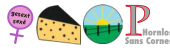
swissherdbookbulletin



Select Star, la génétique ser la la pointe pour



chaque objectif d'élevage

J	Persistence	Cellules	BCS	Hauteur	Larg. de poitrine
REDBUCK-PP-ET RED	105	110	102	105	109
RAMBO-P-ET RED	109	122	107	101	119
DEAN-P-ET RED	107	108	100	109	107





Cashcow Eveready-PP REDBUCK-PP-ET RED POS

EVEREADY-PP x Luster-P STILLNESS-PP VG86 x Bighit-P SERENITY-PP VG85 x Loyola-P SERENDIPITY-P EX90

Taureau rouge 100% sans cornes (KC: BB, BC: A2A2). Sa mère, fille de Luster VG86, a produit Ø 11'758kg de lait (5,09% MG, 3,45% Prot.) sur 2 lactation. REDBUCK-PP à un gabarit idéal. Taille 105, poitrine 109, bassin 106. Critères: fromage, robot, pâturage (logos). ITP 120, +1'247kg lait. Tout cela fait de REDBUCK-PP un taureau très complet.

GA 08.25 KC: BB	BCN: A2/A2	100	110	120
IPL	126			\rightarrow
ITP	120			
Att. arr. hauteur	120			

65 S% L: + 1'247 kg MG: +62 kg / +0.12% P: +40 kg / -0.01%





TGD-Semma Member-PP RAMBO-P-ET RED POC

Matty-P MEMBER-PP x Freestyle RANGE 110 G+82 x Altatop RANGE 19 VG86

Un des taureaux CHE-RH sans cornes les mieux classés en IA. Excellente ITP et IFF, forte production laitière avec de bons taux en MG et protéine. BCN: A2/A2. Conformation équilibrée: largeur poitrine/bassin supérieure à la taille, ligament solide, trayons de longueur idéale. Très bonnes qualités fonctionnelles et excellent BCS. RAMBO-P-ET RED, fils de MEMBER-PP et de Koepon Freestyle RANGE 110 RED, descend de la mère de ROBIN-ET RED.

GA 08.25	KC: AB	BCN: A2/A	2 1	00	110	120
IPL		138				\rightarrow
ITP		122				\rightarrow
Cellules		122				\rightarrow
65.5%	1 · + 1′1	53 kσ N	ΛG· ⊦	+ 70 kg / + 0 25%	P· + 60 kg /	+0.24%





Oragon-P DEAN-P-ET RED POC

Dynamic-P DRAGON-P x Beachboy ALME G+ 84 x Gywer ALAYA G+ 82 x Salvatore ARANJA VG87 KC: BB, index lait de près de +2'000 kg. Issu d'une lignée rare et peu représentée en Suisse. Code Triple aAa atypique: 342. Il transmet productivité et fonctionnalité couplé à une morphologie harmonieuse. Excellent rapport entre taille (109), largeur de poitrine (107) et largeur de bassin (106).

GA 08.25	KC: BB	BCN: A1/A2	100	110	120
IPL		139			\rightarrow
IFF		118			
Durée d'	utilisatio	on 133			\rightarrow

64 S% L: + 1'965 kg MG: +75 kg / -0.06%

P: +67 kg / +0.02%









Éditorial



La SWISSCOW 2025 s'est achevée avec succès. Fruit de longues heures de préparation, cette manifestation a été placée sous le signe de la reconnaissance du travail des éleveuses et des éleveurs et de la convivialité. Chaque famille participante gardera un souvenir différent de la SWISSCOW 2025. Pour les uns, c'est le moment convivial et festif qui a été le point fort ; pour d'autres, ce sont les distinctions qui ont marqué l'événement. Quant aux plus jeunes invités, ils ont trouvé leur bonheur dans d'autres animations tout aussi captivantes.

La fédération cantonale de swissherdbook Argovie a pris en main l'organisation avec un programme riche et varié, offrant ainsi à toutes et tous une journée mémorable. Nous lui adressons nos plus chaleureux remerciements. Nous remercions également l'équipe dévouée de swissherdbook qui accomplit toujours un travail remarquable en coulisses.

Pour notre fédération, ce type de manifestation revêt une importance capitale. Les performances exceptionnelles méritent d'être reconnues et mises à l'honneur : elles apportent une juste récompense et permettent parfois d'oublier les moments plus difficiles. L'objectif d'un tel événement est aussi de permettre aux familles d'éleveurs de se ressourcer, de retrouver motivation et confiance pour affronter le quotidien, en gardant en mémoire les nombreux souvenirs positifs laissés par une journée exceptionnelle.

1. Walt

Erich Walder, membre de l'Administration swissherdbook



Famille de vaches Bookem VALONIE

Pages: 6 ss

SWISSCOW : La fête des éleveurs Pages : 52 ss



IMAGE: CELINE OSWALD

La santé mammaire dans l'élevage laitier

Pages: 18 ss

Contenu

Actualités

5 Brèves informations

Élevage

- 6 Famille de vaches extraordinaire
- 12 Adaptations du schéma Holstein et formation continue
- 13 Nouveaux classificateurs 2025
- 14 redonline : resultats du test de Schalm

Regard dans l'étable

- 18 Santé animale
- 26 Portrait d'exploitation
- 31 BVD : contrôle du trafic des animaux
- 32 Fascination vaches à 100'000 kg
- 36 Portrait
- 40 Philosophie d'élevage

swissherdbook

- 44 Administration
- 46 Membres de la Commission de recours
- 48 Application CowExpo

Rendez-vous

- 52 SWISSCOW 2025
- 58 Sciences animales : développements internationaux
- 60 École internationale des jeunes éleveurs
- 62 18e concours de l'Emmental
- 63 Concours de taureaux de l'Arc Jurassien
- 64 Marché-concours de taureaux de Thoune
- 65 125° Marché-concours de Bulle
- 66 14° Swiss Red Night
- 68 Brève information/Tournées DLC
- 70 Caméra de l'éleveur

Service

- 75 Jeunes taureaux
- 76 Agenda
- 78 Impressum









STATISTIQUE LAITIÈRE 2024

Données et faits



En collaboration avec Swissmilk, TSM Fiduciaire Sàrl, l'Interprofession du Lait (IP Lait) et Switzerland Cheese Marketing SA (SCM), Agristat, le service statistique de l'Union Suisse des Paysans, vient de sortir l'édition 2024 de la publication annuelle « Statistique laitière de la Suisse ». La publication comprend onze chapitres et des commentaires. Les 86 tableaux permettent au lecteur de se faire une idée de l'état d'avancement des connaissances en matière de production et de transformation laitière, de commerce extérieur, d'évolution des prix et de consommation de lait et de produits laitiers en Suisse. Ils établissent aussi certaines comparaisons internationales. Pour mieux faire ressortir les chiffres et les corrélations, la publication est illustrée de plus de 50 graphiques en couleur. Pour qui s'intéresse au lait (que ce soit en tant que producteur, transformateur, consommateur ou pour toute autre raison) cette nouvelle édition bilingue (allemand et français) comporte aussi une foule d'indications sur l'économie laitière suisse.

Extrait du communiqué de presse d'Agristat

Publication disponible en téléchargement gratuit comme PDF sur :

www.agristat.ch > statistique laitière

PROJET ALLIANCE

Questions et réponses

Avez-vous des questions concernant le projet Alliance, qui vise à rapprocher les organisations d'élevage tant sur le plan opérationnel que stratégique ?

Chères lectrices, chers lecteurs, nous vous offrons la possibilité de nous poser vos questions sur ce projet ou de partager vos réflexions à son sujet. Nous nous réjouissons d'échanger avec vous!

N'hésitez pas à nous envoyer vos questions à l'adresse e-mail suivante : alliance@swissherdbook.ch

Par ailleurs, vous recevrez à la fin du mois d'octobre 2025 une invitation personnelle aux soirées d'information sur le projet Alliance. Ces rencontres seront également l'occasion de poser vos questions et d'échanger avec d'autres participant(e)s.

Michel Geinoz

Soirées d'information

Français

- Mercredi 12.11.2025, 20h00, Grangeneuve
- Jeudi 13.11.2025, 20h00, Essertines-sur-Yverdon,
- Lundi 17.11.2025, 20h00,
 Les Breuleux

Allemand

- Mercredi 19.11.2025, 20h00,
- Lundi 1.12.2025, 20h00,
 Brunegg
- Jeudi 4.12.2025, 20h00,
 Ettenhausen





FAMILLE DE VACHES EXTRAORDINAIRE

Bookem VALONIE

« Big Mama » de Champ-laBise

Derrière Champ-laBise Jacot COCO CALINE EX 92 et ses belles filles, qui ont attiré l'attention lors de diverses expositions l'hiver dernier, se trouve Champ-laBise Bookem VALONIE VG 88. Sa descendance représente la moitié du troupeau Champ-laBise, c'est une véritable « Big Mama ».

Par Thibaud Saucy, swissherdbook

Image double-page : Champ-laBise Bookem VALONIE, tarie pour son neuvième veau, au milieu de sa descendance dans son exploitation d'origine. ême si la chaleur n'était pas vraiment au rendez-vous ce mardi après-midi, la qualité du bétail qui nous attendait sur les hauteurs de Vaulruz chez la famille Chollet a vite suffi à nous réchauffer. La raison de notre visite : Champ-laBise Bookem VALONIE.

Elle-même et une vingtaine de ses descendants nous ont attendus, soigneusement préparés. Une vue impressionnante. Qu'ils soient rouges ou noirs, ils se distinguaient tous par leur gabarit modéré, leur remarquable ouverture de côte et leur arrière-pis solidement attaché. Mais commençons par le début de l'histoire derrière Champ-laBise Jacot COCO CALINE et ses belles filles.

UNE RÉTROSPECTIVE

Si l'on remonte en 1986, on retrouve la dernière lignée de vaches Simmental de l'élevage des Chollet. Jimmy FANCHETTE était alors la seule vache que



Champ-laBise Jacot COCO CALINE lors de son plus grand succès à la Junior Bulle Expo 2018.



Champ-laBise Power GOTHAM est l'une des six filles POWER de COCO CALINE. Selon son éleveur, elle est, pour lui, une vache d'étable optimale grâce à sa polyvalence et à sa taille moyenne.

Jean-Paul hésitait à amener au pointage, car il ne la trouvait pas très jolie. Néanmoins, la majeur partie du troupeau actuel remonte à cette FANCHETTE.

Dix ans plus tard, BELLA, une petite-fille de FAN-CHETTE avait donné naissance à une fille de JAN, qui elle-même avait eu une fille de MARS. Cette dernière donna ensuite trois filles : une fille de RAM-PAGE, qui vêla trois fois ; une fille de GLACIER, qui vêla sept fois ; et une fille de REMBRANDT, qui vêla six fois. Cette dernière avait été vendue à un marchand qui n'est toutefois jamais venu la chercher. Elle resta donc dans le troupeau et donna quatre filles, dont une par AMOR, qui n'est autre que la mère de Champ-laBise Bookem VALONIE. « Lorsque j'ai inséminé TYGA avec BOOKEM, mon père ne savait même pas que j'avais ces doses dans le container. Une fois qu'elle a été confirmée gestante et qu'il l'a appris, il m'en a voulu pendant trois ans », confie Gaétan en souriant. Heureusement, après le vêlage, cette fille de BOOKEM a su convaincre Jean-Paul avec ses performances et sa morphologie.

LES DESCENDANTS DE VALONIE

VALONIE est née le 1er juillet 2014 et a vêlé pour la première fois le 18 septembre 2016. Classifiée G+84 comme primipare, elle avait donné naissance à une fille de LAPTOP PP : Champ-laBise Laptop BAVIÈRE P. En cinquième lactation, avec une performance de vie de 66'771 kg de lait et des teneurs de 4.01 % de matière grasse et 3.58 % de protéine, Champ-laBise Laptop BAVIÈRE P est classifiée EX 90. De plus, elle a donnée naissance à cinq veaux génisses. Sa première fille d'ATOMAR, a été classifiée EX. La deuxième, une fille d'APPLE CRISP, a obtenu G+84 en première lactation, tandis que la troisième, une fille de RUBELS, vient d'être classifiée VG 88 en troisième lactation. Ces trois descendantes ont déjà produit plusieurs filles et petites-filles, dont deux sont classifiées G+84 en première lactation et une G+83.

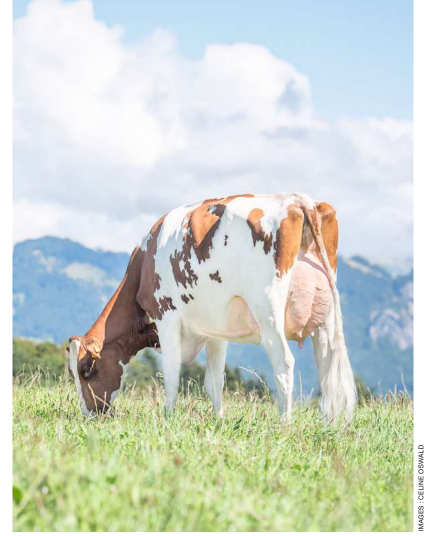
COCO CALINE, LA DEUXIÈME FILLE

La deuxième fille de VALONIE est la célèbre Jacot COCO CALINE. En 2018, elle avait remporté sa catégorie comme génisse, lors de la Junior Bulle Expo. L'année d'après, elle a remporté sa catégorie comme primipare ainsi que le titre de mention honorable du pis. Elle s'est ensuite classée deuxième de catégorie à Swiss Expo en 2020 et a été aussi première lors de la Gruyère Expo avant d'être classifiée VG 86 comme primipare. La première fille de COCO CALINE, Champ-laBise Crown ENCHANTEE était VG 85 à deux ans. Malheureusement, elle a été victime de la BVD. Sa fille, Champ-laBise Sam P GRENADE est G+83 en première lactation. Actuellement en deuxième lactation, elle impressionne par son ouverture de côte et sa solidité dans toutes ses parties.

RINÇAGE DE COCO CALINE

En deuxième lactation, COCO CALINE a été rincée avec POWER et SAFARI. Six filles de POWER sont sorties de ce rinçage ainsi que deux mâles de SAFARI.

La plus âgée des POWER donne malheureusement du lait que dans trois quartiers. Classifiée G+83 en deuxième lactation, elle compte déjà trois femelles sur la ferme. Ensuite, il y a Champ-laBise Power GLAMOUR G+84. Classée 3e à la Swiss Red Night 2024, elle a ensuite remporté sa catégorie ainsi que le titre de réserve championne intermédiaire lors de la Junior Bulle Expo 2024. Il y a ensuite GOTHAM qui est VG 85 en deuxième lactation. Bien qu'elle manque légèrement de dimension pour les rings d'exposition, elle reste une superbe vache d'étable qui compte déjà deux vachettes. Il y a ensuite GOSPEL, qui était 4° à la Junior Bulle Expo 2024, première et réserve championne intermédiaire à la Gruyère Expo et 4° à Expo Bulle. Sa première fille d'AMBROSE est très jolie. Il y a également GEISHA, qui est la mère de la jolie ALPHA blanche qui a été vendue à la Swiss National Sale 2025. Finalement,



Champ-laBise Power HERA, également une fille de COCO CALINE. Sur la photo, dix jours après le début de sa deuxième lactation.

la dernière fille de POWER est HERA. Également 84 comme primipare, elle était 5° à la Junior Expo Bulle 2024, 4° à la Gruyère Expo 2025 et 2° à Expo Bulle 2025.

« Ces bons résultats des filles de COCO CALINE ont permis à Gaétan Chollet d'obtenir le titre de meilleur éleveur Red Holstein lors de la Gruyère Expo 2025. »

AUTRE FILLE DE COCO CALINE

L'avant-dernière fille que COCO CALINE a mis au monde est Champ-laBise Denis Sg HARLEY QUINN VG 85. Elle s'est illustrée dans les rings en terminant 2° et mention honorable junior lors de la Junior Bulle Expo 2024, 2° et mention honorable junior lors de la Gruyère Expo ainsi que 3° à Expo Bulle 2025.

Tous ces bons résultats des filles de COCO CALINE ont permis à Gaétan Chollet d'obtenir le titre de meilleur éleveur Red Holstein lors de la Gruyère Expo 2025 et de terminer 2° lors de l'exposition nationale à Expo Bulle 2025.

AUTRES FILLES DE VALONIE

VALONIE a elle aussi été rincée. Elle compte deux filles de DELTA-LAMBDA qui sont chez Alain Genoud, le beau-frère de Gaétan Chollet. Il y a aussi eu une fille d'ARMY ainsi qu'une SWINGMAN. Même si elles ne sont plus là, elles ont toutes les deux une fille de GÉNIE et ROBIN.

Sur l'exploitation de la famille Chollet, VALONIE possède encore quatre autres filles. Il y a ChamplaBise Agent France GALL qui est G+83 comme primipare. Elle a donné naissance à des jumelles de BRANDY. Il y a également une fille de DICE noire qui est 84 comme primipare. Champ-laBise Star HELVETIA est la dernière fille de VALONIE à avoir vêlé. Elle est classifiée 83 et a eu une femelle rouge de JASPER. Finalement, VALONIE a encore une fille d'ARGENT, qui est inséminée avec BRANDY.

« Les vaches produisent toujours plus au fur et à mesure et elles affichent aussi une très bonne persistance. »

Toute cette descendance a permis à VALONIE de participer au concours de familles d'élevage en 2023 où elle a obtenu 90 points en classe A.

Avec l'utilisation de BOOKEM, la largeur de poitrine et le ligament ont été assurés. « Elles ne sont pas les plus productives comme primipares, mais elles produisent toujours plus au fur et à mesure.

Chiffres-clés de l'exploitation

- Chef d'exploitation : Gaétan Chollet
- Collaborateurs : Antoine Geinoz à 100% et la femme de Gaétan, Doris, ainsi que son père Jean-Paul comme aide
- Situation: 900 m d'altitude
- Cheptel: env. 125 animaux, dont 40 vaches laitières
- Lait: 360'000 kg de lait pour la fromagerie à Vaulruz
- SAU: 50 ha, dont 70 ares de maïs et
 2 ha de blé

Elles affichent aussi une très bonne persistance. Le défaut qu'il faut surveiller dans cette famille est le plancher du pis qui a tendance à être étagé. Toutes les vaches qui sortent de cette famille sont des bonnes vaches de marché, attirant souvent l'oeuil des marchands. » a confié le chef d'exploitation. Actuellement, VALONIE compte 52 descendants sur 125 animaux sur la ferme. Ce sont des vaches faciles avec beaucoup de qualité. Qu'elles soient rouges ou noires, elles entrent toutes dans le même moule.

Nous remercions chaleureusement la famille Chollet pour son accueil et pour la préparation de tous ces animaux. Nous lui souhaitons plein de succès et il n'y a aucun doute que cette famille de vaches perdurera encore longtemps.



IMAGES: GIORGIO SOLDI

Champ-laBise Denis Sg HARLEY QUINN + Champ-laBise Power GLAMOUR + Champ-laBise Power GOSPEL : les trois filles de COCO CALINE ont brillé lors de la dernière saison d'exposition.

DESCRIPTION LINÉAIRE ET CLASSIFICATION

Adaptations

du schéma Holstein et formation continue

Les membres de la commission technique DLC Holstein se sont réunis le 27 juin 2025 pour décider des adaptions de schéma pour la race Holstein en 2025. Les classificateurs ont suivi un cours de formation continue du 9 au 11 septembre 2025.



Des mamelles équilibrées et des trayons bien répartis facilitent le processus de traite.

En 2024 et conformément aux recommandations de la Fédération Holstein mondiale, le caractère « Balance du pis » a été introduit en Suisse avec la note 5 comme idéal. Après une année de classification, les résultats et les nombreux retours des éleveuses et éleveurs ont montré que la note 4 incarne mieux une balance de pis idéale.

DÉFINITION DE LA NOTE IDÉALE

En effet, les pis trop plongeants sont plus fréquents que les pis étagés. La commission technique DLC (description linéaire et classification) Holstein a donc décidé de définir la note idéale à 4, sans changement de définition du caractère.

Au cours des 10 dernières années, les trayons arrière ont continué à se rapprocher. Le caractère est décrit avec la note 5 comme idéal, le milieu du quartier (pis plein) étant la note 4. Comme les vaches avec les trayons écartés sont devenues rares et celles avec les trayons serrés

plus fréquentes, la moyenne est aujourd'hui de 6 et les notes 1 à 3 ne sont presque plus utilisées. Une estimation précise des valeurs d'élevage requiert une répartition équilibrée des notes sur l'ensemble de l'échelle. La commission technique DLC Holstein a ainsi décidé de décaler la note du milieu du quartier à 3 et simultanément d'adapter la note idéale à 4. De cette manière, l'implantation idéale des trayons arrière demeure inchangée tout en permettant l'utilisation de l'échelle complète.

