	2022	2	1	33	9.2
LIMOUSINE	34	2022	2	2	326	90.8
CHAROLAISE	38	2022	0	1	16 207	51.5
CHAROLAISE	38	2022	0	2	15 274	48.5
CHAROLAISE	38	2022	1	1	209	91.7
CHAROLAISE	38	2022	1	2	19	8.3
CHAROLAISE	38	2022	2	1	42	8.9

Races vache TOUS VELAGES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb veaux	Sexratio
CHAROLAISE	38	2022	2	2	432	91.1
CROISE	39	2022	0	1	4 501	51.8
CROISE	39	2022	0	2	4 189	48.2
CROISE	39	2022	1	1	67	93.1
CROISE	39	2022	1	2	5	6.9
CROISE	39	2022	2	1	59	10.9
CROISE	39	2022	2	2	484	89.1
ROUGE DES PRES	41	2022	0	1	553	54.1
ROUGE DES PRES	41	2022	0	2	469	45.9
ROUGE DES PRES	41	2022	1	1	39	88.6
ROUGE DES PRES	41	2022	1	2	5	11.4
ROUGE DES PRES	41	2022	2	1	4	8.2
ROUGE DES PRES	41	2022	2	2	45	91.8
PARTHENAISE	71	2022	0	1	1 849	49.1
PARTHENAISE	71	2022	0	2	1 920	50.9
PARTHENAISE	71	2022	1	1	42	91.3
PARTHENAISE	71	2022	1	2	4	8.7
PARTHENAISE	71	2022	2	1	22	10.6
PARTHENAISE	71	2022	2	2	186	89.4
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	0	1	155	52.4
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	0	2	141	47.6
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	1	1	2	50.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	1	2	2	50.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	2	1	4	12.5
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	2	2	28	87.5
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	0	1	11 428	49.8
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	0	2	11 539	50.2
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	1	1	226	95.0
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	1	2	12	5.0
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	2	1	32	13.3
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	2	2	208	86.7
INRA 95	95	2022	0	1	7	53.8
INRA 95	95	2022	0	2	6	46.2

Races vache VELAGES GENISSES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb poids naiss	Moy poids naiss(kg)	Nb durees gestation	Moy durees gestation	% cond. naiss=1	% cond. naiss=2	% cond. naiss=3,4,5
AUBRAC	14	2022	0	1	243	38.4	367	28.6	71.9	21.3	6.8
AUBRAC	14	2022	0	2	238	35.9	382	28.7	80.0	15.4	4.6
AUBRAC	14	2022	1	1	3	38.3	4	28.4	50.0	25.0	25.0
AUBRAC	14	2022	1	2	1	35.0	1	28.3	100	0.0	0.0
AUBRAC	14	2022	2	1	9	38.9	12	29.2	77.8	22.2	0.0
AUBRAC	14	2022	2	2	74	34.1	110	28.5	85.3	13.3	1.3
ANGUS	17	2022	0	1	25	37.7	36	28.4	92.0	4.0	4.0
ANGUS	17	2022	0	2	30	35.8	46	28.1	90.5	4.8	4.8
ANGUS	17	2022	2	1	2	36.0	2	28.9	50.0	50.0	0.0
ANGUS	17	2022	2	2	22	36.5	29	28	91.3	8.7	0.0
SALERS	23	2022	0	1	243	40.2	364	28.7	87.7	9.0	3.3
SALERS	23	2022	0	2	214	38.0	340	28.9	90.2	7.4	2.3
SALERS	23	2022	1	1	1	42.0	2	28.3	100	0.0	0.0
SALERS	23	2022	1	2
SALERS	23	2022	2	1	14	42.4	26	29.7	93.3	6.7	0.0
SALERS	23	2022	2	2	71	38.1	142	29.2	93.2	6.8	0.0
BAZADAISE	24	2022	0	1	5	47.6	7	28.7	40.0	20.0	40.0
BAZADAISE	24	2022	0	2	2	37.5	2	28.8	100	0.0	0.0
BAZADAISE	24	2022	2	1	2	44.5	2	28.8	0.0	50.0	50.0
BAZADAISE	24	2022	2	2	1	36.0	1	29.8	100	0.0	0.0
BLANC BLEU	25	2022	0	1	54	53.4	98	28.2	1.8	1.8	96.4
BLANC BLEU	25	2022	0	2	73	49.0	116	28.3	2.7	0.0	97.3
BLANC BLEU	25	2022	1	1	0	.	1	27.3	.	.	.
BLANC BLEU	25	2022	2	1	4	45.8	4	27.8	0.0	0.0	100
BLANC BLEU	25	2022	2	2	20	44.5	31	28.2	0.0	0.0	100
LIMOUSINE	34	2022	0	1	1 377	42.1	2 077	29.2	77.8	13.7	8.5
LIMOUSINE	34	2022	0	2	1 468	40.0	2 157	29.1	90.1	6.4	3.5
LIMOUSINE	34	2022	1	1	26	41.8	32	28.9	80.8	11.5	7.7
LIMOUSINE	34	2022	1	2	1	40.0	1	27.9	100	0.0	0.0
LIMOUSINE	34	2022	2	1	7	45.1	11	28.8	57.1	28.6	14.3
LIMOUSINE	34	2022	2	2	101	40.7	156	29	82.7	11.5	5.8
CHAROLAISE	38	2022	0	1	4 698	45.5	7 142	28.7	59.5	26.1	14.5
CHAROLAISE	38	2022	0	2	4 377	43.0	6 659	28.6	75.2	19.9	4.9
CHAROLAISE	38	2022	1	1	43	45.4	93	28.5	56.5	15.2	28.3
CHAROLAISE	38	2022	1	2	3	41.7	7	28.3	100	0.0	0.0
CHAROLAISE	38	2022	2	1	18	45.3	20	28.7	61.1	22.2	16.7
CHAROLAISE	38	2022	2	2	204	42.8	241	28.7	78.8	15.4	5.8

