

## PURE SIMMENTAL

## Le succès croissant d'une race mixte

Jean-Rodolphe Stucki

**La pure Simmental cartonne dans les expositions nationales. Ariel a été élue «vache de l'année 2017» par les membres de l'association suisse pour le maintien et la promotion de la race, réunis en assemblée le 1<sup>er</sup> février à Thoune.**

C'est sous la présidence de Christian Tschiemer qu'à eu lieu, le 1<sup>er</sup> février à Thoune (BE), l'assemblée générale de l'Association suisse pour le maintien et la promotion de la race pure Simmental (SVS). Un des points forts de l'assemblée était sans doute, comme c'est le cas depuis maintenant trois ans, l'élection par les membres de l'assemblée de la vache de l'année 2017.

A cet effet, le comité de la SVS avait nommé les quatre vaches suivantes:

- Ariel, CH 120.1053.6763.0 60 (père: Roman), née le 6 janvier 2013. Ariel a été élue Miss Swiss Expo 2017. Eleveurs et propriétaires: Thomas et Reto Gerber, à Sude- ren (BE).
- Hilary, CH 120.1190.5464.9 60 (père: Fels), née le 25 octobre 2014. Hilary a été élue Championne junior à l'exposition d'élite SVS du 23 novembre 2017 à Thoune. Eleveur et propriétaire: Ueli Oesch, à Schwarzenegg (BE).
- Livia, CH 120.0983.2287.6 60 (père: Roman) née le 21 août 2012. Livia a été élue Miss BEA 2017. Eleveur: Walter Büschlen, à Achseten (BE). Propriétaire: Hansueli Aebersold, à Beatenberg (BE).

- Nolwen, CH 120.1006.1831.7 60 (père: Wiktor), née le 30 juillet 2012. Elue Miss Expo Moudon le 29 avril 2017. Eleveurs et propriétaires: Gilbert et Steve Christen, à Cheseaux-No- réaz (VD).

Au bulletin secret et à la grande majorité, l'assemblée a élu Ariel vache de l'année 2017.

**Quarante ans déjà**

La SVS fête cette année son quarantième anniversaire. C'est le 12 avril 1978 que quelques éleveurs, convaincus des atouts et de l'avenir de la race à deux fins qu'est la Simmental, ont fondé à Thoune l'Association suisse pour le maintien et la promotion de la race pure Simmental. Mais la Simmental peut se targuer d'une longue histoire.

Il ressort de différents documents que l'élevage de Simmental occupait très tôt déjà une place importante en Suisse. Au XVI<sup>e</sup> siècle, des exportations ont eu lieu vers les pays avoisinants, ce qui montre que cette race jouissait déjà à cette époque d'une grande renommée.

En 1855, la Suisse a participé pour la première fois à une exposition nationale. Une collection des bêtes de la race Simmental a recueilli beaucoup de succès à l'Exposition universelle de Paris. Depuis lors, cette race n'a cessé de se développer, bien qu'elle ait connu un certain repli dans les années septante suite aux croisements toujours plus fréquents avec la Red Holstein.

Aujourd'hui, la pure Simmental est à nouveau au- devant de la scène, remportant trophée sur trophée lors d'expositions et de concours de bétail.



Les trois nouveaux membres au comité: Gottfried Burri, Samuel Schmied, Hans Dubach, ainsi que la gérante de la SVS Rita Hodel et le président Christian Tschiemer (de gauche à droite).

J.-R. STUCKI

Selon les informations données par Christian Tschiemer, l'association compte actuellement 880 membres pour quelque 23 489 vaches inscrites au herd-book, soit un léger recul de 739 bêtes par rapport à l'année précédente. «Un repli qui est tout à fait dans la ligne du recul général des effectifs de Swissherdbook», précise le président de l'organisation faîtière Markus Gerber. Au niveau des performances, on retiendra une production laitière moyenne de 5940 kilos de lait pour 3,98 MG et 3,33 P.

Christian Tschiemer a également relevé avec satisfaction la présence de la Simmental à 18 expositions en 2017, s'attendant quelque peu sur l'évène-

ment clé de l'association: l'exposition d'élite SVS de Thoune, le 23 novembre, qui a vu Nubia, de Walter Wyss, à Widerswil (BE), sacrée championne du pis junior, et Hilary, de Ueli Oesch, à Schwarzenegg (BE), sacrée championne junior.