FORMATION CONTINUE DES CLASSIFICATEURS

Ces adaptations de schéma ont été introduites le 15 septembre 2025 à la suite du cours d'automne qui a lieu chaque année début septembre. Le cours annuel d'automne est un pilier essentiel de la formation continue des classificateurs de Linear SA. Les adaptations de schéma font l'objet d'une introduction théo-

rique et pratique, tandis que des exercices avec des vaches sur une ou deux exploitations visent à harmoniser le travail de l'équipe de classificateurs au niveau de la description linéaire et de la classification. Les résultats annuels sont discutés lors d'une séance marquant la fin de la saison de DLC écoulée et le début de la nouvelle saison. Le 3° jour, les classificateurs travaillent en tandem sur des exploitations de la région.

Alors que le cours d'automne porte principalement sur la race Holstein, un second cours théorique et pratique a lieu annuellement début mars et est consacré aux races à deux fins Swiss Fleckvieh, Simmental et Montbéliarde.

En complément des cours annuels, d'autres outils servent au suivi et à la formation continue des classificateurs. Les résultats DLC sont évalués individuellement et globalement plusieurs fois par année, vérifiant qu'ils se situent dans le cadre fixé par les fédérations d'élevage

Des tandems avec le chef-classificateur ainsi que des programmes de contrôle sont ponctuellement organisés, permettant une supervision également sur le terrain.

Pour rappel, la DLC en première lactation sert de base aux évaluations génétiques, en particulier des taureaux d'IA (y compris génomiques). La participation au programme DLC profite à tous, car chaque primipare présentée augmente la précision des valeurs d'élevage.

Merci aux nombreux éleveurs et éleveuses qui participent à ce programme pour leur contribution précieuse, malgré la charge de travail supplémentaire que cela représente.

Linear SA

Nouveaux classificateurs

Linear SA a accueilli cette année trois nouveaux classificateurs : Simon Messerli, Yannick Bögli et Thibaud Saucy.

Pour compléter l'équipe, Simon Messerli a été engagé en février 2025. Il avait réussi la formation durant l'été 2023. Nous avons ensuite pu engager deux nouveaux classificateurs qui ont suivi avec succès la formation de classificateur cet été. Yannick Bögli et Thibaud Saucy ont débuté leur activité pour Linear SA le 1er septembre 2025.

Nous leur souhaitons beaucoup de plaisir comme classificateur et vous remercions de leur réserver un bon accueil sur vos exploitations.

Linear SA

Simon Messerli



Simon a 27 ans, il est au bénéfice d'un CFC d'agriculteur et travaille également sur l'exploitation familiale située à Rümligen dans le canton de Berne. Ils y élèvent un troupeau Swiss Fleckvieh (2/3) et Holstein (1/3) composé de 30 vaches et d'une cinquantaine de génisses et participent régulièrement aux expositions. Simon est engagé dans l'élevage, en témoigne sa récente nomination à la présidence des jeunes éleveurs bernois et de ses 1'500 membres. Simon apporte ainsi une grande motivation, de l'expérience et de très bonnes aptitudes relationnelles.

Yannick Bögli

Yannick a grandi sur une exploitation d'élevage et de production laitière dans le Jura bernois, où est née sa passion pour les vaches. Il est titulaire d'un CFC d'agriculteur. En parallèle de sa nouvelle activité de classificateur, il est actuellement employé sur la ferme des Grands-Bois, à Epagny FR, dont le troupeau Holstein et Jersey est bien connu des rings d'exposition. Agé de 24 ans, Yannick apporte beaucoup de motivation, de solides connaissances et un bilinguisme parfait.



Thibaud Saucy



GES: LINEAR SA

Thibaud est âgé de 23 ans et originaire du canton du Jura. C'est sur l'exploitation d'élevage Holstein & Red Holstein de son oncle aux Pommerats JU que sa passion pour les vaches laitières s'est déclarée. Menés sous le préfixe P'tit Cœur, il participe régulièrement aux expositions avec les animaux de cet élevage. Après un CFC d'agriculteur et une année comme employé chez P'tit Cœur, il rejoint l'équipe du service externe de swissherdbook pour les conseils zootechniques en 2021. En parallèle, il a suivi et terminé avec succès en 2025 une formation de Technicien ES Agro-Commerçant.

Thibaud dispose ainsi d'une expérience solide dans le monde de l'élevage et d'un point de vue relationnel.

REDONLINE

Saisir directement les

résultats du test de Schalm

Gardez un œil sur la santé des mamelles de votre troupeau. La plateforme de gestion de troupeau redonline permet désormais d'enregistrer directement les résultats des tests de Schalm dans le système.



Le test de Schalm vous aide à surveiller la santé mammaire de votre troupeau.

La santé des mamelles est un facteur clé pour la qualité du lait et le bien-être de vos animaux. Une mammite subclinique, une inflammation des mamelles sans signes visibles, peut réduire la production laitière et entraîner des pertes économiques importantes.

Le test de Schalm est une méthode reconnue et efficace pour détecter ce type d'inflammation à un stade précoce.

« Cette fonctionnalité vous permet de suivre l'état de vos animaux et d'intervenir rapidement en cas de besoin. »

NOUVEAU DANS REDONLINE

Afin de mieux surveiller la santé mammaire de votre troupeau, redonline offre désormais la possibilité d'enregistrer les résultats du test de Schalm directement dans le système.

Cette fonctionnalité vous permet de suivre l'état de vos animaux et d'intervenir rapidement en cas de besoin. Vous trouverez cette option dans le menu « Mes animaux – Analyse EPL ». Un nouvel onglet intitulé « Test de Schalm » y a été ajouté. Toutes les vaches ayant participé au dernier contrôle laitier y sont listées, accompagnées des résultats

correspondants. En cliquant sur l'icône en forme de crayon, vous pouvez saisir les résultats du test de Schalm pour chaque quartier. Trois catégories sont disponibles pour la sélection : négatif, faiblement positif ou positif.

« La documentation numérique garantit une transparence accrue et simplifie la collaboration avec les vétérinaires et les conseillers. »

ÉVALUATION

Les résultats des tests de Schalm enregistrés sont visibles dans l'onglet « Évaluations » du même menu. Cela permet de constituer un historique précieux fondé sur les dates de pesée, facilitant l'identification de tendances et la mise en place de mesures ciblées.

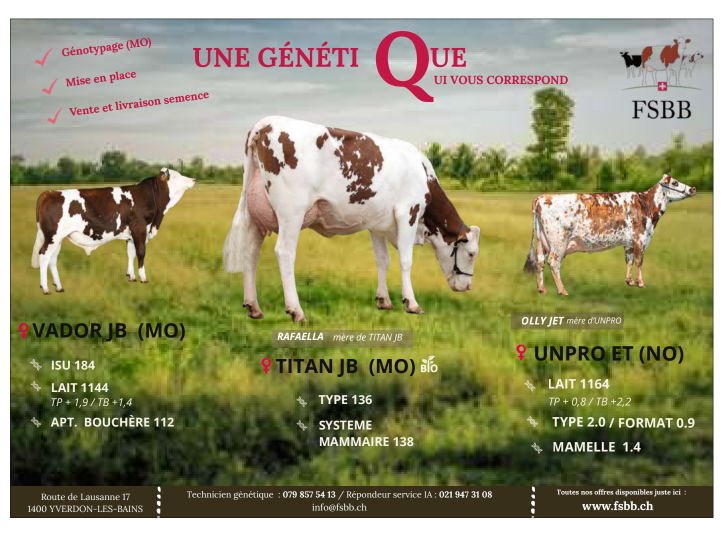
La documentation numérique garantit une transparence accrue et simplifie la collaboration avec les vétérinaires et les conseillers.

Cécile Schabana-Meili, Braunvieh Schweiz, et Thomas Denninger, swissherdbook

redonline



Ou via : redonline.ch



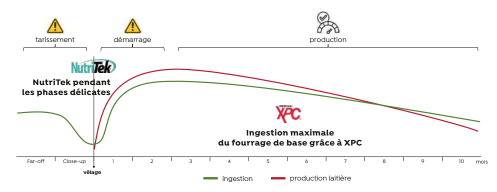






DairyXpert Le concept d'alimentation vaches laitières





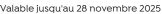
Le concept d'alimentation vaches laitières DairyXpert complète la ration de base de manière précise, simple et ciblée avec les types d'aliments appropriés.

À chaque stade de la lactation, votre troupeau est amené vers l'optimum souhaité. Les vaches méritent une attention particulière pendant les phases délicates que sont le tarissement, le vêlage et la phase de démarrage. DairyXpert ne fait aucun compromis et favorise de manière ciblée la santé, renforce l'immunité et augmente la rentabilité du troupeau.

Pour chaque palette d'aliments minéraux BOVI DX pour rations mélangées achetée, recevez gratuitement un t-shirt DairyXpert de Carhartt et un mug isotherme haut de gamme pour emporter votre café partout avec vous!



Promotion BOVI DX









Santé



Immunité



Sécurité

8060 Moruline®

gras oméga-3 essentiels.

Riche en oméga-3

La composition incomparable de

8060 Moruline® prévient efficacement

les météorisations des ruminants.

Le risque de météorisations est élevé

avec de l'herbe jeune. Elle assure

également un apport élevé en acides

PhysiO® aliments minéraux

Profitez dès maintenant de l'action

Avec les trois gammes d'aliments minéraux PhysiO® Gold, PhysiO® Silver et PhysiO® Flora (bio), melior répond aux besoins de tous les éleveurs bovins. Ils garantissent l'apport



macro-éléments, oligo-éléments et vitamines tout au long de la lactation et favorisent la santé, la fertilité et la longévité.

Profitez dès maintenant du bon vaches laitières:

Commandez des aliments minéraux avec des aliments vaches laitières et bénéficiez d'une remise supplémentaire pouvant atteindre CHF 5.-/100 kg sur les aliments composés! Appelez-nous au 058 434 15 15.

ACTION

CHF 10.-/100 KG RABAIS





Valable jusqu'au 28.11.2025



SANTÉ ANIMALE

Santé mammaire un défi quotidien

La gestion et l'amélioration de la santé mammaire représentent un véritable défi et un combat quotidien dans les exploitations laitières. Cela demande beaucoup de motivation et d'engagement de la part des agricultrices et agriculteurs.

Par FarmConsult



Image double page: Les causes d'une mammite sont multifactorielles. Cela complique la prévention et la lutte contre cette maladie.

n effet, les mammites entraînent des pertes économiques importantes, affectent le bienêtre des animaux atteints et nécessitent un recours conséquent aux antibiotiques. Environ deux tiers des antibiotiques utilisés chez les vaches laitières le sont pour traiter des affections de la glande mammaire, y compris lors du tarissement.

Les mammites peuvent être cliniques (lait modifié, glande mammaire inflammée, vache malade) ou subcliniques (augmentation du nombre de cellules somatiques sans autre signe visible).

« La combinaison des causes rend la prévention et la lutte contre les mammites difficiles, même avec les meilleurs moyens disponibles. »

CAUSES MULTIFACTORIELLES

On peut dès lors s'interroger : Pourquoi est-il toujours aussi difficile de maîtriser cet aspect de la santé des vaches laitières ?

Les connaissances scientifiques ont pourtant beaucoup évolué, les moyens diagnostiques se sont perfectionnés, et les systèmes modernes de traite ainsi que les capteurs connectés permettent aujourd'hui des mesures et des alertes quasi instantanées.

Malgré ces avancées technologiques et scientifiques, la maîtrise durable des mammites reste un défi majeur sur le terrain.

La complexité multifactorielle de cette problématique, impliquant à la fois l'animal, l'environnement, la gestion du troupeau et les pratiques d'élevage, rend son contrôle difficile, même avec les meilleurs outils à disposition.

Pour mieux comprendre et gérer les mammites, le concept du « triangle de la mammite propre au Dr Johnson », apporte un éclairage pertinent. Il met en évidence trois facteurs majeurs, étroitement interconnectés :

 La vache: Son état immunitaire, son stade de lactation, son alimentation, la morphologie de ses trayons et sa prédisposition génétique jouent un rôle central dans sa vulnérabilité aux infections.



Le succès dépend également d'une formation régulière des utilisateurs.

- Les micro-organismes: Majoritairement des bactéries, certaines sont contagieuses comme staphylococcus aureus, d'autres environnementales comme e. coli, s. uberis.
- 3. L'environnement : Cela inclue les pratiques de traite, l'hygiène de la litière, la propreté du matériel et des animaux, le stress (thermique, alimentaire, électrique...) et plus globalement la gestion du troupeau.

Une approche globale et intégrée est donc indispensable, combinant observation des animaux, formation du personnel, amélioration des conditions d'hébergement et protocoles de traite adaptés. Une intervention isolée sur un seul élément donne rarement des résultats satisfaisants. Il apparaît clairement que seule une action simultanée sur ces trois axes permet une maîtrise efficace et durable de la mammite.

MACHINE À TRAIRE ET LES MESURES

Dans le cadre de l'amélioration de la santé mammaire des vaches laitières, il est essentiel de ne pas sous-estimer le rôle central de la machine à traire. Celle-ci constitue le lien direct et quotidien entre



Lors de la traite conventionnelle, il est rare que les quatre quartiers soient complètement vidés en même temps.

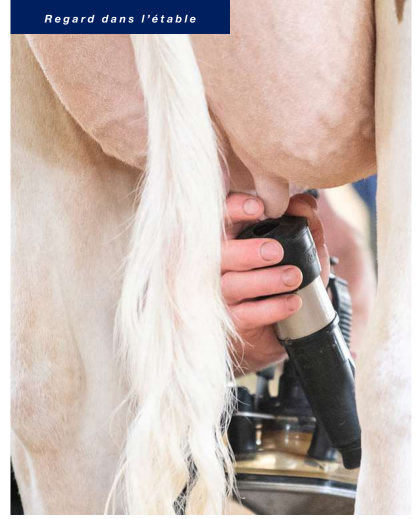
l'éleveuse ou l'éleveur, l'animal et la qualité du lait. Si son bon fonctionnement est primordial, les réglages statiques (niveau de vide, fréquence des pulsateurs, phase de massage, etc.) ne suffisent plus à garantir une traite respectueuse du tissu mammaire.

« Dans le cadre de l'amélioration de la santé mammaire des vaches laitières, il est essentiel de ne pas sous-estimer le rôle central de la machine à traire. »





Système VADIA installé sur un faisceau trayeur



Une surtraite au début de la traite peut entraîner un retard dans l'écoulement du lait ou une bimodalité.

Aujourd'hui, l'analyse des paramètres dynamiques pendant la traite, tels que les courbes de vide, l'efficacité de l'éjection du lait, la durée de surtraite, la pression exercée sur les trayons ou encore la qualité de la phase de massage, permet une compréhension bien plus précise du stress mécanique exercé sur la glande mammaire.

Ces données offrent une lecture en conditions réelles du fonctionnement du système de traite, en tenant compte du comportement de l'animal, de l'état de la mamelle et du déroulement effectif de la traite.

En effet, tout système de traite a pour objectif de récolter le lait de manière optimale : c'est-à-dire en extrayant une quantité maximale de lait, dans un temps raisonnable, tout en préservant la santé de la vache, son bien-être, et sans altérer la qualité du lait produit.

Heureusement, plusieurs méthodes simples et accessibles permettent désormais de réaliser ces mesures en routine qui enregistrent précisément les différentes phases de la traite (stimulation, montée du lait, débit maximal, fin de traite).

Le capteur VADIA (voir photo 1) permet de mesurer simplement et directement les variations de vide à hauteur du trayon pendant la traite, offrant ainsi une vision en temps réel du fonctionnement technique et de son impact sur la mamelle. Ces mesures dynamiques sont précieuses à double titre : elles permettent d'évaluer objectivement les réglages de la machine en conditions réelles, avec du lait, un animal vivant, un comportement variable et elles permettent aussi de contrôler la technique de traite des opérateurs, en révélant par exemple des surtraites, des retards dans l'accrochage ou un manque de stimulation.

Par ailleurs, plusieurs études ont mis en évidence que ces dysfonctionnements techniques ne se limitent pas aux salles de traite traditionnelles : ils existent aussi pour les robots de traite.

« La surtraite a des conséquences importantes sur la santé de la mamelle et sur les performances de traite ».

LA SURTRAITE

Nous abordons ici le phénomène de surtraite, souvent discret, mais dont les effets sur la santé mammaire et les performances de traite sont significatifs.

La surtraite (overmilking en anglais) se produit lorsque les faisceaux trayeurs restent trop long-temps fixés aux trayons, soit en début de traite, avant que le lait ne commence à couler, soit en fin de traite, une fois que la vache a terminé sa production.

Ce phénomène résulte généralement d'une routine de traite inadaptée, d'un réglage incorrect du retrait automatique, ou encore d'un manque de vigilance de l'opérateur.

Principales conséquences négatives :

- Dégradation de la santé mammaire : apparition de mammites cliniques et subcliniques, souvent liées à des lésions des trayons (ouverture prolongée des sphincters, œdème, voire hyperkératose).
- Réduction de la production laitière : la perte peut atteindre 1.3 à 3.1 kg de lait par traite, en lien avec le stress mécanique, l'irritation des trayons et le déséquilibre de l'éjection du lait.
- Allongement du temps de traite, réduisant l'efficacité globale du processus.

EN DÉBUT DE TRAITE

Le phénomène de bimodalité se traduit par un débit de lait qui, après une montée initiale, chute rapidement avant de reprendre quelques instants plus tard (figure 1).

Il se produit lorsque le lait présent dans la citerne du trayon et de la glande mammaire (environ 20 % du lait disponible) est évacué avant que l'ocytocine n'ait déclenché l'éjection du lait alvéolaire (les 80 % restants).

Figure 1 : Comparaison de l'écoulement de lait idéal et avec bimodalité

La cause principale de la bimodalité est un décalage entre la stimulation de la vache et la pose des gobelets trayeurs. Une stimulation trop brève ou un délai trop court empêche l'ocytocine d'atteindre son effet optimal au moment voulu.

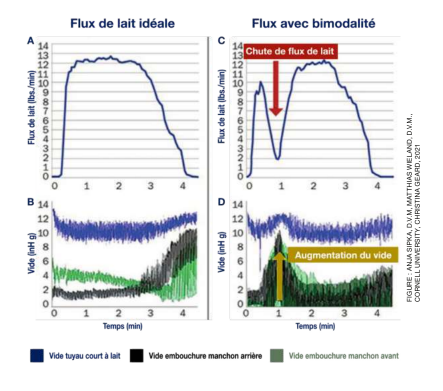
Bonnes pratiques pour éviter la bimodalité :

- Stimuler correctement la vache avant la pose des faisceaux trayeurs : cela inclut un contact physique d'au moins 20 secondes (nettoyage, massage et essuyage des trayons).
- Respecter un délai de 60 à 90 secondes entre la stimulation et la pose des gobelets trayeurs : ce laps de temps permet à l'ocytocine de circuler efficacement et de déclencher une éjection homogène du lait.

Plus les traites sont fréquentes ou plus la quantité de lait disponible par traite est faible (comme en fin de lactation ou dans le cadre de la traite robotisée) plus la réponse à l'ocytocine tend à être retardée. Dans ces situations, un temps de latence suffisant devient d'autant plus essentiel pour garantir une traite efficace et prévenir l'apparition de la bimodalité.

EN FIN DE TRAITE

On parle de surtraite en fin de traite lorsque le débit de lait arrivant de la glande mammaire devient inférieur au débit aspiré par la machine (figure 2). Ce déséquilibre génère un vide prolongé sur les trayons, entraînant des lésions.



Dans la traite conventionnelle, il est très rare que les quatre quartiers terminent leur vidange exactement au même moment. Une part de surtraite est donc inévitable, mais doit être réduite autant que possible.

En traite robotisée, chaque quartier étant décroché indépendamment, la surtraite est quasiment éliminée.

La machine à traire joue un rôle central dans l'amélioration de la santé des mamelles des vaches laitières.



IMAGES : CELINE COWALD

- À l'inverse, dans les systèmes de traite conventionnels, il est fréquent que l'ensemble des quartiers soient exposés à une surtraite simultanée, en particulier lorsque :
 - le décrochage automatique est mal réglé ou désactivé ;
 - 2. la traite est prolongée manuellement pour extraire les derniers décilitres de lait.

Certains opérateurs ont tendance à masser longuement la mamelle pour obtenir quelques millilitres supplémentaires, ce qui est non seulement inutile mais préjudiciable.

Signes révélateurs de surtraite en fin de traite :

- trayons rouges, violacés, œdémateux ou contusionnés;
- vaches agitées ou nerveuses pendant/juste après la traite;
- taux élevé d'hyperkératose au niveau des trayons.