Races vache VELAGES GENISSES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb poids naiss	Moy poids naiss(kg)	Nb durees gestation	Moy durees gestation	% cond. naiss=1	% cond. naiss=2	% cond. naiss=3,4,5
CROISE	39	2022	0	1	1 031	44.6	1 561	28.8	64.4	17.1	18.5
CROISE	39	2022	0	2	941	42.3	1 457	28.7	75.7	14.1	10.2
CROISE	39	2022	1	1	18	45.6	30	29.4	55.0	15.0	30.0
CROISE	39	2022	1	2	4	40.8	4	28.3	75.0	25.0	0.0
CROISE	39	2022	2	1	19	42.1	27	28.5	77.3	13.6	9.1
CROISE	39	2022	2	2	176	40.8	244	28.2	77.7	15.1	7.3
ROUGE DES PRES	41	2022	0	1	231	48.9	274	28.5	51.0	32.6	16.3
ROUGE DES PRES	41	2022	0	2	223	46.4	252	28.4	68.0	23.2	8.8
ROUGE DES PRES	41	2022	1	1	34	50.9	35	28.7	47.1	38.2	14.7
ROUGE DES PRES	41	2022	1	2	5	46.6	5	28.8	80.0	20.0	0.0
ROUGE DES PRES	41	2022	2	1	2	53.5	3	29.5	0.0	50.0	50.0
ROUGE DES PRES	41	2022	2	2	17	46.1	24	28.7	50.0	16.7	33.3
PARTHENAISE	71	2022	0	1	826	42.3	1 083	28.8	62.3	26.8	10.8
PARTHENAISE	71	2022	0	2	885	39.8	1 153	28.8	79.0	16.5	4.5
PARTHENAISE	71	2022	1	1	18	40.4	27	29	77.8	22.2	0.0
PARTHENAISE	71	2022	1	2	1	40.0	2	28.4	100	0.0	0.0
PARTHENAISE	71	2022	2	1	12	43.4	12	29	75.0	16.7	8.3
PARTHENAISE	71	2022	2	2	77	39.8	88	28.8	72.7	18.2	9.1
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	0	1	26	39.9	39	28.8	69.7	21.2	9.1
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	0	2	33	38.2	40	29.8	88.6	11.4	0.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	1	1	1	38.0	1	28.5	100	0.0	0.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	1	2	1	43.0	1	29.1	0.0	100	0.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	2	1
GASCONNE DES PYRENEES	72	2022	2	2	3	37.0	4	29.5	33.3	66.7	0.0
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	0	1	2 559	46.2	3 870	29.5	60.3	25.9	13.8
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	0	2	2 735	43.9	4 063	29.4	80.2	15.4	4.5
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	1	1	104	44.3	156	29.5	68.9	19.4	11.7
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	1	2	8	43.6	11	29.2	87.5	12.5	0.0
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	2	1	17	45.0	19	29.3	64.7	23.5	11.8
BLONDE D'AQUITAINE	79	2022	2	2	105	42.0	118	29.5	67.0	29.2	3.8
INRA 95	95	2022	0	1	0	.	2	29.6	.	.	.
INRA 95	95	2022	0	2	0	.	4	29.2	.	.	.

