

Chiffres de l'année laitière

2020

Table des matières

Les chiffres les plus importants du 1 ^{er} janvier 2020 au 31 décembre 2020	2
Tableau 1 : Epreuves de productivité laitière par cantons 2020	3
Tableau 2 : Rendements laitiers et teneurs par races (lactations standard \geq 270 jours)	4
Tableau 3 : Age au vêlage selon les races 2020	4
Tableau 4 : Nombre d'épreuves d'aptitude à la traite par cantons et races 2020	5
Tableau 5 : Nouveaux veaux enregistrés dans l'année civile 2020.....	5
Tableau 6 : Saillies / inséminations selon les races en 2020	6
Tableau 7 : Taureaux d'IA avec les nombres d'inséminations les plus élevés en 2020	6
Tableau 8 : Description linéaire des primipares 2020	7

Les chiffres les plus importants du 1^{er} janvier 2020 au 31 décembre 2020

Performances laitières

Nombre de clôtures	211'161	+495
Lactations standard (270–305 jours)	162'844	+1'805
Moyenne de toutes les lactations standard		
Lait kg	7'822	+78
Matière grasse %	4.06	+0.02
Protéine %	3.31	+0.01
Lait kg (4 ^e lact. ss., plaine)	9'075	+52
Lactations avec plus de 8'000 kg	73'624	+3'811
plus de 10'000 kg	21'375	+1'870
plus de 12'000 kg	3'479	+284
Vaches avec perf. de vie sup. à 80'000	2'262	+139
sup. à 100'000	569	+38

Aptitude à la traite

Vaches contrôlées	5'707	-1'422
Ø DMM (kg/min)	2.97	+0.06

Description linéaire et classification

Nombre de vaches décrites	40'200	-4'841
en 1 ^{re} lactation	31'975	-4'464
en 2 ^e lactation	2'475	-100
en 3 ^e lact. et suiv.	5'750	-277

Tableau 1 : Epreuves de productivité laitière par cantons 2020

Canton	Exploitations avec des clôtures	Clôtures total	Lactations standard	Ø Lait kg	Ø Mat. gr. %	Ø Protéine %
AG	254	8'088	6'591	8'552	4.14	3.30
AI	16	176	140	8'344	4.03	3.26
AR	22	356	275	7'707	4.16	3.29
BE	4047	82'176	63'305	7'484	4.10	3.32
BL	127	3'929	3'247	8'269	4.10	3.26
BS	2	35	29	6'292	3.81	3.21
FR	771	25'956	19'479	8'227	4.00	3.32
GE	3	268	178	8'029	3.92	3.41
GL	15	187	154	8'011	4.15	3.20
GR	46	553	407	8'194	4.01	3.16
JU	253	8'583	6'553	7'692	3.94	3.28
LU	625	14'491	11'659	8'029	4.14	3.32
NE	283	10'893	8'117	7'778	3.92	3.28
NW	13	108	86	7'602	4.13	3.26
OW	25	208	171	6'950	4.15	3.27
SG	275	5'493	4'298	7'024	4.10	3.28
SH	28	1'287	1'053	8'232	4.17	3.30
SO	256	7'483	5'783	8'488	4.14	3.29
SZ	40	426	315	8'110	4.16	3.31
TG	203	6'317	5'162	7'991	4.06	3.31
TI	9	172	103	8'800	3.85	3.21
UR	7	57	49	7'249	3.91	3.27
VD	587	22'031	16'677	8'585	3.91	3.31
VS	161	3'012	1'963	7'736	3.90	3.22
ZG	17	405	285	6'871	4.24	3.34
ZH	276	8'040	6'521	8'177	4.14	3.30
FL	15	431	244	8'757	4.03	3.25
Total	8'376	211'161	162'844	7'822	4.06	3.31

Les années précédentes

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
2012/13	10'141	220'201	167'763	7'389	4.05	3.26
2011/12	10'470	223'465	166'743	7'385	4.01	3.27
2010/11	10'448	222'227	163'264	7'347	4.04	3.27
2009/10	10'967	228'890	166'853	7'222	4.02	3.28
2008/09	10'841	222'441	168'177	7'086	4.03	3.29

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

Race	Nombre de clôtures	Lait kg	Matière. grasse %	Protéine %	Rapport mat. gr./protéine	Matière utile
SI	14'786	5'975	3.97	3.37	1.18	7.35
MO	7'273	7'664	3.78	3.38	1.12	7.17
SF	45'938	7'170	4.12	3.32	1.24	7.46
RH	59'639	8'349	4.07	3.30	1.24	7.40
HO	31'223	8'817	4.03	3.27	1.24	7.33
NO	760	6'991	4.11	3.42	1.20	7.54
BF	133	2'744	7.51	4.43	1.69	12.0
PZ	58	5'867	3.85	3.32	1.16	7.16
EV	25	3'212	3.69	3.34	1.09	7.15
autres	3'009	6'961	4.18	3.41	1.23	7.65
Total	162'844	7'822	4.06	3.31	1.23	7.40

Tableau 3 : Age au vêlage selon les races 2020

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.
SI	5'764	31.9	-0.17	20'936	59.8	+0.30
MO	2'800	32.1	+0.21	9'395	55.2	+0.22
SF	15'261	29.7	-0.09	59'292	58.5	+0.20
RH	20'768	28.9	-0.21	75'345	54.8	+0.03
HO	13'067	28.0	-0.30	40'055	49.0	+0.04
NO	331	30.3	+0.02	1'070	51.3	+0.41
BF	110	37.7	-0.23	514	72.4	-1.39
PZ	32	33.8	+0.01	93	55.8	-1.94
EV	17	31.1	+4.93	52	67.5	-0.82
autres	1'409	30.1	0.00	4'409	53.3	-0.82
Total	59'559	29.4	-0.12	211'161	55.3	+0.11