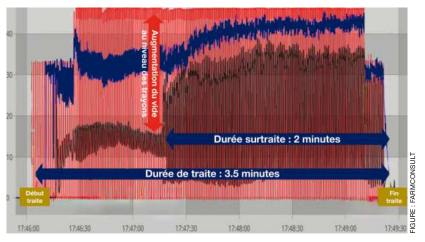
Bonnes pratiques pour limiter la surtraite en fin de traite :

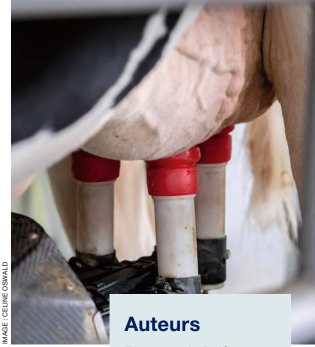
- utiliser systématiquement le décrochage automatique et s'assurer de son bon fonctionnement;
- contrôler régulièrement le lait résiduel en fin de traite : un volume total de 1.5 à 2 dl par vache est considéré comme acceptable ;
- limiter au maximum le recours au décrochage manuel, sauf cas justifiés (ex. : vache à problème, quartier lent).

LA TECHNOLOGIE NE REMPLACE PAS LA PRATIQUE

Enfin, il est fondamental de rappeler que, malgré tous les progrès techniques, l'humain reste au cœur du système.

Figure 2 : Surtraite à la fin du processus de traite





Farmconsult, Delémont Conseiller spécialisé en traite Hans Fatzer et Dr méd. vét. Luc Gerber info@farmconsult.ch farmconsult.ch

La réussite passe par :

- une formation régulière des utilisateurs (éleveuses et éleveurs, technicien(ne)s, vétérinaires);
- une application rigoureuse des protocoles de traite;
- un entretien préventif de la machine à traire ;
- une lecture attentive des signaux envoyés par les vaches, notamment à travers l'évolution de leur comportement et de leur production laitière;
- et un contrôle dynamique régulier de la traite.

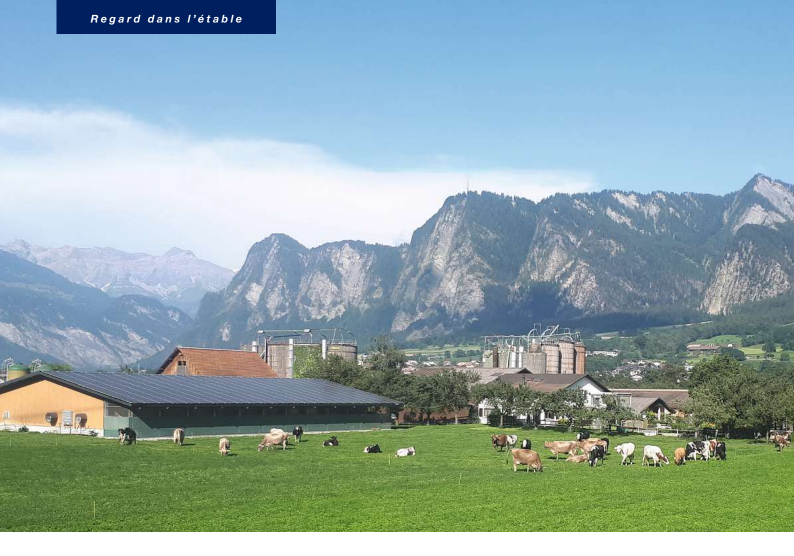
CONCLUSION

Améliorer la santé mammaire des vaches laitières ne peut se résumer à un traitement curatif ou à l'usage d'antibiotiques. Cela implique une approche globale, combinant technologie, prévention, observation et rigueur. Parmi les leviers les plus prometteurs aujourd'hui, les mesures dynamiques pendant la traite représentent une opportunité précieuse pour affiner les diagnostics techniques, prévenir les lésions, et construire des routines de traite réellement respectueuses de l'animal. En mettant la machine à traire et son utilisation au centre de la réflexion, l'éleveuse ou l'éleveur s'arme d'un outil puissant pour transformer ce défi quotidien en une réussite durable.









PORTRAIT D'EXPLOITATION

Vaches Holstein

dans la vallée du Rhin grisonne

L'exploitation de la famille Joos est située dans la magnifique vallée du Rhin des Grisons, à 545 mètres d'altitude, sur le territoire de la commune d'Untervaz. Depuis trois générations déjà, la famille se consacre avec passion à l'élevage.

Au début, la ferme comptait encore des vaches Brown Swiss. À partir de l'an 2000, de plus en plus de vaches Holstein et Red Holstein sont venues s'y ajouter. Aujourd'hui, nous possédons un troupeau Holstein, sans compter quelques animaux Brown Swiss.

EXPLOITATION

Nous sommes la famille Joos : Petra et Beat Joos, le couple d'exploitants, avec leurs enfants Mia, Anja et Beat junior. Avec Beat senior et Burgi, les parents de Beat, nous vivons dans la ferme située au Baltschinweg. Chaque année, nous formons deux à trois apprentis et, depuis août dernier, nous avons également un employé permanent. Au total, nous exploitons 52 ha de terres, dont 20 dans les zones de montagne 1 et 2. Sur les terres arables en plaine, nous pratiquons la culture fourragère avec des prairies artificielles et du maïs. Nous cultivons également des légumes de plein champ tels que des épinards, des pommes de terre, des carottes et des endives, ce qui nous permet de compléter notre ration mixte avec des carottes fourragères. Notre élevage comprend une production laitière avec notre élevage et l'élevage d'un maximum de 12'000 poulets d'engraissement sur 600 m².



À l'été 2022, nous avons emménagé dans notre nouvelle étable, qui nous procure une immense satisfaction. Grâce à ce nouveau bâtiment, nous avons pu augmenter la capacité d'accueil de 80 à 109 places de traite pour les vaches.

Nous trayons nos animaux à l'aide de deux robots de traite, dans un système de circulation guidée selon le principe « Feed first »: les vaches sont d'abord conduites vers la mangeoire, puis lors du retour vers l'aire de couchage, elles sont guidées vers le robot de traite. Nous misons sur des logettes surélevées paillées, qui offrent confort et hygiène. La santé des mamelles est une priorité pour nous. Le système de stabulation et la technique de traite robotisée nous permettent de répondre efficacement à cette exigence. Nous utilisons aussi un distributeur automatique qui mélange le fourrage plusieurs fois par jour. Cette technologie nous facilite grandement le travail au quotidien et nous permet de consacrer plus de temps aux aspects essentiels de l'élevage : l'observation et le bien-être des animaux. Nous produisons du lait de fromagerie, avec une alimentation comprenant de l'ensilage.



Joos Riveting TROJA CH 120.1472.2642.1 HO Ø 2 I. 10'625, 3.84 3.20, CH 63% +626 -0.05 -0.09 ISET 1163 E / P : Baltschin AG, Beat Joos, Untervaz



Joos Duke TIANA CH 120.1472.2632.2 HO Ø 2 I. 13'923, 3.68 3.16, CH 64% +2'068 -0.33 -0.19 ISET 1146 E / P : Baltschin AG, Beat Joos, Untervaz



Joos Riveting TWEETY CH 120.1472.2657.5 HO Ø 2 I. 11'619, 3.95 3.45, G 78% +1180 -0.14 -0.05 ISET 1263 E / P : Baltschin AG, Beat Joos, Untervaz

Regard dans l'étable

« La santé des mamelles est une priorité pour nous. Le système de stabulation et la technique de traite robotisée nous permettent de répondre efficacement à cette exigence. »

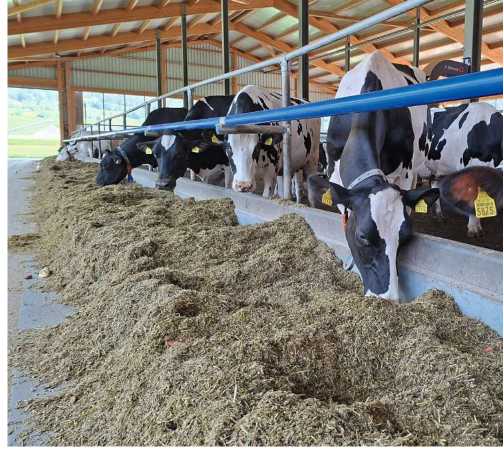
AFFOURAGEMENT

➤ Avec notre mélangeuse électrique, nous préparons chaque jour une ration de notre mélange. Cette dernière se compose de : 22 kg d'ensilage de maïs, 10 à 15 kg de carottes, disponibles pendant environ 10 mois, 13 kg d'ensilage d'herbe, 6 kg de pulpe de betterave sucrière, 2 kg de gruau d'épis de maïs, composé d'épis de maïs entiers et les spathes, 2 kg de luzerne et 1.5 kg de concentré protéique pour rééquilibrer notre ration mixte riche en énergie. En ce qui concerne les robots de traite, un aliment concentré est utilisé, distribué à chaque animal à chaque traite.

L'ensilage de maïs, l'ensilage d'herbe, le maïs concassé et les pulpes de betteraves sucrières sont prélevés de nos silos à l'aide d'une désileuse et versés directement dans la mélangeuse. Les désileuses à commande automatique prélèvent les ingrédients en quantités appropriées. La luzerne et les carottes sont ensuite ajoutées à l'aide d'une grue.

GESTION

Pour atteindre une production laitière d'environ 12'240 kg, il faut non seulement des animaux performants, mais aussi une bonne gestion. Nous sommes encore en train de constituer notre



La ration mélangée pour les vaches est préparée chaque jour avec la mélangeuse électrique.

troupeau. Grâce à son agrandissement, nous avons atteint notre objectif d'un troupeau équilibré.

Nos deux robots de traite sont équipés d'un Herd Navigator avec mesure de la progestérone et d'un appareil de mesure du nombre de cellules. La mesure de la progestérone dans le lait nous permet de déterminer où se trouve chaque animal dans son cycle, s'il y a un cycle ou s'il y a un kyste du corps jaune ou un kyste folliculaire. Le moment idéal pour l'insémination peut être facilement déterminé, même en l'absence de symptômes de chaleur. Une gestation réussie ou un avortement au cours des 60 premiers jours est également détecté.

Le compteur de cellules somatiques,

dans le lait. Le robot de traite mesure la quantité de lait par quartier, ainsi que la conductivité et la teneur en sang, également par quartier. Si un animal présente une mammite dans un ou plusieurs quartiers, nous pouvons déterminer avec une très grande probabilité, avant même le test de Schalm, quels sont les quartiers touchés. Comme chaque traite est analysée, nous pouvons également attendre de voir comment évolue le nombre de cellules en cas d'augmentation. Selon l'évolution, nous pouvons également renoncer à un traitement antibiotique. Une augmentation du nombre de cellules sans baisse de la production laitière ne nous oblige pas à recourir à un traitement.

Les données et les chiffres ont une





sons des robots, le contrôle laitier men-

suel a certes perdu de son importance

en termes de données laitières, mais

les données relatives à l'ascendance et

l'évaluation des performances des ani-

Ce sont les données relatives à la

production laitière totale, mesurées

deux fois par mois, qui sont impor-

tantes. Notre lait présente une teneur en matière grasse d'environ 4.0 % et en

protéine d'environ 3.4 %. La teneur en

urée est actuellement de 20, mais elle

peut atteindre 25. Les teneurs en lait

des animaux individuels ne sont pas si-

gnificatives pour nous, car elles varient

fortement en raison des différents inter-

valles entre les traites. Il en résulte des

teneurs qui ne permettent pas de tirer

des conclusions sur l'état de santé des

animaux

maux nous motivent à continuer.

ÉLEVAGE

Nous avons décidé il y a quelques années de constituer un troupeau exclusivement composé de vaches Holstein. Chaque hiver, nous établissons un plan d'accouplement avec l'aide d'un conseiller zootechnique. Entre un tiers et la moitié des animaux sont inséminés avec de la semence sexée. Les quelques vaches Brown Swiss restantes sont inséminées avec des taureaux d'engraissement, de sorte que le nombre de vaches brunes dans l'étable diminue progressivement.

Notre objectif premier est d'avoir un troupeau Holstein équilibré et performant. La génération de cette année compte 55 génisses. Pour les années à venir, nous prévoyons 30 à 40 veaux femelles. Nous élevons nos jeunes génisses nous-mêmes et les mettons généralement deux fois à l'alpage, ou au moins une fois selon le mois de naissance. Nos génisses vêlent à l'âge de 22 à 24 mois.

Notre but d'élevage est d'obtenir une vache performante avec des teneurs élevées (matière grasse/protéine), une bonne largeur de corps et un indice de condition corporelle (BCS) élevé. Afin de traire les vaches sans problème au robot de traite, nous accordons également une grande importance au placement des trayons arrière. Nous avons récemment utilisé les taureaux RENE-GADE et ADORABLE, et actuellement SUGARHIGH et JOHNBOY.

AVENIR

Nous avons commencé à produire de l'électricité photovoltaïque en 2007 et n'avons cessé depuis lors de développer cette activité. Aujourd'hui, notre puissance installée est de 600 kilowatt-crête. Nous prévoyons de passer à 800 kilowatt-crête avec une batterie de stockage. Nous utilisons une partie de la production pour notre consommation. Avec un système de stockage, nous pourrions également l'utiliser la nuit.





Profil de l'exploitation

Chef d'exploitation et main-d'œuvre Beat et Petra Joos avec les enfants Mia, Anja et Beat junior, les parents de Beat, Burgi et Beat senior 2 apprentis et un employé

Situation

La vallée du Rhin grisonne, zone de plaine à 550 m d'altitude

SAU

52 ha, dont 30 ha de surface d'assolement, 18 ha de prairie naturelle et surface écologique, 4 ha de forêt

Branches principales d'exploitation Production laitière avec élevage, poulets d'engraissement, légumes de plein champ

Cheptel

Environ 120 vaches des races Holstein, Red Holstein et quelques Brown Swiss, 55 génisses, 40 veaux

Moyenne d'exploitation 2024 12'240 kg de lait, 4.12 % matière grasse, 3.32 % protéine, CELL 40

Écoulement du lait

1.3 mio. kg de lait de fromagerie pour Elsa Group à Estavayer-le-Lac

Système de stabulation

Stabulation libre avec boxes surélevés et robot de traite DeLaval, veaux jusqu'à environ 4 mois dans une litière profonde

Affouragement

Alimentation à base d'ensilage toute l'année avec une mélangeuse 🖸





Activités Vaches Laitières

AU Kradolf: Mise du soir

Mardi le 28 octobre 2025 | BV, FL et H0 | début: 20h00 En ligne et sur place | Informations et catalogue: vianco.ch/fr

ARENA Brunegg: Mise du soir

Mardi le 4 novembre 2025 / BV, FL et H0 / début: 20h00 En ligne et sur place | Informations et catalogue: vianco.ch/fr

AU Kradolf: Mise du soir

Mardi le 11 novembre 2025 / BV, FL et H0 / début: 20h00 En ligne et sur place | Informations et catalogue: vianco.ch/fr





KRONI Promotions d'automne 2025

KRONI 632 Calcium-phosphore Pâte 1 carton

SH

SH, sont en

Tous

- Réduit les risques de fièvre vitulaire
- Pour un approvisionnement intensif des vaches en calcium et en phosphore
- Emballage: Carton de 12 cartouches

KRONI 633 Starter lactation Pâte 1 carton

1 carton

1 carton

À partir de 3 cartons

1 carton

À partir de

3 cartons

- Donne de l'appétit après le vêlage
 Contient de la niacine et des cultures de levures
- Emballage: Carton de 12 cartouches

KRONI 634 Calcium Plus Pâte

• Réduit les risques de fièvre vitulaire /

d'hypocalcémie subclinique

• Emballage: Carton de 12 cartouches

KRONI 658 Euterfit

Paquet combiné KRONI 673 Mamelles Boli + **KRONI 666 Bolus Anti-stress**

- En cas de stress important lors du vêlage
- Libère des substances naturelles, telles que l'eucalyptus, le clou de girofle, l'ail, l'écorce de saule, les extraits d'agrumes et la propolis sur une période allant jusqu'à 4 jours
- Emballage: Carton de 12 boli

KRONI 689 Mamelles Boli avec de l'ail

- Pour renforcer la santé des mamelles des vaches laitières
- Renforce les défenses immunitaires naturelles pendant 21 jours

• Emballage: Carton de 6 boli KRONI AG Mineralstoffe | CH-9450 Altstätten | 071 757 60 60 | www.kroni.ch



Aebi Suisse Handels- und Serviceorganisation SA

CH-3236 Gampelen | CH-8450 Andelfingen | 032 312 70 30 | www.aebisuisse.ch

DERNIÈRE LIGNE DROITE POUR L'ÉRADICATION DE LA BVD

« Indemne de BVD »

qu'avec le contrôle du trafic des animaux

Pour obtenir le nouveau statut « indemne de BVD » au 1er novembre 2026, il faut veiller, à partir du 1er novembre 2025, à n'accepter que des animaux provenant d'une exploitation avec feu BVD vert.

Le statut « indemne de BVD » est important, car il est le seul à autoriser les mouvements d'animaux sans restriction à compter du 1er novembre 2026. Pour l'obtenir, les deux autres critères doivent être remplis et tiennent compte de la situation BVD de l'exploitation sur les 24 derniers mois. Les exploitations indemnes de BVD seront ainsi encore

Trois critères doivent être remplis pour obtenir le nouveau statut « indemne de BVD » au 1er novembre 2026 : aucun animal infecté de manière persistante (animal IP) et/ou aucun animal gestant bloqué dans le cheptel, surveillance négative et achat contrôlé d'animaux. Différents délais s'appliquent à ces critères.

mieux protégées.

« Le contrôle du trafic des animaux et donc la protection de son cheptel contre la BVD relèvent de la responsabilité de chaque éleveuse et éleveur. »

UNIQUEMENT AVEC FEU VERT

Le 3e critère, « achat contrôlé d'animaux », est rempli si, à partir du 1er novembre 2025 au plus tard, seuls des animaux provenant d'exploitations affichant le feu BVD vert sont admis dans l'exploitation et ce sur 12 mois consécutifs. Si par exemple un animal provenant d'une exploitation avec un feu orange est acheté, il doit avoir été testé au moins une fois négatif au virus de la BVD avant l'achat. Le contrôle du trafic des animaux et donc la protection du cheptel contre la BVD relèvent de la responsabilité de chaque éleveuse et éleveur. La surveillance de la BVD, déterminante pour le 2e critère, s'effectue généralement en arrière-plan. Dans les exploitations non laitières, les animaux sont testés une fois par an, principalement lors de l'abattage. La surveillance doit être négative deux fois de suite, ce qui signifie qu'elle prend en compte la situation BVD jusqu'à 24 mois en arrière. Dans les exploitations laitières, un échantillon de lait de mélange est analysé tous les six mois. Dans ce cas, la surveillance doit être négative au moins trois fois de suite. Pour le premier critère, aucun animal IP ne doit avoir été présent dans l'exploitation au cours des 18 derniers mois et aucun animal du cheptel ne doit actuellement être sous séquestre en raison de la BVD.

Le fait que le nouveau statut BVD tienne compte d'une période plus longue rend le trafic des animaux plus sûr et protège encore mieux les élevages exempts de BVD. Le statut BVD actuellement en vigueur tient uniquement compte de la présence ou non d'un cas ou d'une suspicion antérieure de BVD dans l'exploitation.

COMMERCE QU'AVEC LE STATUT INDEMNE DE BVD

À partir du 1er novembre 2026, les exploitations ayant le statut « indemne de BVD » pourront déplacer et vendre leurs animaux sans restriction. Les exploitations n'ayant pas le statut « indemne de BVD » devront faire tester au préalable les animaux qu'elles souhaitent déplacer ou vendre, à moins qu'elles ne disposent déjà d'un résultat négatif au test BVD. Les tests seront effectués sous la supervision du service vétérinaire cantonal. Les coûts seront à la charge des éleveuses et éleveurs. En outre, le transport d'animaux provenant d'exploitations « non indemnes de BVD » vers des alpages, des marchés ou des expositions et vers des exploitations d'élevage sera totalement interdit.

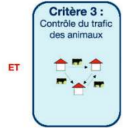
Edith Nüssli

Illustration : Critères pour le nouveau statut « indemne de BVD »









LLUSTRATION: OSAV

Explication : Une surveillance négative de la BVD signifie qu'il n'y a aucune indication que le virus de la BVD circule dans le cheptel. Un trafic d'animaux contrôlé signifie que les animaux proviennent d'exploitations indemnes de BVD, ou avec un feu vert BVD, ou qu'ils ont été testés au moins une fois négatifs pour l'antigène de la BVD.

Informations

La campagne visant à éradiquer la BVD s'accompagne d'une série d'articles. Ces articles sont publiés régulièrement sur notre site Internet:



Plus d'informations sur : www.blv.admin.ch → éradication de la bvd

FASCINATION VACHES À 100'000 KG

100'000 kg:

hier et aujourd'hui

Dans cette dernière partie de notre série « Fascination des vaches à 100'000 kg », nous vous présentons quelques faits passionnants sur ces vaches extraordinaires.

