

racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

2/2025



EPL 2024

Vente d'animaux à Zoug
Sorexpo

BRAUNVIEH 



Séminaire annuel ASSA 2025

«Quel est le rôle de l'intelligence artificielle dans l'élevage des animaux de production?»

Mardi 25 mars 2025

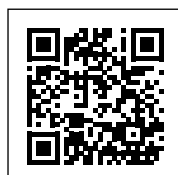
AgroVet-Strickhof, Eschikon 29, 8315 Lindau

Le congrès annuel de la SVT cette année sera consacré au thème de l'application de l'intelligence artificielle dans l'élevage des animaux de production. Des conférences captivantes, animées par des intervenants issus des milieux scientifiques et professionnels, tant suisses qu'internationaux, vous attendent. Ne manquez pas cette opportunité unique d'approfondir vos connaissances et de découvrir les dernières avancées dans ce domaine. Inscrivez-vous dès maintenant, nous nous réjouissons de votre participation !

La date limite d'inscription est le **17 mars 2025**

Programme: <https://www.svt-assa.ch/fr/congres-et-ateliers/congres-de-printemps.html>

Inscription: https://www.bit.ly/ SVT_Fruehjahrstagung2025



Inscription

Votre partenaire média

Schweizer Bauer

Die unabhängige Zeitung für die Landwirtschaft

Annen BS Caviezel CLICHY



CH 120.1775.6333.6 WEF ARF SDF SMF B2F B14C B6F

Annen Franz, Bretzwil
geb: 21.04.23
R: 2.3.2/81

WEF ARF SDF SMF B2F B14C B6F

KK: BB
BK: A3A3

BS24/GA 12.24

GZW 125

Messages WhatsApp

BRAUNVIEH + 079 452 16 09



Enregistrez le numéro sur votre Smartphone !

Indiquez toujours vos nom et prénom et, si nécessaire, le numéro d'exploitation dans le message.
Braunvieh Schweiz n'envoie pas de réponse directe par WhatsApp.

Les EPL 2024 – Tendances positives?

Nous attendons avec impatience les résultats des épreuves de productivité laitière. Chaque éleveur espère avec fierté que ses animaux ou son exploitation figureront sur l'une ou l'autre liste. Dans cette édition, les évaluations des EPL 2024 sont décrites en détail.

Le cheptel laitier est en recul en Suisse, ce qui se reflète également dans la baisse des clôtures standard de la Brune. Il est réjouissant de constater que le recul a été réduit de moitié par rapport à l'année précédente, passant de 1804 à 836. Par ailleurs, le nombre de vaches OB et de vaches brunes dans les régions de montagne a augmenté. En utilisant davantage de semence sexée et en réduisant les inséminations de races à viande, les éleveurs de la race Brune peuvent agir contre le recul de cette dernière.

Aucune tendance positive n'est malheureusement visible en ce qui concerne la production laitière. L'utilisation de taureaux performants exercera une influence positive sur les caractéristiques de performance. C'est ainsi la seule façon de maintenir la proportion de la race Brune.

Depuis cette année, les moyennes d'exploitation les plus élevées et les performances individuelles sont publiées dans deux tableaux distincts selon les kg de matière grasse et de protéines et selon les performances laitières les plus élevées. La pondération plus importante de la quantité de graisse et de protéines permet de mettre en évidence l'énorme potentiel de performance de la vache brune. Les meilleures vaches affichent des performances de plus de 1000 kg de matière grasse et de protéines par lactation!

En 2024, 150 vaches brunes affichent une performance de vie de plus de 120 000 kg. Environ un tiers de ces vaches à longue durée de vie portent le titre de «More Than Milk Queen», qui distingue une performance de vie de plus de 10 tonnes de graisse et de protéines. Cette tendance est en hausse, ce qui est réjouissant.



Je félicite tous les propriétaires pour ces magnifiques vaches. Je souhaite à tous les éleveurs de vaches brunes beaucoup de plaisir et de succès ainsi qu'une excellente santé dans leur ferme et leur étable.

Thomas Elmiger, membre du comité

BRAUNVIEH 

Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56, 6300 Zug
info@braunvieh.ch

Sommaire



- 4 Épreuves de productivité laitière en 2024
- 8 BVD – le dernier kilomètre
- 10 Demandes/réponses:
 - Exploitation d'origine et OE
- 12 Single step et ses conséquences
- 14 Du comité
- 15 La page des détenteurs de taureaux
- 15 Congrès ASSA
- 16 Exploitation Marchi, Olivone TI
- 18 Exploitation Burch, Stalden OW
- 20 CE Schwery, Ernen VS
- 22 Sorexpo 2025
- 23 Brown Swiss Junior Contest
- 24 Vente race Brune à Zug

Dans l'édition allemande

- 34 **Nouveaux jeunes taureaux**
- 46 Vaches à 100 000 kg de lait
- 50 Vaches à 85 000 kg de lait
- 53 More Than Milk Queen
- 61 De nos régions
- 63 Calendrier des manifestations

Couverture:

Salomon Sandra, de Thomas Hausheer à Steinhausen, a produit plus de 10 200 kg de lait au cours de sa troisième lactation, avec un nombre de cellules somatiques exceptionnel de 15!

Image: Braunvieh Schweiz

EPL en 2024

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Depuis cette année, l'évaluation des moyennes d'exploitation ne se fait plus avec des lactations à partir de 250 jours, mais avec toutes les lactations terminées de l'année 2024 de plus de 270 jours, c'est-à-dire avec des lactations standard. Cette année, le classement des moyennes d'exploitation et des performances individuelles les plus élevées se fera en fonction des kg de matière grasse et de protéines et des performances laitières les plus élevées. C'est pourquoi il y a deux tableaux par catégorie.

Toutes les races gérées par Braunvieh Schweiz ont réalisé 134 830 clôtures de contrôle en 2024, soit les races Brune, Jersey, Hinterwälder, Grise et Grise rhétique. A partir de 270 jours de lactation, on parle d'une clôture standard, ce que 106199 vaches remplissent. Le nombre de clôture standard a diminué de 836 chez la race Brune, alors que l'année dernière, la baisse était encore plus de deux fois supérieure avec 1804 clôtures. Depuis 2024, la race Grise rhétique est gérée comme une race à part entière. C'est la raison pour laquelle leurs conclusions sont présentées séparément pour la première fois.

Les mauvaises années fourragères laissent des traces

Tout le monde sait que les dernières années n'ont pas été faciles en termes de qualité du fourrage. Cela se ressent également sur les performances, notamment en plaine. La production moyenne de toutes les vaches de la race Brune ayant terminé leur cycle en 2024 est de 7134 kg de lait. La teneur moyenne en protéines a légèrement baissé et se situe à 3.43 %. La teneur en matière grasse est restée stable à 4.03 %. Si l'on ne considère que les vaches de l'orientation d'élevage Brown Swiss, la production laitière est de 7292 kg de lait

avec 4.04 % de matière grasse et 3.44 % de protéines.

L'évolution de ces performances laitières au cours des 20 dernières années est présentée dans le graphique 1.

Race brune originale en hausse

Comme ces dernières années, le nombre de clôtures de vaches de la Original Braunvieh, y compris ROB, est en augmentation. Cette année, le nombre de clôtures standard a augmenté de 748 pour atteindre 12 285 clôtures. En moyenne, les vaches OB et ROB ont produit 5984 kg de lait avec 3.94 % de matière grasse et 3.34 % de protéines, ce qui représente une baisse de 65 kg et -0.02 % de matière grasse et -0.01 % de protéines.

Le tableau 2 fournit de plus amples informations. Dans le tableau 3, la moyenne de la race est comparée aux deux orientations d'élevage BS et OB, y compris ROB. Ce tableau présente également les performances moyennes dans les différentes lactations.

L'année dernière, la période de service de la Brune était de 134 jours, ce qui représente une amélioration d'un jour. Le nombre de cellules est resté au même niveau, soit 100.

Plus de vaches dans la région de montagne

55 % des vaches Brunes ont terminé leur lactation en zone de montagne, c'est-à-dire dans les niveaux de production 3 à 8, ce qui représente une augmentation de 1.1 %. 26.5 % des vaches ont effectué au moins une pesée sur un alpage.

En plaine, une vache a produit en moyenne 570 kg de matière grasse et de protéines, contre 502 kg en montagne.

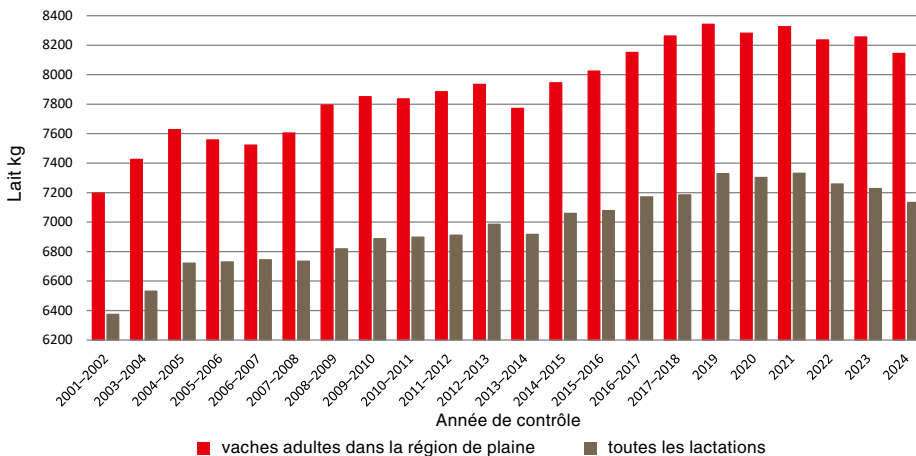
Tab. 1: Clôtures de toutes les races gérées par Braunvieh Schweiz

| Race | Clôtures standard | Clôtures de contrôle |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Total race Brune | 101 813 | 128 951 |
| - Brown Swiss | 89 528 | 112 892 |
| - Original Braunvieh y c. ROB | 12 285 | 16 059 |
| Jersey | 3 797 | 4 887 |
| Hinterwälder | 133 | 222 |
| Grise | 408 | 681 |
| Grise Réthique | 48 | 89 |

Tab. 2: Moyenne de la race Brune durant l'année de contrôle 2024

| Race Brune au total | Année de contrôle 2024 | Année de contrôle 2023 | Changement par rapp. à l'année précédente |
|--|---------------------------|---------------------------|--|
| Nombre de clôtures de lactation | 128 951 | 130 492 | -1 541 |
| Nombre de clôtures standard | 101 813 | 102 649 | -836 |
| Ø lactation standard toutes les vaches: | | | |
| Lait kg | 7 134 | 7 228 | -94 |
| Matière grasse kg | 287 | 291 | -4 |
| Matière grasse % | 4.03 | 4.03 | 0 |
| Protéines kg | 245 | 248 | -3 |
| Protéines % | 3.43 | 3.44 | +0.01 |
| PP | 83 | 84 | -1 |
| Persistance % | 83 | 84 | -1 |
| Période de service jours | 134 | 135 | -1 |
| Taux de cellules | 100 | 100 | 0 |
| Ø lait kg 4 ^o lact. ss plaine | 8 144 | 8 256 | -112 |
| Ø lait kg Brown Swiss | 7 292 | 7 377 | -85 |
| Ø lait kg Original Braunvieh | 6 092 | 6 158 | -66 |
| Ø lait kg OB y compr. ROB | 5 984 | 6 049 | -65 |

Graphique 1: Evolution de la production laitière au cours des 20 dernières années



Le graphique 2 montre la production laitière moyenne et la teneur par zone de production. Comme prévu, les animaux estivés (niveaux de production 2, 4, 6 et 8) affichent des performances laitières plus faibles que les animaux qui n'ont pas été estivés (niveaux de production 1, 3, 5 et 7). Les teneurs en protéines sont également plus faibles chez les animaux estivés. On ne constate pas de différence dans la teneur en matière grasse.

Performances de vie élevées

Sur l'ensemble des vaches des niveaux A et B du herd-book, 426 vaches ayant terminé une lactation au cours de la dernière année ont affiché une performance de vie de plus de 100 000 kg de lait. 665 autres affichent une performance de vie de plus de plus de 85 000 kg de lait et 9482 autres vaches ont produit plus de 50 000 kg de lait.

Au total, ce sont 10 999 vaches qui ont produit plus de 50 000 kg de lait et représentent près de 11 % des vaches ayant clôturé leur contrôle en 2024.