La DLC a pour but de saisir objectivement des critères morphologiques facilement déterminables qui sont en règle générale mesurables. Les optimums sont définis sur la base des buts d'élevage. Pour la SVS, l'amélioration de l'estimation des valeurs d'élevage pour les caractères morphologiques ne peut être obtenue qu'avec une augmentation du nombre de la DLC. C'est pour-

quoi la commission de race Simmental a décidé d'inscrire également automatiquement les vaches en première lactation pour la DLC des exploitations de testage.

**Atouts «viande et lait»**

Convaincu du potentiel commercial de la vache à deux fins (lait et viande) qu'est la pure Simmental, le comité a créé un groupe de travail «Projet Simmental» – qui compte notamment Josef Dähler, ex-acheteur de la viande chez Bell (Coop), et Christian Wanner, ancien conseiller national et conseiller d'Etat soleurois – chargé d'établir une stratégie de promotion et de marketing pour mieux faire connaître au consommateur et à la restauration les

atouts «viande et lait» de cette race. Le but étant de réaliser à long terme une meilleure valeur ajoutée. Il est question de créer un label spécifique. L'assemblée a débloqué un crédit de 20 000 fr. en faveur de ce projet.

L'assemblée avait à procéder à la réélection d'un membre du comité et à l'élection de trois nouveaux membres. Colin Rayroud, de Rougemont (VD), a été réélu pour quatre ans. En remplacement de Dietmar Ackermann (fin de mandat de douze ans et vice-président durant onze ans), Peter Neukomm et Werner Zurbrück, l'assemblée a nommé Gottfried Burri, de Giffers (FR), Hans Dubach, de Horboden Diemtigen (BE) et Samuel Schmied, de Frutigen (BE).

## FOURRAGES SECS

## Les valeurs des foins et regains récoltés en 2017

**Comme tous les ans, Agridea publie les résultats d'analyses des foins et regains récoltés par région et altitude. En 2017, plus de 1800 analyses au niveau national ont pu être compilées.**

Chaque année, Agridea rassemble et met annuellement en valeur les résultats d'analyses des foins et regains par région et altitude. Ces analyses proviennent des laboratoires UFAG et Eurofins. Pour l'année 2017, plus de 1800 analyses au niveau national ont pu être compilées et attribuées à une région pour cette enquête. Pour la Suisse romande, les résultats présentés dans cet article regroupent 926 analyses de fourrages ventilés dans le tableau ci-contre. Les teneurs en minéraux, analysées à part, ont été mesurées uniquement sur 265 échantillons.

**Variation des moyennes entre 2016 et 2017**

Les fourrages 2017 ont été marqués par un printemps

exceptionnellement doux, avec peu de précipitations et des récoltes qui ont pu démar- rer tôt. Les valeurs nutritives moyennes pour les foins et regains romands de 2017 sont globalement à la hausse pour l'énergie, les protéines et les sucres, alors que les teneurs en fibres diminuent. Les valeurs en PAIE et PAIN sont particulièrement élevées et équilibrées. Cette tendance à la hausse ne s'observe pas pour la moyenne des échantillons du Valais, pour lesquels les teneurs des fourrages sont proches de celles de l'année dernière.

Une des particularités cette année est la teneur en énergie des fourrages ventilés et au sol de première coupe, qui n'est pas inférieure à celle des fourrages de deuxième coupe et suivantes. Il est possible de comparer sur internet les données 2017 avec celles des années précédentes.

**Aides pour son plan d'alimentation**

Les analyses de fourrage fournissent des indicateurs permettant de mieux équilibrer

la ration et d'adapter au plus juste la complémenta- tion. La qualité de la prise d'échantillon est cependant importante afin d'assurer une juste représentativité des tas ou des séchoirs. Pour ceux qui ne font pas d'analyses, l'enquête présentée ici donne de bons repères pour connaître les valeurs moyennes des fourrages récoltés en fonction de la région et de l'altitude. La qualité des fourrages dépend évidemment de nombreux facteurs. De bonnes conditions de récoltes (dans l'idéal) et de séchage participent à la valeur finale des fourrages.