IA de année analysée, naissances en cours

Races laitières

Races vache TOUS VELAGES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb veaux	Sexratio
ABONDANCE	12	2023	0	1	3 231	50.8
ABONDANCE	12	2023	0	2	3 124	49.2
ABONDANCE	12	2023	2	1	55	9.5
ABONDANCE	12	2023	2	2	526	90.5
JERSIAISE	15	2023	0	1	1 671	46.1
JERSIAISE	15	2023	0	2	1 951	53.9
JERSIAISE	15	2023	2	1	185	6.7
JERSIAISE	15	2023	2	2	2 568	93.3
PIE ROUGE	19	2023	0	1	1 605	51.2
PIE ROUGE	19	2023	0	2	1 529	48.8
PIE ROUGE	19	2023	2	1	32	7.7
PIE ROUGE	19	2023	2	2	385	92.3
BRUNE	21	2023	0	1	2 654	49.1
BRUNE	21	2023	0	2	2 754	50.9
BRUNE	21	2023	2	1	117	8.1
BRUNE	21	2023	2	2	1 334	91.9
TARENTEAISE	31	2023	0	1	841	52.3
TARENTEAISE	31	2023	0	2	768	47.7
TARENTEAISE	31	2023	2	1	39	11.3
TARENTEAISE	31	2023	2	2	307	88.7
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2023	0	1	2 287	50.7
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2023	0	2	2 228	49.3
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2023	2	1	30	8.0
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2023	2	2	347	92.0
CROISE	39	2023	0	1	19 729	50.9
CROISE	39	2023	0	2	19 046	49.1
CROISE	39	2023	2	1	497	9.6
CROISE	39	2023	2	2	4 667	90.4
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2023	0	1	32	48.5
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2023	0	2	34	51.5
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2023	2	1	5	18.5
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2023	2	2	22	81.5
MONTBELIARDE	46	2023	0	1	61 361	50.7
MONTBELIARDE	46	2023	0	2	59 559	49.3
MONTBELIARDE	46	2023	2	1	2 641	8.0

Races vache TOUS VELAGES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb veaux	Sexratio
MONTBELIARDE	46	2023	2	2	30 506	92.0
NORMANDE	56	2023	0	1	24 299	52.0
NORMANDE	56	2023	0	2	22 398	48.0
NORMANDE	56	2023	2	1	513	10.4
NORMANDE	56	2023	2	2	4 408	89.6
VOSGIENNE	57	2023	0	1	365	53.1
VOSGIENNE	57	2023	0	2	322	46.9
VOSGIENNE	57	2023	2	1	4	4.3
VOSGIENNE	57	2023	2	2	88	95.7
PRIM'HOLSTEIN	66	2023	0	1	240 492	50.8
PRIM'HOLSTEIN	66	2023	0	2	233 258	49.2
PRIM'HOLSTEIN	66	2023	2	1	6 482	9.1
PRIM'HOLSTEIN	66	2023	2	2	65 089	90.9