Depuis l'année dernière, les More Than Milk Queens sont distinguées. Il s'agit de

vaches dont la performance à vie est supérieure à 10 tonnes de matière grasse et de protéines. L'année dernière, cette limite a été atteinte par 48 vaches qui ont atteint ce chiffre. La vache la plus performante en termes de kg de graisse et de protéines est Sunehof Etvei Beauty, qui a produit entre-temps plus de 12 600 kg.

Cinq cantons affichent à nouveau une performance de vie moyenne de plus de 25 000 kg de lait. La Thurgovie peut défendre sa première place avec 27 833 kg. Elle est suivie par la Principauté du Liechtenstein avec 26 004 kg. Les autres rangs sont occupés par Zoug, Argovie et Zurich. Il s'agit des cinq mêmes cantons que lors de la dernière évaluation.

Les moyennes des cantons

Une fois de plus, le canton de Genève est à nouveau en tête en termes de quantité de lait avec 8281 kg de lait. Il faut toutefois tenir compte du fait que seules deux exploitations du canton de Genève sont prises en compte dans l'évaluation, mais qu'elles peuvent présenter 65 clôtures standard. Les cantons de Thurgovie avec

7825 kg de lait, d'Argovie avec 7588 kg, de Zoug avec 7362 kg et de Vaud avec 7361 kg occupent les places deux à cinq. On observe le même classement dans le top 3 en ce qui concerne la quantité de matière grasse et de protéines produite en moyenne par vache. Ainsi, Genève a produit en moyenne 613 kg par vache, la Thurgovie 589 kg et l'Argovie 580 kg. Le canton de Vaud arrive en quatrième position avec 566 kg, suivi de Zurich avec 552 kg (tableau 4).

En ce qui concerne les teneurs en protéines, le canton de Vaud occupe, comme l'année dernière, la première place. Une vache y a produit en moyenne 3.55 % de protéines pendant la lactation standard. La deuxième place est occupée par le canton de Genève avec 3.52 %, suivi des cantons de Fribourg avec 3.50 %, d'Argovie et de Thurgovie avec 3.49 % de protéines chacun.

Les teneurs en matières grasses les plus élevées se trouvent dans les cantons d'Argovie et de Schaffhouse avec 4.15 %, suivi par les cantons de Vaud et de Soleure avec 4.14 % de matières grasses.

Les cellules somatiques les plus basses sont enregistrées dans les cantons de Berne et du Valais avec 86 cellules, suivis par les cantons de Glaris, des Grisons et de Neuchâtel avec 87 cellules somatiques. La période de service moyenne la plus basse est celle du canton de Glaris avec 120 jours, devant Uri et Appenzell AR avec 124 jours.

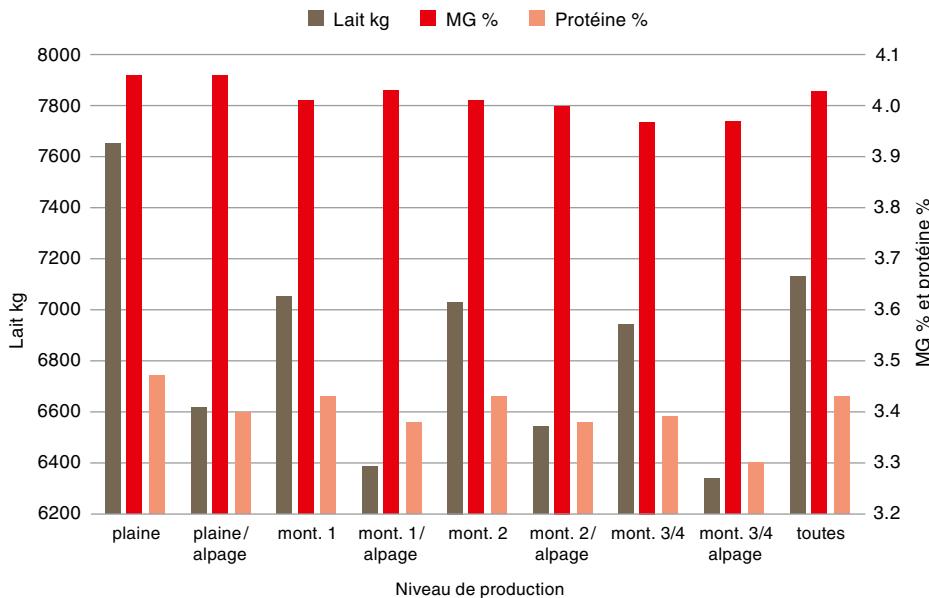
Plus hautes performances individuelles

Depuis 2022, les performances individuelles ne sont plus seulement classées en fonction des kg de lait, mais aussi en fonction du kg de graisse et de protéines. Ainsi, outre de fortes performances laitières, il faut aussi de fortes teneurs sont requises

Tableau 3: Comparaison des lactations standard entre l'ensemble de la race et les directins zootechniques Brown Swiss et Original Braunvieh 2024

| Nb. de lact. | Nombre | | | Lait kg | | | kg MG e P | | | MG % | | | Protéines % | | | Cellules | | |
|------------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | RB | BS | OB/ ROB | RB | BS | OB/ ROB | RB | BS | OB/ ROB | RB | BS | OB/ ROB | RB | BS | OB/ ROB | RB | BS | OB/ ROB |
| 1 ^{re} lact. | 27 525 | 24 164 | 3 361 | 6 208 | 6 356 | 5 149 | 463 | 474 | 375 | 4.02 | 4.03 | 3.95 | 3.43 | 3.44 | 3.34 | 63 | 64 | 56 |
| 2 ^{re} lact. | 22 420 | 19 873 | 2 547 | 7 113 | 7 264 | 5 932 | 536 | 550 | 435 | 4.05 | 4.06 | 3.97 | 3.49 | 3.51 | 3.37 | 86 | 89 | 67 |
| 3 ^{re} lact. | 17 225 | 15 223 | 2 002 | 7 620 | 7 794 | 6 301 | 570 | 584 | 460 | 4.03 | 4.04 | 3.94 | 3.45 | 3.46 | 3.35 | 102 | 106 | 76 |
| 4 ^{re} lact. et ss. | 34 643 | 30 268 | 4 375 | 7 643 | 7 806 | 6 510 | 566 | 580 | 470 | 4.02 | 4.03 | 3.92 | 3.38 | 3.39 | 3.31 | 137 | 141 | 110 |
| Total 2024 | 101 813 | 89 528 | 12 285 | 7 134 | 7 292 | 5 984 | 532 | 546 | 436 | 4.03 | 4.04 | 3.94 | 3.43 | 3.44 | 3.34 | 100 | 103 | 81 |
| Total 2023 | 102 649 | 91 112 | 11 537 | 7 228 | 7 377 | 6 049 | 539 | 552 | 442 | 4.03 | 4.04 | 3.96 | 3.44 | 3.45 | 3.35 | 100 | 102 | 80.53 |

Graphique 2: Teneurs moyennes et kg de lait par niveau de production dans l'année civile 2024



pour se placer en tête des top-listes, ce qui se rapproche du but d'élevage de notre race. Cette année, le classement se fait également en fonction des kg de lait. Avec 1435 kg de matière grasse et de protéines en deuxième lactation (13 406 kg de lait avec 6.59 % de matière grasse et 4.11 % de protéines), la fille de Balzac, Griotte, de Marc Schertenleib, obtient la meilleure performance individuelle. Elle est la mère du taureau d'IA Guy. Elle est suivie de Beckie, fille de Cadura, avec 1274 kg de matière grasse et de protéines, également de Marc Schertenleib. Elle est la demi-sœur maternelle du taureau testé par la descendance Brice.

Les tops-listes des kg de matière grasse et de protéine de la première à la quatrième lactation et des lactations suivantes se trouvent dans le tableau 5a (page 10, CHbraunvieh).

Les top-listes par kg de lait se trouvent dans le tableau 5b (page 11, CHbraunvieh). Holestei's Biver Halita de Martin Holenstein de Stein SG est en tête de cette liste. Cette petite-fille de la célèbre Holestei's Brookings Habella a produit 17 569 kg de lait lors de sa troisième lactation. Elle est suivie par Friedi, fille de Blooming de Walter Rhyner de Hoffeld, avec 16 829 kg de lait, et par Schwegler's BS Jenor Silber de Paul Schwegler de Ufhusen, avec 16 326 kg de lait.

L'année dernière, 11 vaches ont terminé leur lactation avec plus de 15 000 kg de lait et 58 ont franchi la barre des 14 000 kg. Au total, 144 vaches ont produit plus de 1000 kg de matière grasse et de protéine, ce qui correspond à une lactation de 13 386 kg de lait avec 4.04 % de matière grasse et 3.43 % de protéines. 6517 animaux ont atteint 747 kg de matière grasse et de protéine, ce qui correspond à une lactation de 10 000 kg de lait avec 4.04 % de matière grasse et 3.43 % de protéines.

Barca avec beaucoup de filles dans le top 100

Si l'on regarde le top 100 des vaches de première traite en kg de graisse et de protéine, ainsi qu'en kg de lait, un taureau saute directement aux yeux: Barca. Il est présent dans le top 100 en kg de graisse et de protéines avec 18 filles. Il est suivi par O Malley avec 9 filles, et par Brice avec 7 filles. Il est également en tête du top 100 en kg de lait avec 10 filles. Il est suivi par Cadence et O Malley avec 8 filles chacune.

Moyennes d'exploitations les plus élevées

Le tableau 6 (page 12, CHbraunvieh) présente les exploitations ayant les moyennes les plus élevées en matière de kg de matière grasse et de protéines produits et ayant bouclé au moins cinq lactations. La nouveauté à partir de cette

année est celle que les lactations à partir de 250 jours ne sont plus prises en compte dans le calcul de la moyenne, mais uniquement les lactations standard à partir de 270 jours.

A partir de cette année, toutes les lactations à partir de 270 jours sont prises en compte pour le calcul des moyennes d'exploitation. Pour le calcul de la liste de gestion de l'exploitation, toutes les lactations à partir de 250 jours sont encore utilisées. Pour cette raison, il n'est pas possible cette année de comparer les données pour la liste de gestion d'exploitation avec les statistiques d'exploitation dans BrunaNet.

La performance moyenne la plus élevée selon les kg de matière grasse et de protéine a été réalisée par trois exploitations avec 900 kg de matière grasse et de protéines. La performance la plus élevée a été réalisée par le troupeau de Reto Villiger d'Auw, avec 19 lactations standard, son exploitation atteint une performance moyenne de 925 kg de matière grasse et de protéines. Il s'agit aussi de l'exploitation qui a la production laitière moyenne la plus élevée avec 12 154 kg de lait, 4.00 % de matière grasse et 3.61 % de protéines. Derrière lui se place le troupeau de Stefan Muff d'Eschenbach LU avec 912 kg de matière grasse et de protéines, ce qui représente 11 975 kg de lait avec 4.09 % de matière grasse et 3.53 % de protéines. Il s'agit également du troupeau avec la deuxième plus grande production de lait. Le troisième du tour est Adrian Tobler d'Oberhofen TG avec 911 kg de matière grasse et de protéines (11 707 kg de lait, 4.17 % de matière grasse et 3.61 % de protéines). L'exploitation de Jacques Modoux et Laurence Gavillet d'Auboranges se place au troisième rang en termes de production laitière moyenne. Leurs vaches ont produit en moyenne 11 963 kg de lait avec 3.77 % de matière grasse et 3.37 % de protéines.

Au total, 979 exploitations avec au moins 5 clôtures ont atteint une moyenne d'exploitation de 8000 kg ou plus, avec en moyenne 4.03 % de matière grasse et 3.52 % de protéines. Parmi elles, 289 ont obtenu une moyenne de plus de 9000 kg de lait avec une moyenne de 4.03 % de matière grasse et de 3.54 % de protéines.

