

Chiffres de l'année 2025

Table des matières

Les chiffres les plus importants du 1 ^{er} janvier 2025 au 31 décembre 2025	2
Tableau 1 : Epreuves de productivité laitière par cantons 2025	3
Tableau 2 : Rendements laitiers et teneurs par races 2025 (lactations standard \geq 270 jours)	4
Tableau 3 : Age au vêlage selon les races 2025	4
Tableau 4 : Nombre d'épreuves d'aptitude à la traite par cantons et races 2025	5
Tableau 5 : Nouveaux veaux enregistrés dans l'année civile 2025.....	6
Tableau 6 : Saillies / inséminations selon les races en 2025	7
Tableau 7 : Taureaux d'IA avec les nombres d'inséminations les plus élevés en 2025	7
Tableau 8 : Description linéaire des primipares 2025	8

Les chiffres les plus importants du 1^{er} janvier 2025 au 31 décembre 2025

Performances laitières

Nombre de clôtures	204'207	-8'660
Lactations standard (270–305 jours)	159'714	-1'524
Moyenne de toutes les lactations standard		
Lait kg	7'790	-17
Matière grasse %	4.09	-0.02
Protéine %	3.34	0.02
Lait kg (4 ^e lact. ss., zones plaine et collines)	8'829	8
Lactations avec plus de 8'000 kg	69'825	-1'966
plus de 10'000 kg	23'929	563
plus de 12'000 kg	5'793	744
Vaches avec perf. de vie sup. à 80'000	2'430	-153
sup. à 100'000	661	-66

Aptitude à la traite

Vaches contrôlées	6'156	-33
Ø DMM (kg/min)	2.90	0.04

Description linéaire et classification

Nombre de vaches décrites	41'518	-250
en 1 ^{re} lactation	32'685	-881
en 2 ^e lactation	2'467	288
en 3 ^e lact. et suiv.	6'366	343

Tableau 1 : Epreuves de productivité laitière par cantons 2025

Canton	Exploitations avec des clôtures	Clôtures total	Lactations standard	Ø Lait kg	Ø Mat. gr. %	Ø Protéine %
AG	212	7'551	6'334	8'611	4.19	3.35
AI	15	204	167	7'633	4.04	3.32
AR	24	441	353	7'480	4.16	3.31
BE	3'604	77'497	60'445	7'425	4.13	3.34
BL	113	3'895	3'235	8'164	4.15	3.31
BS	2	34	28	5'603	3.73	3.16
FR	690	24'782	18'647	7'914	4.00	3.34
GE	4	272	208	8'450	4.02	3.39
GL	19	248	201	7'451	4.24	3.28
GR	45	670	498	8'363	4.00	3.23
JU	239	7'777	6'169	7'938	3.98	3.32
LU	586	14'992	12'179	7'877	4.17	3.36
NE	260	10'312	7'865	7'552	3.99	3.31
NW	12	145	113	6'591	4.19	3.30
OW	34	374	307	6'776	4.15	3.26
SG	287	6'407	5'064	8'206	4.11	3.33
SH	27	1'246	925	8'451	4.28	3.36
SO	224	6'739	5'504	8'121	4.18	3.33
SZ	45	573	442	7'854	4.18	3.31
TG	191	6'868	5'753	8'934	4.08	3.35
TI	7	174	89	6'457	3.86	3.15
UR	11	94	75	8'363	4.34	3.32
VD	516	21'027	15'849	7'539	3.96	3.34
VS	151	3'048	2'053	6'752	3.93	3.25
ZG	20	482	358	7'862	4.20	3.41
ZH	249	7'960	6'535	9'073	4.16	3.34
FL	13	395	318	8'520	4.22	3.32
Total	7'600	204'207	159'714	7'790	4.09	3.34