Races vache VELAGES GENISSES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb poids naiss	Moy poids naiss(kg)	Nb durees gestation	Moy durees gestation	% cond. naiss=1	% cond. naiss=2	% cond. naiss=3,4,5
ABONDANCE	12	2023	0	1	496	41.2	600	28.8	61.8	23.9	14.3
ABONDANCE	12	2023	0	2	533	38.6	643	28.7	70.1	22.9	7.0
ABONDANCE	12	2023	2	1	12	38.8	13	28.8	41.7	50.0	8.3
ABONDANCE	12	2023	2	2	141	39.5	158	28.7	80.1	15.8	4.1
JERSIAISE	15	2023	0	1	235	27.6	344	28.2	84.1	9.3	6.6
JERSIAISE	15	2023	0	2	372	26.2	492	28.1	92.7	5.0	2.3
JERSIAISE	15	2023	2	1	49	25.0	74	28.2	85.2	9.3	5.6
JERSIAISE	15	2023	2	2	779	24.6	1 043	28.1	91.6	6.5	1.9
PIE ROUGE	19	2023	0	1	307	41.4	390	27.9	85.1	10.2	4.8
PIE ROUGE	19	2023	0	2	341	40.7	403	27.8	89.7	8.0	2.3
PIE ROUGE	19	2023	2	1	12	38.0	21	27.7	100	0.0	0.0
PIE ROUGE	19	2023	2	2	221	40.4	267	27.7	91.6	6.7	1.8
BRUNE	21	2023	0	1	546	41.4	662	28.9	79.9	13.3	6.8
BRUNE	21	2023	0	2	663	39.8	782	28.8	83.6	12.2	4.2
BRUNE	21	2023	2	1	52	41.6	66	28.9	71.2	21.2	7.7
BRUNE	21	2023	2	2	637	39.4	722	28.7	85.1	12.0	2.9
TARENTEAISE	31	2023	0	1	189	38.7	215	28.7	68.2	21.9	9.9
TARENTEAISE	31	2023	0	2	162	37.1	179	28.7	75.8	15.8	8.5
TARENTEAISE	31	2023	2	1	13	36.5	18	29.1	71.4	14.3	14.3
TARENTEAISE	31	2023	2	2	112	37.1	123	28.7	82.3	12.4	5.3
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2023	0	1	473	42.5	564	28.7	76.0	18.1	6.0
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2023	0	2	511	41.0	583	28.6	87.3	10.8	1.9
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2023	2	1	10	40.7	13	28.6	100	0.0	0.0
SIMMENTAL FRANCAISE	35	2023	2	2	100	39.2	137	28.7	85.7	10.5	3.8
CROISE	39	2023	0	1	3 278	41.8	4 485	28.2	80.9	13.5	5.5
CROISE	39	2023	0	2	3 470	39.9	4 778	28.1	88.2	9.6	2.2
CROISE	39	2023	2	1	192	39.9	264	28.4	82.9	11.7	5.4
CROISE	39	2023	2	2	1 925	38.5	2 545	28	88.6	9.1	2.3
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2023	0	1	2	37.5	4	27.5	100	0.0	0.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2023	0	2	2	42.5	3	27.6	100	0.0	0.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2023	2	1	1	45.0	2	28.5	0.0	100	0.0
AUTR. RACES TRAITES ETRANGERES	44	2023	2	2	2	40.0	2	27.8	100	0.0	0.0
MONTBELIARDE	46	2023	0	1	13 465	42.3	15 022	28.5	67.4	23.2	9.4
MONTBELIARDE	46	2023	0	2	13 573	40.4	15 046	28.4	79.2	17.4	3.4
MONTBELIARDE	46	2023	2	1	863	42.3	941	28.5	64.1	25.7	10.2