Tableau 4: Rendements moyens de la race Brune 2024 – clôtures selon les cantons (y c. FL)

| Canton | Clôtures | Clôtures standard | % estivées | Lait kg | MG kg | Protéines kg | MG + prot. kg | PP | Pers. % | age vél. | Per. ser. | CS | PV lait kg | Lkg/j. | | |
|------------------|---------------|-------------------|------------|-------------|------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| Argovie | 2941 | 2377 | 3 | 7588 | 315 | 4.15 | 265 | 3.49 | 1992 | 84 | 84 | 57.19 | 146 | 126 | 25834 | 12.3 |
| Appenzell RE | 4515 | 3390 | 35 | 7187 | 293 | 4.08 | 247 | 3.43 | 1690 | 87 | 83 | 55.53 | 131 | 96 | 22200 | 10.9 |
| Appenzell RI | 8189 | 6475 | 20 | 7143 | 287 | 4.02 | 245 | 3.44 | 1792 | 85 | 83 | 58.79 | 124 | 98 | 23752 | 11.2 |
| Bâle-Camp. | 548 | 458 | 2 | 6790 | 280 | 4.12 | 231 | 3.40 | 1707 | 78 | 83 | 57.4 | 127 | 109 | 22656 | 10.7 |
| Berne | 4630 | 3626 | 35 | 6593 | 265 | 4.02 | 224 | 3.40 | 1552 | 78 | 82 | 57.8 | 130 | 86 | 20741 | 9.9 |
| Fribourg | 622 | 455 | 20 | 6841 | 275 | 4.02 | 239 | 3.50 | 1491 | 78 | 84 | 54.62 | 130 | 103 | 19686 | 9.9 |
| Genève | 94 | 65 | 0 | 8281 | 321 | 3.87 | 292 | 3.52 | 1379 | 92 | 89 | 50.48 | 133 | 137 | 18254 | 10.1 |
| Glaris | 3078 | 2309 | 66 | 6439 | 257 | 3.99 | 214 | 3.32 | 1527 | 77 | 83 | 59.63 | 120 | 87 | 20737 | 9.7 |
| Grisons | 10676 | 8018 | 75 | 6862 | 273 | 3.98 | 229 | 3.33 | 1550 | 83 | 84 | 59.55 | 137 | 87 | 21084 | 9.8 |
| Jura | 305 | 251 | 22 | 6717 | 270 | 4.02 | 229 | 3.41 | 1541 | 80 | 84 | 57.73 | 135 | 105 | 20595 | 9.9 |
| Lucerne | 13600 | 11154 | 6 | 7186 | 291 | 4.05 | 250 | 3.47 | 1845 | 82 | 83 | 58.16 | 136 | 96 | 24233 | 11.4 |
| Neuchâtel | 242 | 179 | 2 | 7144 | 281 | 3.94 | 246 | 3.45 | 1597 | 85 | 84 | 55.75 | 159 | 87 | 21259 | 10.4 |
| Nidwald | 3050 | 2518 | 35 | 6586 | 264 | 4.01 | 221 | 3.36 | 1584 | 78 | 81 | 56.86 | 131 | 94 | 21194 | 10.2 |
| Obwald | 5956 | 4772 | 55 | 6851 | 275 | 4.01 | 233 | 3.40 | 1719 | 81 | 82 | 59.93 | 129 | 94 | 22938 | 10.6 |
| Schaffhouse | 91 | 68 | 0 | 5909 | 245 | 4.15 | 199 | 3.36 | 1681 | 64 | 83 | 66.53 | 156 | 178 | 22273 | 9.5 |
| Schwyz | 9911 | 7820 | 26 | 6868 | 275 | 4.01 | 234 | 3.40 | 1680 | 81 | 83 | 58.63 | 130 | 97 | 22399 | 10.6 |
| Soleure | 1050 | 802 | 0 | 7224 | 299 | 4.14 | 248 | 3.44 | 1773 | 81 | 85 | 59.34 | 143 | 115 | 23218 | 10.7 |
| Saint-Gall | 28935 | 22885 | 21 | 7304 | 294 | 4.02 | 252 | 3.44 | 1756 | 84 | 83 | 56.43 | 133 | 102 | 23248 | 11.3 |
| Tessin | 2045 | 1455 | 80 | 6223 | 252 | 4.05 | 209 | 3.37 | 1478 | 76 | 81 | 59.99 | 138 | 113 | 19847 | 9.1 |
| Thurgovie | 9619 | 8001 | 1 | 7825 | 316 | 4.03 | 273 | 3.49 | 2121 | 86 | 85 | 59.17 | 143 | 106 | 27833 | 12.8 |
| Uri | 2857 | 2171 | 82 | 6672 | 267 | 4 | 224 | 3.35 | 1499 | 82 | 81 | 56.75 | 124 | 90 | 20214 | 9.9 |
| Vaud | 1003 | 710 | 27 | 7361 | 304 | 4.14 | 262 | 3.55 | 1658 | 85 | 85 | 56.91 | 151 | 102 | 21631 | 10.5 |
| Valais | 1446 | 1053 | 68 | 6669 | 263 | 3.94 | 223 | 3.35 | 1481 | 82 | 85 | 59.11 | 144 | 86 | 20151 | 9.3 |
| Zoug | 3216 | 2657 | 3 | 7362 | 298 | 4.05 | 253 | 3.44 | 1967 | 83 | 83 | 59.65 | 141 | 109 | 25876 | 11.9 |
| Zürich | 9559 | 7536 | 4 | 7357 | 299 | 4.06 | 253 | 3.44 | 1910 | 82 | 84 | 59.22 | 141 | 118 | 25164 | 11.8 |
| P. Liechtenstein | 773 | 608 | 18 | 7078 | 284 | 4.01 | 238 | 3.37 | 1940 | 78 | 84 | 64.29 | 148 | 128 | 26004 | 11.3 |
| 2024 | 128951 | 101813 | 27 | 7134 | 287 | 4.03 | 245 | 3.43 | 532 | 83 | 83.3 | 58.1 | 134 | 100 | 23312 | 11.0 |
| 2023 | 130492 | 102649 | 26 | 7228 | 291 | 4.03 | 248 | 3.44 | 539 | 84 | 83.5 | 58.3 | 135 | 100 | 23558 | 11.1 |

Au total, 75 exploitations ont atteint une moyenne de plus de 10000 kg de lait avec en moyenne 3.97 % de matière grasse et 3.53 % de protéines.

Plus hautes performances de vie

Les 150 vaches ayant la performance de vie la plus élevée avec un niveau HB A et B en 2024 sont indiquées dans le tableau 7 (page 16, CHbraunvieh). La vache avec la performance de vie la plus élevée est Sunehof Etvei Beauty de Franz Abächerli avec une performance de 167 777 kg de lait avec 4.01 % de matière grasse et 3.53 % de protéines. Lors de la BRUNA 2022, elle était la vache avec la performance de vie la plus élevée. Elle est suivie en deuxième position par Fraefel Weid Texas Roma de Marcel et Daniela Fraefel avec 163 937 kg de lait (3.76 % de matière grasse et 3.53 % de protéines). La troisième place est occupée par Paya, fille de Payoff, de Sandro et Nicole Castelli de Neudorf. Jusqu'au 1^{er} janvier, elle a produit 159 558 kg de lait avec 4.65 % de matière grasse et 3.55 % de protéines. Entre-temps, elle a produit plus de 160 000 kg de lait de vache. Avec 13 075 kg, elle est aussi la vache qui a

produit le plus de kg de matière grasse et de protéines.

Parmi ces 150 vaches, 49 ont produit plus de 10 tonnes de matière grasse et de protéines. 12 vaches ont produit plus de 150 000 kg de lait, 27 vaches plus de 140 000 kg et 106 vaches plus de 125 000 kg.

Plus hautes performances par jours de vie

Hanja, la fille de Biver de Martin Holenstein de Stein SG, est à nouveau sur la plus haute marche du podium des vaches ayant les meilleures performances journalières (tableau 8, page 18, CHbraunvieh). En huit lactations, elle a produit 32.7 kg par jour de vie. En deuxième position, on trouve la fille de Payssi Loffa de Heini Stricker de Mörschwil avec 30.88 kg de lait par jour de vie. Elle se classe devant Sunehof Jensam Urania de Franz Abächerli avec 30.84 kg, qui a longtemps été en tête du top des vaches selon la valeur d'élevage totale et qui y occupait encore la onzième place en décembre avec un VEG de 1446.

L'année dernière, 90 vaches ont produit plus de 25 kg de lait par jour de vie.

Moyennes des syndicats les plus élevées

Le tableau 9 (page 20, CHbraunvieh) contient les chiffres clés et les moyennes des SE. Le classement en termes d'achèvement des contrôles n'a pas changé. Kerns est désormais la plus grande SE/AE avec 1192 clôtures de contrôle, devant Hinterthurgau avec 1154 et Kirchberg avec 1083 clôtures de contrôle. La SA ou AE avec la production laitière la plus élevée et avec au moins trois exploitations actives est Gerbol avec 9166 kg de lait (4.27 % de matière grasse, 3.48 % de protéines) suivie d'Untervaz avec 9133 kg (3.95 % de matière grasse, 3.47 % de protéines) et Kuesnacht avec 9118 kg (4.20 % de matière grasse, 3.49 % de protéines). En ce qui concerne les teneurs en protéines, la première place revient au syndicat d'Erlen u. Umg. avec 3.62 %, devant le syndicat Muolen avec 3.60 %. Le syndicat Vaudois arrive en troisième position avec 3.58 %. Les syndicats Isone, Fideris et Li Curt présentent la teneur en matière grasse la plus élevée avec respectivement 4.86 %, 4.50 % et 4.36 %. Ici aussi, il faut qu'il y ait au moins trois exploitations avec des clôtures de contrôle. [4]

BVD: «Ce qui est décisif, c'est que tout le monde participe»

EDITH NÜSSLI

Dans cette interview, le vétérinaire cantonal fribourgeois et délégué de l'Association suisse des vétérinaires cantonaux pour le dossier BVD explique pourquoi il est si important d'éradiquer la diarrhée virale bovine (BVD), ce qu'apporte le feu tricolore BVD et ce que font les services vétérinaires cantonaux pour atteindre cet objectif.

Monsieur Seitert, les Services vétérinaires de Suisse et la filière bovine ont décidé d'un sprint final pour éradiquer la diarrhée virale bovine (BVD). Pourquoi est-il important d'éradiquer la BVD?

Grégoire Seitert: L'éradication de la BVD est importante parce qu'elle permet de sécuriser la circulation et le commerce des animaux, et d'éviter le stress pour les familles paysannes concernées. En comparaison avec l'étranger, les animaux en Suisse sont plus déplacés et commercialisés: ils sont emmenés à l'alpage, à des expositions, à des concours de bétail ou vendus. C'est pourquoi un animal infecté peut causer de gros dégâts. Après un épisode sévère en 2017 en Suisse romande, il nous a fallu sept ans dans le canton de Fribourg pour assainir toutes les exploitations. Cela a coûté environ 10 millions de francs au canton. En outre, deux études ont montré qu'une infection par la BVD dans une exploitation est déstabilisante et entraîne un grand stress psychologique chez les agriculteurs et agricultrices. De plus, les structures d'exploitation plus grandes rendent la lutte plus difficile et constituent un défi en matière de biosécurité.

En quoi la BVD est-elle particulière?

La transmission de la BVD via le foetus complique la situation, car l'infection ne peut être confirmée qu'après la naissance du veau. Si le veau est infecté (infecté permanent-IP), il excrète le virus toute sa vie. Il est donc crucial de détecter les infections, d'éliminer les veaux infectés et d'interrompre la chaîne de contamination.

Quelles sont les mesures les plus importantes pour éradiquer la BVD?

La mesure la plus visible est le feu de signalisation BVD dans la base de données sur le trafic des animaux pour chaque élevage bovin. Il est également essentiel de séparer chaque vache qui vient de vêler avec son veau jusqu'à ce que le celui-ci ait été testé négatif. Cela peut être un défi, notamment dans les grandes exploitations comptant 100 vaches laitières avec seulement deux boxes de vêlage.

Quel est l'intérêt du feu de signalisation BVD?

Le feu tricolore est un outil qui permet d'évaluer le risque d'infection lors de l'achat d'un animal. Il ne doit pas être confondu avec le statut BVD actuel. Un feu orange ne signifie pas que l'exploitation est bloquée. Une exploitation classée orange remplit la première condition pour obtenir le feu vert, à savoir qu'elle ne possède aucun animal infecté de manière persistante (IP). Cependant, elle n'a pas encore obtenu suffisamment de résultats négatifs dans le cadre du programme de surveillance annuel. Tant que ce n'est pas le cas, elle reste orange.

Qu'est-ce que cela signifie concrètement?

Dans les exploitations livrant du lait, le lait de citerne est analysé deux fois par an. Pour obtenir le feu vert, les trois derniers échantillons consécutifs doivent être négatifs. Pour les exploitations ne livrant pas de lait, un groupe d'animaux est testé une fois par an, par prise de sang. Le feu devient vert si les deux derniers échantillons sont négatifs, pour autant

que le premier critère (aucun animal IP sur l'exploitation) reste rempli.