Les années précédentes

2024	7'719	212'867	161'245	7'805	4.11	3.32
2023	7'836	211'863	160'651	7'841	4.09	3.33
2022	7'967	212'906	161'429	7'801	4.09	3.28
2021	8'165	212'021	162'057	7'889	4.09	3.32
2020	8'376	211'161	162'844	7'822	4.06	3.31
2019	8'557	210'666	161'039	7'744	4.04	3.3
2017/18	8'869	216'416	166'365	7'634	4.02	3.29
2016/17	9'285	216'477	164'317	7'645	4.05	3.27
2015/16	9'536	223'658	168'943	7'570	4.02	3.27
2014/15	9'725	227'292	171'836	7'519	4.01	3.28
2013/14	9'950	223'871	170'771	7'339	4.03	3.26

Tableau 2 : Rendements laitiers et teneurs par races 2025 (lactations standard \geq 270 jours)

Race	Nombre de clôtures	Lait kg	Matière. grasse %	Protéine %	Rapport mat. gr./protéine	Matière utile
BF	173	2'659	7.31	4.36	1.68	11.67
EV	18	3'575	3.90	3.35	1.16	7.25
HO	40'211	8'984	4.09	3.31	1.24	7.40
MO	7'818	7'518	3.80	3.40	1.12	7.20
NO	679	6'610	4.06	3.40	1.19	7.46
PZ	58	5'302	3.81	3.25	1.17	7.06
RH	47'787	8'386	4.09	3.32	1.23	7.41
SF	44'955	6'876	4.16	3.35	1.24	7.51
SI	14'057	5'830	3.96	3.39	1.17	7.35
autres	3'958	6'844	4.19	3.43	1.22	7.62
Total	159'714	7'790	4.09	3.34	1.22	7.43

Tableau 3 : Age au vêlage selon les races 2025

Race	Primipares			Toutes les vaches		
	Nb.	Age en mois	Changem. par rapp. à l'année préc.	Nb.	Age en mois	Changem. par rapp. à l'année préc.
BF	132	40.2	2.65	514	76.6	-3.56
EV	12	33.7	-4.16	39	58.7	-3.46
HO	16'895	27.4	0.18	50'450	47.9	-0.37
MO	2'955	31.4	0.07	9'978	55.1	0.01
NO	258	30.3	-0.29	915	53.5	-1.64
PZ	25	31.5	-0.91	93	61.9	-2.88
RH	17'910	28.2	-0.09	59'388	52.3	-0.93
SF	14'723	29.3	0.13	57'559	58.1	-0.38
SI	5'143	32.2	0.1	19'544	60.3	0.53
autres	1'698	29.4	-0.02	5'727	53.0	-0.16
Total	59'751	28.8	0.01	204'207	53.8	-0.47

Tableau 4 : Nombre d'épreuves d'aptitude à la traite par cantons et races 2025

Canton	Nombre de vaches contrôlées		Ø DMM kg/min	Ø IAP %
	2024	2025		
AG	34	56	3.03	47.1
BE	4'796	4'892	2.90	47.1
BL	88	77	2.94	48.0
FR	305	291	2.87	46.9
GE	3	1	3.20	45.0
JU		5	2.64	45.4
LU	316	275	3.05	47.6
NE	76	51	2.88	48.1
OW	7	4	3.10	44.5
SG	5	2	2.88	46.5
SO	232	205	2.98	47.6
TG	9	12	3.02	47.0
VD	207	173	2.66	46.7
VS	82	87	2.84	45.9
ZH	29	25	2.81	46.3
Race				
SI	3			
SF	971	804	3.03	47.3
RH	13	5	2.28	41.0
PZ	15	12	2.60	46.8
NO	2	5	2.84	49.0
MO	1'059	1'034	3.07	47.6
HO	2'376	2'586	2.89	46.9
EV	1'737	1'688	2.77	47.0
autres	13	22	2.91	47.8
Total	6'189	6'156	2.90	47.1