Races vache VELAGES GENISSES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb poids naiss	Moy poids naiss(kg)	Nb durees gestation	Moy durees gestation	% cond. naiss=1	% cond. naiss=2	% cond. naiss=3,4,5
MONTBELIARDE	46	2023	2	2	10 334	40.3	10 991	28.4	77.4	19.1	3.5
NORMANDE	56	2023	0	1	5 227	42.9	6 753	28.3	74.1	18.0	7.9
NORMANDE	56	2023	0	2	5 052	41.5	6 478	28.3	81.5	13.5	4.9
NORMANDE	56	2023	2	1	248	42.5	330	28.4	76.2	15.2	8.6
NORMANDE	56	2023	2	2	2 261	40.9	2 878	28.3	82.9	12.4	4.7
VOSGIENNE	57	2023	0	1	73	39.8	90	28.9	53.2	27.3	19.5
VOSGIENNE	57	2023	0	2	78	39.4	94	28.6	74.4	21.8	3.8
VOSGIENNE	57	2023	2	1
VOSGIENNE	57	2023	2	2	25	39.1	31	28.7	50.0	26.9	23.1
PRIM'HOLSTEIN	66	2023	0	1	51 979	41.6	62 204	27.9	81.6	13.7	4.6
PRIM'HOLSTEIN	66	2023	0	2	58 199	40.3	68 026	27.8	87.5	10.4	2.1
PRIM'HOLSTEIN	66	2023	2	1	4 036	40.9	4 941	28	82.2	13.4	4.4
PRIM'HOLSTEIN	66	2023	2	2	44 308	40.0	51 225	27.8	88.0	10.1	1.9

Races allaitantes

Races vache TOUS VELAGES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb veaux	Sexratio
AUBRAC	14	2023	0	1	4 477	49.3
AUBRAC	14	2023	0	2	4 598	50.7
AUBRAC	14	2023	1	1	66	90.4
AUBRAC	14	2023	1	2	7	9.6
AUBRAC	14	2023	2	1	64	11.6
AUBRAC	14	2023	2	2	489	88.4
ANGUS	17	2023	0	1	72	46.8
ANGUS	17	2023	0	2	82	53.2
ANGUS	17	2023	2	1	14	25.5
ANGUS	17	2023	2	2	41	74.5
SALERS	23	2023	0	1	1 617	50.4
SALERS	23	2023	0	2	1 589	49.6
SALERS	23	2023	1	1	31	93.9
SALERS	23	2023	1	2	2	6.1
SALERS	23	2023	2	1	31	8.6
SALERS	23	2023	2	2	329	91.4
BAZADAISE	24	2023	0	1	46	59.0
BAZADAISE	24	2023	0	2	32	41.0
BAZADAISE	24	2023	2	1	2	11.8
BAZADAISE	24	2023	2	2	15	88.2
BLANC BLEU	25	2023	0	1	307	48.0
BLANC BLEU	25	2023	0	2	332	52.0
BLANC BLEU	25	2023	2	1	1	2.2
BLANC BLEU	25	2023	2	2	45	97.8
LIMOUSINE	34	2023	0	1	4 435	49.2
LIMOUSINE	34	2023	0	2	4 586	50.8
LIMOUSINE	34	2023	1	1	25	92.6
LIMOUSINE	34	2023	1	2	2	7.4
LIMOUSINE	34	2023	2	1	28	13.1
LIMOUSINE	34	2023	2	2	185	86.9
CHAROLAISE	38	2023	0	1	22 312	50.9
CHAROLAISE	38	2023	0	2	21 509	49.1
CHAROLAISE	38	2023	1	1	117	94.4
CHAROLAISE	38	2023	1	2	7	5.6
CHAROLAISE	38	2023	2	1	51	11.2
CHAROLAISE	38	2023	2	2	406	88.8

Races vache TOUS VELAGES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb veaux	Sexratio
CROISE	39	2023	0	1	3 533	50.3
CROISE	39	2023	0	2	3 485	49.7
CROISE	39	2023	1	1	65	91.5
CROISE	39	2023	1	2	6	8.5
CROISE	39	2023	2	1	49	9.6
CROISE	39	2023	2	2	464	90.4
ROUGE DES PRES	41	2023	0	1	350	53.3
ROUGE DES PRES	41	2023	0	2	307	46.7
ROUGE DES PRES	41	2023	1	1	8	88.9
ROUGE DES PRES	41	2023	1	2	1	11.1
ROUGE DES PRES	41	2023	2	1	3	9.4
ROUGE DES PRES	41	2023	2	2	29	90.6
PARTHENAISE	71	2023	0	1	1 092	49.7
PARTHENAISE	71	2023	0	2	1 107	50.3
PARTHENAISE	71	2023	1	1	35	100
PARTHENAISE	71	2023	2	1	14	10.0
PARTHENAISE	71	2023	2	2	126	90.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	0	1	217	49.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	0	2	226	51.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	1	1	3	100
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	2	1	7	22.6
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	2	2	24	77.4
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	0	1	7 023	49.6
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	0	2	7 125	50.4
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	1	1	142	89.9
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	1	2	16	10.1
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	2	1	21	10.1
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	2	2	187	89.9
INRA 95	95	2023	0	1	2	40.0
INRA 95	95	2023	0	2	3	60.0