Que faut-il faire pour obtenir un feu vert si le feu de l'exploitation est orange?

Soit attendre qu'il y ait suffisamment de résultats de surveillance négatifs, soit s'annoncer activement au service vétérinaire cantonal pour que son lait ou ses animaux soient testés et que l'exploitation obtienne le feu vert.



Encadré sur la personne

Grégoire Seitert, 51 ans, est vétérinaire cantonal et chef du Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires du canton de Fribourg depuis 2012. Auparavant, ce Fribourgeois d'origine a travaillé cinq ans comme vétérinaire cantonal genevois, et trois ans comme Chef du contrôle des viandes dans un grand abattoir. C'est sa thèse de doctorat qui l'a sensibilisé au thème de la sécurité alimentaire. En tant que propriétaire d'alpage, il connaît également la pratique.

Les exploitations dont le feu est rouge ont-elles une chance d'obtenir le statut «indemne de BVD» au 1^{er} novembre 2026?

Oui, les exploitations dont le feu était rouge au 1^{er} novembre 2024 ont une chance. Elles doivent être indemnes du virus depuis au moins 18 mois et avoir obtenu les résultats d'analyse négatifs correspondants (sang ou lait) pendant la même période. Mais si un animal infecté est découvert dans l'exploitation au cours des prochains mois, la situation sera plus difficile. En effet, l'exploitation doit d'abord être assainie, puis la surveillance devra revenir à la normale ce qui prend au moins 18 mois après l'assainissement.

Quel est le rôle des services vétérinaires cantonaux?

Nous faisons tout pour que les agriculteurs et agricultrices bénéficient de la phase de transition de deux ans afin d'obtenir le nouveau statut «indemne de BVD» au 1^{er} novembre 2026. Une première tâche consiste à compléter la surveillance de la BVD pour le plus grand nombre possible d'exploitations. Dans le canton de Fribourg, nous avons examiné ces derniers mois toutes les exploitations dont le feu était orange pour en identifier les raisons. Cela a déjà permis d'obtenir des résultats: début mars 2024, sur les 2106 élevages bovins fribourgeois, 712 étaient encore orange, presque exclusivement des exploitations sans livraison de lait. Début décembre, elles n'étaient plus que 267. Deuxièmement, nous informons nos élevages bovins des mesures à prendre pendant la période de transition. Nous avons écrit personnellement à toutes les exploitations, rédigé une fiche d'information sur la biosécurité et mis à disposition de nombreuses informations sur notre site internet.

Troisièmement, nous soutenons les exploitations dont le feu est orange afin qu'elles puissent passer au vert avant le 1^{er} novembre 2026. En outre, nous sommes en contact avec d'autres cantons.

Quelles sont les conditions pour que l'objectif soit atteint?

Le programme d'éradication qui a été lancé en 2008 (voir encadré) a créé une

Ce qui a déjà été fait

En 2008, le programme national d'éradication de la BVD a été lancé, développé par le Service vétérinaire suisse en collaboration avec la branche. En l'espace de six mois, l'ensemble de la population bovine suisse a été testée pour la diarrhée virale bovine (BVD) et environ 8000 animaux qui étaient infectés de manière persistante (IP) ont été éliminés. Les tests ont été poursuivis jusqu'à fin 2012 et, en cas de résultat positif, la source de contamination a toujours été recherchée. Le pourcentage de veaux IP est ainsi tombé à 0.02 pour cent. C'est un bon point de départ pour éradiquer complètement le virus. «Il ne faut plus grand-chose pour être définitivement débarrassé de la BVD», souligne le vétérinaire cantonal fribourgeois Grégoire Seiter.



situation de départ favorable. Il ne faut plus grand chose pour éradiquer la BVD. Avec le feu tricolore, nous disposons d'un instrument qui permet à chaque exploitation d'évaluer le risque lors de l'achat d'un animal. Il est crucial que tout le monde participe, et que les animaux infectés soient ainsi détectés suffisamment tôt pour ne pas propager le virus. Les éleveurs sont responsables de la santé des animaux dans leur exploitation. Les marchands de bétail sont responsables de ne commercialiser que des animaux munis d'un document d'accompagnement électronique de la BDTA et de ne charger que des animaux provenant d'exploitations présentant un feu vert ou des animaux testés négatifs. La même règle devra également être respectée lors de l'estivage. Personnellement, j'ai bon espoir que nous puissions éradiquer la BVD d'ici fin octobre 2026.

Que se passera-t-il le 1^{er} novembre 2026?

Le feu tricolore BVD sera supprimé de la banque de données sur le trafic des animaux et les exploitations recevront le nouveau statut «indemne de BVD» ou «non indemne de BVD». Les exploitations ayant le statut «indemne de BVD»

pourront déplacer et vendre leurs animaux sans restriction à partir du 1^{er} novembre 2026. Les exploitations avec le statut «non indemne de BVD» devront faire tester chaque animal si elles veulent le déplacer ou le vendre, et le munir du document d'accompagnement rose délivré par le vétérinaire officiel. Dans le canton de Fribourg, il existe de nombreux élevages qui réalisent un chiffre d'affaires significatif grâce à la vente d'embryons, de veaux ou de bovins. Le statut «non indemne de BVD» pourrait donc engendrer des coûts importants pour ces exploitations. Il est alors judicieux de profiter de la période de transition de deux ans pour obtenir le statut «indemne de BVD». Pour y parvenir, un troisième critère devra être respecté: à partir du 1^{er} novembre 2025, il ne sera possible d'introduire dans une exploitation que des animaux provenant d'élevages au feu vert ou des animaux testés négatifs au virus.

Plus d'informations

www.fr.ch  Energie, agriculture et environnement
 Agriculture et animaux de rente  Santé animale





Exploitation d'origine et organisation d'élevage: réponses aux questions les plus importantes

CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

Depuis l'année dernière, les éleveurs et éleveuses inscrit au herd-book doivent indiquer l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage (OE) dans les notifications BDTA. Quelques questions ont surgi à ce sujet. Nous souhaitons répondre ici aux questions les plus fréquentes:

Pourquoi dois-je indiquer l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage (OE)?

Braunvieh Schweiz, swissherdbook et Vache mère Suisse utilisent tous la même banque de données, ce qui a régulièrement causé des problèmes aux membres de plusieurs fédérations d'élevage. La différence de traitement des notifications d'estivage entre les fédérations d'élevage laitier et Vache mère Suisse a également été source de difficultés.

Avec l'adhésion prévue de Holstein Switzerland à la base de données commune, l'ancienne gestion aurait été définitivement dépassée. La nouvelle gestion des sites utilise les informations relatives à l'exploitation d'origine et à l'OE, ce qui rend l'échange de données – par exemple pour la recherche, le soin des onglands, les fabricants de systèmes de traite ou les vétérinaires – plus efficace. Ainsi, une seule liste d'animaux suffit désormais, au lieu de plusieurs, ce qui est avantageux pour les membres de plusieurs organisations.

L'exploitation d'origine et l'OE ont-ils une influence sur les paiements directs ou le contrôle bleu?

Non. Ces informations ne sont utilisées que par les organisations d'élevage pour la gestion du herd-book.

Je ne suis membre que de Braunvieh Schweiz. Pourquoi dois-je quand même indiquer l'OE?

L'OE est nécessaire pour que les déclarations indiquent clairement quelle organisation est responsable. Si vous n'êtes

membre que de Braunvieh Schweiz, la OE est déjà prédefinie, par exemple pour les annonces de naissance.

Tous mes animaux sont chez moi et je n'achète pas d'animaux. Pourquoi dois-je quand même mettre l'exploitation d'origine?

Certains processus nécessitent l'information de l'exploitation de séjour (par exemple, EPL), d'autres l'exploitation d'origine (par exemple, DLC). Il est donc important d'indiquer l'exploitation d'origine. Dans votre cas, vous ne devez l'indiquer qu'une seule fois.

Pourquoi suis-je encore enregistré en tant qu'exploitation d'origine pour les animaux qui ont quitté mon exploitation en 2023?

Au début de l'introduction de l'exploitation d'origine et de l'OE, il y avait des cas qui n'étaient pas correctement pris en compte. Par exemple, l'exploitation d'origine n'était pas automatiquement terminée en cas de départ vers une exploitation non inscrite au Herdbook. Dans de tels cas, vous devez supprimer l'explo-

tation d'origine ultérieurement afin que l'animal disparaîsse de votre liste.

Tout se passe bien maintenant?

Il y a encore des points à améliorer. Lors de l'annonce de la naissance, vous pourrez à l'avenir reprendre automatiquement l'exploitation d'origine du veau de sa mère. C'est important, par exemple, lorsqu'un alpagiste souhaite annoncer un veau d'une vache d'estivage qui ne lui appartient pas.

Si la sortie est déclarée en premier, puis l'entrée, la déclaration d'entrée remplace actuellement la déclaration de sortie. A l'avenir, c'est l'exploitation qui déclare la sortie qui aura la priorité.

Comment dois-je procéder si un animal se trouve chez moi depuis longtemps, mais que je ne suis pas encore enregistré comme exploitation d'origine?

Sur la BDTA, dans le menu «Organisation d'élevage > Bovins > Notifier les modifications», vous voyez une liste des animaux qui sont affectés à votre exploitation (animaux séjournant et/ou ayant



Les exploitations d'élevage doivent laisser l'exploitation d'origine et l'OE vides lors de la déclaration d'entrée des génisses. L'exploitation d'origine doit notifier une «autre sortie temporaire». Ainsi, les génisses restent visibles dans la liste des animaux de l'exploitation d'élevage et de l'exploitation d'origine sur BrunaNet.



une exploitation d'origine chez vous). Sélectionnez l'animal et paramétrez l'exploitation d'origine et l'OE.

Que faire si je suis enregistré comme exploitation d'origine pour un animal qui ne m'appartient pas du tout?

Sur la BDTA, dans le menu «Organisation d'élevage > Bovins > Notifier les changements», vous pouvez supprimer l'exploitation d'origine et l'OE pour un tel animal.

J'ai une exploitation d'élevage et j'élève les génisses de mon voisin.

Comment procéder correctement?

Votre voisin déclare une «autre sortie temporaire» et reste ainsi exploitation d'origine. Vous annoncez l'entrée et laissez l'exploitation d'origine et l'OE vides. Les animaux restent ainsi visibles dans votre liste d'animaux et dans celle de votre voisin sur BrunaNet.

Lorsque les génisses retournent chez le voisin, vous signalez le «départ vers une autre exploitation». L'exploitation d'ori-

gine et l'OE sont ainsi vidés. Votre voisin doit se réinstaller comme exploitation d'origine lors de la notification d'entrée.

Comment cela fonctionne-t-il pendant l'estivage?

L'exploitation de plaine annonce au printemps le «départ pour l'estivage» et reste ainsi exploitation d'origine. L'exploitation d'alpage laisse l'exploitation d'origine et l'OE vides.

Lorsque les animaux reviennent en automne, l'alpagiste annonce le «départ vers une autre exploitation». L'exploitation d'origine et l'OE sont ainsi vidés et l'exploitation de plaine se réinstalle comme exploitation d'origine lors de la notification d'entrée.

J'ai mon propre alpage et je n'accueille pas d'animaux étrangers.

Puis-je mettre l'alpage comme exploitation d'origine?

Non. Pour que tout fonctionne correctement, l'exploitation de plaine doit rester

l'exploitation d'origine. Vous annoncez donc «départ pour l'estivage», et l'exploitation d'origine et l'OE restent celles de votre exploitation de plaine. Lors de l'annonce d'accès à votre alpage, vous devez laisser l'exploitation d'origine et l'OE vides.

Si votre alpage n'est pas enregistré en tant qu'exploitation membre, vous ne pouvez de toute façon pas définir l'exploitation d'origine et l'OE, et c'est bien ainsi.

J'ai deux numéros BDTA. Je prends les vaches taries dans la deuxième exploitation. L'exploitation d'origine joue-t-elle un rôle?

Oui, cela joue un rôle. L'exploitation principale doit toujours rester l'exploitation d'origine. Annoncez une «autre sortie temporaire» pour que l'exploitation principale reste l'exploitation d'origine pour les vaches taries. Ainsi, vos vaches taries resteront sur la liste de BrunaNet. [26] ■

Nouvelles

Ackermann's Brown Swiss avec cinq vaches ayant produit plus de 100 000 kg de lait

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Jusqu'à la fin de l'année dernière, cinq vaches de l'exploitation Brown Swiss Möslen de la famille Silvia et Hansruedi Ackermann à Wittenbach (SG) avaient chacune produit plus de 100 000 kg de lait.