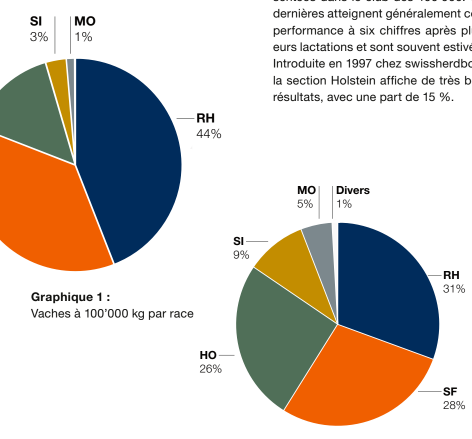


Commençons par examiner les débuts et la répartition des races, en lien avec celle des vaches avant atteint les 100'000 kg de lait. Nous nous intéresserons ensuite à la répartition par canton et aux meilleures performances de vie par race. Nous vous présenterons également la plus jeune et la plus âgée des vaches ayant franchi ce cap, ainsi que les teneurs du lait produit. Les informations concernant les pères méritent aussi notre attention. Enfin, nous verrons combien de ces vaches d'exception ont été récompensées par une médaille d'or, et quelles sont leurs qualités morphologiques.

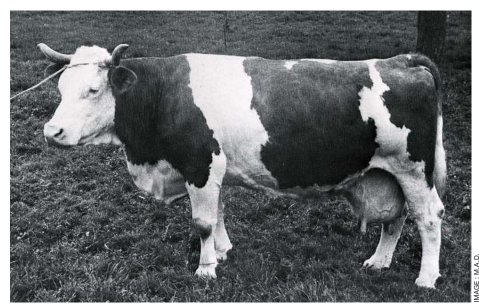
LA PREMIÈRE

WALDI, à l'exploitation de Heinz et Christian Zurbuchen à Scheunen (BE), a été la première vache de swissherdbook, ou plus précisément de l'ancienne Fédération suisse d'élevage de la race tachetée (FSETR), à franchir le cap des 100'000 kg de performance de vie en juin 1972.

À la date butoir du 23 septembre 2025, soit 53 ans plus tard, WILMA, à Peter Hutterli, Salenstein (TG), sera la dernière vache à atteindre ce chiffre, qui s'élève déjà à 7'350 kg.



Graphique 2 :Répartition par race 2024



La première vache à avoir atteint les 100'000 kg de lait chez swissherdbook, ou plutôt chez l'ancienne FSETR, en juin 1972 : Ferdinand WALDI, provenant de l'exploitation de Heinz et Christian Zurbuchen, Scheunen (BE).

RÉPARTITION DES RACES

Comme on pouvait s'y attendre, la répartition par race montre une nette prédominance des races laitières Red Holstein (RH) et Holstein (HO). Avec un total de 40 %, les races à deux fins Swiss Fleckvieh (SF) et Simmental (SI) sont toutefois également bien représentées dans le club des 100'000. Ces dernières atteignent généralement cette performance à six chiffres après plusieurs lactations et sont souvent estivées. Introduite en 1997 chez swissherdbook, la section Holstein affiche de très bons résultats, avec une part de 15 %.

RÉPARTITION PAR CANTON

Aujourd'hui, les vaches avec une performance de vie de 100'000 kg de lait sont réparties dans 22 cantons. Le canton de Berne est de loin en tête et compte également le plus grand nombre d'animaux inscrits au herd-book. Par rapport au nombre d'animaux inscrits au herd-book, les cantons de Zurich et d'Argovie sont fortement représentés.

Tableau 1: Répartition par cantons

Canton	Nombre
BE	3'096
FR	770
VD	611
ZH	498
LU	441
AG	370
so	357
TG	290
NE	232
JU	217
BL	211
SG	112
SH	64
vs	33
GE	16
GR	9
AR	6
SZ	6
OW	5
BS	4
GL	1
NW	1

PLUS HAUTES PERFORMANCES PAR JOUR DE VIE

La rentabilité d'une vache augmente de manière significative à partir d'une production de 15 kg de lait par jour de vie. Un élevage optimal, un âge au premier vêlage idéal, ainsi que l'alimentation, les conditions d'élevage, la fécondité et l'ascendance influencent la durée d'utilisation et donc la rentabilité d'une vache laitière.

Le diagramme présente les vaches ayant atteint les 100'000 kg de lait, avec les meilleures performances par jour de vie réparties par race. La vache Walder's Chip GRACIA en est actuellement à sa 7e lactation. Outre Filou LEA, les quatre autres vaches Simmental en tête de ce classement proviennent également de l'exploitation Christen.

VACHE LA PLUS JEUNE ET LA PLUS ÂGÉE

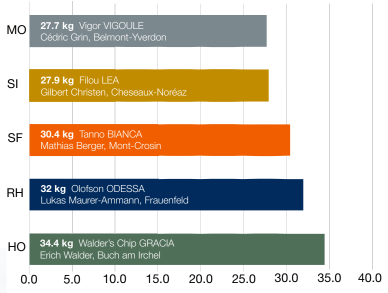
Avec 2'947 jours, Savard JANKA détient le record de la plus jeune vache de l'histoire de swissherdbook à avoir atteint une performance de vie de 100'000 kg. Elle est suivie de près par Nord-Quest Gillespy GILETTE et Walder's Chips GRACIA, qui ont chacune atteint ce seuil en 3'029 jours. L'âge et la PV sont étroitement liés. La durée moyenne de lactation de ces vaches dépasse 400 jours.

Avec 7'543 jours, Heli LOLITA est la vache la plus âgée à avoir atteint une performance aussi élevée. Les premières générations de vaches âgées témoignent des progrès réalisés en magrandes dames âgées le prouvent par



Meilleure performance de vie Simmental (27.9 kg): Filou LEA de l'exploitation de Gilbert Christen, Cheseaux-Noréaz.

Graphique 3 : Les plus hautes performances de vie par race





Savard JANKA, à Damian et Monika Cadalbert, Ottikon près Kemptthal, est la plus jeune vache de l'histoire de swissherdbook à avoir atteint les 100'000 kg de performance de vie après 2'947 jours.

TENEURS

Produire beaucoup est une chose, mais produire du lait avec des teneurs supérieures à la moyenne rend une vache encore plus précieuse. 401 vaches présentent des teneurs en matière grasse et en protéine cumulées de 8 % et plus. Incas TULPE est la plus performante dans cette catégorie. Ces chiffres correspondent à la moyenne des performances de vie totales.



401 vaches présentent des teneurs totales en matière grasse et en protéines de 8 % et plus. La vache Swiss Fleckvieh Incas TULPE à Adrian Weber, de Niederried près de Kallnach, est la meilleure dans cette catégorie.

Tableau 2 : Teneurs les plus élevées

Nom	CR	MG + protéine réunis	Propriétaire
Incas TULPE	SF	8.97%	Adrian Weber, Niederried pr. Kallnach
Regal SOPHRANE	SF	8.96%	Michel Bögli, Tramelan
Oberli's Freestyle BLACK-QUEEN	RF	8.92%	Simon Schurtenberger, Berne



Suard-Red Jordan IRENE EX 97 6E est la vache la mieux classée chez swissherdbook, 2 fois champ. d'Europe et vice-champ. du monde. À la Swiss Expo 2019, elle a été sacrée vice-champ. et champ. du pis avec plus de 100'000 kg.

Tableau 3 : Les vaches à 100'000 kg de PV les plus jeunes

Nom	CR	Date de naissance	100'000 kg	Propriétaire
Savard JANKA	RH	09.04.2010	04.05.2018	Damian + Monika Cadalbert, Ottikon pr. Kemptthal
Nord-Ouest Gillespy GILETTE	но	31.10.2014	15.02.2023	CE Joray + Pfister, Pleigne
Walder's Chip GRACIA	но	16.11.2015	02.03.2024	Erich Walder, Buch am Irchel

Tableau 4: Vaches les plus âgées à 100'000 kg de lait

Nom	CR	Date de naissance	100'000 kg	Propriétaire
Heli LOLITA	SF	04.02.1993	30.09.2013	Christian Kobel-Läderach, Hettiswil
Wenzor LUSTE	70	01.01.1968	21.07.1988	Hans-Peter Luginbühl, Kiental
Texal MIRETTE	SF	27.10.1976	31.12.1996	Stefan Leimer, Bettlach

LES TOP 7 DES PÈRES

Parmi les sept pères ayant le plus grand nombre de filles avec une PV de 100'000 kg de lait, toutes appartiennent à la race RH, à l'exception de RUBENS-ET. L'allemand STADEL-ET est en tête de liste depuis longtemps. Trois d'entre eux, PICKEL, SAVARD-ET et INCAS, sont issus d'élevages suisses.

Tableau 5: Top 7 des pères

Père	CR	Nombre de filles
STADEL-ET	RH	393
PICKEL	RH	310
SAVARD-ET	RH	201
TOPPER	RH	134
JOYBOY	RH	117
INCAS	RH	105
RUBENS-ET	RF	98

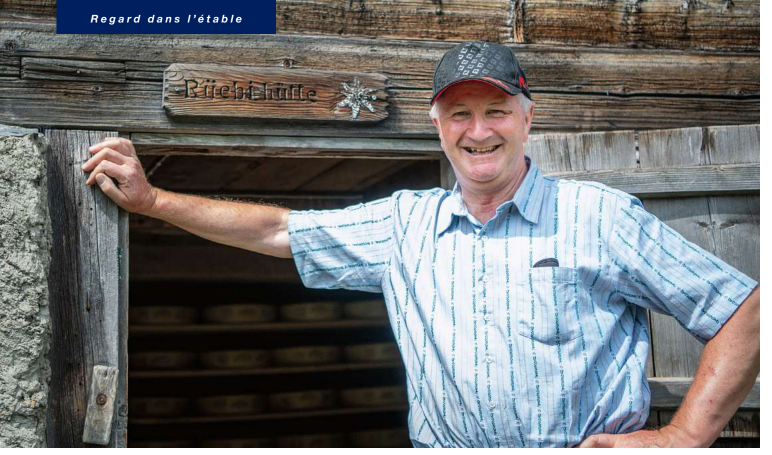
100'000 KG AVEC MÉDAILLE D'OR

Plus de 1'000 vaches à 100'000 kg de lait ont reçu l'une des médailles d'or très convoitées.

CLASSIFICATIONS MORPHOLOGIQUES

Les 761 vaches sur les 7'350 vaches à 100'000 kg de lait avec EX ou multiple EX prouvent que la longévité et la morphologie sont liées. 1'041 d'entre elles ont en outre obtenu 98 points.

Hans Peter Baumann



C'est avec beaucoup d'enthousiasme et d'engagement que Hans Peter Baumann a passé 2 semaines à l'alpage cet été.

PORTRAIT

Mes semaines à l'alpage

Hans Peter Baumann, collaborateur de swissherdbook, que vous connaissez certainement pour son engagement dans le service externe, a passé cet été deux semaines inoubliables à l'Engstligenalp.



La saison d'alpage appartient déjà au passé. Notre fils Fabian, jardinier paysagiste de profession, et sa compagne Anna, assistante médicale, horticultrice ornementale et agricultrice titulaire d'un brevet fédéral, ont décidé de passer ensemble l'été 2025 à l'alpage pour produire du fromage. Après avoir suivi le cours de fromager d'alpage à l'école d'agriculture de montagne de Hondrich au printemps, l'aventure de l'alpage a commencé pour eux avec la spectaculaire montée à l'alpage le 21 juin sur l'Engstligenalp dans le canton de Berne.

Après 15 ans de service chez swissherdbook, j'ai eu la chance de passer une partie de mes longues vacances chez eux en tant que « Statterbueb ». Ce mot est est d'ailleurs le terme bernois pour désigner un « jeune berger ».

HAUTEUR VERTIGINEUSE

Lors du trajet en téléphérique, le 26 juillet, depuis la station Unter dem Birg jusqu'au haut plateau, le brouillard m'a empêché d'admirer les impressionnantes chutes d'Engstligen. Le transfert en charrette à un seul essieu, sur le pont de chargement, jusqu'à la Rüebihütte n'est certes pas long, mais il était très humide ce jour-là. Après m'être installé dans ma chambre, les alpagistes m'ont expliqué leurs tâches et leur quotidien autour d'une tasse de café bien chaud. Outre les 24 vaches laitières, ils s'occupent de trois vaches taries et de vingt jeunes têtes de bétail.

Six veaux plus jeunes accompagnent les vaches laitières et passent la nuit avec elles dans l'étable. Le reste du jeune bétail, ainsi que les vaches taries, pâturent jour et nuit.

Tout le lait est transformé en fromage d'alpage et en Mutschli, une petite partie étant réservée, en fin de saison, à la



Une visite qui vaut le détour : la Rüebihütte sur l'Engstligenalp.

fabrication du fromage à raclette appelé « Milder Winter ». La production quotidienne de fromage fait régulièrement l'objet des soins nécessaires dans la cave d'affinage, afin d'atteindre le degré de maturité souhaité.

La fromagerie de la Rüebihütte comprend un petit restaurant d'alpage qui propose une carte simple. Douze tables en plein air permettent aux randonneurs d'apprécier la qualité des produits d'alpage, notamment la meringue à la crème, la viande séchée et la saucisse sèche.

« Environ 500 animaux passent l'été sur l'Engstligenalp, dont près de 200 vaches laitières ».

L'ALPAGE

Située à 2'000 mètres d'altitude, l'Engstligenalp compte 341½ droits de pâturage. Environ 500 animaux y passent l'été, dont près de 200 vaches laitières. L'alpage comprend douze cabanes d'alpage, toutes exploitées à titre privé. Dix d'entre elles produisent du fromage d'alpage.

Ce plateau impressionnant offre aux animaux environ 80 hectares de pâturages verts, situés dans la plaine entourée par les montagnes Tschingellochtighore, Chindbettihore, Tierhöri, Wildstrubel, Ammertenspitz et Rotstock. Même les flancs escarpés sont utilisés pour le pâturage. La zone s'étend des chutes d'Engstligen jusqu'au col d'Ammerten.

Chiffres-clés

Alpage Engstligenalp

341 ½ droits de pâturage, 12 alpages de coopération, env. 500 animaux, dont 200 vaches laitières

Évènements particuliers

« Globifest » en juillet, journée de vente de bétail d'élevage et de rente, rencontre folklorique et fête de lutte à l'Engstligenalp en août

Propriétaires RüebihütteBarbara et Markus Grossen, Frutigen

Production à la Rüebihütte env. 1'200 kg de fromage d'alpage, 800 kg de Mutschli, 40 meules de fromage à raclette « Milder Winter »

Cabane d'alpage Rüebihütte 2025

Anna Hofmann et Fabian Baumann



PETIT MATIN

Le réveil sonne à 4h45. Anna s'affaire dans la fromagerie, transfère le fromage de la veille de la presse au bain de saumure et prépare tout pour la production du jour. Pendant ce temps, Fabian et moi trayons les vaches. Le lait est acheminé directement dans la cuve à fromage via un système de traite directe, où il est chauffé au feu de bois, avec le lait du soir, jusqu'à atteindre la température d'emprésurage.

« Tout le lait est transformé en fromage d'alpage et en Mutschli, une petite partie étant réservée, en fin de saison, à la fabrication de fromage à raclette. »

Après la traite, je conduis les vaches au pâturage et nettoie l'étable. Une fois le petit-déjeuner terminé, Anna brise soigneusement le caillé à l'aide d'une harpe à fromage et commence le décaillage. Fabian l'aide dans cette tâche, puis s'occupe de l'affinage du fromage dans la cave, jusqu'à ce que la masse fromagère soit retirée.

PARADIS NATUREL

Comme tout l'alpage se trouve dans une réserve naturelle, le fumier ne peut pas être épandu. Chaque jour, il est transporté directement dans les pâturages à l'aide d'un tracteur à un essieu, équipé d'un pont de chargement. À l'aide d'une fourche, il est déposé en petits tas plutôt qu'en couches épaisses, afin que les animaux puissent paître entre les tas. Pendant mon séjour à l'alpage, c'est l'une de mes tâches, aussi bien les jours de pluie que sous un soleil radieux, dans un cadre magnifique.

De retour à la cabane, en plus de l'aide apportée dans la cave à fromage, la préparation du Beizli figure également sur ma liste de tâches. Cela signifie : essuyer les tables, les bancs et les chaises, installer les parasols et distribuer les cartes des menus. Par beau temps, les premiers randonneurs arrivent tôt à la Rüebihütte. Afin de satisfaire les clients qui ont soif, faim, et qui souhaitent en savoir plus sur l'alpage, il vaut mieux que les tâches liées à la production fromagère soient terminées avant 10h30.

DÉCOUVERTE DE LOISIRS

Les sentiers de randonnée bien aménagés sur le haut plateau sont praticables avec des poussettes et des déambulateurs, ce qui incite les familles avec enfants ainsi que les personnes à mobilité réduite à emprunter le téléphérique pour se rendre au sommet. Le sentier Globiweg, avec ses animations, raccourcit en apparence la durée de la randonnée pour les enfants. La fête autour de Globi, « Globifest », qui a lieu un dimanche de juillet, est également très appréciée des plus jeunes.

J'ai trouvé particulièrement marquante la remarque d'un touriste ne connaissant pas le domaine de l'élevage, qui affirmait qu'une vache allait vêler, mais qui, contrairement aux habitudes actuelles, n'avait pas pris de photo. Après une heure et demie de recherche, la vache en question s'est révélée ne pas être en train de vêler, mais simplement blessée, ayant perdu un bout de corne et saignant légèrement.

Les rencontres et les discussions avec les randonneurs qui posent des questions offrent également l'occasion de mener un important travail d'information sur l'agriculture en général et l'économie alpestre en particulier.





En plein été, la dernière descente du téléphérique est prévue à 18 heures, c'est pourquoi les alentours de la Rüebihütte deviennent plus calmes à partir de 16h30.

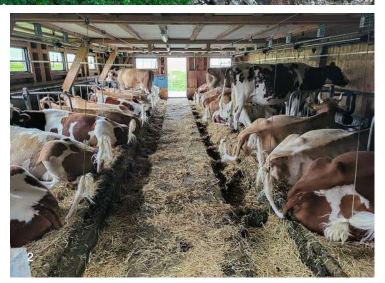
Comme les animaux des différents alpages ne sont pas séparés, il peut arriver que la traite prenne un peu plus de temps. Lorsque les touristes retrouvent la civilisation après une journée riche en expériences et que l'auberge est rangée, la traite du soir a un effet apaisant. Les vaches se couchent rapidement et passent la nuit dans l'étable sur la paille, tout en ruminant. Quel spectacle merveilleux! Après une journée bien remplie, nous faisons le bilan de nos expériences autour du repas de midi.

Après deux semaines, mon séjour à l'alpage a touché à sa fin. Pendant cette période, j'ai appris que les vaches du plateau de l'Engstligenalp passent la nuit dans l'étable, en raison de la taille de la surface et du nombre d'animaux, ainsi que la raison pour laquelle le fumier est évacué quotidiennement.

Un grand merci à Anna et Fabian de m'avoir permis de vivre une expérience brève, mais inoubliable, à l'alpage.

Hans Peter Baumann







- 1 L'expérience de la montée à l'alpage : Les vaches et leurs gardiens gravissent d'un pas sûr le sentier escarpé qui mène à l'Engstligenalp.
- 2 Le lait est acheminé directement dans la cuve à fromage via un système de traite directe.
- 3 Qu'il pleuve ou qu'il fasse beau, Hans Peter répartit tous les jours le fumier.







PHILOSOPHIE D'ÉLEVAGE

Un élevage plein de courage et de passion

Le nom Oesch, originaire de Schwarzenegg, est depuis de nombreuses années une référence dans l'élevage de la race Simmental. Environ 40 taureaux d'insémination artificielle actuellement en service présentent un lien étroit avec le troupeau de la famille Oesch.

Depuis de nombreuses années, le but d'élevage de l'exploitation Oesch est clair : obtenir des vaches rentables. Si ces dernières présentent en plus une bonne morphologie, c'est évidemment un avantage. Toutefois, aucune vache n'est gardée uniquement pour sa conformation si elle ne répond pas aux exigences économiques. Cette ligne de conduite était déjà suivie par le père d'Ueli Oesch. Outre l'ascendance, la production laitière et la musculature figurent parmi les critères les plus importants dans la sélection.

ACCOUPLEMENTS

Ueli ne dévoile pas sa stratégie d'accouplement. Il nous confie toutefois qu'il l'applique toujours avec courage, une certaine prise de risque... et un peu de chance. Vous chercherez en vain un vieux taureau de monte naturelle dans l'exploitation Oesch.

Il arrive que la semence des jeunes taureaux aptes à la reproduction soit récoltée directement sur l'exploitation par la clinique vétérinaire de Zurich, avant d'être utilisée dans le troupeau. L'objectif est ensuite de vendre les taureaux. Par le passé, Ueli est même allé jusqu'en Allemagne avec trois taureaux pour récolter la semence à titre privé, avant de les commercialiser lui-même. Cette démarche lui permettait d'augmenter la valeur ajoutée et de conserver les bénéfices, puisqu'il avait pris le risque, il voulait aussi en récolter les fruits.