Races vache VELAGES GENISSES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb poids naiss	Moy poids naiss(kg)	Nb durees gestation	Moy durees gestation	% cond. naiss=1	% cond. naiss=2	% cond. naiss=3,4,5
AUBRAC	14	2023	0	1	711	37.9	1 088	28.5	70.1	20.6	9.2
AUBRAC	14	2023	0	2	726	35.7	1 111	28.3	84.2	12.4	3.4
AUBRAC	14	2023	1	1	1	41.0	1	28.1	0.0	100	0.0
AUBRAC	14	2023	1	2
AUBRAC	14	2023	2	1	18	41.1	23	28.6	50.0	33.3	16.7
AUBRAC	14	2023	2	2	124	37.4	183	28.2	83.2	15.2	1.6
ANGUS	17	2023	0	1	25	36.2	28	28.3	84.0	12.0	4.0
ANGUS	17	2023	0	2	21	33.4	27	28.1	100	0.0	0.0
ANGUS	17	2023	2	1	0	.	1	36.7	.	.	.
ANGUS	17	2023	2	2	16	35.8	23	28.4	100	0.0	0.0
SALERS	23	2023	0	1	305	39.2	446	28.7	85.1	12.3	2.6
SALERS	23	2023	0	2	316	36.6	491	28.7	90.2	8.9	0.9
SALERS	23	2023	1	1	0	.	2	28.6	.	.	.
SALERS	23	2023	1	2
SALERS	23	2023	2	1	9	40.8	19	29	77.8	22.2	0.0
SALERS	23	2023	2	2	65	36.3	174	28.6	81.9	13.9	4.2
BAZADAISE	24	2023	0	1	7	40.0	9	29	42.9	28.6	28.6
BAZADAISE	24	2023	0	2	5	37.4	9	28.8	83.3	16.7	0.0
BAZADAISE	24	2023	2	1
BAZADAISE	24	2023	2	2	3	33.3	4	28.2	100	0.0	0.0
BLANC BLEU	25	2023	0	1	76	51.3	138	28.4	3.9	0.0	96.1
BLANC BLEU	25	2023	0	2	103	50.1	157	28	0.0	1.9	98.1
BLANC BLEU	25	2023	2	1	1	50.0	1	27.6	0.0	0.0	100
BLANC BLEU	25	2023	2	2	29	50.0	39	28	0.0	0.0	100
LIMOUSINE	34	2023	0	1	1 058	41.4	1 849	29.2	77.1	13.8	9.1
LIMOUSINE	34	2023	0	2	1 071	39.2	1 982	29	86.8	10.0	3.1
LIMOUSINE	34	2023	1	1	2	42.0	5	29.2	100	0.0	0.0
LIMOUSINE	34	2023	1	2	1	37.0	1	28.1	100	0.0	0.0
LIMOUSINE	34	2023	2	1	6	43.5	13	29.3	66.7	33.3	0.0
LIMOUSINE	34	2023	2	2	42	41.3	63	29.1	72.1	20.9	7.0
CHAROLAISE	38	2023	0	1	6 164	44.9	10 748	28.6	60.8	26.9	12.3
CHAROLAISE	38	2023	0	2	6 040	42.6	10 416	28.5	76.5	19.2	4.3
CHAROLAISE	38	2023	1	1	32	42.6	44	28.7	64.7	14.7	20.6
CHAROLAISE	38	2023	1	2	3	41.0	4	28.4	100	0.0	0.0
CHAROLAISE	38	2023	2	1	15	46.3	17	28.7	53.3	26.7	20.0
CHAROLAISE	38	2023	2	2	137	41.6	207	28.6	78.2	18.3	3.5
CROISE	39	2023	0	1	828	43.5	1 341	28.7	63.2	19.9	16.9