De gauche à droite, la fille Corina avec Vigor Fidelia (née 2012, Ø 7L 9995 kg de lait, 103 311 kg PV, 3.46 % de MG, 3.58 % de protéines, 21.6 kg de lait par jour de vie), la fille Jasmin avec Vasir Galone (née 2011, Ø 7L 10 044 kg de lait, 101 050 kg PV, 3.89 % de MG, 3.68 % de protéines, 21.4 kg de lait j/vie), Silvia avec Pixton Zarina (née 2012, Ø 9L 9640 kg de lait, 103 945 kg PV, 3.96 % de MG, 3.70 % de protéines, 21.8 kg de lait j/vie), le fils Stefan avec Vigor Florida (née 2010, Ø 10L, 9561 kg de lait, 126 060 kg PV, 3.70 % de MG, 3.60 % de protéines, 22.9 kg de lait j/vie) et Hansruedi avec Pixton Finessa (née 2012, Ø 8L 13 496 kg de lait, 144 169 kg PV, 3.61 % de MG, 3.12 % de protéines et 30.5 kg de lait j/vie).





Single step et ses conséquences pour le troupeau de Brunes

SIMON SCHLEBUSCH, Braunvieh Schweiz

La méthode single step sera introduite en avril 2025 pour l'estimation des valeurs d'élevage des critères de production, de conformation, du nombre de cellules somatiques et de la traite. À l'automne passé, nous avons déjà évoqué les changements apportés aux valeurs d'élevage des taureaux. Intéressons-nous maintenant aux changements qui affecteront les vaches et les génisses dans votre étable et voyons ce qui les attend dans le cadre de l'introduction du single step. Ci-dessous, nous examinerons les effets sur les animaux portant les labels CH, G et GA.

Afin d'estimer l'évolution des valeurs d'élevage de la population de vaches brunes après l'introduction de la méthode single step, nous avons évalué la population de vaches brunes vivantes au 25 novembre 2024. Les tendances sont claires et correspondent à nos attentes. En moyenne, les VEG single step diffèrent de -5 points d'indice des VEG actuelles. Cela ne signifie pas pour autant qu'il suffit

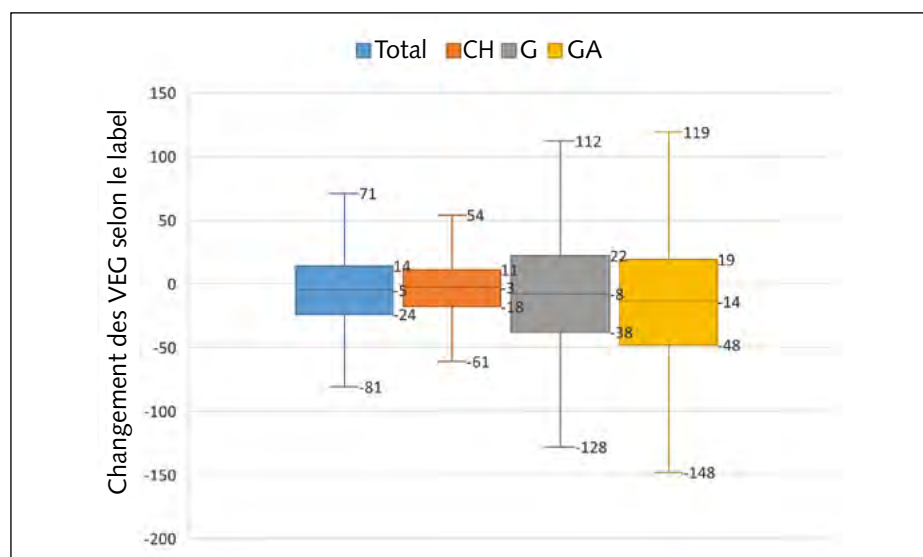
de réduire toutes les VEG actuelles de 5 points pour obtenir les nouvelles valeurs. Une telle approche irait à l'encontre de l'objectif même de l'introduction de la méthode single step. L'objectif de cette nouvelle méthode est de mieux prendre en compte les différences individuelles. Si toutes les valeurs d'élevage étaient uniformément ajustées, cette méthode n'apporterait aucune valeur ajoutée. C'est pourquoi les modifications individuelles de la VEG sont nécessaires et constituent un élément central de l'introduction de la nouvelle méthode. La figure 1 montre les différences entre l'ancienne méthode VEG et la méthode VEG single step. Il apparaît que les vaches avec des labels différents sont également affectées à des degrés divers. Les vaches avec le label CH, qui nécessite au moins une pesée d'essai, présentent les changements les plus faibles. Pour 50 % des animaux, le changement se situe entre -18 et +11 points d'indice.

Influence du génome sur la modification

Les plus grands changements concernent les vaches avec peu de pesées d'essai. Les différences sont plus importantes pour les vaches avec le label G, qui comprend en plus une analyse génomique. Cela s'explique par les améliorations apportées à la procédure single step. D'une part, les informations génomiques de la vache sont directement intégrées dans l'estimation des valeurs d'élevage, d'autre part, le nouveau modèle mathématique permet une estimation plus précise des effets génomiques. Les génisses portant le label GA, qui désigne les animaux ayant fait l'objet d'une analyse génomique sans pesée d'essai, sont celles qui connaissent les plus grands changements. En moyenne, ces génisses perdent 14 points d'indice dans la VEG. Pour la moitié des génisses, les changements se situent entre -48 et +19 points d'indice. Il est particulièrement frappant de constater qu'environ 20 % des génisses portant le label GA présentent des changements de plus de 50 points d'indice.

Les valeurs d'élevage génomiques légèrement inférieures des animaux font partie de la correction rendue possible par le nouveau système. Cela s'explique par le fait que les animaux ayant des valeurs d'élevage plus élevées ont tendance à être génotypés plus souvent que ceux ayant des valeurs d'élevage plus faibles. Cela entraîne une distorsion des données et une légère surestimation des valeurs d'élevage des animaux génotypés. Cependant, le nouveau système d'évaluation en une seule étape permet de mieux corriger cet effet (fausse représentation d'échantillons).

Figure 1: Variation entre la VEG issue de la procédure actuelle et la VEG issue de la procédure en une seule étape pour toutes les femelles vivantes de la race Brune selon le label



Influence du label sur la modification de la VE lait

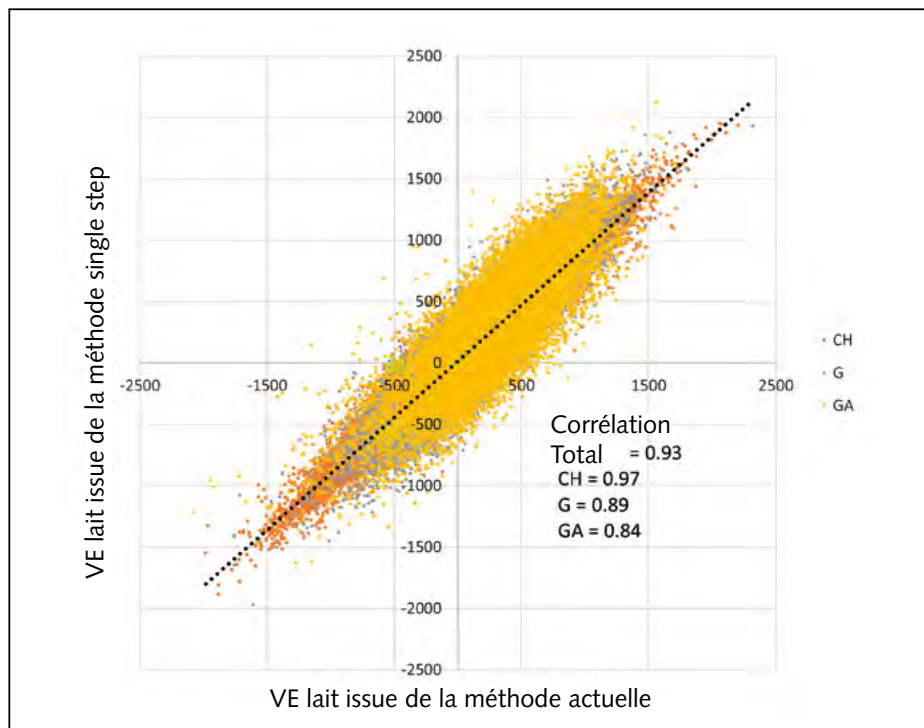
La figure 2 représente la corrélation entre la valeur d'élevage lait issue de la méthode actuelle et la méthode single step pour toutes les vaches brunes vivantes selon le label. Comme pour la valeur d'élevage globale, nous constatons des différences significatives entre les différents labels. Les changements sont les plus faibles pour les vaches avec le label CH. Ces animaux (orange) présentent une faible dispersion, ce qui signifie que les valeurs de l'ancienne et de la nouvelle procédure sont proches de la diagonale.

La dispersion est un peu plus importante pour les animaux portant le label G (gris). Néanmoins, la règle suivante s'applique également ici: les animaux présentant une valeur d'élevage élevée pour le lait continueront probablement à avoir une valeur d'élevage élevée pour le lait, tandis que les animaux présentant une faible valeur d'élevage pour le lait ne peuvent pas s'attendre à une valeur d'élevage élevée dans le nouveau système. Les plus grandes différences apparaissent chez les animaux portant le label GA (jaune). Ici, la corrélation pour la valeur d'élevage lait est de 0,84, ce qui est encore une bonne valeur. Néanmoins, la dispersion est plus importante et les animaux sont plus éloignés de la diagonale que les animaux portant les labels CH et G. Cela est toutefois voulu, car la nouvelle procédure permet des estimations plus précises, en particulier pour les animaux avec des données génomiques (label GA).

En chiffres, cela signifie que la valeur d'élevage lait augmente en moyenne de 12 kg pour tous les animaux. Pour les animaux portant le label CH, l'augmentation est en moyenne de 12.5 kg, pour les animaux portant le label G de 14.5 kg et pour les animaux portant le label GA de 9 kg.

La plus grande variance dans les changements est observée chez les animaux portant le label GA. Pour 50 % des animaux, nous nous attendons à un

Figure 2: Corrélation entre la VE lait issue de la méthode actuelle et celle issue de la méthode single step pour toutes les femelles vivantes de la race Brune selon le label



changement compris entre -150 kg et +168 kg. Les changements sont nettement plus faibles chez les animaux portant le label CH, où nous nous attendons à un changement compris entre -57 kg et +83 kg pour 50 % des vaches. Les animaux portant le label G se situent entre les deux, avec 50 % des animaux qui varient entre -113 kg et +147 kg.

Modification attendue

L'introduction de la procédure single step entraîne, comme prévu, des changements dans l'estimation des valeurs d'élevage de la population de la race Brune. Alors que les vaches portant le label CH ne subissent que de légères adaptations, les différences sont plus marquées chez les animaux portant le label G et surtout GA. La raison en est que les vaches CH ne sont pas génotypées. Cela signifie qu'aucune nouvelle donnée directe ne s'ajoute à leur

estimation. Par conséquent, leur valeur d'élevage ne change que légèrement. En revanche, les animaux GA ne disposent pas de données phénotypiques, ce qui donne un poids important aux informations génomiques dans l'estimation des valeurs d'élevage. Cela signifie que leurs valeurs d'élevage sont celles qui changent le plus. Les résultats montrent que la procédure en une seule étape est une étape importante pour améliorer encore la précision et la pertinence des valeurs d'élevage. [28]

Communications de la direction et du comité

Informations générales

- Sponsoring du marché de taureaux: divers contrats de sponsoring avec des partenaires existants ont pu être augmentés: Zuger Kantonalbank, Multicolor, Bösch Getränkehandel, Binzegger Garage, Emmental Assurances et le sponsoring de la course des cochons. Le nouveau contrat avec le sponsor principal, la Vaudoise Assurances, est encore en cours.
- Pour 22 entreprises, le contrat Data a été résilié pour la fin 2024 et un passage à Bruna Classic a été effectué.
- Lors d'une réunion avec la fédération américaine, Braunvieh Schweiz et le CDCB (Council on Dairy Cattle Breeding), les motivations de l'échange de génotypes visé pour les femelles ont été expliquées. Le CDCB va maintenant préparer un accord qui réglemente cet échange.
- En ce qui concerne les tarifs pour le contrôle de l'ascendance par microsatellite, les augmentations de prix du laboratoire (+5 %) seront répercutées au 1^{er} janvier 2025.
- Dans le cadre de la planification annuelle 2025, l'AG a attribué aux réunions des commissions les affaires en cours ainsi que celles découlant des objectifs annuels.
- Le marché a été attribué à Linear SA pour les adaptations du logiciel pour le nouveau handheld DLC. Les nouveaux ordinateurs de poche devraient être opérationnels dès la prochaine saison de DLC en août 2025.
- Sanction exploitation: swissherbook a sanctionné une exploitation par une suspension de 5 ans en raison d'infractions graves. Conformément à l'art. 54 du règlement du CTEBS pour l'exécution des épreuves de productivité chez les races bovines suisses, les autres organisations d'élevage sont tenues de reprendre ces sanctions. Le comité directeur a repris les sanctions de swissherbook contre l'exploitation concernée.

