

Chiffres repro 2013/2014 et 2016/2017 (vêlages 01/07 au 30/06)

Fécondité

IVV (en jours)	Stat sur vaches vêlées
IVIA1 (en jours)	Stat sur vaches mise à la reproduction IA
IA1-IAF (en jours)	Stat sur vaches mise à la reproduction IA
IVIAF (en jours)	Stat sur vaches mise à la reproduction IA

Fertilité

% V. IA1 fécondante	Stat sur vaches mises à la reproduction IA
% V. IA1 ou IA2 fécondante	Stat sur vaches mises à la reproduction IA
Taux de non-retour à 90 jours (%)	Stat sur vaches mises à la reproduction IA
Nb IA / vache	Stat sur vaches mises à la reproduction IA
% V. avec 3IA ou plus	Stat sur vaches mises à la reproduction IA

Naissance

% vêlages IA	Stat sur femelles vêlées
% vêlages croisés	Stat sur femelles vêlées
Productivité pratique	Stat sur femelles vêlées
Mortalité 0-2 jours	Stat sur veaux nés
Mortalité 3-120 jours	Stat sur veaux nés

Génisses

Âge au 1er vêlage	Stat sur génisses vêlées
% Primipares	Stat sur femelles vêlées
Nb IA / génisse	Stat sur génisses mises à la reproduction IA
% G. IA1 fécondante	Stat sur génisses mises à la reproduction IA
% G. avec 3 IA ou plus	Stat sur génisses mises à la reproduction IA

Improductive

% IVV > 450 jours	Stat sur vaches vêlées
-------------------	------------------------

France 2013-2014										France 2016-2017									
MO		Toutes races laitières		PH		croisées		NO		MO		Toutes races laitières		PH		croisées		NO	
Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne	Nombre	Moyenne
459 389	406	2 348 551	424	1 461 742	433	91 482	413	234 687	412	439 820	405	2 258 257	420	1 410 532	426	101 482	412	203 053	412
446 642	84	2 389 816	95	1 548 832	101	72 954	91	230 271	87	428 274	87	2 297 386	96	1 500 553	99	79 112	93	198 137	90
446 642	33	2 389 816	47	1 548 832	54	72 954	39	230 271	39	428 274	32	2 297 386	44	1 500 553	49	79 112	38	198 137	39
446 642	117	2 389 816	143	1 548 832	154	72 954	130	230 271	126	428 274	118	2 297 386	140	1 500 553	148	79 112	130	198 137	128
446 642	56	2 389 816	49	1 548 832	45	72 954	54	230 271	53	428 274	58	2 297 386	50	1 500 553	47	79 112	55	198 137	54
446 642	81	2 389 816	74	1 548 832	70	72 954	79	230 271	78	428 274	82	2 297 386	75	1 500 553	72	79 112	80	198 137	78
446 642	62	2 389 816	56	1 548 832	53	72 954	61	230 271	60	428 274	64	2 297 386	57	1 500 553	54	79 112	62	198 137	61
446 642	1,77	2 389 816	2,03	1 548 832	2,14	72 954	1,84	230 271	1,88	428 274	1,72	2 297 386	1,97	1 500 553	2,08	79 112	1,81	198 137	1,86
446 642	19	2 389 816	26	1 548 832	30	72 954	21	230 271	22	428 274	18	2 297 386	25	1 500 553	28	79 112	20	198 137	22
622 858	79	3 434 748	80	2 194 726	81	136 788	59	341 516	80	611 621	80	3 382 552	80	2 172 806	82	152 525	58	302 788	79
622 858	30	3 434 748	20	2 194 726	12	136 788	100	341 516	18	611 621	34	3 382 552	24	2 172 806	16	152 525	100	302 788	21
622 858	92	3 434 748	90	2 194 726	90	136 788	72	341 516	89	611 621	92	3 382 552	90	2 172 806	90	152 525	75	302 788	88
656 968	6	3 618 213	7	2 323 785	7	121 743	6	362 040	7	645 171	6	3 566 157	7	2 297 742	7	141 807	6	321 448	7
656 968	6	3 618 213	7	2 323 785	6	121 743	6	362 040	8	645 171	6	3 566 157	7	2 297 742	7	141 807	7	321 448	8
162 547	33	1 080 047	31	729 338	30	45 028	32	105 955	33	170 969	33	1 118 248	31	758 711	29	50 685	32	98 969	33
621 205	26	3 428 987	31	2 191 904	33	136 613	33	340 953	31	611 245	28	3 380 015	33	2 171 258	35	152 442	33	302 435	33
135 224	1,62	865 357	1,67	596 823	1,69	23 787	1,56	83 075	1,68	134 067	1,62	873 780	1,65	612 025	1,67	24 896	1,53	75 393	1,64
135 224	61	865 357	59	596 823	58	23 787	64	83 075	59	134 067	62	873 780	60	612 025	59	24 896	65	75 393	61
135 224	15	865 357	16	596 823	16	23 787	13	83 075	16	134 067	14	873 780	15	612 025	16	24 896	12	75 393	15
459 389	19	2 348 551	27	1 461 742	31	91 482	22	234 687	21	439 820	18	2 258 257	25	1 410 532	28	101 482	22	203 053	21