Lors de notre visite, il est apparu clairement qu'Ueli ne fait pas preuve d'audace uniquement dans les stratégies d'accouplement, mais aussi dans d'autres domaines, comme la gestion des taureaux de monte naturelle.



« Toutefois, aucune vache n'est gardée uniquement pour sa conformation si elle ne répond pas aux exigences économiques. »

FILLES D'APOLLO

Un coup d'œil à la liste des taureaux d'IA actuels montre à quel point la génétique de l'élevage de la famille Oesch est répandue. Près de 40 taureaux des trois premières générations proviennent de l'étable des Oesch. Le nom APOLLO est très répandu. Il est l'un des trois taureaux qu'Ueli a sélectionnés en Allemagne à titre privé et commercialisés luimême. Il y a plusieurs filles importantes d'APOLLO dans l'étable des Oesch : Apollo CONI (GM, 55 55 98, EX 94 5E), qui a une grande influence avec ses fils CORVI, CALVARO et CORNEL. II en va de même de sa fille Fabbio CALIDA (1ère lactation VG 85, 3e lactation 54 55 96), qui a remporté le titre de championne Simmental lors du concours de district à Thoune en 2022. CONI, qui a produit 78'425 kg de lait au cours de sa vie, est pour Ueli Oesch une vache exceptionnelle qui lui tient particulièrement à cœur. Elle se trouve actuellement dans une autre exploitation où elle profite de sa retraite. À 13 ans. elle va bientôt vêler à nouveau.

Lors de notre visite, nous avons eu l'occasion de voir HERTA (GM, 55 55 98, EX 93 4E), une autre fille d'APOLLO.





Unetto BERNINA

Chiffres-clés

- Chef d'exploitation : la famille d'Ueli + Therese Oesch
- Main-d'œuvre : les parents d'Ueli,
 Lukas Portmann, Roland Meier
- Activité annexe : Ueli travaille chez Aniterra SA
- Droit de livraison : 300'000 kg de lait à Aare Milch SA
- Cheptel: 45 vaches Simmental et ieune bétail
- Performances laitières 2024 :
 6'940 kg, 4.35 % matière grasse,
 3.56 % protéine

Ses fils ALPIGER, HELD et HAALAND étaient utilisés par une organisation d'IA artificielle. Comme les autres filles d'APOLLO, HERTA convainc par ses bonnes performances laitières et ses teneurs très élevées. Avec Apollo CO-RONA (GM, 55 55 98, EX 92 2E), Adrian Haldimann possède une célèbre fille d'APOLLO à proximité immédiate des Oesch. Elle est la mère des taureaux importants CYRILL, CEDRIC, CURDIN et CLAUDIO. Seize ans après sa naissance, APOLLO convainc encore aujourd'hui avec une valeur d'élevage lait de + 694 kg de lait, un IPL (indice de production) de 111 et un ITP (indice de type) de 120, ce qui est certainement exceptionnel.

Avec APOLLO, CONI et HERTA, nous avons déjà rencontré trois lignées de l'exploitation Oesch.



Ah-Flyer ALEXANDRA GM est en 7º lactation et impressionne par son apparence de jeune

LA LIGNÉE B

La lignée B fait aussi les gros titres. Selon Ueli Oesch, c'est la lignée qui transmet le plus de lait. Le taureau BENO a été promu en août par Swissgenetics pour une deuxième utilisation. Comme les autres animaux de l'exploitation, il réunit également plusieurs lignées de l'étable des Oesch dans son pedigree. Son père ACHILL a longtemps été utilisé pour la monte naturelle. Son grand-père maternel, SENN, est également issu de l'élevage des Oesch.



Comme les autres filles d'APOLLO, HERTA convainc par ses bonnes performances laitières et ses teneurs très élevées.

La mère de BENO, BARBI (EX 91, 55 55 98), en est à sa 6e lactation. Elle est également la mère d'Unetto BER-NINA, la star actuelle du troupeau. Lors de notre visite, elle venait de vêler pour la deuxième fois et se présentait en excellente condition. Lors de sa première lactation, elle a obtenu la note VG 86 (VG 88) pour sa mamelle, une note unique en Suisse. L'hiver dernier, elle a remporté trois concours dans sa catégorie et a également décroché le titre de vice-championne Simmental lors du concours VSA. Avec ses deux veaux mâles Bencer BENO et Toni BELMONDO, une nouvelle génération est dans les starting-blocks. La mère de BARBI, Devil BARBARA (GM, 55 55 98), était également une vache impressionnante. Avec une performance de vie de 65'668 kg de lait à teneurs très élevées, elle souligne la performance de la lignée B.

LA LIGNÉE A

Lors de notre visite, nous avons également pu voir des vaches impressionnantes issues de la lignée A. Ah Flyer ALEXANDRA (GM) nous a impressionnés par son apparence jeune et son pis bien placé. Elle en est à sa 7º lactation

Beno AMEISE, son père BENO a été promu en août par Swissgenetics pour une deuxième utilisation. avec un rendement moyen de 8'031 kg de lait avec 4.15 % de matière grasse et 3.55 % de protéine. Elle a obtenu un score de 55 55 98 et une très bonne description linéaire avec EX 93 3E.

Alpinist AGRIA (1ère lactation VG 85, 2e lactation 44 44 98) nous a également marqués par sa morphologie. Le fils d'AGRIA, AHGAKHAN (P: ARMANDO), a été acheté par Swissgenetics. En ce qui concerne la lignée A, il faut également mentionner la mère d'APOLLO, Volfleur ALIN (GM, 1ère lactation VG 85, 55 55 98), qui a atteint une performance laitière de 82'960 kg de lait. ALIN a remporté le titre du meilleur pis junior au concours d'élite de la race pure en 2008.

« La diversité des lignées de vaches qui ont été développées avec succès et qui font leurs preuves au quotidien est particulièrement remarquable. »

AUTRES LIGNÉES DE POINTE

D'autres lignées sont également représentées dans l'exploitation par des vaches impressionnantes, comme Hirt MIA (EX 90 2E, 3° lactation 55 55 96), Unetto LELIA (EX 90, 3° lactation 55 45 96), Apollo EDELWEISS (VG 89, 55 55 98) ou Arno DONAU (EX 91, 55 55 98) avec une performance laitière moyenne de 8'787 kg sur une moyenne de six lactations, pour ne citer que quelquesunes des vaches les plus performantes du troupeau.

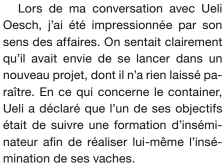
La diversité des lignées de vaches qui ont été développées avec succès et qui font leurs preuves au quotidien est particulièrement remarquable dans l'étable de la famille Oesch. Elles sont également croisées avec beaucoup de soin avec d'autres lignées de l'exploitation. Les meilleures illustrations en sont les filles d'APOLLO déjà mentionnées provenant de l'exploitation ou encore le taureau BENO. Actuellement, les taureaux BENO, CORNEL, CORVI, CALVA-RO, HAALAND, CEMBALO et, encore et toujours, APOLLO sont utilisés. Sinon, ce sont principalement les taureaux ARMANDO, HIRT, TONI et UNETTO qui sont utilisés. ARMANDO et TONI descendent également d'APOLLO.



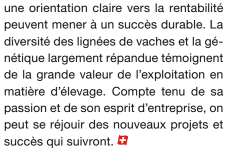








La philosophie d'élevage d'Ueli Oesch montre de manière impressionnante comment le courage, la passion et



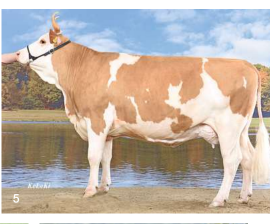
Sandra Staub-Hofer





- 1 Unetto BERNINA, la star du troupeau
- 2 HELDIN, la fille de HIRT
- 3 En discussion avec Ueli Oesch
- 4 Apollo EDELWEISS
- 5 Apollo CONI, qui a produit 78'425 kg de lait au cours de sa vie, est pour Ueli Oesch une vache absolument exceptionnelle.
- 6 Arno DONAU





ADMINISTRATION

Séances

de septembre et octobre

Le 5 septembre et le 1^{er} octobre 2025, les membres de l'Administration se sont réunis pour des séances ordinaires. Ils ont traité les points suivants :

C'est dans la magnifique « salle des trophées » de l'exploitation Schrago Frères, à Middes (FR), que les membres de l'Administration se sont réunis le 5 septembre dernier pour une séance ordinaire. La séance ordinaire du 1er octobre a eu lieu à Zollikofen.

THÈMES DU 5 SEPTEMBRE

- L'Administration a fixé les dates des prochaines assemblées annuelles des délégués, qui se tiendront au Kursaal de Berne (voir encadré).
- Elle a élu René Alder (cercle 1), Olivier Chambaz (cercle 5) et Christoph
 Häni (cercle 3) comme membres de
 la Commission de recours. Olivier
 Chambaz a été nommé à la présidence. L'Administration félicite ces
 membres pour l'acceptation de cette
 tâche délicate.
- Elle a adopté plusieurs modifications du règlement sur l'aptitude à la traite.
 Entre autres, les éléments concernant la santé du pis ont été revus et les corrections du débit laitier ont été adaptées. Les détails vous seront exposés dans une prochaine édition du « swissherdbook bulletin ».
- L'Administration a décidé d'introduire un système d'étoiles gratifiant les vaches pour les performances obtenues par leur descendance. Les détails du mode de calcul, similaires à ceux de Holstein Switzerland, ont été présentés par le sous-directeur Alex Barenco. Ils seront exposés dans une prochaine édition du « swissherdbook bulletin » et introduits dès le 1er juillet 2026.
- En remplacement d'Olivier Chambaz, qui a démissionné en avril dernier, l'Administration a désigné Ueli Schärz comme délégué à l'assemblée de l'Union suisse des paysans (USP).
- Le directeur Michel Geinoz a transmis quelques informations sur le projet Alliance. Ces dernières ont été traitées en comité Alliance le 25 septembre dernier.
- Le directeur a aussi donné un retour du séminaire du comité de la CTEBS, qui a eu lieu le 28 août dernier, au cours duquel le projet Alliance a été officiellement présenté et discuté avec les autres organisations d'élevage. Il est apparu qu'elles font le même constat sur la pression toujours plus forte qui pèse sur les organisations d'élevage, en particulier sur les finances. Les

- organisations Braunvieh Schweiz, Vache mère Suisse et la Fédération d'Hérens FSEH partagent l'avis qu'un renforcement de la collaboration est impératif afin de diminuer les coûts et de simplifier les structures, comme le veut le projet Alliance. Toutefois, de nombreuses questions relatives aussi bien au fond qu'à la forme, sont restées ouvertes à la fin de la journée.
- Finalement, le sous-directeur Alex Barenco a transmis les dernières informations concernant les travaux d'assainissement du garage à la Schützenstrasse 10. Les demandes de permis de construire ont été déposées.

La journée s'est poursuivie avec une visite de la nouvelle ferme Schrago et un repas en toute convivialité. Un merci tout particulier est adressé à Damien et Sarah ainsi que Frédéric et Anne Schrago pour leur accueil.



Concentration lors de la séance de l'Administration

THÈMES DU 1ER OCTOBRE

- Un projet de contrat pour la collaboration informatique avec Qualitas et les autres organisations d'élevage laitier a passé une première lecture. Les prises de position seront transmises à Qualitas.
- Le directeur Michel Geinoz a informé des discussions en cours sur les questions structurelles et financières autour d'Alliance. Le sujet sera également repris en comité de la CTEBS avec toutes les organisations d'élevage reconnues.
- En vue d'une harmonisation avec Holstein Switzerland, l'Administration a fixé les tarifs du contrôle laitier, qui entreront en vigueur au 1er janvier 2026. Ceux-ci doivent encore être approuvés par Holstein Switzerland.

- Dans le cadre du projet Alliance, le sous-directeur Alex Barenco a présenté un projet pour la refonte du programme Advanced. L'Administration a salué la proposition. Le sujet sera peaufiné avec Holstein Switzerland et soumis à une séance ultérieure.
- Alex Barenco a également présenté le nouveau « certificat de performances » qui sera repris par les deux organisations d'élevage. L'Administration est enthousiasmée par le projet, qui doit encore être validé par Holstein Switzerland.
- Le logo et le nom de la nouvelle application mobile qui doit succéder à SmartCow (projet ENSEMBLE) ont été validés. La communication est confiée aux responsables ad hoc des partenaires, sous la conduite de Celine Oswald, dont l'engagement est salué.
- L'Administration a fixé le planning des tâches en vue de l'assemblée des délégués du 14 avril 2026 et choisi le conférencier. En raison de la disponibilité de ce dernier, l'horaire sera retardé de 30 minutes.
- Elle a également fixé l'ordre du jour de la conférence des représentants cantonaux du 2 décembre prochain.

Michel Geinoz

Prochaines assemblées des délégués :

- Mardi 14 avril 2026
- Mardi 13 avril 2027
- Mardi 4 avril 2028
- Mardi 10 avril 2029
- Mardi 9 avril 2030 🛂

COMMISSION DE RECOURS

Olivier Chambaz

J'ai 58 ans, je gère une exploitation laitière à Duillier (VD) et j'ai été nouvellement élu à la Commission de recours. En avril 2025, j'ai quitté l'Administration de swissherdbook en raison de la limitation de la durée du mandat. Au cours des dernières années, j'ai eu le privilège de participer activement, en tant que membre de l'Administration, au développement et à l'orientation de notre fédération, une tâche qui me tenait très à cœur.

Même après avoir quitté l'Administration, je souhaite continuer à m'impliquer activement. Mon élection comme président de la Commission de recours me permet de poursuivre mon engagement. Je suis convaincu qu'un traitement équitable et objectif des recours est essentiel pour la confiance dans notre fédération d'élevage. Grâce à mon ancienne fonction au sein de l'Administration, je dispose de l'expérience et des connaissances nécessaires et je connais les processus internes ainsi que les préoccupations de nos membres.

Ma motivation est de contribuer à la stabilité et à la crédibilité des processus décisionnels chez swissherdbook en faisant preuve d'objectivité et en restant à l'écoute de toutes les parties concernées. Le travail au sein de la Commission de recours offre un cadre idéal à cet effet. Je suis prêt à travailler avec diligence pour rendre des jugements équilibrés et équitables.

Je vous souhaite, chères lectrices et chers lecteurs, beaucoup de succès et de santé dans vos élevages et dans vos familles, et je vous remercie de votre confiance.



COMMISSION DE RECOURS

René Alder



Je suis né et j'ai grandi dans le Toggenburg. Je vis depuis plus de 30 ans à Hallau, dans le canton de Schaffhouse. J'ai 53 ans et je suis marié à Christine. Ensemble, nous avons quatre enfants âgés entre 16 et 23 ans, qui sont tous encore en formation (vétérinaire, ASSC ES, commerce, agriculteur). Pendant notre temps libre, nous apprécions les randonnées à pied ou à vélo dans notre région et, en hiver, j'aime faire du ski.

Dans notre exploitation, nous élevons entre 60 et 70 vaches Red Holstein et Holstein dans une étable à stabulation libre. Nous pratiquons également l'agriculture et la viticulture. Notre exploitation comprend l'ancienne maison communale, que nous louons à différents groupes et familles comme maison de vacances. Pour les travaux à venir, Christine et moi sommes aidés par deux apprentis, nos pères et nos enfants.

En tant que président de longue date de l'Association d'élevage laitier de Schaffhouse et ancien membre du comité directeur et président de swissherdbook est, je connais parfaitement les structures de swissherdbook. Je trouve juste et important que l'Administration ait mis en place cette Commission de recours. Je me réjouis de relever ce défi et suis prêt à apporter ma contribution au bien-être de swissherdbook.

COMMISSION DE RECOURS

Christoph Häni

J'aurai 55 ans cette année. Je suis marié et père de trois filles. Après ma formation de charpentier, j'ai repris l'exploitation de mon grand-père à l'âge de 19 ans. Nous avons rapidement pu agrandir l'exploitation et disposons aujourd'hui d'une superficie de 25 hectares en zone de montagne 3. Ma passion est l'élevage de vaches Simmental. Depuis trois ans, nous gérons l'exploitation en collaboration avec notre gendre Stefan et notre fille Julia. Tous deux partent à la montagne en été. Ensemble, nous gérons aussi le Bärgbeizli sur l'alpage de Lombachalp. En hiver, je travaille comme charpentier indépendant. Mon hobby est de jouer de l'accordéon schwytzois et de l'accordéon, ce qui contribue à un bon équilibre dans ma vie quotidienne.

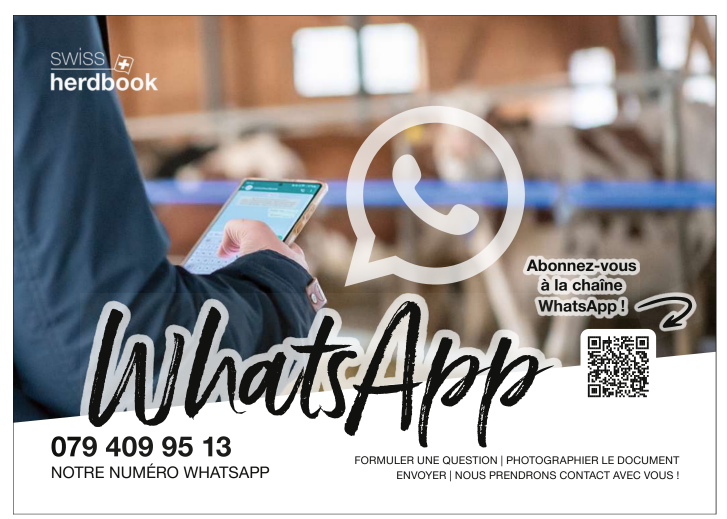
En tant que membre de la Commission de recours, ma mission est d'adopter une approche correcte et neutre et de contribuer à trouver de bonnes solutions.



IAGE: CELINE OSWALD







GESTION NUMÉRIQUE DES EXPOSITIONS

CowExpo:

numérique et pratique

La saison des concours d'automne 2025 touche déjà à sa fin. Après une phase de test réussie l'année dernière, l'intérêt pour l'utilisation de CowExpo a été important cette saison.



Dès le printemps 2026, l'utilisation de l'application CowExpo devrait augmenter, les listes d'inscription n'étant plus imprimées.

CowExpo propose également des fonctionnalités intéressantes pour la prochaine saison d'expositions. Une raison suffisante pour montrer comment l'application est utilisée lors des concours et des expositions.

QU'EST-CE QUE COWEXPO?

Le pack complet « CowExpo » comprend deux applications : d'une part, l'application spectateur, qui peut être téléchargée par toutes les personnes intéressées dans les stores habituels. D'autre part, l'application administrateur, accessible via un lien Internet. Lors des concours centraux, seuls les

experts ont accès à l'application administrateur. Lors des expositions, elle est utilisée par les organisateurs pour enregistrer le classement.

MANIFESTATION NUMÉRIQUE

Pour utiliser CowExpo dans le cadre d'une manifestation, les organisateurs doivent s'inscrire auprès de swissherd-book. L'événement est alors ouvert et activé pour la gestion. À partir de ce moment, il apparaît automatiquement dans le menu « Expositions » des comptes redonline de toutes les exploitations et de tous les propriétaires d'animaux, afin que ces derniers puissent inscrire leurs animaux en ligne.

Après la clôture des inscriptions, les organisateurs répartissent les animaux inscrits en différentes catégories. Lors des concours centraux, cela se fait en appuyant sur un bouton, tandis que lors des expositions, les animaux inscrits sont regroupés manuellement. Lors des expositions, il est également possible d'afficher les logos des sponsors de la section ainsi que ceux de trois sponsors maximum par catégorie, qui apparaissent ensuite dans l'application destinée aux spectateurs. Une fois tous les préparatifs terminés, la manifestation est publiée dans l'application d'administration.



L'application CowExpo fonctionne également pour les expositions ! Elle a été testée avec succès lors de la finale du concours à Konolfingen en 2024.

« Une connexion Internet stable est une condition préalable à l'utilisation de CowExpo. »

PENDANT LA MANIFESTATION

Lors des concours centraux, les experts prennent désormais le relais en enregistrant les notes dans l'application administrateur. Celles-ci sont ainsi stockées en toute sécurité dans la base de données et les sources d'erreurs liées à la saisie dans les listes d'inscription et à la numérisation ultérieure sont réduites.

Lors des expositions, les organisateurs enregistrent en continu les classements dans l'application administrateur, que l'expert attribue aux animaux présentés dans le ring. Ici aussi, les résultats sont immédiatement enregistrés dans la base de données, de sorte que les spectateurs peuvent les suivre en direct via l'application.

La consultation en direct des résultats n'est possible que parce que CowExpo échange en permanence des données avec la base de données. Une connexion Internet stable est une condition préalable à l'utilisation de CowExpo. C'est pourquoi, avant de planifier une manifestation numérique, il est essentiel de vérifier que la réception Internet est bonne sur place.