Association européenne

- L'EBSF a donné son accord de principe à l'adaptation du système DLC. La mise en œuvre ne se fera pas simultanément dans tous les pays.
- Les webinaires de l'EBSF: En février, l'EBSF a organisé trois webinaires. La Suisse a été représentée par Thomas Hodel, Schötz (en allemand), Eric Jelmini, Prato (en italien) et Jonathan Criscione, Bösingen (en français) lors de tous les webinaires.

Réunion du comité CTEBS

- Le comité a adopté le budget 2025. Il comprend une contribution financière pour le concept Santé bovin Suisse (SBS) de biosécurité d'un montant de 70 000 CHF réparti sur trois ans.
- Le comité approuve les objectifs annuels pour 2025.

- Le comité directeur du CTEBS est désormais composé de Martin Rust, Daniel Flückiger et Michel Geinoz. Pour des questions spécifiques, Alex Barenco peut être invité. Michel Geinoz représente swissherbook et Holstein Switzerland.
- Commission du règlement des expositions: Adrian Bertschy a été élu à l'unanimité pour succéder à Jürg Degen au sein de la commission. Dans l'annexe 2 du règlement des expositions, la Swiss Jersey Night est remplacée par le Jersey National Show et les Brown Swiss Masters sont ajoutés en tant que nouvelle exposition.
- Commission de services zootechniques: Simon Schlebusch est élu à la commission de services zootechniques pour succéder Cécile Schabana.
- Épizootie: La communication relative à l'assainissement de la BVD et à la campagne de vaccination contre la maladie de la langue bleue est approuvée.
- Consultation: Le CTEBS reprend la position de l'USP concernant la loi fédérale sur le droit foncier rural.

Suisselfab

- Le service FROMALYS est suspendu en raison d'une demande insuffisante.
- Suisselfab propose une nouvelle méthode d'analyse bactériologique avec un spectromètre de masse MALDI-TOF de dernière génération. La spectrométrie de masse MALDI-TOF représente actuellement la méthode la plus précise et la plus rapide pour l'identification d'agents pathogènes isolés par culture. Le passage au MALDI-TOF permet de réduire considérablement la durée de l'analyse: pour les germes en bonne croissance, l'identification des germes se fait le lendemain de la réception de l'échantillon; pour l'antibiogramme, il faut compter un jour supplémentaire en raison de l'incubation nécessaire.

Informations de la séance du comité du 21 janvier 2025

- Le comité accueille 20 membres individuels.
- En accord avec l'EBSF, le comité définit les schémas DLC pour les deux orientations d'élevage. En raison des retours de la base, l'intégration des caractères des trayons dans le bloc du pis sera mise à l'ordre du jour de l'assemblée des délégués 2025.
- Le comité sera informé de la campagne de vaccination contre la maladie de la langue bleue.

La page des détenteurs de taureaux

Nouveau site web pour les détenteurs de taureaux

RETO BETSCHART, ob-news

La 44^e assemblée générale de l'Association des détenteurs de taureaux (ADT) s'est tenue le 17 janvier 2025 à Menzingen. Le président Franz Winterberger a eu le plaisir d'accueillir douze nouveaux membres parmi tout le beau nombre d'éleveurs de la race Brune. Ces jeunes détenteurs de taureaux et éleveurs sont très importants pour l'avenir de l'association.

Nouvel actuaire

Le membre du comité, Thomas Müller d'Ebnet, assume, selon un communiqué de presse, la fonction de secrétaire/actuaire à partir de cette année. L'actuel actuaire, Beat Iten, reste heureusement au comité. Thomas Müller a également joué un rôle moteur dans la création du nouveau site Internet de la ADT. Les objectifs du nouveau site sont multiples. D'une part, l'engagement de la ADT doit être rendu plus visible, d'autre part, le site web sert également aux éleveurs de taureaux eux-mêmes. Avec sa propre place de marché, une plateforme publicitaire attrayante a été créée pour les taureaux d'IA privés, mais aussi pour les vendeurs de taureaux de monte naturelle.

«Le site web n'est toutefois utile que s'il est utilisé activement par les membres de l'association», explique Thomas Müller, qui s'occupera désormais de la gestion du site.

Nouveau taureau d'IA privé

Avec le taureau Rexi de Rolf et Felizitas Eugster-Stadler, la ADT a pu intégrer un autre jeune taureau intéressant dans son programme génétique. Il est très important pour la ADT que les éleveurs de taureaux fassent établir un dépôt de semence de leurs taureaux et participent au programme génétique de la ADT. Les taureaux d'IA privés sont un complément précieux à l'offre d'IA traditionnelle. Plusieurs taureaux d'IA privés, tels que Donald, Walker, Wichtel, Luigi et Rocco, ont pu maintenir, voire augmenter leurs valeurs d'élevage dans un passé récent, grâce aux performances croissantes de leurs filles.

En particulier, le marché des taureaux de Zoug, où de nombreux membres actifs de la ADT sont présents avec leurs animaux, n'est pas seulement un événement important pour l'élevage. Il attire également un public non agricole, curieux de découvrir les impressionnantes taureaux, et est donc fréquemment visité. Le marché aux taureaux de Sargans, dont la ADT est coorganisatrice, est également important pour le commerce. Les expositions de primes de garde et des familles d'élevage, organisées au printemps prochain par les éleveurs de taureaux dans leurs exploitations, sont également très significatives et précieuses pour les éleveurs. Philipp Dahinden, de Braunvieh Schweiz, a fait un retour sur la dernière saison des primes de garde et des familles d'élevage. Il a présenté les groupes d'animaux à la fois par les mots et en par les images, lors de l'assemblée générale de l'Association des détenteurs de taureaux. [36]

Principaux marchés de taureaux

Comme l'année dernière, en 2025, les marchés de taureaux et les présentations des familles d'élevage seront à nouveau au centre des activités de l'association.

Intelligence artificielle dans la production animale

BEAT BAPST, Qualitas SA

Quel rôle joue aujourd'hui l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) dans l'agriculture, en particulier dans l'élevage d'animaux? C'est sur cette question centrale que se penchera cette année le congrès de l'Association suisse pour les sciences animales (ASSA), qui aura lieu le 25 mars 2025 chez Agro-Vet-Strickhof à Lindau (ZH).

Des axes de recherche actuels issus de la science seront présentés, mais aussi

des thèmes liés à l'application pratique dans l'industrie. Comment peut-on utiliser l'IA pour reconnaître des modèles de comportement ou la santé des animaux et comment l'IA peut-elle également être utilisée pour soutenir les processus de production ou les analyses en laboratoire? Ces thèmes seront mis en lumière par les intervenants et discutés avec le public. La date limite d'inscription est le 17 mars 2025.

Programme congrès de printemps 2025

www.svt-assa.ch Congrès et ateliers Congrès de printemps

**inscription**

go.swissgenetics.ch/406kRpV





Andrea (à gauche) est responsable de l'étable et de l'exploitation, tandis que Roman (à droite) s'occupe de la fromagerie. Mais chaque décision importante est prise ensemble.

Deux frères, deux branches d'activité, une entreprise familiale

CECILIA BOGGINI, Braunvieh Schweiz

La stratégie d'exploitation à deux niveaux, avec la transformation du lait et la vente directe, a marqué deux générations de la famille Marchi. Le travail axé sur les objectifs a conduit au succès de l'exploitation.

Depuis 2022, les deux frères Andrea et Roman Marchi d'Olivone, dans la vallée de Blenio, gèrent ensemble l'exploitation familiale. Les 53 hectares de l'exploitation bio de montagne sont très éloignés les uns des autres. C'est pourquoi la famille Marchi a opté, au début des années 2000, pour une transformation simple et fonctionnelle de l'étable principale d'Olivone. À cela s'est ajoutée une nouvelle construction pour 20 UGB à Dötra (1770 m d'altitude), à environ 12 km de Olivone, où se trouve une grande partie des surfaces exploitées. Les longs trajets pour le foin et le fumier ont ainsi été considérablement réduits. Ces deux bâtiments déterminent ainsi un rythme clé pour la stratégie de gestion de

l'exploitation. Au printemps, les génisses vont à Dötra pour l'alpage et, après la saison d'alpage, l'étable est d'abord utilisée par les vaches, puis par les génisses jusqu'à la fin de l'année. Outre l'exploitation à deux niveaux, la propre fromagerie est le cœur de l'exploitation.

Le rêve d'une fromagerie de village

Fille d'un fromager argovien, Hedi (la mère de Roman et Andrea) a toujours rêvé d'une fromagerie de village, y compris à Olivone. Pour ce faire, la famille Marchi a décidé dès 2008 de convertir l'exploitation au bio. Mais à cette époque, il n'existe aucun canal de vente pour le lait bio au Tessin. Pour ces raisons, la famille Marchi

s'est engagée dans le projet «Blenio Plus» pour une fromagerie de vallée, qui n'a malheureusement jamais vu le jour. Cette situation a motivé la famille Marchi à se lancer elle-même à petits pas. «Au début», raconte Roman, «nos parents ont commencé par transformer de petites quantités de lait et n'ont produit que de la formaggella et du büscion (fromage frais tessinois). Ils voulaient essayer de voir si la vente directe fonctionnait et s'il y avait de l'intérêt.»

En 2010, ils ont pu ouvrir leur propre fromagerie «Caseificio Töira» avec un magasin. Aujourd'hui, ils transforment environ 100 000 litres par an et fabriquent près de 20 produits différents. En outre, le magasin vend deux sortes de fromages

d'alpage ainsi que des produits de chèvre et de brebis de la région.

De nombreux chemins mènent à l'objectif

Les deux frères n'ont pas repris directement l'entreprise familiale. Au lieu de cela, Andrea a d'abord dirigé l'entreprise avec son père pendant quelques années après son apprentissage. Après le départ à la retraite de leur père, le frère cadet a géré lui-même l'exploitation jusqu'à ce que Roman le rejoigne en 2022, après un apprentissage de fromager et une formation complémentaire d'agriculteur.

Maintenant, la répartition des rôles est claire: Andrea est plus à l'extérieur et dans l'étable, Roman est le transformateur de lait. Néanmoins, ils s'aident mutuellement quand cela est nécessaire et gèrent l'exploitation ensemble.

Des vaches robustes et des vêlages saisonniers

Pour l'exploitation bio d'Olivone, il est important que les vaches soient robustes, en bonne forme et qu'elles vivent long-temps. Surtout avec les nouvelles directives bio, les vaches doivent se contenter de foin, de regain, d'un peu de bette-raves sucrières et de très peu d'aliment concentré. Ainsi, lors de la sélection des taureaux, les animaux ayant une hérédité laitière très élevée entrent moins en ligne de compte. La sélection et la gestion du troupeau vont de pair avec la demande des clients.

Dans leur propre magasin, le fromage d'alpage est toujours très apprécié. Les produits maison sont également très demandés aux alentours de Noël. Pour les deux frères, il est donc plus logique que les vaches produisent le plus de lait possible à l'alpage et à la maison en septembre. C'est pourquoi ils privilégient la saison des vêlages entre décembre et mars.

Perspectives dans le domaine des optimisations

Certains projets et rêves sont encore sur la liste d'attente de Roman et Andrea. «Il ne s'agit pas d'agrandir l'exploitation, mais d'optimiser les processus de travail», expliquent-ils. Tant à l'étable



De nombreux produits savoureux sont disponibles chez Caseificio Töira



Chaque jour, Roman fabrique différents produits dans la fromagerie.

qu'à la fromagerie, tous deux voient des possibilités d'optimisation afin de pouvoir travailler de manière plus confortable et plus efficace. De même, le stockage du

fromage est actuellement réparti dans différentes caves, ce qui demande plus de travail et d'organisation. Mais c'est un projet pour la nouvelle génération.