Races vache VELAGES GENISSES		ania IA	code semsex	sexe veau	Nb poids naiss	Moy poids naiss(kg)	Nb durees gestation	Moy durees gestation	% cond. naiss=1	% cond. naiss=2	% cond. naiss=3,4,5
CROISE	39	2023	0	2	836	41.7	1 337	28.5	77.8	12.1	10.1
CROISE	39	2023	1	1	19	44.2	28	28.9	56.0	24.0	20.0
CROISE	39	2023	1	2	1	45.0	2	28.8	100	0.0	0.0
CROISE	39	2023	2	1	12	41.2	22	28.7	85.7	7.1	7.1
CROISE	39	2023	2	2	138	41.9	225	28.4	74.5	8.1	17.4
ROUGE DES PRES	41	2023	0	1	155	48.0	198	28.6	54.2	31.3	14.5
ROUGE DES PRES	41	2023	0	2	149	45.4	185	28.5	69.2	26.3	4.5
ROUGE DES PRES	41	2023	1	1	6	46.5	6	28.1	50.0	50.0	0.0
ROUGE DES PRES	41	2023	1	2	1	50.0	1	29.1	0.0	100	0.0
ROUGE DES PRES	41	2023	2	1	1	52.0	1	28.9	0.0	0.0	100
ROUGE DES PRES	41	2023	2	2	8	48.5	13	28.1	66.7	0.0	33.3
PARTHENAISE	71	2023	0	1	452	41.6	632	28.8	60.6	27.4	12.0
PARTHENAISE	71	2023	0	2	459	39.7	652	28.7	73.7	21.9	4.5
PARTHENAISE	71	2023	1	1	17	41.8	23	28.4	68.4	26.3	5.3
PARTHENAISE	71	2023	2	1	2	44.0	6	29.1	50.0	0.0	50.0
PARTHENAISE	71	2023	2	2	49	39.5	56	28.4	91.8	6.1	2.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	0	1	52	39.4	63	28.9	89.7	5.2	5.2
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	0	2	52	37.6	63	28.7	98.3	0.0	1.7
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	1	1	1	40.0	2	29	0.0	100	0.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	2	1	3	46.0	3	29.1	33.3	66.7	0.0
GASCONNE DES PYRENEES	72	2023	2	2	3	33.0	6	28.9	80.0	20.0	0.0
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	0	1	1 817	45.7	2 753	29.4	57.0	27.6	15.3
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	0	2	1 982	43.1	2 957	29.3	77.7	16.8	5.5
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	1	1	49	43.6	112	29.4	53.1	30.6	16.3
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	1	2	5	38.8	13	27.3	100	0.0	0.0
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	2	1	9	46.6	9	29.3	33.3	55.6	11.1
BLONDE D'AQUITAINE	79	2023	2	2	69	44.3	94	29.5	70.0	21.4	8.6
INRA 95	95	2023	0	1
INRA 95	95	2023	0	2



Collection
Résultats

Edité par :
l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy
75595 Paris Cedex 12
www.idele.fr
Mai 2024

Dépôt légal :
2e trimestre 2024
© Tous droits réservés
À l'Institut de l'Élevage
Réf. 0024 203 002
ISSN 1773-4738



Bilan des inséminations animales bovines en semence sexée, campagne 2023

Bilan des inséminations animales bovines en 2023

Ce document présente les principales statistiques des inséminations en semence sexée mises en place sur la campagne 2022-2023.

Durant cette campagne on comptabilise 630 000 inséminations en semence sexée, en hausse de +7% par rapport à la campagne précédente. Après plusieurs années de recul, ce type de semence retrouve une utilisation en hausse depuis 2020, qui s'accélère sur cette dernière campagne. Beaucoup plus utilisé en élevage laitier, quelques éleveurs allaitants se tentent à son utilisation.

Retrouvez dans ce document la typologie des inséminations réalisées en semence sexée : race pure/croisement, répartition sur le territoire, évolution de l'activité, par race de femelle et de taureau.

Avec le soutien financier de :



La responsabilité du ministère en charge de l'agriculture ne saurait être engagée

Contact :

sandra.dominique@idele.fr

Mai 2024
Réf. 0024 203 002
ISSN 1773-4738
www.idele.fr