ADAPTATIONS APRÈS LA PHASE DE TEST

Sur la base des retours d'expérience recueillis lors de la phase de test, la visibilité des résultats a été restreinte. Dans l'application pour les spectateurs, les animaux enregistrés et leurs fiches de performances n'apparaissent désormais plus que lors des expositions et des concours de taureaux.

Lors des concours centraux, où seules des vaches sont présentées, celles-ci n'apparaissent actuellement qu'avec leur nom et la date. À partir

Le saviez-vous?

Vous trouverez sur notre site web les liens vers les applications ainsi que des vidéos et des documents explicatifs.

Plus d'informations sur : www.swissherdbook.ch \rightarrow en ligne \rightarrow CowExpo

du printemps 2026, les résultats des vaches les mieux classées seront également publiés.

CHANGEMENTS FUTURS

À partir de janvier 2026, la structure tarifaire des expositions CowExpo passera du prix de lancement au prix normal. Actuellement, l'utilisation coûte 200 francs par exposition. Quiconque publie une annonce sur swissherdbook verse une contribution de sponsoring du même montant et utilise l'application gratuitement. À partir de janvier 2026, la publication d'une annonce en ligne coûtera 50 francs, de sorte que l'utilisation de CowExpo coûtera entre 150 et 200 francs par exposition.

Une augmentation de son utilisation est attendue lors des concours centraux à partir du printemps 2026, car les listes d'inscription ne seront alors plus imprimées. L'inscription des animaux se fera exclusivement via redonline. Les cartes de pointages restent autorisées et sont même obligatoires dans les endroits sans connexion Internet, car une fonction hors ligne est en cours de reflexion. Toutefois, l'utilisation de CowExpo est recommandée à partir du printemps 2026, car la préparation de l'exposition se déroule de la même manière. Seul le travail supplémentaire lié à la rédaction des cartes de pointage et à la saisie ultérieure des résultats dans l'application est supprimé. 🛂

Regula Staub

Tableau 1 : Différences d'utilisation selon le type de manifestation

ableau 1. Differences a utilisation selon le type de maimestation				
Quoi	Concours centraux	Expositions		
Applications pour les organisateurs	exclusivement redonline	redonline + CowExpo app admin		
Classement	automatiquement selon les données animales redonline	manuellement par l'organisateur		
Application pour spectateurs	visibilité limitée des résultats	résultats en direct et feuilles de performance		
Coûts	gratuit	CHF 200 par exposition (réduction en cas d'annonce)		

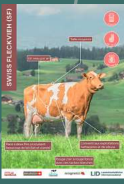


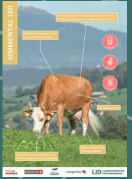
Les nouveaux panneaux de race résistants aux intempéries sont désormais disponibles. Commandez dès maintenant, facilement et

en toute simplicité :









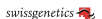






















LEXCELLENCE

SHEEPSTER



7HO16276 OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TROOPER X ACURA X RESOLVE









#2 Taureau éprouvé pour TPI® +3458 Production laitière élevée et excellente fertilité Très utilisé comme père des taureaux

REBEL-RI



7HO15825 BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER









#3 Taureau rouge éprouvé pour TPI® +2854 Type et mamelles exceptionnels Excellente pour la facilité au vêlage et la résistance aux mammites

EN HAUT À GAUCHE : FILLES DE OCD SHEEPSTER EN HAUT À DROITE : FILLES DE TRENT-WAY REBEL-RED

TAUREAU PHOTOGRAPHIÉ : SHEEPSTER FT REBEL-RED



swissgenetics 🦘

Achetez avec confiance, achetez chez Swissgenetics. Le seul distributeur autorisé à commercialiser la semence de SHEEPSTER-ET et REBEL-RED-ET en Suisse.





Pour plus d'informations sur SHEEPSTER-ET, contacter Select Star. Tel: +41 22 349 73 73 • E-mail: info@selectstar.ch







SWISSCOW 2025

Une fête sous le signe de la reconnaissance

La SWISSCOW 2025, qui s'est tenue le 11 octobre, était placée sous le signe de la reconnaissance envers l'élevage bovin suisse. Des vaches ainsi que des exploitations ayant atteint des performances exceptionnelles en matière d'élevage et de production ont été distinguées. Le tirage au sort de trois veaux femelles a apporté un moment de suspense.



Environ 750 invités ont répondu présents à la cérémonie de distinction des éleveurs 2025, qui s'est tenue à l'arène Vianco de Brunegg. Cette année, l'organisation était assurée par le cercle 1. swissherdbook Argovie a mis sur pied un programme varié qui a fait de SWISSCOW 2025 une manifestation placée sous le signe de la convivialité et de la reconnaissance autour de l'élevage bovin.

LE COUP D'ENVOI

À 10 heures précises, Stefan Kuhn, président de swissherdbook Argovie et du comité d'organisation, ainsi que Markus Gerber, président de swissherdbook, ont accueilli les invités. L'accueil a été animé en musique par le club de yodel de Laufenburg-Rheinfelden. La partie officielle de la cérémonie des distinctions d'éleveurs a ensuite débuté.

Afin de varier les distinctions présentées sur scène chaque année, un thème ou une distinction spécifique est toujours mis à l'honneur. À cette fin, de brefs reportages vidéo ont été spécialement réalisés pour la SWISSCOW. Cette année, le thème était : Place aux concours de familles d'élevage.

« Cette année, le thème était : Place aux concours de familles d'élevage. »

FAMILLES D'ÉLEVAGE

En 2025, 198 familles d'élevage ont été présentées. Les éleveuses et éleveurs dont les familles ont obtenu les meilleures notes par race principale ont reçu, cet été, la visite d'une équipe accompagnée d'une caméra. Le résultat : des images saisissantes qui dressent le portrait de ces familles à l'origine des réussites dans l'élevage bovin.

Le groupe de gymnastique « Spassakrobaten » de Suisse orientale a assuré un excellent divertissement et fait rire plus d'une fois.



Récompensés pour la famille d'éleveurs la mieux notée en 2025 par race (de g. à dr.) : la famille d'Ueli Bach, Turbach (SI), Sophie Croisier, Gimel VD (MO), Mathieu Terreaux, Bonfol (RH/HO), Florian Nydegger, Helgisried (SF).



Bieri Farm Arnaud ELVIRA, à la famille Bieri d'Avully, est la première vache Simmental inscrite au herd-book de swissherdbook à avoir atteint une performance de vie exceptionnelle de 150'000 kg de lait. En hommage à ce succès remarquable, un banc en bois sculpté représentant la vache lui a été offert.

Dans la race Swiss Fleckvieh, la famille d'élevage Pierolet FREIA s'est distinguée avec la meilleure note, atteignant 94 points. Derrière cette performance se trouve Florian Nydegger, 25 ans, originaire de Helgisried. Dans la vidéo, il montre comment la passion pour l'élevage, la motivation qui en découle et un peu de courage permettent d'atteindre ses objectifs avec succès.

Dans la race Montbéliarde, la famille d'élevage Au Carroz Ralban LUCIOLE, avec une note de 92 points, provient de l'exploitation de Sophie Croisier à Gimel (VD). Cette éleveuse passionnée a démontré qu'avec soin, une stratégie claire et beaucoup de cœur pour ses vaches, le succès est au rendez-vous.

La famille d'élevage la mieux notée de la race Simmental était Tur-Bach Unic WOLGA avec 94 points. Le résultat du concours de familles d'élevage chez la famille Bach de Turbach a démontré de manière impressionnante que la persévérance et la cohésion portent également leurs fruits dans l'élevage bovin.

Enfin, dans la race Red Holstein / Holstein, la famille d'élevage Terreaux Armani GOLDBLACK a obtenu 93 points. Chez les Terreaux, l'élevage est une véritable affaire de famille ; la vidéo présentée lors de la manifestation l'a parfaitement illustré.



« En 2024, pas moins de quatorze vaches ont atteint le premier niveau des performances de vie. »

► PERFORMANCE DE VIE

En 2024, pas moins de quatorze vaches ont atteint le premier niveau des performances de vie. Le nombre de vaches distinguées pour leurs performances n'a ainsi jamais été aussi élevé. Ces vaches, reconnues comme « membres de la famille », et leurs résultats témoignent que ces rendements exceptionnellement élevés reflètent le développement durable de l'élevage et de la production laitière en Suisse.

La répartition des vaches par race était la suivante : une Simmental, cinq Swiss Fleckvieh et huit Red Holstein / Holstein. Les éleveurs des vaches ont été applaudis chaleureusement. Pour la toute première fois, une vache Simmental a été récompensée au niveau 3 : Bieri Farm Arnaud ELVIRA, à la famille Bieri d'Avully dans le canton de Genève, a atteint le seuil presque magique de 150'000 kg de lait à l'été 2025.

La manifestation étant si particulière, la distinction d'ELVIRA, fidèle à la devise « Il faut marquer le coup quand l'occasion se présente », a été remise la même année que la performance réalisée.

GESTION D'EXPLOITATION

Passons maintenant à la discipline reine : la gestion d'exploitation. Pour obtenir la précieuse plaquette rouge, les exigences sont élevées : qualité des teneurs du lait, faible nombre de cellules somatiques, intervalle optimal entre les vêlages, bonne longévité du cheptel et haute performance laitière. Seules 1 % des exploitations enregistrées auprès de

swissherdbook remplissent ces critères stricts.

Les exploitations suivantes ont reçu la plaquette pour six fois gestion d'exploitation, la plus haute distinction de l'année 2024 :

Catégorie « HO 26 à 50 vaches »

Urs Guggisberg + Nicole Hälg,
 Derendingen

Catégorie « HO 10 à 25 vaches »

- Thomas Eberhard, Ernetschwil
- Josef Marfurt-Nick, Büron
- Kurt + Verena + Philippe Schüpbach,
 Röthenbach i. E.

Catégorie « SF à 26 vaches »

- Timo + Gabriela Weber, Iffwil

La cérémonie s'est terminée avec Plattery Armani BROOK, à la famille Christian Menoud de Romanens, qui a remporté le prestigieux titre de « Reserve World Champion R&W », décerné dans le cadre du concours international organisé par le magazine spécialisé Holstein International.





PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI

Après un excellent repas, le programme de l'après-midi a débuté. Le groupe de gymnastique « Spassaktorbaten » de Schwellbrunn, dans le canton d'Appenzell, a fait rire le public et mis une ambiance festive grâce à son spectacle captivant. En plus de leur prestation, les sept membres du groupe ont également procédé au tirage au sort des gagnants de la tombola des veaux. swissherdbook Argovie a permis de tirer au sort, parmi tous les invités présents, trois vachettes des races Red Holstein, Holstein et Swiss Fleckvieh, issues des meilleures familles de vaches argoviennes.

Les trois veaux partiront dans le canton de Berne : le veau Swiss Fleckvieh a été remporté par Nic Tiefenbach de Brügg, le veau Holstein par Roland Knutti de Riggisberg, et le veau Red Holstein par Anna Neuenschwander de Schangnau.

Nous souhaitons beaucoup de succès et de plaisir aux gagnants avec leurs vachettes. Un grand merci aux familles d'éleveurs qui ont mis leurs animaux à disposition, les ont soignés et préparés avec soin pour ce tirage au sort.

En 2024, pas moins de quatorze vaches ont atteint le premier niveau de performance de vie. Le nombre de vaches distinguées pour leurs performances n'a ainsi jamais été aussi élevé. swissherdbook félicite chaleureusement les éleveuses et éleveurs pour leurs performances exceptionnelles et les remercie pour leur engagement en faveur de l'élevage bovin et de la production laitière suisses. Nous remercions tout particulièrement swissherdbook Argovie. Grâce à son engagement, un programme-cadre à propos et divertissant a été organisé, faisant de cette manifestation une expérience particulière pour tous les participants et participantes, petits et grands éleveurs.

La SWISSCOW 2026 aura lieu le 3 octobre 2026 dans le cadre de la Foire du Valais à Martigny.

Celine Oswald

Liste des distinctions sur : www.swissherdbook.ch → distinctions

Ce code QR vous permet d'accéder aux vidéos Youtube des distinctions d'éleveurs.

Lien : www.youtube.com → swissherdbook









Légendes

- 1 Les gagnants des veaux avec les familles d'éleveurs argoviens.
- 2 Markus Gerber et Michel Geinoz ont accueilli personnellement toutes les éleveuses et tous les éleveurs.
- 3 Un apéritif a été servi, offrant l'occasion d'échanger entre personnes partageant les mêmes intérêts.
- 4 Trois vachettes ont été tirées au sort parmi tous les invités.
- 5 Au total, près de 460 distinctions ont été décernées.
- 6 Le club de yodel de Laufenburg-Rheinfelden a assuré l'accompagnement musical de l'apéritif.
- 7 Erich Walder et Marcel Egli ont animé la cérémonie de distinctions d'éleveurs.
- 8/11 Les distinctions décernées aux éleveurs constituent la partie officielle de la SWISSCOW.
 - 9 Le délicieux menu, accompagné d'une ambiance festive, a permis aux invités de se régaler et de passer un moment convivial.
 - 10 Les enfants aussi ont pu pleinement profiter de la fête.
 - 12 Stefan Kuhn, président de swissherdbook Argovie et du comité d'organisation.
 - 13 En souvenir de la SWISSCOW 2025, chaque famille d'éleveurs est repartie avec un paquet de pâtes à base d'épeautre pur de Suisse.
 - 14 Une manifestation pleinement réussie, dont on se souviendra longtemps.







un aperçu

Cette année, des scientifiques spécialisés dans les sciences animales du monde entier se sont réunis à Louisville et à Innsbruck pour une manifestation d'échange. Les influences environnementales et la durabilité restent des thèmes majeurs, y compris dans le domaine de la génétique.

CONTRIBUTIONS DE LA SUISSE

La rencontre Interbull a eu lieu en juin à Louisville (États-Unis), parallèlement à la conférence annuelle de l'Association américaine des sciences laitières (ADSA). Les dernières avancées ont été présentées aux membres d'Interbull au cours de six sessions différentes.

La réunion annuelle de la Fédération européenne de zootechnie (FEZ) s'est déroulée fin août à Innsbruck, en Autriche, et a rassemblé près de 1'500 participantes et participants. Au cours de 85 sessions, un large éventail de résultats de recherche dans le domaine des sciences animales a été présenté.

Lors du congrès Interbull, deux collaborateurs de Qualitas SA ont présenté les derniers développements en Suisse.

Patrick Stratz a présenté la méthode utilisée pour intégrer les valeurs d'élevage internationales MACE (Multiple Across Countries Evaluation) pour les critères de production dans l'évaluation singlestep. Sarah Widmer a présenté la nouvelle estimation des valeurs d'élevage pour la santé des onglons, dont les valeurs d'élevage sont disponibles pour les éleveuses et éleveurs suisses depuis avril 2025.

URS SCHNYDER NOUVEAU PRÉSIDENT

Le comité directeur d'Interbull est désormais présidé par un Suisse. Urs Schnyder, gérant de Qualitas SA, a été élu à sa tête. Il succède à l'Australien Matthew Shaffer. Cette élection montre clairement que l'expertise suisse est très appréciée à l'échelle internationale.

DÉVELOPPEMENTS À L'ÉTRANGER

Lors du congrès Interbull, les nouvelles estimations des valeurs d'élevage introduites et celles en cours de développement ont été présentées. Au Canada, il existe désormais des valeurs d'élevage pour deux critères liés à la santé des veaux, à savoir la diarrhée et les maladies respiratoires. Ces deux critères,

dont l'héritabilité est de 4 à 5 %, sont regroupées dans un indice de santé des veaux. Ces valeurs d'élevage sont pu-

bliées depuis août 2025.

En Italie, une estimation des valeurs d'élevage pour la tolérance à la chaleur chez les Holstein a été développée. Elle montre que les descendants de taureaux présentant une valeur d'élevage élevée subissent nettement moins de pertes dans la production laitière pendant l'été que les filles de taureaux présentant une valeur d'élevage faible.

Sur le plan international, les développements des estimations des valeurs d'élevage en une seule étape sont encouragés. À cet effet, les expériences acquises en Allemagne pour la race Holstein et en Italie pour la race Brown Swiss ont été partagées. Elles montrent clairement que les évaluations singlestep posent certes des défis importants en matière de capacité de calcul, mais fournissent à long terme des valeurs d'élevage nettement plus stables.

THÈME PRINCIPAL : LE MÉTHANE

Tant lors des congrès Interbull que lors de la réunion ADSA à Louisville, l'accent a été mis sur l'efficacité des ressources, en particulier le méthane. Sur le plan international, de nombreux efforts sont en cours pour mesurer les émissions de méthane des animaux et développer et établir des estimations des valeurs d'élevage (voir l'article dans le « swissherdbook bulletin », n° 6.25).

Le thème du méthane a également occupé une place importante lors de la conférence FEZ à Innsbruck, avec de nombreuses contributions. Il est incontestable que les émissions de méthane ont une composante génétique et que leur héritabilité se situe dans une fourchette moyenne, comparable à celle du nombre de cellules dans nos populations de vaches laitières suisses. Les chercheuses et chercheurs s'accordent également à dire que les émissions de méthane au niveau individuel peuvent être mesurées au mieux à l'aide d'un système GreenFeed (C-Lock Inc. Rapid City, SD, USA) ou de « sniffers » (voir image à droite) installés dans les robots de traite.

UN GRAND BESOIN DE RECHERCHE

Réduire les émissions de méthane par la sélection : la manière dont les phénotypes doivent être calculés à partir des concentrations de gaz mesurées par les sniffers reste floue. Différentes approches ont été présentées, par exemple au Danemark ou aux Pays-Bas, où des estimations des valeurs d'élevage de routine pour ce critère ont récemment été introduites.

Le comportement vis-à-vis d'autres critères (corrélations génétiques) reste également incertain. Des recherches supplémentaires sont nécessaires dans ce domaine. Ces informations seront importantes lorsque les valeurs d'élevage méthane seront prises en compte dans les décisions d'accouplement et de sélection. Le poids économique de ce critère est une autre inconnue. Là encore, le consensus est qu'il reste encore beaucoup de travail à faire.

Beat Bapst de Qualitas SA a présenté à Innsbruck le projet suisse CH4COW consacré au méthane et en a exposé les premiers résultats. Il a expliqué les approches méthodologiques utilisées pour convertir les concentrations de gaz mesurées en production quotidienne de méthane par vache et a discuté du choix de formules adaptées aux conditions suisses.

THE NOTE THE NAME OF THE NAME

« Les animaux de rente de demain devront relever le défi mondial du stress thermique. »

EFFICACITÉ ET RÉSILIENCE

Plusieurs travaux ont présenté de nouvelles stratégies d'élevage visant à sélectionner des animaux de rente efficaces sur le plan environnemental et capables de s'adapter rapidement à des conditions changeantes. Les animaux de rente de demain devront relever le défi mondial du stress thermique, qui a un impact significatif sur l'industrie laitière. Les températures élevées réduisent à la fois la production laitière et la fécondité, tout en augmentant les préoccupations en matière de bien-être animal.

L'épigénétique est un domaine en plein essor dans le domaine des sciences animales. L'épigénétique décrit les modifications de l'activité génétique et du comportement cellulaire qui se produisent sans modification de la séquence d'ADN, mais qui peuvent néanmoins être héréditaires. Divers scientifiques ont souligné le potentiel de la sélection épigénétique pour améliorer les pratiques de sélection et de gestion.

SANTÉ

La génétique des critères de santé et la longévité des vaches laitières ont également été abordées. Une session entière a été consacrée au thème de la longévité, abordant les aspects économiques, alimentaires, génétiques, sanitaires, environnementaux et liés au bien-être animal, ainsi que les perspectives.

Sarah Widmer, Beat Bapst, Madeleine Berweger et Aude Rogivue, Qualitas SA

Les capteurs sniffer (MooLogger) de la société Tecnosens mesurent également les émissions de méthane dans l'air expiré par les vaches dans le cadre du projet suisse CH4COW mené dans des exploitations Holstein et Brown Swiss.

ÉCOLE INTERNATIONALE DES JEUNES ÉLEVEURS

Concours par équipe :

l'argent pour la Suisse

Six jeunes participants suisses se sont rendus à Battice, en Belgique, pour participer à la 23^e édition de l'École internationale des jeunes éleveurs, qui s'est déroulée du 3 au 7 septembre 2025.

Peu après notre qualification en février à l'École des jeunes éleveurs de Zoug, notre équipe s'est réunie pour discuter des détails. Nous avons réparti les responsabilités, élaboré un plan et fixé

un objectif. Chacun s'est préparé individuellement, en fonction de ses forces et de ses faiblesses. Enfin, nous nous sommes tous retrouvés à Altishofen pour mettre la touche finale à notre

ARRIVÉE

Notre voyage à Battice a commencé le mardi matin 2 septembre. Avec une remorque pleine et dans la bonne humeur, nous avons pris la route vers la Wallonie, où 164 participants issus de 19 pays et répartis en 28 équipes se sont affrontés lors du concours de cette année.