Une autre possibilité est d'utiliser le tableur Excel du rapport de récolte d'Agridea avec l'avantage qu'il se base sur les observations spécifiques des parcelles et des conditions de récolte de son exploitation. Il exige par contre de noter au moment de chaque coupe, par parcelle ou groupe de parcelles, l'estimation visuelle de la composition botanique, du stade de développement et des quantités récoltées. Les conditions de récolte sont égale-

**Valeurs moyennes des analyses de foins et regains ventilés par région et par altitude récoltés en 2017**

Région	Alt.	n	g par kg de matière sèche												
			NEL	PAIE	PAIN	MA	CB	NDF	ADF	Sucres	n	Ca	P	Mg	K
Chaîne du Jura	A	6	5.8	95	100	157	226	451	259	128					
	B	27	5.4	90	89	140	235	470	264	120					
	C	40	5.4	89	86	135	236	478	268	124					
	D	110	5.4	89	89	139	241	486	281	106					
	Ø	183	5.4	89	88	139	239	481	275	113	63	9.5	3.4	2.5	27
Plateau GE, VD, Seeland	A	50	5.5	90	89	141	253	499	287	116	21	8.1	3.7	2.3	33
	B	71	5.5	90	89	139	238	478	272	128					
	C	25	5.4	87	83	130	242	490	280	130					
FR, Oberland-Emmental BE	Ø	146	5.5	90	88	138	244	487	278	124	40	8.5	3.6	2.3	31
	A	13	5.6	93	98	153	237	482	272	123					
	B	218	5.5	90	90	141	226	463	259	135	51	8.1	3.6	2.4	29
	C	270	5.4	89	88	139	223	461	258	126	88	8.2	3.5	2.6	29
	D	68	5.3	87	85	134	228	471	270	104					
Valais	Ø	569	5.4	89	89	139	225	463	260	127	154	8.2	3.5	2.5	29
	C	7	5.0	84	83	131	216	438	259	85					
	D	18	5.1	85	82	128	228	460	283	86					
Moyenne par altitude	Ø	28	5.1	85	83	130	227	460	276	86	8	10.0	2.9	3.0	26
	A	70	5.5	91	92	144	247	491	282	117	27	8.2	3.7	2.4	33
	B	318	5.5	90	89	140	230	468	263	132	81	8.5	3.5	2.4	30
	C	342	5.4	89	88	138	226	465	261	125	106	8.3	3.5	2.5	29
Romandie Ø	D	196	5.3	88	87	136	235	478	278	104	51	9.8	3.2	2.7	26
	Ø	926	5.4	89	88	139	231	471	267	122	265	8.6	3.4	2.5	29
	Suisse Ø, 1 <sup>re</sup> coupe	586	5.40	86	78	124	245	491	278	140	178	7.9	3.2	2.2	28
	Suisse Ø, dès 2 <sup>e</sup> coupe	498	5.44	93	101	158	231	472	269	99	79	10.2	3.8	2.8	31
Suisse Ø, fourrages ventilés	1877	5.5	90	91	143	230	469	265	127	500	8.6	3.5	2.5	30	

<sup>1</sup>Altitude. A: ≤599 m; B: 600-799 m; C: 800-999 m; D: ≥1000 m

<sup>2</sup>Nombre d'analyses

ment prises en compte. Sur la base de ces indications, le logiciel établit ensuite des valeurs nutritives moyennes issues des tables de données. Avec des observations correctes, la fiabilité de cette méthode est aussi bonne que les analyses et peut également s'appliquer aux ensilages d'herbe.

Pour ceux qui n'observent pas les stades, l'Association pour le développement de la culture fourragère (ADCF)

et Agridea suivent chaque printemps une centaine de prairies et publient en automne un tableau avec les stades moyens des prairies lors de la première coupe, par dates et par régions (voir le *Mémento agricole 2018* et fiches techniques ADCF-Agridea «Production herbagère», 2.7.1/2.7.3).

FABIENNE GRESSET, PROFI-LAIT, CHIARA AUGSBURGER ET MICHEL AMAUDRUZ, AGRIDEA, ET ANNELEISE BRACHER, AGROSCOPE POSIEUX

**SUR LE WEB**

www.agridea.ch > Domaines thématiques > Productions animales > Aliments et planification de l'alimentation, pour retrouver les résultats complets de ces analyses. Egalement disponibles sous www.feedbase.ch; www.agroscope.admin.ch > Thèmes > Animaux de rente > Ruminant pour retrouver la valeur nutritive des fourrages (première coupe et suivantes) en fonction du type de prairies et du mode de conservation (tableur Excel téléchargeable).