Tableau 5 : Nouveaux veaux enregistrés dans l'année civile 2025

Race	Veaux mâles			Veaux femelles			Total		
	Nb.	%	Diff (%)*	Nb.	%	Diff (%)*	Nb.	%	Diff. (%)*
BF	29	0.46	-	138	0.18	21.05	167	0.20	16.78
EV	57	0.91	9.62	114	0.15	12.87	171	0.20	11.76
HO	460	7.32	14.43	20'268	26.02	2.86	20'728	24.62	3.09
MO	117	1.86	-26.42	3'385	4.35	3.68	3'502	4.16	2.28
NO	12	0.19	-42.86	282	0.36	10.16	294	0.35	6.14
PZ	3	0.05	-40.00	26	0.03	18.18	29	0.03	7.41
RH	462	7.36	-14.60	19'639	25.21	-3.21	20'101	23.88	-3.51
SF	992	15.80	-9.82	15'989	20.53	-3.07	16'981	20.17	-3.49
SI	2'942	46.85	-10.14	8'072	10.36	-1.98	11'014	13.08	-4.30
autres	1'206	19.20	2.81	9'982	12.81	-2.41	11'188	13.29	-1.87
Total	6'280	100	-7.05	77'895	100	-1.04	84'175	100	-1.51
<i>Année précédente</i>									
Total	6'756	100	21.0	78'711	100	14.9	85'467	100	15.4

*) Pourcentage de variation du nombre de veaux par rapport à l'année précédente

Tableau 6 : Saillies / inséminations selon les races en 2025

Race du taureau	Nb. de taureaux	Nb. de saillies / IA	Pourcentage racique	Diff. par rapp. à l'année préc.
SI	40	321	0.08	0.00
SF	61	491	0.12	0.02
RH	953	66'551	15.82	2.13
PZ	341	18'512	4.40	0.25
NO	86	1'310	0.31	0.01
MO	33	176	0.04	0.01
HO	775	69'938	16.62	-1.50
EV	683	48'381	11.50	-0.76
BF	1'089	40'921	9.73	0.02
Autres (viande incl.)	1'428	174'101	41.38	-0.19
Total	5'489	420'702	100	0.70

Tableau 7 : Taureaux d'IA avec les nombres d'inséminations les plus élevés en 2025

No,	CR	Nb.
Red Holstein / Holstein		
Londaly JASPER	RH	5'434
Londaly BELMONDO	RH	4'057
Riverside RED VELVET	RH	3'782
swissgen HIBOU PP	RF	3'373
PELLEGRINO	HO	3'281
Hellender BRANDY P	RH	3'261
Bosside REBEL	RH	3'022
TGD-Holstein AVAMYS PP	RH	2'857
Westcoast BLAKELY	HO	2'619
Stantons CHIEF	HO	2'606

Nom	CR	Nb.
Swiss Fleckvieh		
Noutaz ROXEL	SF	4'889
GrüGru LORBAS P	SF	2'436
Urfi's DJAMBO	SF	2'237
Mast's BEHRAMI P	SF	1'797
SEMINO	SF	1'737
Simmental		
TONI	60	3'154
ARMANDO	60	1'336
BENCER	60	1'119
TEO	60	1'040
CRESTO	60	918
Montbéliarde		
SAVINO	MO	1'108
TCHOUPI	MO	690
TRADER	MO	619

Tableau 8 : Description linéaire des primipares 2025

Canton	Nombre	Note globale
AG	1'011	77.9
AI	14	78.4
AR	57	78.6
BE	11'658	79.3
BL	849	78.4
BS	7	79.0
FR	4'772	79.2
GE	68	80.3
GL	25	80.0
GR	89	78.6
JU	978	79.0
LU	2'367	78.5
NE	2'264	78.7
NW	20	75.2
OW	25	77.8
SG	857	78.3
SH	191	76.9
SO	1'103	78.6
SZ	37	78.8
TG	936	77.4
TI	16	77.7
UR	23	79.5
VD	3'697	78.7
VS	377	79.1
ZG	38	77.7
ZH	1'154	78.0
FL	52	76.9
Total	32'685	78.8

Race	Nombre	Note globale
EV	41	80.1
HO	9'690	79.1
MO	1'151	78.7
NO	120	77.6
PZ	9	75.7
RH	11'048	78.5
SF	8'466	79.0
SI	2'143	79.1
andere	17	75.4
Total	32'685	78.8

Lactation		
1	32'685	78.8
2	2'467	83.0
3ff	6'366	86.8
Total	41'518	

2026-01-22/tdn