Profil de l'exploitation

Andrea e Roman Marchi, via Lucomagno 91, 6718 Olivone

| | |
|-----------------------|--|
| Situation | 850 à 1900 m d'altitude |
| Surface | 53 ha, tous des prairies naturelles, dont 20 ha en zone de montagne III, et 33 ha en zone de montagne IV |
| Cheptel | 31 vaches, 24 têtes de jeune bétail et 5-6 veaux à l'engrais |
| Stabulation | Stabulation libre avec salle de traite en épi 1x4 |
| Taureaux d'IA | Magnum, Amir, Fanroy PP, Darius, Royce, Cyrus, Cisco |
| Ø exploitation | 2024: 5510 kg de lait, 4.80 % de MG, 3.30 % de protéines |
| Affouragement | |
| été | |
| hiver | |
| Lait | Sur l'alpage, uniquement au pâturage sans aliments concentrés RPM avec foin, granulés de betterave sucrière et aliments concentrés riches en énergie, aliment protéique apport individuel été: transformation sur l'alpage de Lucomagno. hiver: transformation dans la propre fromagerie et un peu d'engraissement de veaux |
| Main-d'œuvre | Andrea (100 %), Roman (100 %), un collaborateur (100 %), le père Gianpaolo en cas de besoin et de pics de travail et l'oncle Vittorio qui aide avec les génisses au printemps et en automne-hiver. En outre, quatre femmes sont employées pour le magasin, ce qui représente un taux d'occupation d'environ 200 % |



Rubio Rima a obtenu de très bons résultats: Ø 2L 7267 kg de lait, 4.00 % de matière grasse, 3.74 % de protéines, DLC 82-77-82/80-73/80.

Le taureau en monte naturelle Walo a engendré des succès en élevage

IRÈNE ETTLIN, Braunvieh Schweiz

L'exploitation de Ruedi Burch se trouve au-dessus de Stalden, qui appartient à la commune de Sarnen OW, à 880 mètres d'altitude. L'exploitation est dirigée par la troisième génération.

En 2010, Ruedi a repris l'exploitation agricole de son père Niklaus, qui lui a également transmis sa passion pour la race brune.

Ruedi peut aujourd'hui être fier de son troupeau majoritairement constitué de vaches Original Braunvieh. Depuis longtemps, il y a quelques bêtes Brown Swiss dans l'étable, parfois plus, parfois moins. Malgré tout, on remarque que le cœur de Ruedi bat pour la Original Braunvieh.

Le succès avec son propre taureau en monte naturelle

Lorsque la question de son plus grand succès est posée, la réponse est rapidement claire pour Ruedi. Lors de l'exposition anniversaire du groupe d'éleveurs d'Obwald en 2019, le titre de Miss OB, le titre de meilleure mamelle et celui de Miss Génétique ont été attribués à la

vache Amanda de Ruedi Burch. Le fait qu'Amanda, qui était alors en troisième lactation, ait remporté la plupart des titres OB a effectivement été une surprise.

Malheureusement, Amanda a dû être abattue l'été dernier. Elle a vêlé sept fois et a donné naissance à une vache, Estella, qui vêlera pour la première fois en août. L'espoir est de continuer l'élevage à partir de cette lignée. En plus de ses qualités morphologiques, Amanda avait une très bonne teneur (\varnothing 7L 7379 kg, 4.56 % MG, 3.89 % P). Ce qui a rendu Amanda particulièrement précieuse: tant la mère Edual Ella que le père Winzer Walo étaient eux-mêmes issus de leur propre élevage. Winzer Walo était jusqu'à présent le seul taureau de monte naturelle de l'exploitation. Ruedi a acheté la mère, Lüsi, comme génisse en gestation dans l'exploitation d'Oswin Betschart et voulait apporter

la génétique dans son propre troupeau grâce à ce taureau, car Lüsi ne mettait pas bas de veaux femelles.

Au début, le responsable de l'exploitation n'était pas vraiment convaincu par Walo. «J'ai commis l'erreur, lors de la première saison d'insémination, de continuer à inséminer les meilleures vaches avec l'IA et de réserver Walo pour les vaches de deuxième choix.» C'est pourquoi, le premier lot de descendants n'a pas donné les résultats comme espéré.

Plus tard, Ruedi a misé de manière plus conséquente sur Walo. Le résultat de la descendance est donc remarquable. Avec 25 filles, il présente une valeur d'élevage morphologique de 112, avec un index de 115 pour le pis. Walo lui-même était également un taureau très précis (5-5-5/95). En 2014, Winzer Walo a été couronné le plus beau taureau lors de l'exposition



Le troupeau profite du soleil dans le parcours.



La production de lait à partir du fourrage de l'exploitation est une priorité.

de gros bétail cantonale à Sarnen. Il était exceptionnellement fort en termes de teneurs du lait, et cela, il l'a transmis à sa fille Amanda.

Troupeau équilibré avec alpage

Le troupeau de vaches de Ruedi est considéré comme bien construit et surtout très équilibré au niveau du format. Les vaches Original Braunvieh sont optimales pour l'alpage grâce à leur caractère robuste et à leur constitution correcte. Les vaches qui ont vêlé tardivement passent l'été à l'exploitation. Les vaches et les veaux vont à l'alpage coopératif de Stafel, en dessous du Brienzer Rothorn, juste à la frontière cantonale avec Lucerne. Ruedi partage la gestion de l'alpage avec quatre autres agriculteurs. Les génisses sont estivées sur un autre alpage.

Grâce au nombre d'animaux plus réduit sur l'exploitation principale, Ruedi est quelque peu déchargé des travaux d'étable. Il a ainsi plus de temps pour la production de fourrage et l'entretien des terres. En plus de ses tâches à la ferme, chaque agriculteur effectue des heures sur l'alpage.

L'objectif de Ruedi est de maintenir une production de lait aussi constante que possible à partir du fourrage de l'exploitation, avec de très bonnes teneurs. Cela se reflète également dans les données de production laitière des dernières années. Lors de la dernière année de contrôle laitier, la teneur moyenne en matière grasse était de 4.26 %, celle en protéine de 3.65 % et le nombre de cellules de seulement 61. Ces chiffres sont impressionnantes pour une exploitation située dans la zone de montagne II.

Soutien de la famille

Pendant les mois d'été intensifs, Ruedi peut compter sur son frère Markus et sa famille. «Nous nous complétons très bien. Markus est plutôt l'homme des machines, et moi je suis plus auprès des vaches», explique le responsable de l'exploitation. Ainsi, le frère prend souvent en charge les travaux avec les machines dans les terrains parfois escarpés.

La construction de la nouvelle étable il y a un peu plus de 20 ans a également facilité le travail en étable. La décision de choisir une étable à stabulation libre a été un peu difficile. Pour une étable à stabulation confinée, Ruedi aurait dû attendre plus longtemps pour obtenir le permis de

construire. Il a donc opté pour une étable à stabulation libre moderne de l'époque. «Avec du recul, la décision de réaliser une étable à stabulation libre était la bonne», explique Ruedi Burch.

On ne se rend souvent compte que plus tard si une décision était juste ou fausse. Ruedi fait ce constat également en matière d'élevage. «Quand j'attends beaucoup d'un veau, il peut ne pas être convaincant en tant que vache en première lactation. Mais un animal dont je pensais qu'il ne ferait pas un bon reproducteur se révèle être une vache exceptionnelle.» Ainsi, chaque décision de sélection est aussi un peu liée à la chance. ■

Profil de l'exploitation

Ruedi Burch, Hostett 1, 6063 Stalden (Sarnen)

| | |
|------------------|--|
| Situation | 880 m d'altitude, zone de montagne 2 |
| Surface | 15 ha prairie |
| Cheptel | 23 vaches, 20 têtes de jeune bétail |
| Taureaux d'IA | Harlei, Arcas, Einar, Orbiter, Tiago, Darius, Salomon |
| Ø exploitation | 2024: 7354 kg lait, 4.26 % matière grasse, 3.65 % protéines, CS 61, persistance 88 % |
| Utilisation lait | Zentralschweizer Milchproduzenten ZMP |
| Alimentation | |
| Hiver | foin et ensilage, aliment complémentaire, sel, minéraux |
| Été | vaches d'alpage en pâturage complet |
| Main d'oeuvre | Ruedi, le frère Markus avec la famille, la mère Josy |





Andreas Schwery avec Wotan Cresta, qui a produit plus de 130 000 kg de lait au cours de sa vie.

Du sang d'éleveur dans les veines

ROGER KEMPF, Braunvieh Schweiz

Andreas et Fabian Schwery exploitent la ferme Bienenhof d'Ernen dans le cadre d'une communauté d'exploitation. Les vaches ainsi que les génisses passent l'été à l'alpage, tandis que le lait est transformé toute l'année à la fromagerie Walker. L'élevage de moutons est un autre pilier de leur activité.

L'exploitation familiale se situe à 1100 m d'altitude dans la zone de montagne 3. Les animaux de la race brune, très performants, sont nourris en hiver avec une RPM. Ils passent l'été sur l'alpage coopératif de Frid.

Longévité avec l'alpage

La passion pour les bonnes vaches brunes se reconnaît rapidement lorsqu'on entre dans l'étable de la famille Schwery. D'une part, le troupeau à forte mamelle avec une grande diversité de sang, d'autre part, l'enthousiasme des chefs d'exploitation lorsqu'ils parlent de leurs vaches. L'objectif d'élevage est clair: «Une vache de race moyenne, performante et dotée d'une

bonne mamelle, qui peut être facilement envoyée à l'alpage».

Les honneurs rendus aux vaches ayant atteint les 100 000 kg, affichés sur le mur de la cuisine, montrent que la stratégie est appliquée de manière conséquente. Ainsi, ces dernières années, quatre vaches ont atteint ce seuil magique, et ce, avec un alpage! La première était Jargon Vedia, qui a atteint une performance de vie de 114 794 kg de lait en 11 lactations. Denmark Dalida Ø 9 lact. 9695 kg EX92 PIS 93 est partie avec une performance de vie de 106 422 kg. La troisième de la série était Levino Livia, issue de l'élevage de Thomas Roffler, qui a atteint la barre des 100 000 kg avec une moyenne

de lactation de 9829 kg, dont 4.55 % de MG et 3.25 % de protéines. Wotan Cresta était une vache spéciale. Grâce à son énorme volonté et à ses performances quotidiennes, elle a vêlé sans problème pour la dernière fois à l'alpage à l'âge de 18 ans (!) et a atteint la barre magique des 130 725 kg de lait. Actuellement, Jongleur Jorine EX93 PIS 92, une autre vache avec 81 810 kg productivité de vie, se trouve également dans l'étable.

Le doigté dans le travail d'élevage, une gestion de qualité et beaucoup de passion sont les clés du succès pour de telles performances. 90 % des inséminations sont réalisées avec des animaux d'élevage, de sorte que la proportion de jeune bétail

est élevée. Tout l'élevage se fait sur la propre exploitation. Les bovins vêlent sur l'exploitation, la sélection n'étant effectuée qu'après le vêlage. Ainsi, des vaches de première et deuxième lactation sont toujours disponibles à la vente. Ce sont des vaches performantes et fonctionnelles de première et deuxième lactation, très demandées sur le marché.

L'exploitation Bruna Data type toutes les femelles et intègre ces informations dès l'accouplement des génisses. Le cheptel très équilibré est composé de vaches comme Bienenhof's Huge Helen VG84 PIS 86, qui est actuellement pleine de X-Chilly. La mère d'Helen est Bienenhof's Phil Pisa EX93 PIS 94, qui a produit en 4 lactations une moyenne de 8406 kg de lait avec 4.07 % de MG et 3.42 % de protéines. Pisa est pleine de Giovanni et devrait vêler à nouveau fin février. De Pisa, il y a encore une fille de Jeff en 1^{ère} lactation avec G+83 PIS 83 et une autre fille de Huge dans l'étable.

La famille passe ensuite par Genox Boy Gerda EX92 PIS 92 et Alibaba Anna EX92 PIS 91 pour arriver à Picard Ulla EX91 PIS 94, qui a produit en 9 lactations une moyenne de 8082 kg de lait avec 4.14 % de MG et 3.19 % de protéines.