Tableau 4 : Nombre d'épreuves d'aptitude à la traite par cantons et races 2020

Canton	Nombre de vaches contrôlées		Ø DMM kg/min	Ø IAP %
	2019	2020		
AG	91	67	2.79	46.4
BE	5'113	4'154	2.99	46.2
BL	125	111	3.11	45.9
FR	532	353	2.96	46.3
GE	8			
JU	52	34	2.87	46.7
LU	375	373	2.92	46.3
NE	99	100	2.93	46.8
SG	10			
SH	1	1	2.06	40.0
SO	236	195	2.91	46.1
TG	33	11	2.60	47.5
VD	284	224	2.79	46.8
VS	106	68	2.89	44.4
ZH	64	16	3.25	47.1
Race				
SI	1'725	1'490	2.81	45.9
MO	17	4	2.53	42.5
SF	2'469	2'152	2.95	46.0
RH	2'025	1'295	3.09	46.6
HO	855	733	3.12	47.0
NO	12	7	3.37	50.0
EV	2	1	2.01	50.0
autres	24	25	2.91	45.5
Total	7'129	5'707	2.97	46.2

Tableau 5 : Nouveaux veaux enregistrés dans l'année civile 2020

Race	Veaux mâles			Veaux femelles			Total		
	Nb.	%	Diff (%)*	Nb.	%	Diff (%)*	Nb.	%	Diff. (%)*
SI	4'334	53.9	-10.9	9'237	13.5	-1.97	13'571	17.7	-5.00
MO	251	3.12	-13.5	3'740	5.46	+2.21	3'991	5.22	+1.06
SF	1'687	21.0	-16.5	18'299	26.7	-2.54	19'986	26.1	-3.89
RH	1'095	13.6	-21.4	21'130	30.8	-0.70	22'225	29.1	-1.98
HO	561	7.00	-21.3	15'385	22.4	+5.97	15'946	20.9	+4.69
NO	54	0.67	+12.5	379	0.55	+2.43	433	0.57	+3.59
BF	26	0.32	+100	174	0.25	+28.9	200	0.26	+35.1
PZ	5	0.06	-28.6	26	0.04	-21.2	31	0.04	-22.5
EV	36	0.45	-28.0	75	0.11	-1.32	111	0.15	-11.9
Total	8'049	100	-14.3	68'445	100	+0.26	76'494	100	-1.51
<i>Année précédente</i>									
Total	9'396	100	-28.3	68'270	100	-4.80	77'666	100	-8.43

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

Tableau 6 : Saillies / inséminations selon les races en 2020

Race du taureau	Nb. de taureaux	Nb. de saillies / IA	Pourcentage racique	Diff. par rapp. à l'année préc.
SI	903	43'284	10.4	-0.21
MO	271	17'767	4.27	+0.14
SF	730	63'064	15.2	+0.26
RH	970	91'296	21.9	-0.12
HO	900	52'743	12.7	+0.95
NO	82	1'582	0.38	-0.04
BF	25	203	0.05	0.00
PZ	16	145	0.03	0.00
EV	37	255	0.06	0.00
Autres (viande incl.)	850	145'639	35.0	-0.98
Total	4'784	415'978	100	

Tableau 7 : Taureaux d'IA avec les nombres d'inséminations les plus élevés en 2020

No,	CR	Nb.	Nom	CR	Nb.
Red Holstein / Holstein			Swiss Fleckvieh		
Atomar AIROLO	RH	7'122	Vinos FLORINO	SF	4'768
Fraeland ARLAND SG	RH	4'059	GrüGru LORBAS P	SF	4'209
Swissbec ALO-YORK	RH	3'730	Florino SWAT	SF	3'374
Schrago RED IMPULSE	RH	3'493	Puk FRISCO	SF	3'356
Westcoast SWINGMAN	RH	2'759	HAMILTON	SF	3'304
Stantons CHIEF	HO	2'743	Simmental		
Swissbec JACKPOT	RH	2'723	Dario BRISAGO	70	2'713
Castel BAD	HO	2'431	Leon CORVI	60	1'551
Siemers AGENT	RH	2'407	Unic UNETTO	60	1'399
			Fabbio UNIKAT	60	1'392
			Tur-Bach BALTASAR	60	1'362
			Montbéliarde / Normande		
			Cargo NOELCERNEU	MO	801
			Jombrik Jb NEKFEU	MO	674
			Lelabel OFOBOUR JB	MO	596

Tableau 8 : Description linéaire des primipares 2020

Canton	Nombre	Note globale
AG	1'259	77.9
AI	10	78.5
AR	46	78.7
BE	10'418	79.2
BL	666	78.3
BS	5	76.8
FR	6'030	79.0
GE	51	79.3
GL	30	80.0
GR	39	78.1
JU	1'276	79.0
LU	1'941	78.4
NE	1'437	79.1
NW	10	77.4
OW	8	77.8
SG	843	78.1
SH	278	77.2
SO	1'222	78.7
SZ	61	78.9
TG	1'167	78.0
TI	13	80.2
UR	4	80.0
VD	2'881	78.5
VS	236	79.2
ZG	47	77.7
ZH	1'943	77.9
FL	48	78.8
Total	31'975	78.8

Race	Nombre	Note globale
SI	1'766	79.2
MO	860	78.5
SF	7'943	78.8
RH	13'236	78.4
HO	8'010	79.3
NO	123	77.7
EV	8	80.9
NH	29	76.6
Total	31'975	78.8
Lactation		
1	31'975	78.8
2	2'475	83.0
Lactation 3 et suiv.	5'750	86.8
Total	40'200	80.2