- 1 Équipe suisse : 2º rang dans le concours d'équipe
- 2 Lea Birrer s'est classée 18° au classement général.
- 3 Fabian Steiner a remporté sa catégorie showmanship et s'est classé 19° au classement général.
- 4 Tim Arnold (à gauche) a remporté le titre de vice-champion d'Europe dans le clippage.

Après notre arrivée sur le site, nous avons visité les environs avec beaucoup d'intérêt et avons rapidement pris place dans le château où nous allions passer les cinq prochaines nuits.

WORKSHOPS

La matinée du mercredi a commencé par les premiers workshops consacrés au lavage des animaux et à la préparation des litières de paille. Nous avons ensuite divisé notre groupe afin de répartir les tâches pour la semaine. Deux personnes ont été affectées au lavage des génisses, une à leur alimentation et trois à la préparation des litières. Peu après, les génisses sont arrivées et nous avons pu commencer le travail.

Les jours suivants, jeudi et vendredi, outre les tâches quotidiennes telles que le lavage, l'alimentation et la préparation des litières, plusieurs ateliers étaient au programme. Nous avons appris la description linéaire des animaux, à juger les vaches et les génisses dans le ring et à faire la promotion des animaux. Les deux ateliers les plus importants étaient consacrés au showmanship, c'est-àdire à la présentation des génisses, ainsi qu'à la tonte et au clippage des animaux.

Le samedi matin, les choses sérieuses ont commencé. Les participants et participantes devaient préparer leurs animaux pour le concours de génisses, puis les présenter dans le ring. Toutes et tous pouvaient gagner des points pour la tonte générale, le clippage et la présentation optimale dans le ring.

Le samedi soir, une soirée folklorique animée a été organisée, au cours de laquelle chaque pays a présenté une spécialité culinaire pour le repas du soir.

« Lors de la proclamation des résultats, nous avons été récompensés par la deuxième place au classement par équipe. »

CONCOURS

Le dimanche matin a débuté avec le moment fort de la semaine, le concours de showmanship. Chacun a pu entrer une deuxième fois dans le ring avec sa génisse pour donner son meilleur. Après la finale du showmanship, nous avons attendu avec impatience les résultats. Tout au long de la semaine, notre travail d'équipe, la litière, le lavage, l'alimentation et la présentation de notre stand ont été évalués. Lors de la proclamation des résultats, nous avons été récompensés par la deuxième place au classement par équipe. Nous avons également obtenu une place sur le podium dans la catégorie tonte et réussi à nous classer parmi les vingt premiers au classement général.

Battice a été une expérience inoubliable! Nous tenons à remercier chaleureusement nos généreux sponsors ainsi que notre accompagnateur Noldi Durrer.

Lea Birrer

Classement sur : www.swissherdbook.ch → classements



18^E CONCOURS DE L'EMMENTAL

Coup d'envoi

de la saison des concours

Le 6 septembre 2025, le 18° concours du syndicat d'élevage de l'Emmental s'est déroulé au marché couvert de Schüpbach. La qualité des animaux présentés a suscité l'enthousiasme de toutes les éleveuses et de tous les éleveurs.

La rosée scintillait sous le soleil matinal tandis que les premiers animaux prenaient place dans la halle du marché couvert. Grâce à une excellente organisation, l'amenée s'est déroulée sans encombre et les juges ont pu se mettre au travail à 9 heures précises.

GÉNISSES

Dès la première catégorie, Lukas Gurtner, de Schwarzenbourg, a compris que la tâche qui l'attendait ne serait pas facile. Il s'agissait de classer 31 génisses dans cinq catégories. Les jeunes éleveurs n'ont pas ménagé leurs efforts et ont amené à Schüpbach des animaux très soignés et bien préparés.

Ce fut un véritable plaisir de voir avec quelle passion les jeunes éleveurs ont préparé leurs animaux et avec quel enthousiasme ils ont suivi les préparatifs en dehors du ring.

VACHES

Ensuite, place aux vaches. Beat Dürrenmatt, de Riedstätt, a classé les catégories Simmental et Swiss Fleckvieh. Christian Schuwey, de Jaun, a quant à lui évalué les vaches Red Holstein et Holstein. Là encore, une chose était claire : même si le concours de district a lieu assez tôt dans la saison, les différents districts de l'Emmental présentent des animaux d'excellente qualité.

POINTS FORTS

Avec la présentation des deux premières génisses de chaque catégorie, les visiteurs ont pu découvrir la prochaine génération d'animaux d'élevage, qui ne laisse rien à désirer quant à la morphologie. La génisse connue Knubels Tommy LAELIA à Samuel Schenk, originaire d'Eggiwil, a été élue championne génisse. Le titre de vice-championne a été remporté par Mettlen-Farm Tatoo TALINKA à Patrick Siegenthaler, originaire de Fankhaus à Trub.

Les vaches sont ensuite revenues dans le ring. Chaque gagnante de catégorie ainsi que quelques animaux sélectionnés pour le titre du meilleur pis ont pu briller une nouvelle fois lors du défilé.

Le moment fort a sans aucun doute été l'élection de la nouvelle Miss Emmental. Les deux juges ont désigné la magnifique Gratgerber's Arrow CAYA, fille d'ARROW, appartenant à Matthias Gerber de Signau.

BONNE FRÉQUENTATION

L'affluence importante a largement dépassé les attentes et a notamment mobilisé la cuisine toute la journée. En prévision de la soirée des éleveurs, toutes les réserves avaient été réapprovisionnées, de sorte que rien ne s'opposait à une soirée conviviale. Dans la halle bien remplie, la lumière est restée allumée jusqu'au petit matin.

Benjamin Ramseier

Classement sur : www.swissherdbook.ch → classements

Plus de photos sur : www.efzv.ch

CONCOURS DE TAUREAUX ARC JURASSIEN

Taureaux d'une qualité impressionnante

Pour la cinquième année consécutive, le concours des taureaux centralisé de l'Arc jurassien s'est déroulé le vendredi 5 septembre 2025 à l'Anim'halle aux Ponts-de-Martel.



De g. : Les six champions senior et junior 2025 avec les juges Jan Jungen et Nicolas Uldry ainsi que Gabriel Scheidegger, le président de la FNIB

Organisé par la Fédération neuchâteloise inter-races bovines (FNIB) et le syndicat d'élevage Ponts-Brot, le concours a recensé pas moins de 92 taureaux des races Simmental, Montbéliarde, Swiss Fleckvieh, Red Holstein et Holstein, taureaux que les éleveuses et éleveurs et visiteurs ont pu admirer autour du ring.

Bien que la journée ait débuté sous la pluie, nos deux juges présents, Nicolas Uldry et Jan Jungen, ont pointés les taureaux durant toute la matinée.

JUGES

Grâce à la bonne participation des éleveuses et éleveurs des cantons de Neuchâtel, Vaud, Jura et du Jura bernois, nos juges ont pu relever à de nombreuses reprises la très bonne qualité des animaux présentés jusqu'en fin de classement. Après une pause de midi bien mérité, c'est sous un soleil radieux que nos deux juges du jour ont élu leurs champions avec pour la première fois cette année, l'élection d'un champion junior des races mixtes.

ÉLECTION DES CHAMPIONS

Au Carroz LEGO à Paul Varrin (fils), Le Bémont (JU), a été élu champion junior des races mixtes. Le titre de champion Simmental junior est revenu à PE-PITO à Bruno et Rémy Corminboeuf, Essertines-Yverdon (VD). Pour la race Montbéliarde, c'est ELDORADO à l'Association Faivre et Rosselet, Le Cerneux-Péquignot (NE) qui s'est imposé. Dans les Swiss Fleckvieh, le titre est revenu à Des Pruats ILARIO à Olivier Froidevaux, Le Bémont (JU). Pour les Red Holstein/Holstein le titre de champion

junior a été attribué à Derbali BARON à Paul Varrin (fils) et le titre de champion senior à Redspy ARTEMIS à Jean Siegenthaler, Mont-Soleil (BE).

Le comité de la FNIB et le syndicat d'élevage Ponts-Brot tient à remercier toutes les éleveuses et tous les éleveurs pour leur participation et les félicite pour la qualité des animaux présentés. Nous remercions également encore une fois tous nos sponsors pour leur soutien sans oublier swissherbook pour leur collaboration dans l'élaboration du catalogue et la prise en charge des inscriptions des taureaux. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de vous retrouver à nouveau au rendez-vous au bord du ring en 2026.

FNIB et SE Ponts-Brot

Classement sur:

www.swissherdbook.ch \Rightarrow classements

MARCHÉ-CONCOURS DE TAUREAUX DE THOUNE

Plus de taureaux,

davantage de visiteurs

Il est réjouissant de constater que le nombre de taureaux présentés a de nouveau augmenté, ce qui a attiré un nombre correspondant de visiteuses et visiteurs au marché-concours suisse de taureaux à Thoune le 16 septembre 2025.

Après le recul enregistré l'année dernière, le marché-concours de taureaux de Thoune a connu une hausse, avec 34 taureaux de plus que l'année précédente, portant le total à 202 animaux présentés. Cette offre élargie a également attiré un plus grand nombre de visiteurs à Thoune. Une large gamme de taureaux était proposée, permettant à chaque exploitant (qu'il s'agisse d'un chef d'exploitation extensive en pâturage, d'un éleveur travaillant sur la morphologie ou d'un chef d'exploitation intensive à haut rendement) de trouver la génétique adaptée à sa stratégie.

GRANDE VARIÉTÉ DE PÈRES

CYRILL, le taureau Simmental de ces dernières années, reste en tête pour ce qui est le nombre de fils, comme les années précédentes. Douze de ses fils figuraient dans le catalogue. Chez les Swiss Fleckvieh, l'ancien leader KILIAN et son fils ASLAN étaient les plus représentés avec cinq descendants chacun. Le taureau de monte naturelle TOBEY a enregistré le plus grand nombre de fils avec cinq fils dans les races Red Holstein et Holstein.

Les taureaux provenaient de 137 pères. Cela donne une moyenne de 1.6 fils par père et souligne l'importance de la monte naturelle pour la diversité génétique, en particulier chez les races à deux fins.

BONNE PLATEFORME DE COMMERCE

Septante-huit taureaux ont été vendus sur le marché-concours de taureaux à un prix moyen de CHF 3'803. Le taureau le plus cher transmettra ses gènes dans une nouvelle étable pour CHF 5'800. Plusieurs vendeurs ont indiqué que le commerce des taureaux très demandés avait déjà commencé le mois précédent, lorsque le catalogue était disponible en ligne ou avait été envoyé par la poste.

Selon certains exposants, les taureaux génotypés au préalable se sont particulièrement bien vendus, car les éventuelles tares héréditaires étaient indiquées dans le catalogue.

SOIRÉE DES ÉLEVEURS APPRÉCIÉE

De nombreux visiteurs se sont rendus à Thoune pour assister à la soirée des éleveurs. Elle a débuté par l'élection du meilleur exposant. Trois éleveurs ont eu le privilège d'entrer dans le ring avec trois taureaux. Ceux-ci avaient remporté trois, quatre, voire cinq victoires dans différentes catégories au cours de la journée. C'est finalement le groupe des taureaux de race Swiss Fleckvieh à Bruno et Sandra Beyeler, de Planfayon, qui a le plus impressionné le jury.

Ont suivi l'élection des veaux mâles et le défilé des taureaux avec les premiers classés et les taureaux ayant obtenu le maximum de points. Pas moins de 78 taureaux sont ainsi entrés dans le ring et ont offert un spectacle impressionnant, reflétant l'énorme qualité que l'on peut admirer chaque année à Thoune.

Christian Berger, gérant



TIMO CH 120.1544.3476.5 60 de l'exploitation Hänni-Sahli, Couvet, a obtenu nouvellement le pointage de 55 98.

Classement sur : www.swissherdbook.ch → classements



125^E MARCHÉ-CONCOURS DE BULLE

Une édition anniversaire réussie

Mardi 23 septembre 2025, le Marché-concours de Bulle fêtait son 125° anniversaire. Il a connu un excellent succès et s'est affirmé comme le rendez-vous incontournable des éleveuses et éleveurs et du grand public autour du taureau.

92 exposant ont fait le déplacement à Bulle en provenance des cantons de Fribourg, Berne, Neuchâtel, Vaud et Jura. 195 taureaux d'élite issus des meilleurs élevages du pays ont défilé dans l'arène d'Espace Gruyère. 233 taureaux étaient inscrits au catalogue. Comme l'année passée, plus de 2'500 personnes ont foulé la sciure d'Espace Gruyère pour découvrir et apprécier les événements au programme de la manifestation : le championnat junior et senior par races, l'élection du champion suprême par les juges, la remise des bannières meilleur éleveur et meilleur exposant multiraces, la parade finale des champions, la restauration autour des rings avec son menu de Bénichon ainsi que la fameuse Fondue-Time.

MARCHÉ ANIMÉ

Au niveau commercial, le marché des taureaux a été relativement animé. Plus de 62 taureaux ont été commercialisés dans les différents cantons suivants : Fribourg, Berne, Vaud, Jura et Neuchâtel. Nous sommes heureux de

constater que notre manifestation se positionne comme un rendez-vous important pour les acheteuses et acheteurs fribourgeois mais également pour ceux des autres cantons.

Mathieu Overney, gérant du Marché-concours de Bulle

Classement sur:

www.swissherdbook.ch \rightarrow classements

Tableau: Lignées dominantes

Races	Lignées
Red Holstein 8 catégories	Achilles, Hotop, Acetylene, Belmondo, Colonel, Flips, Rambo, Rigoletto
Holstein 8 catégories	Alligator, Barolo SG, Blakely, Crushabull, Dark Knight, Hulu, Tatoo
Swiss Fleckvieh 12 catégories	Aslan, Airolo, Lio, Pablo, Corona, Elias, Olymp, Ramon
Simmental 6 catégories	Sugus, Bruno, Fabian, Fa-root, Viktor



De gauche : championne du pis RH : Londaly Barbossa DELINA, exp : Ferme Londaly, La Tour-de-Trême ; vice-championne : Future Attraction FIESTA, exp. : Gremaud Loïc, Bas-Intyamon ; mention honorable : Mattenhof Attraction CALEDONIE, exp. : Junker Marc & Erhard, ARGH Holsteins & Leijsen Bert, Iffwil

14^E SWISS RED NIGHT

Excellente

qualité à Berthoud

La première exposition nationale Red Holstein de la saison a eu lieu le 20 septembre à Berthoud avec la 14° Swiss Red Night. Environ 80 vaches Red Holstein et Holstein porteuses du facteur rouge ont été exposées.

Pour la cinquième fois déjà, des éleveuses et éleveurs de bétail venus de toute la Suisse se sont retrouvés au marché couvert de Berthoud pour admirer les plus belles vaches Red Holstein du pays. Roland Gerber, d'Eggiwil, a été engagé comme juge. Il a convaincu par ses commentaires clairs et son jugement rapide.

PLUS BEAU PIS FACTEUR ROUGE

Les vaches porteuses du facteur rouge (RF) ont été classées en trois catégories. Le premier temps fort de la soirée a suivi immédiatement avec l'élection des championnes du pis RF. Après avoir

dû se contenter de la deuxième place dans sa catégorie, Capj PRISCA, à Marc et Erhard Junker et Thomas Staub, Iffwil, s'est montrée imbattable dans le concours du plus beau pis.

Roland Gerber voit également un avenir prometteur pour la vice-championne RF, la jeune Les Ponts Doral BLACK-ROSY à Claude Dumas, Vaulruz.

BLACK BEAUTY BELLINA

Roland Gerber a désigné la Black Beauty, à savoir la gagnante des vaches RF, Charme Apps BELLINA, en 4º lactation, de la Ferme la Waebera Clément, Le Mouret. Grâce à ses critères morphologiques et à son avant-main meilleure, elle s'est imposée dès la 3º catégorie ainsi que lors de l'élection du champion face à la vice-championne Capj PRISCA à Marc et Erhard Junker ainsi que Thomas Staub.

Les autres gagnantes de la catégorie des vaches RF étaient : Schurtis Dark







De g.: champ. du pis RF: Capj PRISCA, exp.: Junker Marc & Erhard, Staub Thomas, Iffwil; vice-champ. du pis RF: Les Ponts Doral BLACK-ROSY, exp.: Dumas Claude, Vaulruz

Knight GUACAMOLE à Simon Schurtenberger de Berne et Lüthi Haniko LIANA à Adrian et Jonas Schmutz de Möriswil.

PREMIÈRE CLASSE DE PERFORMANCE

Pour la première fois, le comité d'organisation avait invité les éleveuses et éleveurs à présenter leurs vaches ayant produit plus de 60'000 kg de lait au cours de leur vie. La gagnante impressionnante de cette catégorie a été Güdel's Artemis SIDNEY, à Beat et Sarah Güdel, de Heimiswil, avec une performance actuelle de 67'944 kg de lait. La deuxième place a été remportée par la jeune Adjosch Amor BELDONA, à Adrian et Jonas Schmutz, de Möriswil, avec une production record de 108'861 kg. Les vaches Zingre-Thomi Absolute FLORINA avec 60'769 kg à

Sébastien Favre, Les Moulins, et Xr Sav Red avec 64'494 kg à Christian Bugnon, Le Cerneux-Péquignot, ont suivi aux troisième et quatrième places.

CHAMPIONNE DU PIS RED HOLSTEIN

Les vaches Red Holstein ont été jugées en huit catégories, y compris la classe de performance. Gerber a trouvé des animaux exceptionnels dans toutes les classes d'âge et s'est réjoui de l'excellente qualité et de la présentation impressionnante de tous les animaux présentés. Le titre de championne du pis a été décerné à Londaly Barbossa DELINA, en deuxième lactation, de la Ferme Londaly, La Tour-de-Trême. Elle s'est imposée devant Future Attraction FIESTA à Loïc Gremaud, Bas-Intyamon. La mention honorable pour le plus beau pis a été décernée à Mattenhof Attraction CALEDONIE à Marc et Erhard Junker, ARGH Holsteins et Bert Leijsen, Iffwil, la gagnante de la neuvième catégorie.



Gagnantes RH (de g.):
mention honorable:
Mattenhof Attraction
CALEDONIE, exp.:
Junker Marc & Erhard,
ARGH Holsteins &
Leijsen Bert, Iffwil;
vice-championne: Future Attraction FIESTA,
exp.: Gremaud Loïc,
Bas-Intyamon; grande
championne: Plattery
Avatar JONQUILLE,
exp.: Menoud Christian,
Romanens

GRANDE CHAMPIONNE JONQUILLE

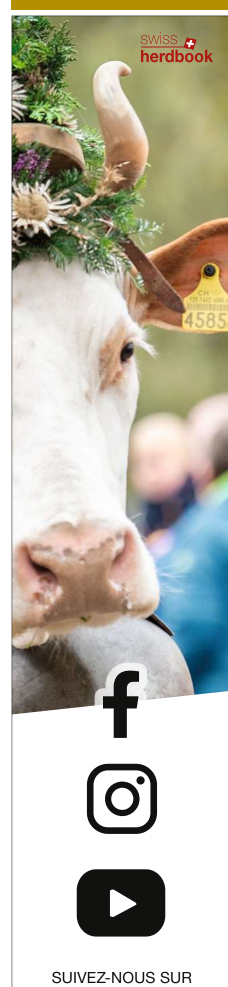
Lors du dernier temps fort de la soirée, les animaux gagnants des catégories rouges ont a nouveau pu entrer dans le ring. Plattery Avatar JONQUILLE, à Christian Menoud, Romanens, a remporté le titre de grande championne, car elle a occupé les pensées du juge dès son entrée dans le ring. Les titres de vice-championne et de mention honorable ont été remportés, comme précédemment lors de la remise des prix de la championne du pis, par Future Attraction FIESTA à Loïc Gremaud et Mattenhof Attraction CALEDONIE à Marc et Erhard Junker, ARGH Holsteins et Bert Leiisen.

Les autres gagnantes des catégories rouges étaient : B.O.A. Ranger CA-RAMBA à Olivier et Ramon Ruprecht, Düdingen ; Siegsoleil Bale KATE à Jean Siegenthaler, Mont-Soleil ; Gastlosen Bad LINLEY à Christian Schuwey, Jaun.

Le Comité suisse Red Holstein (CSRH) remercie tous les exposants, sponsors et bénévoles pour leur soutien. Un grand merci également à tous les spectateurs qui ont fait le déplacement à Berthoud malgré une semaine très chargée en raison des conditions météorologiques. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de la 15° Swiss Red Night, qui aura lieu le 19 septembre 2026.

Claudia Thomi, secrétaire CSRH

Classement sur : www.swissherdbook.ch → classements



LES RÉSEAUX SOCIAUX!

INSCRIPTION

Concours de fin d'année 2025



Le concours de fin d'année aura lieu le 28 décembre 2025 au marché couvert de Berthoud. Les éleveuses et éleveurs peuvent participer avec leurs vaches des syndicats d'élevage Fleckvieh et des associations des districts de Berthoud et Trachselwald, ainsi que des syndicats d'élevage Holstein de Haute-Argovie et Schweinbrunnen. Sont admises des vaches des races Red Holstein, Holstein, Swiss Fleckvieh et Simmental.