L'élevage de moutons

Les 85 brebis et leurs descendants sont la grande passion de Fabian et Norbert. Le niveau d'élevage de ces animaux très massifs, fiers et soignés est extrêmement élevé. Les Schwery participent ainsi régulièrement à des expositions, et ce avec succès. La demande est forte, notamment pour les jeunes bêliers issus de l'élevage Schwerys. Fabian occupe le poste de expert supérieur au niveau national lors de divers concours et sait exactement ce qu'il faut faire pour se hisser à ce niveau. Les moutons sont logés dans une étable lumineuse à côté du jeune bétail.

Irriguer deux tiers des prairies de fauche

Les sols d'Ernen sont, comme souvent en Valais, très secs et peu couverts d'humus. Ainsi, la récolte de fourrage s'avère très difficile lors des étés secs. «Le pire, c'est quand le printemps est déjà sec», explique Andy, le modeste chef d'explo-



Norbert et Fabian Schwery avec la Miss et le Mister Valais.

tation. Après la première coupe, à partir de juin, environ deux tiers des prairies de fauche sont irriguées. Cela se fait grâce aux propres installations d'irrigation sur

les surfaces. L'eau est mise gratuitement à disposition par la commune, de sorte qu'il y a toujours un approvisionnement suffisant. ■

Profil de l'exploitation

CE Andreas et Fabian Schwery, Bienengasse 11, 3995 Ernen

| | |
|---------------------------|---|
| Situation | Exploitation à domicile à Ernen 1100 m d'altitude |
| Surface | 60 ha SAU, zone de montagne 3 + 4 |
| Secteurs | Economie laitière, élevage de jeunes bovins, économie alpestre, élevage de moutons, grandes cultures |
| Nombre d'animaux | 25 vaches, 40 têtes de jeune bétail, 85 brebis WAS |
| Stabulation | Vaches: étable entravée, génisses: paille profonde, veaux: igloo/paille profonde |
| Taureaux d'IA | Chilly, Giovanni, JJ P, Doboy, Corso, Uriah, Clint, Darius, Brice, Bond |
| Veaux actuels | Ray, Dodo, Optimal, Doboy, Mo SG, Giovanni, Alpin, Collaps |
| Ø exploitation | 2024: 8087 kg de lait, 3.89 % MG, 3.40 % P, CS 64, 85 pers. |
| Lait | Hiver + été: Fromagerie de montagne Walker à Bitsch |
| Alimentation | Foin, regain, betterave à sucre, cubes de maïs, flocons de maïs et 4 céréales + aliment de performance adapté aux besoins |
| Hiver | RTM et pâturage à 50 % chacun |
| Printemps/ Automne | pâturage intégral sur l'alpage |
| Été | Andreas et Fabian Schwery à 100 % chacun, Norbert Schwery, membres de la famille et assistants assidus |
| Main-d'œuvre | |



Lampedusa à nouveau plus belle

RETO BETSCHART, ob-news

La 20^e édition de la Sorexpo a été un grand succès. Un nombre record s'inscriptions, de magnifiques animaux Original Braunvieh et de nombreux spectateurs ont fait de l'exposition nationale un événement d'élevage de haut niveau.

C'est un line-up de folie. C'est énorme de voir les progrès que la OB a fait ces dernières années», a déclaré Roger Kempf, juge enthousiaste, en commentant les six finalistes de l'élection des championnes à la Sorexpo de cette année. L'élection de la championne n'était pas seulement le point culminant, mais aussi la conclusion des tâches exigeantes de Roger Kempf. Le vendredi soir et le samedi, il a classé environ 40 catégories avec un total de 340 animaux sur l'aire du marché aux taureaux de Zoug.

Élection de la championne

Roger Kempf a désigné une «récidiviste» comme championne du jour. Lampedusa de Claudia et David Rieder du Zugerberg est devenue championne, comme l'année précédente. «Une parfaite vache à deux fins», a déclaré l'expert avec enthousiasme. Grâce à ses avantages dans l'attache du pis, elle a relégué Harlei Holdria,

de Theo et Fabienne Marty de Goldau SZ, à la place d'honneur.

La championne de réserve a été la très exacte Krieg's Donald Wilma de Tobias Krieg d'Eschenbach SG. La célèbre mère à taureaux Lordan Glena de Martin Schrepfer de Wald ZH a également participé à la finale des six plus belles vaches OB et a également été élue Miss Génétique.

Meilleure mamelle de Philipp Pfiffner

Les championnes du pis ont montré que la OB a également fait de grands progrès au niveau du pis. Chez les plus âgées, c'est Joel Jamira de Philipp et Corina Pfiffner-Kessler de Mädris-Vermol SG qui avait le plus beau pis. Chez les vaches moyennes, c'est Uberta, la fille d'Uwe de Theo et Fabienne Marty de Goldau SZ, qui s'est imposée, et chez les primipares, c'est Sunehof Orkan Helvetia de Franz

Abächerli de Hausen am Albis ZH qui a montré le titre.

Anakin Amelia, de Rafael Stalder et Petra Zehnder de Hasle LU, s'est également présentée comme une jeune vache au pis puissant et s'est classée troisième dans la catégorie jeunes, derrière Scheltenpass-OB Omar Omalia, de Patrick Risi de Buochs NW, classée deuxième. Amelia a également convaincu par son gabarit très fort et a donc mérité le titre Championne jeunes.

Arcas Flura

gagne pour la quatrième fois

La championne des génisses de cet anniversaire de la Sorexpo est Arcas Flura de Jan Pfyl de Schwyz, la gagnante en série de cet hiver. Ce jeune animal très expressif et aux membres fins a su convaincre. Roger Kempf a élu vice-miss Belinda, fille de Booster et de Jan Ettlin. La troisième place est revenue à Harlei Hope de Fiona Betschart de Bürglen UR. [54]



Miss Sorexpo 2025 Lordan Lampedusa de David Rieder de Zugerberg.

7^e Brown Swiss Junior Contest à Sargans

MIRJAM BUHOLZER, ASJE

Le championnat suisse des associations de jeunes éleveurs de la race Brune est enfin à nouveau à nos portes.

Le 7^e Brown Swiss Junior Contest se déroulera, comme les années précédentes, à Sargans.

Dans les différentes disciplines, les jeunes éleveurs devront tout donner.

Le comité d'organisation, composé de 11 personnes et dirigé par Claudio Gisler, travaille activement depuis quelque temps à l'organisation du BSJC 2025, de sorte que l'exposition sera une fois de plus une expérience inoubliable. Cette année encore, les jeunes éleveurs se mesureront dans cinq disciplines. C'est le concours des génisses qui aura le plus d'influence sur le classement général. Chaque association de jeunes éleveurs peut y inscrire dix animaux. A cela s'ajoute un classement selon la valeur lait.

Le concours de clippage permettra de déterminer quel duo de participants présentera au juge une génisse en 120 minutes, prête pour le ring, de la plus belle manière. Dans le concours de présentation, un membre de chaque association concourra dans trois catégories d'âge différentes. Dans le concours de showmanship, c'est la présentation parfaite de la génisse dans le ring qui est évaluée. Dans le Dairy-Quiz, deux membres des jeunes éleveurs devront répondre à des questions sur l'agriculture et l'élevage de la race Brune dans le cadre d'une épreuve difficile. Dans le concours de classement, deux membres classeront les génisses présentées. Il y a trois catégories différentes à classer.

Le plus grand effort d'équipe est demandé aux associations de jeunes éleveurs dans le Line-up. Les animaux doivent être parfaitement présentés au stand. Ne laissez pas passer cette occasion. Les meilleures performances de toutes les associations de jeunes éleveurs seront présentées.

Divers juges en action

Le concours des génisses sera jugé par Patrick Gubelmann. Britt Steiner jugera le concours de présentation. Pour le concours de clippage, Christoph Aebi et

Daniel Küng regarderont de près le travail des jeunes éleveurs. Le Dairy-Quiz sera composé cette année par Stefan Pfugl. Céline Oswald et Marcel Egli auront l'honneur d'évaluer le Line-up. ■



Les jeunes éleveurs d'Uri pourront-ils défendre leur titre le 8 mars prochain?

Programme (samedi 8 mars 2025)

| | |
|-------------------------|---|
| 11h00–12h 00 | Dairy Quiz |
| 11h00–13h00 | Concours de clippage |
| 12h00–19h00 | Évaluation du concours Line-up |
| 15h00–16h30 | Concours de présentation |
| 16h30–17h00 | Concours de classement |
| 17h00–17h30 | Finale du concours de présentation |
| 18h00–19h30 | 1 ^{re} –5 ^e catégorie génisses |
| 19h30–20h00 | Final Dairy Quiz et distinction clippage |
| 20h00–20h30 | Finale du concours de classement |
| 20h30–22h00 | 6 ^e –10 ^e catégorie génisses |
| 22h00–22h15 | Distinction Line-up |
| 22h15–22h30 | Élection de la championne génisse |
| dès 10h00 | Ensuite, remise des prix aux champions de l'association |
| à partir de 21h00 | Restauration |
| à partir de 23h30–06h00 | End Bar |
| | Départ des animaux |



Une offre variée et de bonne qualité à Zoug

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Le mercredi 12 mars 2025, une vente aura lieu dans les étables du marché aux taureaux de Zoug. Des animaux de haute qualité, Brown Swiss et Original Braunvieh, seront proposés à la vente. Le catalogue de vente sera publié début mars.

Une offre variée d'animaux d'élevage

Environ 20 à 25 animaux d'élevage seront proposés à la vente par des fournisseurs de toute la Suisse. Toutes les catégories d'âge seront représentées. Du jeune veau à la vache en lactation, vous aurez le choix parmi une large gamme d'animaux. Les transactions peuvent être effectuées avec des collaborateurs de Braunvieh Schweiz ou directement avec le vendeur.

Informations sur les services de Braunvieh Schweiz

Les collaborateurs de Braunvieh Schweiz seront sur place le jour de la vente et pourront répondre aux questions des visi-

teurs intéressés sur les services proposés. Profitez de l'occasion et passez à Zoug! Une buvette sera ouverte pour vous restaurer dans une ambiance conviviale.■



20 à 25 têtes de bétail de tous âges seront proposées à la vente le 12 mars 2025 à Zoug.

Nouvelles

Brunch du 1^{er} août 2025: prestataires recherchés de toute urgence

UNION SUISSE DES PAYSANS

Le Brunch à la ferme du 1^{er} août est une tradition extrêmement appréciée. La demande au sein de la population est élevée, mais l'offre est limitée. L'évènement est une formidable occasion de jeter un pont entre les familles paysannes et les consommatrices et consommateurs. Le Brunch offre une plateforme idéale pour présenter l'essence de l'agriculture suisse: une alimentation de proximité produite de manière durable et respectueuse des animaux. La combinaison d'un regard authentique sur l'origine de la nourriture et d'un petit-déjeuner nourrissant est très appréciée et attire de nombreuses personnes dans une ferme le jour de la fête nationale. En tant que prestataire, vous pouvez contribuer à donner un visage à l'agriculture indigène et à l'associer à une belle expérience.



Impressum

Équipe rédactionnelle

Jörg Hähni, Betr. oek. HWV, (modération)
Roman Zurfluh, administration
Andreas Kocher, service sélection
Cécile Schabana, service données et développement
Anna-Louise Strodtthoff-Schneider, service sélection
Ulrich Schläpfer, traductions, maquette
Sarah Widmer, estimation des valeurs d'élevage, Qualitas

Prix de l'abonnement

Fr. 30.– par an, étranger Fr. 70.–

imprimé en
suisse



annonces industrie

Simon Langenegger
Ey 48, 3550 Langnau i. E.
Tél. 079 568 49 58
E-mail: simon.langenegger@schweizerbauer.ch

annonces pour éleveurs

Braunvieh Schweiz
Inseratenverwaltung «CHbraunvieh»
Chamerstrasse 56, 6300 Zoug
Tél. 041 729 33 11
E-mail: info@braunvieh.ch

Délai des annonces

3 semaines avant la parution

Tirage vendu

10952 certifié REMP

Imprimerie

Multicolor Print AG
Sandro Scherer
Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar
Tél. 041 767 76 76
E-mail: info@multicolorprint.ch

Dates d'expédition 2025

| | | |
|----|----------|--------------|
| 1 | mardi | 28 janvier |
| 2 | mardi | 25 février |
| 3 | mardi | 25 mars |
| 4 | mercredi | 23 avril |
| 5 | mardi | 20 mai |
| 6 | mardi | 15 juillet |
| 7 | mardi | 26 août |
| 8 | mardi | 16 septembre |
| 9 | mardi | 21 octobre |
| 10 | mercredi | 17 décembre |