Inscriptions possibles jusqu'au 30 novembre 2025 via redonline ou par écrit à : Fabian Sommer (Fuhren 185E, 3472 Wynigen ou altjahresschau@outlook.com). Les frais d'inscription sont de CHF 50.00 par animal.

Sarah Widmer, CO concours de fin d'année Berthoud

De plus amples informations sur : www.altjahresschau.ch

Tournées DLC

Planification provisoire des visites d'exploitations (tournées DLC) de Linear SA d'octobre 2025 à janvier 2026.

Octobre

- Alpage 3e tour
- Chaîne du Jura
- Eggiwil
- Entlebuch
- La Côte
- Moudon
- Orbe
- Payerne
- Préalpes
- Sigriswil
- Sumiswald
- Willisau

Novembre

- Adelboden
- Balsthal
- Chablais
- Gstaad
- Grindelwald
- LaufentalOberwil i. S.
- Oberdiessbach
- Pays d'Enhaut
- Rheintal
- San Bernardino
- Sissach
- Saint Gall
- Valais
- Worb
- Suisse centrale

Décembre

- Amriswil
- Farvagny
- Frauenfeld
- La Brévine
- La Chaux-de-Fonds
- Romont
- Schwarzenbourg
- Singine
- Val-de-Ruz

Janvier

- Argovie Sud
- Argovie Nord
- Aarberg
- Bulle
- Chiètres
- Limpach
- Sâles
- Zurich Nord
- Zurich Est
- Zurich Ouest 🛂

Linear SA, Posieux www.linearsa.ch

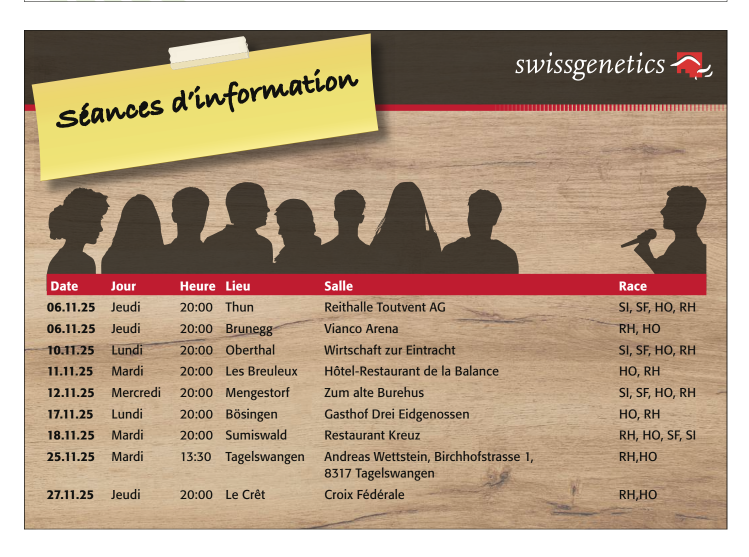


1 lampe frontale OFFERTE

par Big Bag de LANDOR DESICAL ou par palette de LANDOR DESICAL Odoro Valable jusqu'au 31.12.2025 (dans la limite des stocks disponibles)

Appel gratuit 0800 80 99 60, landor.ch







CAMÉRA DE L'ÉLEVEUR

Des moments

amusants et particuliers

Besoin d'un peu de distraction dans votre quotidien ? Nos adorables animaux nous offrent régulièrement des moments privilégiés et nous permettent souvent de sourire. Dans cet esprit, un grand merci à toutes celles et tous ceux qui ont envoyé des photos.

Recherche de photos

Chères lectrices, chers lecteurs, envoyeznous vos plus belles photos de votre quotidien avec vos veaux, vos génisses et vos
vaches. Nous attendons vos photos avec
impatience! Veuillez envoyer vos photos
avec le mot-clé « caméra de l'éleveur », en
indiquant votre nom et votre adresse, à :
info@swissherdbook.ch



Cette équipe se déplace ensemble par tous les temps.

De: Hansueli Ramseier, Trubschachen



Dormir dans la paille De : Nina Kocher, Trimmis



Un soutien bienvenu pour le contrôle laitier. De : Valérie Boand, La Lécherette

Quelle est l'ascendance de la vache PARESSE ? De : Annie Burkhalter, Court

Quand on y voit clair.

De: Vanessa Stocker, Boltigen

Une bonne planification, c'est déjà la moitié du travail accompli

Cela vaut particulièrement pour les nouvelles constructions ou les transformations d'étables. L'objectif est d'obtenir des processus de travail efficaces, le meilleur bien-être possible pour les animaux et un succès économique à long terme. Les conseillers commerciaux du LELY CENTER apportent leur expérience acquise dans le cadre de nombreux projets et savent ce qui est important, qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une transformation complexe. L'accent est toujours mis sur la vache : la

liberté de mouvement des vaches, les trajets courts et la gestion bien pensée de l'étable garantissent la santé des animaux et des performances optimales. Les systèmes automatisés de traite, d'alimentation et d'évacuation du fumier permettent d'économiser du temps et des ressources. Nous accompagnons les agriculteurs du premier croquis à la mise en œuvre réussie, avec son savoir-faire, sa créativité et un objectif : des étables durables pour les éleveurs et les animaux.





LELY CENTER Im Feld 16, 4624 Härkingen 032 531 53 53 info@sui.lelycenter.com









www.landi.ch

Lanci notre atq



Quantité limitée

Couverture p. veaux noir 70cm Longueur du dos 70 cm. Maintient au chaud grâce à une couche

de mousse PU. Coupe souple. Colonne d'eau : 5 000 mm. Respirabilité: 1 000 g/m². 32460

Top offre



Caméra de surveillance Full HD sans fil robuste et résistante aux intempéries pour la maison et le jardin. Vision diurne et nocturne, avec détecteur de mouvement, angle de rotation de 340° à l'horizontale, 90° à la verticale.

Prix bas en permanence

Commander maintenant sur landi.ch





Pro Agri S.A.R.L

Schötzerstrasse-Chrüzacher 1 6243 Egolzwil

Tél. + 41 41 599 21 51 www.pro-agri.ch



Appelez-nous sans engagement!





Metritop

Bolus de nettoyage pour un utérus propre Emballage de 12 bolus

CHF 159.00 au lieu de 179.00

Calcitop P+ & Calcitop Verde

Bolus de calcium et de phosphore & bolus de calcium et phosphore bio pour vaches laitières

Emballage de 12 bolus

CHF 69.80 au lieu de 74.00

Emballage de 12 bolus

CHF 84.20 au lieu de 94.00

Prix hors TVA





AGOnit plaque ondulée en fibrociment, AGOlux plaque alvéolaire en polycarbonate, AGOlux faîtière d'aération translucide, TRAPID tôle profilée, TRAPID tuile en tôle, TRAPID tôle d'assainissement AP63, AGOtherm panneau isolant, gouttière en PVC, verre acrylique, Megabalai Actisweep, systèmes de rideaux, bâches, et beaucoup plus!

À votre service, en deplacement dans la merveilleuse Romandie – également chez vous sur site!

amagosa.ch / 071 388 14 40

*Testage

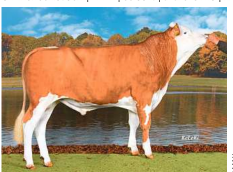
ISSUS DU PROGRAMME D'ÉLEVAGE SUISSE

Jeunes taureaux actuels

CH 120.1802.5790.1 | AMAX | 60 99% | aAa: 645 213 | E: Schärz Ueli, Aeschi | VE: GA 60 08.25



37.- | 12.-*



Stonehill LORADO	BRISAGO
CH 120.0325.5438.7	LUANA
Cyrill AKALEI	CYRILL Nineron AKALEI
02.25 L5 88 95 95 95 / EX-92 3E	04.18 L6 92 94 94 92 / EX-93 2E
Ø 4L 7'543 4.08 3.77	Ø 7L 9'140 3.93 3.31

Production Sécurité	Nombre de fille Lait		C-cas.: BB	β-cas.: A1/A2 Protéine
53 %	+424 kg	+:	23 kg .07 %	+22 kg +0.10 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IFV
1′226	118	116	103	98

Critères fonctionne	ls
Cellules somatiques	110
Durée d'utilisation	106
Fertilité	96
Vitesse de traite	100
Morphologie Nombre	de filles: 0
Format & Capacité	105

BRIOS

AMAX

swissgenetics 🚓

Fabbio UNIKAT

swissgenetics 🤧

Trayons

Membres Système mammaire

39.- | 14.-*

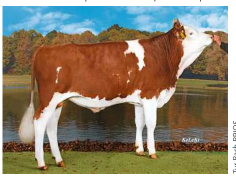
111

115

115

CH 120.1816.8151.4 | Tur-Bach BRIOS | 60 100% | aAa: 516 423 | E: Bach Ueli, Turbach | VE: GA 60 08.25





CH 120.1188.6027	۷.	RIVA		
Tur-Bach Sipan BELINA 01.23 L5 92 93 93 88 / EX-92 3E Ø 5L 8'340 4.02 3.59		SIPAN Tur-Bach Adi BRONJA 01.21 L5 93 90 90 94 / EX-91 3E Ø 7L 8'721 4.64 3.68		
Production Nombre de filles: 0 Sécurité Lait		K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2	
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
Sécurité 55 %	Lait +660 kg	Graisse +26 kg -0.02 %	Protéine +28 kg +0.07 %	
0010110		+26 kg -0.02 %	+28 kg	

FABBIO

Critères fonctionnels	5
Cellules somatiques	104
Durée d'utilisation	101
Fertilité	93
Vitesse de traite	99
Morphologie Nombre o	de filles: (
Format & Capacité	104
Membres	102
Système mammaire	108
Trayons	98

swissgenetics 🔧

*Testage

37.- | 12.-*

CH 120.1804.5687.8 | VALENTIN | 60 100% | E: Perrenten Jonathan, Lauenen | VE: GA 60 08.25





Cyrill ELVIS CH 120.1601.0498.0	CYRILL ELINA
Apollo VRENI	APOLLO Unic VIOLA
11.24 L6 93 91 94 92 / EX-92 4E Ø 5L 8'113 4.19 3.46	10.15 43/44 89 Ø 2L 5'379 3.87 3.09

Production	Nombre de filles	: 0 K-	cas.: BB	β-cas.: A1/A 1
Sécurité	Lait	Gra	isse	Protéine
47 %	+311 kg	+22 +0.1	2 kg 12 %	+14 kg +0.04 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IFV
1′138	112	115	99	92

Critères fonctionnels

Cellules somatiques 99 Durée d'utilisation 108 Fertilité 98 Vitesse de traite

Morphologie Nombre de	filles: C
Format & Capacité	109
Membres	103
Système mammaire	115
Trayons	108

KOSMO

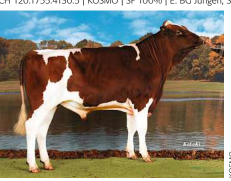
swissgenetics ~~

*Testage

39.- | 14.-* X: 69.- R

CH 120.1755.4130.5 | KOSMO | SF 100% | E: BG Jungen, Süderen | VE: GA SF 08.25





Brian SWANDOR	BRIAN
CH 120.1388.1938.0	Les Richard Odyssey SWANDA
Orpheus KYMBERLY	GrüGru ORPHEUS Denver KARISMA
04.25 55/55 98	10.22 55/55 98
Ø 4L 7'032 4.74 3.97	Ø 5L 8'723 3.97 3.57

Production Sécurité	Nombre de filles: 0	K-d Grai	cas.: AB	β-cas.: A1/A1 Protéine	
50 %	+449 kg	+34 +0.1		+20 kg +0.05 %	
ISET	IPL	ITP	IFF	IFV	
1′221	117	123	98	97	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	104
Durée d'utilisation	108
Fertilité	94
Vitesse de traite	90
Morphologie Nombre de	filles:
Format & Capacité	110
Membres	117
Système mammaire	123

109



Expositions

Octobre 2025

24	Finale de l'école des jeunes éleveurs Suisses, Institut agricole,
	Grangeneuve
25	Concours de Riffenmatt Riffenmatt

25 **Concours de Riffenmatt,** Riffenmatt

Concours du soir du Zulgtal, Heimenschwand

Novembre 2025

1	Junior Arc Expo, Halle du marché-concours, Saignelégier
1	Concours d'élite du Gessenay, Saanen
7	Finale du concours de la région Konolfingen, Schwand,
	Münsingen, 19h30
8	Finale de la Jungfrau, Matten pr. Interlaken
15	Concours d'élite du Frutigtal, Mülenen
15	33° Junior Expo argovienne, arène Vianco, Brunegg
15	Concours d'élite de Soleure, Mümliswil
16	10° exposition de bétail d'élevage de Haute-Argovie,
	marché couvert, Langenthal
21-23	Suisse Tier, Messe Luzern, www.suissetier.ch
22	Concours nocturne de génisses de Suisse orientale, Wattwil (SG)
22	3e concours nocturne du Stockhorn, Rollhockeyhalle, Wimmis
27	31° Junior Expo Thoune - vaches, thun expo, Thoune
29	31º Junior Expo Thoune - génisses, veaux, thun expo, Thoune

Décembre 2025

6		Concours nocturne de génisses de Lucerne, Grosswangen (LU)
1	2–13	Junior Bulle Expo, Espace Gruyère, Bulle
1	3	Concours nocturne du Haut Simmental, arène Simmental, Zweisimmer
2	8	Concours de fin d'année, marché couvert, Berthoud

Open Expo de Zoug, aire du marché de taureaux, Zoug

Janvier 2026

Championnat de jeunes vaches SI+SF, thun expo, Thoune

Février 2026

Starparade de l'Emmental génisses, marché couvert, Berthoud Expo Holstein & Red Holstein Sarine, Bulle Starparade de l'Emmental vaches, marché couvert, Berthoud Concours d'élite de Suisse orientale, Wattwil, dès 18h Expo Glâne-Veveyse, Bulle 24° rencontre des éleveurs, Riggisberg 5° concours nocturne de génisses, Riggisberg	14	Gruyère Expo, Espace Gruyère, Bulle
Starparade de l'Emmental vaches, marché couvert, Berthoud Concours d'élite de Suisse orientale, Wattwil, dès 18h Expo Glâne-Veveyse, Bulle 24° rencontre des éleveurs, Riggisberg	20	Starparade de l'Emmental génisses, marché couvert, Berthoud
 Concours d'élite de Suisse orientale, Wattwil, dès 18h Expo Glâne-Veveyse, Bulle 28 24° rencontre des éleveurs, Riggisberg 	21	Expo Holstein & Red Holstein Sarine, Bulle
 28 Expo Glâne-Veveyse, Bulle 28 24° rencontre des éleveurs, Riggisberg 	22	Starparade de l'Emmental vaches, marché couvert, Berthoud
28 24° rencontre des éleveurs, Riggisberg	27	Concours d'élite de Suisse orientale, Wattwil, dès 18h
	28	Expo Glâne-Veveyse, Bulle
28 5 e concours nocturne de génisses, Riggisberg	28	24° rencontre des éleveurs, Riggisberg
	28	5° concours nocturne de génisses, Riggisberg

Marchés, ventes aux enchères

Octobre 2025

Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h

Novembre 2025

4	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 19h30
5	Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
7	Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach
11	Vente aux enchères Vianco, Au Kradolf
12	55° vente aux enchères argovienne, arène Vianco, Brunegg
18	Vente aux enchères en soirée Vianco, Gunzwil, 20h
19	Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
20	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud

Veuillez nous communiquer les dates de vos manifestations à temps.

L'agenda ne prétend pas être complet. Autres manifestations sur : www.swissherdbook.ch → évènements

État au 13 octobre 2025 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site Web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch → évènements

Décembre 2025

2	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h
3	Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
5	Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach
9	Vente aux enchères Vianco, Au Kradolf, 20h
11	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud
17	Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h

Janvier 2026

6	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h
8	Vente aux enchères de veaux en journée, marché couvert, Berthoud
15	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud
20	Vente aux enchères en soirée Vianco, Gunzwil, 20h
27	Vente aux enchères en soirée Vianco, Au Kradolf, 20h

Février 2026

3	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h
12	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud
24	Vente aux enchères en soirée Vianco, Gunzwil, 20h

Concours jubilaires

Octobre 2025

25 **100 ans AE Saxeten,** Innerfeld, Saxeten

Avril 2026

10	80 ans AE Lütschental, Lütschental
18	100 ans AE Diemtigen 7, Zwischenflüh
18	75 ans AE Schangnau 4, Schangnau
25	80 ans AE Grindelwald 5, Grindelwald-Itramer

swissherdbook

Janvier 2026

Assemblée des délégués de la Fédération d'élevage de la race tachetée (FZV), Wynigen

Mars 2026

Assemblée des délégués de la Fédération d'élevage bernoise de la race tachetée, Thoune

Avril 2026

2	Assemblée des délégués de swissherdbook Lucerne,
	restaurant Rössli, Wolhusen (LU), 20h
14	Assemblée des délégués de swissherdbook, Kursaal Berne







Impressum

Photo de couverture

Champ-laBise Bookem VALONIE, la « Big Mama » du troupeau Champ-laBise.

E / P : Chollet Gaétan, Vaulruz Image : Celine Oswald

Rédaction

Madeleine Hunziker, responsable Lionel Dafflon, Marcel Egli, Celine Oswald Sandra Staub-Hofer, Thibaud Saucy Français: Atala Gex

Rédaction, édition et abonnements

Société coopérative swissherdbook Zollikofen Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen T +41 31 910 61 11 swissherdbook.ch info@swissherdbook.ch

Titre swissherdbook bulletin

ISSN 1664-0594

Organe officiel de la Société coopérative swissherdbook Zollikofen Races : Simmental, Montbéliarde, Swiss Fleckvieh, Red Holstein / Holstein, Normande, Buffles d'Asie, Evolène, Pinzgauer

Régie des annonces

Irene Heynen Schweizer Bauer Dammweg 9, 3001 Berne T +41 31 330 95 00 irene.heynen@schweizerbauer.ch

Production

merkur medien ag, 4900 Langenthal www.merkurmedien.ch info@merkurmedien.ch Mise en page: merkur medien ag, 4900 Langenthal / Corina Burri, Guggisberg

Prix de l'abonnement

Abonnés en Suisse CHF 25.00 par an Abonnés à l'étranger CHF 50.00 par an

Tirages

(REMP 2025) diffusés / vendus : Allemand : 8'904 / 8'903 Français : 2'532 / 2'532

Total allemand + français: 11'436 / 11'435

Parution

8 fois par an. Imprimé en Suisse Impression sur papier FSC®

Clôtures de rédaction

N° 8/2025: 27 octobre N° 1/2026: 1er décembre N° 2/2026: 2 février

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 8/2025: 25 novembre N° 1/2026: 6 janvier N° 2/2026: 3 mars

Expédition

N° 8/2025: 17 décembre N° 1/2026: 27 janvier N° 2/2026: 23 mars



Complément alimentaire

- Stabilise la digestion des animaux (surtout en cas de changement d'alimentation)
- Meilleure résistance des animaux au stress thermique
- Augmentation de la prise alimentaire et de l'appétit

NOUVEAU! Boutique en ligne Valibiotics



Découvrez nos produits pour l'élevage.

valibiotics.shop/collections/tierhaltung

Rendez-vous sur Suisse Animal 2025 – nous conseillons Bien sûr!

Stand du salon: Hall 2 / A 211, Foire de Lucerne

Conférence spécialisée: dimanche 23 novembre 2025, 11h25 à 11h45

valibiotics AG

Ulrich Schweizer Feldmattstrasse 13 6032 Emmen 079 - 608 36 86 ulrich.schweizer@valibiotics.com www.valibiotics.com



UFA-Colofit

Substitut de colostrum

Rabais Fr. 20.-/boîte

jusqu'au 07.11.25

Paquet vêlage UFA

UFA 266 EXTRA UFA 261 EXTRA UFA 260 EXTRA

Rabais Fr. 7.-/100 kg

jusqu'au 07.11.25

Aliments UFA pour vaches laitières

Assortiment principal et bio y c. compléments de régime UFA

Rabais Fr. 2.-/100 kg

jusqu'au 07.11.25

Spécialités UFA

UFA top-form (DAC) UFA-Nitrodigest UFA-Ketonex (EXTRA)

Rabais 10%

jusqu'au 07.11.25

ufa.ch

MINEX – Pour des vaches saines et longévives

Choyez vos préférées au quotidien: MINEX pour des vaches en pleine forme et productives

Cadeau MINEX : 1 sangle d'arrimage UFA

dès l'achat de 200 kg de composés minéraux MINEX/UFA ou 1 palette de CMV RTM. (Dans la limite des stocks disponibles)

jusqu'au 07.11.25



Service technique UFA **Lyssach**058 434 10 00

058 434 09 00

